

Baza ekspertów Politechniki Śląskiej

L.p.	Imię i nazwisko	Wydział	Dziedziny nauki	Słowa kluczowe
1.	dr inż. Błażej Adamczyk	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Informatyka teoretyczna, Technologie informacyjne, Telekomunikacja, Metody komputerowe w nauce	virtualization, computer security, computer systems, computer networks
2.	dr inż. Wojciech Adamczyk	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Fizyka, Konstrukcja maszyn, Eksploatacja maszyn	
3.	dr hab. Zdzisław Adamczyk	Wydział Górnictwa i Geologii	Geologia, Górnictwo	mineralogia, petrologia, odpady, XRD, mikroskopia optyczna, analiza chemiczna, identyfikacja minerałów, analiza obrazu
4.	dr inż. Jakub Adamek	Wydział Chemiczny	Chemia	IR, NMR, synteza organiczna, aminokwasy
5.	dr inż. Grzegorz Adamiec	Instytut Fizyki - Centrum Naukowo-Dydaktyczne	Fizyka, Geomorfologia, Geologia	
6.	dr hab. inż. Janusz Adamiec	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	
7.	dr Tomasz Adrikowski	Wydział Elektryczny	Elektrotechnika, Elektronika	jakość energii, przekształtnik energii, diagnostyka układów, projektowanie układów
8.	prof. dr inż. Andrzej Ajdukiewicz	Wydział Budownictwa	Budownictwo	beton, konstrukcje budowlane, konstrukcje żelbetowe, konstrukcje sprężone, recykling betonu, badania konstrukcji, betony wysokowartościowe, wpływy górnicze na budowlę,
9.	dr inż. Aneta Aleksander	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu	marketing, technology transfer, audit, corporate identity, crisis management
10.	dr hab. inż. Mohamed Alwaeli	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Inżynieria ochrony środowiska	Odpad, gospodarka odpadami, recykling, opłacalność ekonomiczna Waste, waste management, recycling, cost-effectiveness of waste treatment, cost-effectiveness of waste recycling
11.	mgr inż. Marcin Amarowicz	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Konstrukcja maszyn, Eksploatacja maszyn, Automatyka i robotyka	sztuczna inteligencja, artificial intelligence, programowanie, systemy diagnostyczne, diagnostic systems, programming
12.	dr Jarosław Antoniuk	Wydział Organizacji i Zarządzania	Prawo	prawo cywile, własność intelektualna, civil law, intellectual property, znaki towarowe, trademarks

13.	dr inż. Dariusz Augustyn	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Matematyka, Informatyka teoretyczna, Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce	bazy danych, optymalizacja zapytań, estymacja selektywności zapytań, projektowanie i wytwarzanie systemów informatycznych, przetwarzanie równoległe, wielowarstwowa architektura systemów informatycznych, narzędziowe wsparcie procesu wytwórczego, automatyzacja testowania, modelowanie układów ciągłych i dyskretnych, modelowanie układów zdarzeń dyskretnych
14.	dr inż. Artur Babiarz	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Automatyka i robotyka	
15.	dr inż. Rafał Babilas	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali	Materiały amorficzne i nanokrystaliczne, szkła metaliczne, stopy metali lekkich i ferromagnetycznych, ciągle odlewanie cieczy metalicznej, modelowanie komputerowe struktury amorficznej,
16.	dr inż. Małgorzata Bach	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Informatyka teoretyczna, Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce	bazy danych (databases), hurtownie danych (data warehouses), eksploracja danych (data mining), OLAP, projektowanie systemów informatycznych, UML
17.	dr inż. Paweł Bachorz	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Mechanika, Metody komputerowe w nauce	dynamika maszyn, układy napędowe, mechatronika, optymalizacja, algorytmy genetyczne, machine dynamics, drive systems, mechatronics, optimization, genetic algorithms
18.	dr hab. inż. Henryk Badura	Wydział Górnicztwa i Geologii		
19.	dr hab. inż. Paweł Badura	Wydział Inżynierii Biomedycznej	Technologie informacyjne, Technika w medycynie, Metody komputerowe w nauce	Przetwarzanie obrazów, biocybernetyka, sztuczna inteligencja, miękkie obliczenia. Image processing, biocybernetics, artificial intelligence, soft computing.
20.	prof. dr hab. inż. Stefan Baj	Wydział Chemiczny	Technologie chemiczne oraz inżynieria chemiczna i procesowa	Industrial Chemistry, oxidations, carbon dioxide
21.	dr inż. arch. Małgorzata Balcer-Zgraja	Wydział Architektury	Architektura i wzornictwo	architektura szkoły, przestrzeń edukacji, miejsca edukacji nieformalnej, architektura mieszkaniowa architecture, school, learning spaces, educational landscape, places of informal education, housing
22.	dr hab. inż. Alicja Balin	Wydział Inżynierii Biomedycznej	Mechanika, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	trwałość, zmęczenie niskocyklowe, mechanika pękania, mechanika zniszczenia biomateriałów, biomateriały lepkosprężyste, cement chirurgiczny
23.	dr hab. inż. Piotr Bańka	Wydział Górnicztwa i Geologii	Górnictwo	Seismicity, rockburst, mining geophysics

24.	dr inż. Jolanta Baran	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu, Inżynieria ochrony środowiska	life cycle assessment, ecodesign, environmental impact, zarządzanie środowiskiem, ocena cyklu życia, LCA, ekoprojektowanie, wpływ na środowisko
25.	dr hab. inż. Andrzej Baranowski	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Metody komputerowe w nauce, Inżynieria ochrony środowiska	numerical simulation, thermal models of buildings, natural ventilation
26.	prof. dr. hab. inż. Krzysztof Barbusiński	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Inżynieria ochrony środowiska	oczyszczanie ścieków, metody biologiczne, metody fizykochemiczne, metody pogłębionego utleniania, unieszkodliwianie osadów ściekowych, rewitalizacja ekosystemów wodnych
27.	dr inż. Hanna Barchańska	Wydział Chemiczny	Chemia	chemia analityczna, zanieczyszczenia środowiska, pestycydy, chromatografia
28.	Kamil Barczak	Wydział Elektryczny	Elektrotechnika, Elektroenergetyka, Elektronika	optical fiber current sensor, optical fiber magnetic field sensor, magneto-optic effect, Faraday effect, optical current transducer, światłowodowe czujniki prądu, światłowodowe czujniki pola magnetycznego, optyczne przekładniki prądowe,
29.	prof. Jerzy Barglik	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii		
30.	dr inż. Czesław Baron	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Technologia maszyn, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali	foundry technology, iron alloys metalurgy, crystalization, artistic casting
31.	dr inż. Grzegorz Baron	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Elektronika, Technologie informacyjne	microprocessor, embedded systems, GNSS, UAV, digital circuits, ANN, AG, AE, AI
32.	dr hab. Małgorzata Baron-Wiaterek	Wydział Organizacji i Zarządzania	Prawo, Polityka regionalna, polityka społeczna i demografia	zatrudnienie, polityka społeczna
33.	dr hab. inż. Izabela Barszczewska-Rybarek	Wydział Chemiczny	Chemia, Ceramika, polimery	sieci polimerowe, dimetakrylany, diakrylany, monomery stomatologiczne, struktura sieci polimerowej, właściwości mechaniczne i fizyczne polimerów
34.	dr inż. Joanna Bartnicka	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu, Technologie informacyjne	ICT technologies, ergonomics, virtual work environment, design of work conditions, disabled persons, the Aged, diagnosis of availability, non-discriminatory solutions
35.	dr inż. Michał Bartnicki	Wydział Organizacji i Zarządzania	Ekonometria, statystyka i informatyka ekonomiczna, Finanse, bankowość, rachunkowość, Nauki o zarządzaniu	kontroling bank

36.	dr hab. inż. Dariusz Bartocha	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Technologia maszyn, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali, Metody komputerowe w nauce	symulacja komputerowa procesów odlewniczych, krystalizacja stopów odlewniczych, technologia modelu i formy, metalurgia odlewniczych stopów żelaza
37.	dr inż. Dorota Bartosz	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Metody komputerowe w nauce, Inżynieria ochrony środowiska	symulacja budynku, TRNSYS, ogrzewanie, wentylacja, klimatyzacja, building simulation, TRNSYS, heating, ventilation, air-conditioning,
38.	Marek Bartoszek		Budownictwo	FEM, heat transfer, mechanic of structures, inverse problems, numerical modeling, APDL, MES, wymiana ciepła, mechanika konstrukcji, zagadnienia odwrotne, modelowanie numeryczne
39.	dr inż. Marcin Basiaga	Wydział Inżynierii Biomedycznej	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Technika w medycynie	badania własności mechanicznych, metoda elementów skończonych, biomateriały, narzędzia chirurgiczne
40.	dr inż. Witold Basiński	Wydział Budownictwa	Budownictwo	dzwigary z falistym środkiem, połączenia doczołowe, nośność graniczna, nośność krytyczna
41.	dr hab. inż. arch. Natalia Bąba-Ciosek	Wydział Architektury	Nauki o sztuce, Architektura i wzornictwo	interior design, exhibition design, network, cooperation, transfer
42.	dr inż. Henryk Bąkowski	Wydział Transportu	Mechanika, Konstrukcja maszyn, Eksploatacja maszyn, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Metody komputerowe w nauce	microtribology, friction, wear, quantitative metallographic analysis, wear debris, FEM. Mikrotribologia, tarcie, zużycie, ilościowa analiza metalograficzna, produkty zużycia, Metoda Elementów Skończonych (MES).
43.	dr inż. Iwona Bednarczyk	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	inżynieria materiałowa, struktura, scanning-transmission electron microscopy STEM,
44.	dr inż. Janusz Belok	Wydział Budownictwa	Budownictwo	fizyka budowli, symulacje energetyczne, budownictwo niskoenergetyczne, ochrona środowiska
45.	dr hab. inż. Witold Beluch	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Mechanika, Konstrukcja maszyn, Eksploatacja maszyn, Metody komputerowe w nauce	computer mechanics, strength of materials, optimization, identification, multiscale modelling, numerical homogenization composite, laminate, evolutionary algorithm, numerical homogenization, artificial neural network, finite element method
46.	dr hab., prof. nzw. w Pol. Śl. Jacek Bendkowski	Wydział Organizacji i Zarządzania	Językoznawstwo, Nauki o zarządzaniu, Socjologia i nauki polityczne	knowledge, innovation, management, organization, virtual, training, network
47.	dr inż. arch. Iwona Benek	Wydział Architektury	Socjologia i nauki polityczne, Architektura i wzornictwo	projektowanie dla osób starszych i niepełnosprawnych, terapeutyczna rola architektury, projektowanie uniwersalne, gospodarka senioralna (designing for the elderly and the disabled, therapeutic role of architecture, universal design, silver economy)

48.	dr inż. Damian Bereska	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Konstrukcja maszyn, Automatyka i robotyka	
49.	dr inż. Sebastian Berhausen	Wydział Elektryczny	Elektrotechnika, Elektroenergetyka, Metody komputerowe w nauce	Parameter estimation, turbogenerators, hydrogenerators, simulations, power system, finite elements (FEM), optimization, inductances, electrodynamic forces, losses.
50.	dr inż. Piotr Bętkowski	Wydział Budownictwa	Mechanika, Budownictwo, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Górnictwo	bridge, maining, geotechnics
51.	dr inż. Katarzyna Białas	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Mechanika, Automatyka i robotyka	modelowanie, analiza, synteza
52.	prof. dr hab. inż. Barbara Białecka	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu, Inżynieria ochrony środowiska	management of brownfields waste management modeling and simulation of processes chemical technologies
53.	prof. dr hab. inż. Ryszard Białecki	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Mechanika, Technika cieplna, Energetyka cieplna, Metody komputerowe w nauce, Inżynieria ochrony środowiska	Simulations, boilers, energy saving, cooling towers, thermofluid, CFD, fluidization, inverse methods, measurement of thermal diffusivity, combustion, reduce order methods,
54.	Prof. Jan Białek	Wydział Górnictwa i Geologii	Górnictwo, Geologia i geofizyka stosowane, Geodezja i kartografia	mechanika górotworu, wstrząsy górnice, szkody górnicze, modelowanie komputerowe, Rock mechanics, mining shocks, mining damage, computer modeling
55.	dr inż. Tadeusz Białoń	Wydział Elektryczny	Elektrotechnika, Elektroenergetyka, Automatyka i robotyka, Elektronika, Metody komputerowe w nauce	maszyna elektryczna, układ sterowania, procesor sygnałowy, obserwator, estymator, zmienna stanu, układ bezczujnikowy, Mathcad, Matlab, Scilab, electrical machine, control system, digital signal processor, observer, estimator, state variable, sensorless system
56.	dr hab. inż. Witold Biały	Wydział Organizacji i Zarządzania	Mechanika, Konstrukcja maszyn, Eksploatacja maszyn, Górnictwo	urabialność dobór maszyn urabiających Systemy CMM Gospodarka remontowa Awaryjność Projektowanie
57.	dr inż. arch. Joanna Biedrońska	Wydział Architektury	Architektura i wzornictwo	projektowanie architektoniczne, architectural design, architektura zrównoważona, sustainable architecture
58.	dr inż. Tadeusz Bieg	Wydział Chemiczny	Chemia	nmr, węglowodany, carbohydrates
59.	prof. dr hab. inż. Jolanta Biegańska	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Inżynieria ochrony środowiska	gospodarka odpadami, odpady komunalne, odpady przemysłowe, odpady specjalne i niebezpieczne, technologia materiałów wybuchowych
60.	dr inż. arch. Maria Bielak	Wydział Architektury	Socjologia i nauki polityczne, Architektura i wzornictwo	środowisko zbudowane - środowisko zamieszkania seniorów, potrzeby i oczekiwania osób starszych, badania jakościowe, P.O.E. (Post-Occupancy Evaluation),

61.	dr inż. Agnieszka Bier	Wydział Matematyki Stosowanej	Matematyka	
62.	dr inż. Arkadiusz Biernacki	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Informatyka teoretyczna	informatics, computer science, mathematical modelling
63.	dr inż. Jolanta Bijańska	Wydział Organizacji i Zarządzania	Górnictwo	Górnictwo węgla kamiennego, zarządzanie inwestycjami, ocena ekonomicznej efektywności i ryzyka Hard coal mining, investment management, evaluation of economic effectiveness and risk
64.	dr inż. Marcin Bilewicz	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Ceramika, polimery	nanotechnologia, mikroskopia świetlna, mikroskopia stereoskopowa, mikroskopia konfokalna, spektroskopia ramanowska, analiza obrazu, kompozyty, nanokompozyty, polimery, formowanie wtryskowe, nanotechnology, light microscopy, stereo microscopy, confocal microscopy, raman spectroscopy, image analysis, composites, nanocomposites, polymers, injection molding,
65.	dr inż. Krzysztof Bizoń	Wydział Transportu	Mechanika, Konstrukcja maszyn, Metody komputerowe w nauce	analizy wytrzymałościowe, kinematyczne, dynamiczne maszyn i urządzeń z wykorzystaniem oprogramowania CAD oraz oprogramowania bazującego na metodzie elementów skończonych strength analysis , kinematic analysis, dynamic analysis of machines and devices with using CAD software and software based on the finite element method
66.	dr inż. Marcin Blachnik	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	Elektronika, Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce	Drażenie i Eksploracja Danych; Uczenie Maszynowe; Inteligencja Obliczeniowa; Metody Sztucznej Inteligencji; Logika Rozmyta; Modelowanie procesów technologicznych w oparciu o dane doświadczalne
67.	dr inż. Monika Blaszczok	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Inżynieria ochrony środowiska	Wentylacja, klimatyzacja, przepuszczalność powietrza, parametry środowiska wewnętrznego Ventilation, air-conditioning, air permeability, indoor environmental parameters
68.	prof. dr hab. inż. Andrzej Bluszcz	Instytut Fizyki - Centrum Naukowo-Dydaktyczne	Fizyka, Geofizyka	OSL dating, luminescence dating, luminescence dosimetry, retrospective dosimetry, experimental data analysis
69.	dr inżynier Anna Bluszcz	Wydział Górnictwa i Geologii	Finanse, bankowość, rachunkowość, Nauki o zarządzaniu, Metody komputerowe w nauce, Górnictwo	finance, value management, corporate social responsibility

70.	dr hab. prof. nzw Pol. Śl. Tomasz Błachowicz	Instytut Fizyki - Centrum Naukowo-Dydaktyczne	Fizyka, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Elektronika, Metody komputerowe w nauce	magnetolectronics, optical spectroscopies, simulations.
71.	dr hab Marek Błahut	Wydział Elektryczny	Elektronika, Metody komputerowe w nauce	integrated optics, optical sensors, optical waveguides
72.	dr inż arch Elżbieta Bleszyńska	Wydział Architektury	Architektura i wzornictwo	Tożsamość miejsca, budowa miejsca, kreacja przestrzeni miejskiej , krajobraz miejski The identity of the place, creation of places, creation of urban space, urban landscape
73.	dr inż. Andrzej Boboń	Wydział Elektryczny	Elektrotechnika, Elektroenergetyka, Metody komputerowe w nauce	Simulations, finite elements, turbogenerators, hydrogenerators, electrical machines, induction motors, parameter estimation, inductances, electrodynamic forces and torques, losses.
74.	dr.inż. Jerzy Bochen	Wydział Budownictwa	Budownictwo	Starzenie atmosferyczne (ageing, weathering), Trwałość materiałów budowlanych (durability of building materials), Szacowanie i prognozowanie trwałości (assessment and prediction of durability)
75.	dr inż. Arkadiusz Boczkowski	Wydział Organizacji i Zarządzania	Mechanika, Konstrukcja maszyn, Technologia maszyn, Eksploatacja maszyn, Inżynieria ochrony środowiska	hałas, pomiary hałasu, tłumiki, ekrany akustyczne, mapy akustyczne, akustyka, wibroakustyka
76.	dr inż. Aleksander Bodora	Wydział Elektryczny	Elektrotechnika, Automatyka i robotyka	Silniki z magnesami trwałymi (BLDC, PMSM); Sterowanie silników; Napęd elektryczny; Ergoelektronika; Elektronika; Automatyka. Permanent magnet motors (BLDC, PMSM); Motor control; Electric Drive; Power Electronics; Electronics; Automation.
77.	dr. inż Krzysztof Bodzek	Wydział Elektryczny	Elektrotechnika	Ansys, MES, PLC, sterowanie, control
78.	prof. dr hab. inż. Jerzy Bodzenta	Instytut Fizyki - Centrum Naukowo-Dydaktyczne	Fizyka, Elektronika	pomiary cieplne metody pomiarowe mikroskopia skaningowa thermal measurements measuring methods scanning microscopy
79.	dr inż. Ryszard Bogacz	Wydział Elektryczny	Elektrotechnika	czujniki metanu, korekcja błędów dynamicznych, predykcja, AMR, transmisja bezprzewodowa
80.	prof. dr hab. inż. Jolanta Bohdziewicz	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Inżynieria ochrony środowiska	wastewater treatment, membrane processes, bioreactors
81.	dr inż. Sławomir Boncel	Wydział Chemiczny	Chemia, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	carbon nanostructures, carbon nanotubes, carbon nanofibres, graphene, fullerenes and fulleroids, polymer nanocomposites, electrospray ionization-mass spectrometry (ESI-MS), targeted Drug Delivery Systems, nanocomposites, enzyme immobilization, nanocatalysis

82.	dr inż. Mirosław Sebastian Bonek	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	Laser, materiały narzędziowe, przetapianie, stopowanie, obróbka powierzchniowa
83.	dr inż. Wojciech Borek	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali	Inżynieria materiałowa, obróbka cieplno-plastyczna, badania plastometryczne, symulator Gleeble 3800, Stale austenityczne wysokomanganowe, stale typu TWIP, TRIP,
84.	dr inż. Sergiusz Boron	Wydział Górnictwa i Geologii	Elektroenergetyka	power cables, electrical hazards in mining
85.	dr inż. Borys Borówka	Wydział Górnictwa i Geologii	Geologia, Metody komputerowe w nauce, Górnictwo, Geologia i geofizyka stosowane	
86.	dr hab. inż. Przemysław Borys	Wydział Chemiczny	Matematyka, Fizyka, Chemia, Biofizyka	dyfuzja, biofizyka, chaos, metody numeryczne
87.	dr inż. Agnieszka Brachman	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Technologie informacyjne, Telekomunikacja	computer networking, QoS, network simulation, wireless sensor networks
88.	dr inż.arch. Tomasz Bradecki	Wydział Architektury	Budownictwo, Architektura i wzornictwo	architektura, urbanistyka, kształtowanie zespołów mieszkaniowych, analiza urbanistyczna, wskaźniki urbanistyczne, parametry w urbanistyce, makiety urbanistyczne, modele w urbanistyce architecture, urban design, urban planning, housing estates, housing estates paramters, models for urban deisgn analysis, mock-ups for urbanism
89.	dr inż. Ewa Brągoszewska	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Mikrobiologia, Inżynieria ochrony środowiska	air pollution, bioaerosol, bacteria, microscopic fungi, health risk, environmental exposure
90.	dr hab. inż. Jarosław Brodny	Wydział Organizacji i Zarządzania	Mechanika, Konstrukcja maszyn, Technologia maszyn, Eksploatacja maszyn, Metody komputerowe w nauce, Górnictwo	obudowa górnicza, obudowa podatna, niezawodność maszyn, efektywność procesu produkcyjnego, aerologia górnicza,
91.	dr inż. Janusz Brol	Wydział Budownictwa	Budownictwo	Drewno, Konstrukcje drewniane, konstrukcje betonowe, konstrukcje żelbetowe, projektowanie, badania elementów , kompozyty włókniste (cfrp. afrp. gfrp. garp), timber structures, concrete structures, reinforced concrete strustures, design, testing of the elements, fibre composites (CFRP, AFRP, GFRP, GARP)
92.	Dr inż. Zbigniew Brytan	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali, Metody komputerowe w nauce	Stale nierdzewne, dobór materiałów, metalurgia proszków Stainless steel, materials selections, powder metallurgy

93.	dr inż. Robert Brzeski	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Informatyka teoretyczna, Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce	databases, bazy danych
94.	dr hab. inż. prof. nzw. Politechniki Śląskiej Jan Brzóska	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu	plan biznes, model biznesu, strategię przedsiębiorstw, planowanie operacyjne, planowanie strategiczne, strategiczna karta wyników, studia wykonalności
95.	Profesor Andrzej Buchacz	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Mechanika	discrete, discrete-continuous, continuous mechanical and mechatronics systems, classical and unclassical methods of analysis, synthesis, different vibrations and sensitivity
96.	dr inż. Sebastian Budzan	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Metrologia i normowanie, Automatyka i robotyka, Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce	termografia, termowizja, wizja, komputerowa, przetwarzanie, obrazów, system, pomiarowy, ekstrakcja, cech, detekcja, rozpoznawanie, obiektów, analiza, ruchu, kształtu, tekstury, koloru, laser, 3D.
97.	dr inż. Marcin Bugdol	Wydział Inżynierii Biomedycznej	Technologie informacyjne, Technika w medycynie	
98.	Dr inż. Monika Bugdol	Wydział Inżynierii Biomedycznej	Matematyka, Technika w medycynie	Mathematical statistics, mathematical models
99.	dr inż. arch. Agnieszka Bugno-Janik	Wydział Architektury	Architektura i wzornictwo	
100.	dr hab. inż. arch. Zbyszko Bujniewicz	Wydział Architektury	Architektura i wzornictwo	architectural design, pools, waterparcs, hotel, glass, projektowanie architektoniczne, hotel, basen, park wodny, szkło
101.	dr inż. Anna Bulińska	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Metody komputerowe w nauce, Inżynieria ochrony środowiska	Ogrzewnictwo, Wentylacja, Modelowanie CFD, Jakość Powietrza Wewnętrznego, Pomiary ditlenku węgla, Metody odwrotne Heating, Ventilation, Numerical modelling CFD, Indoor Air Quality, Measurements of carbon dioxide, Inverse methods
102.	dr inż. Dawid Buła	Wydział Elektryczny	Elektrotechnika, Elektroenergetyka, Elektronika, Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce	Jakość energii elektrycznej, kompensacja mocy biernej, wyższe harmoniczne, energetyczne filtry aktywne, hybrydowe filtry aktywne Power quality, reactive power compensation, higher harmonics, active power filters, hybrid active filter
103.	dr hab. inż. Rafał Burdzik	Wydział Transportu	Makro- i mikroekonomia, Polityka regionalna, polityka społeczna i demografia, Nauki o zarządzaniu, Mechanika, Konstrukcja maszyn, Technologia maszyn, Eksploatacja maszyn, Transport	Transport, drgania, logistyka, wibroakustyka, diagnostyka techniczna, komfort i bezpieczeństwo w transporcie Transport, vibration, logistics, vibroacoustics, technical diagnostics, comfort and safety in transport
104.	dr hab. inż. Wojciech Burlikowski	Wydział Elektryczny	Mechanika, Konstrukcja maszyn, Elektrotechnika, Metody komputerowe w nauce	Electromechanical Actuators, Reluctance Motors, FEM, ANSYS

105.	dr hab. inż., prof. Pol. Śl. Joanna Bzówka	Wydział Budownictwa	Budownictwo	
106.	dr inż. Anna Bzymek	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Eksploatacja maszyn, Metrologia i normowanie, Automatyka i robotyka, Metody komputerowe w nauce	signal analysis, image analysis, vision systems, anomaly detection, defect detection and identification, measurement systems, data acquisition and transfer,
107.	Dariusz Caban	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Technologie informacyjne	mikrokontrolery, układy logiki programowalnej, język C, środowisko Matlab, środowisko LabVIEW
108.	dr Wiesława Caputa	Wydział Organizacji i Zarządzania	Finanse, bankowość, rachunkowość, Nauki o zarządzaniu	co,st capital, kunden kapital, customer kapital, accouting, kosten rechnung
109.	mgr inż. Ireneusz Celiński	Wydział Transportu	Transport, Technologie informacyjne	traffic, traffic flow,accident reconstruction, Infrastructure, ATMS, ATCS, TCS,ITS,PDA,
110.	dr inż. Grzegorz Cema	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Biotechnologia środowiskowa, Inżynieria ochrony środowiska	Biotechnologia środowiskowa Osad czynny Wody osadowe Częściowa nityfikacja Anammox Environmental biotechnology Activated sludge Reject water Partial nitrification Anammox
111.	dr Michał Chabiński	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Technika cieplna, Energetyka cieplna, Inżynieria ochrony środowiska	Kotły, sterowanie procesem spalania, badania energetyczne, badania emisyjne, paliwa stałe, sterowniki do kotłów, boilers, controlling combustion process, boiler controllers, energy, emission, solid fuels
112.	Jacek Chęciński	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Elektrotechnika, Elektronika	SSL, PWM, LED,
113.	dr hab. inż. Grzegorz Chladek	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Stomatologia, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Ceramika, polimery, Technika w medycynie	biomateriały, polimery, kompozyty, materiał stomatologiczne, biomaterials, polymers, composites, dental materials
114.	dr inż. krzysztof chlipalski	Wydział Budownictwa	Budownictwo	nawierzchnia drogowa, deformacje górnicze, masowe odpady przemysłowe UPP, technologia, materiały
115.	dr inż. Mirosław Chmiel	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Elektronika	Sterowniki programowalne, Programmable Logic Controllers, PLC, Układy cyfrowe, Digital Circuits, Cyfrowe systemy sterowania, Digital Control Systems
116.	dr Bartosz Chmiela	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	electron microscopy electron backscatter diffraction
117.	dr hab. inż Dariusz Choiński	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Automatyka i robotyka, Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce, Inżynieria ochrony środowiska	

118.	dr inż. Adam Cholewa	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Konstrukcja maszyn, Eksploatacja maszyn, Technika cieplna, Automatyka i robotyka, Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce	budowa maszyn, diagnostyka, mechatronika, robotyka
119.	prof. dr hab. inż. Mirosław Cholewa	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Ceramika, polimery, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali	kompozyt, stop odlewniczy, krystalizacja, ceramika, polimery, szkielec 3D, ATD, ATDG
120.	prof. dr hab. inż. Wojciech Cholewa	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Konstrukcja maszyn, Eksploatacja maszyn, Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce	artificial intelligence, expert system, statement network, technical diagnostics, decision making, uncertain modeling, sztuczna inteligencja, system doradczy, sieć stwierdzeń, diagnostyka techniczna, podejmowanie decyzji, modelowanie przybliżone
121.	dr inż. Monika Chomiak	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Ceramika, polimery	Inżynieria materiałowa, materiały polimerowe, materiały kompozytowe, materiały funkcjonalne, rezystancja elektryczna, lepkość dynamiczna,
122.	dr inż. Jacek Chrapoński	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali, Metody komputerowe w nauce	mikrostruktura materiałów, materials microstructure, stereologia, stereology, mikroskopia elektronowa, electron microscopy
123.	prof. Anna Chrobok	Wydział Chemiczny	Chemia, Technologie chemiczne oraz inżynieria chemiczna i procesowa	chemical technology, ionic liquids, oxidation, Baeyer-Villiger reaction, Diels-Alder reaction, esterification reaction, alkylation of aromatic compounds, enzymatic reaction, process optimization, process designing (ChemCad)
124.	dr inż. Łukasz Chruszczyk	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Elektronika, Telekomunikacja	functional testing, fault diagnosis, analog electronic circuits, mixed-signal electronic circuits, wavelet transform, artificial intelligence, evolutionary optimization, genetic algorithms, signal processing, data analysis
125.	dr inż. Paweł Chrzanowski	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Eksploatacja maszyn	Expert systems
126.	prof. dr hab. inż. Andrzej Chydziański	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki		computer networks, Future Internet, network virtualization, modeling and simulation, queueing theory, Software Defined Networking
127.	dr hab. inż. arch. Jerzy Cibis	Wydział Architektury	Budownictwo, Architektura i wzornictwo	projektowanie architektoniczne; teoria architektury
128.	mgr inż. Dawid Cichocki	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	CVD, nanotechnologia, nanorurki węglowe, nanokompozyty
129.	dr inż. Adam Cichy	Wydział Elektryczny	Metrologia i normowanie, Elektrotechnika, Elektronika	izolacja elektryczna, materiały elektroizolacyjne, pomiar składowych impedancji, loss factor, impedance components, insulation, insulating materials

130.	dr inż. Michał Jan Cichy	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu, Inżynieria ochrony środowiska	Czystsza Produkcja, systemy zarządzania środowiskowego, raportowanie ekologiczne, Cleaner Production, environmental management systems, environmental reporting
131.	mgr inż. Mateusz Cielniak	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Konstrukcja maszyn, Technologia maszyn, Metody komputerowe w nauce	typoszeregi, teoria podobieństwa konstrukcyjnego, CAD, Siemens NX, CATIA, Autodesk Inventor
132.	dr inż. Maria Cieśla	Wydział Transportu	Transport	logistyka, logistyka transportu, logistyka zaopatrzenia, logistyka produkcji, zarządzanie logistyczne, systemy logistyczne, strategie logistyczne, transport intermodalny, zrównoważony rozwój, CSR logistics, transport logistics, procurement logistics, production logistics, logistics management, logistic systems, logistic strategies, intermodal transport, sustainable development, CSR
133.	dr inż. Andrzej Cińcio	Wydział Budownictwa	Budownictwo	teoria konstrukcji, mechanika budowli, dynamika budowli, szkody gornicze, wstrząsy sejsmiczne i parasejsmiczne, dynamiczna odporność budowli, sejsmika, theory of structures, structural mechanics, seismic analysis, structural dynamic, MES, FEM
134.	dr inż. Adrian Ciołczyk	Wydział Budownictwa	Budownictwo, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	Mieszanki mineralno-asfaltowe, asfalt, lepiszcze, grunty, kruszywa, nawierzchnie drogowe, materiały drogowe, spoiwa, spoiwa drogowe, Hot mix asphalt, asphalt binder, soils, aggregates, road pavement, road materials, binders, hydraulic road binders,
135.	dr inż. arch. Andrzej Ciosek	Wydział Architektury	Nauki o sztuce, Architektura i wzornictwo	architektura wnętrz, interior architecture
136.	dr inż. Tomasz Cisek	Wydział Organizacji i Zarządzania	Polityka regionalna, polityka społeczna i demografia, Nauki o zarządzaniu, Naukowe podstawy rozwoju regionalnego i zarządzania środowiskiem, Społeczne uwarunkowania ochrony środowiska przyrodniczego i edukacja ekologiczna, Inżynieria ochrony środowiska	local/regional development, European Union Funds
137.	dr inż. Mateusz Ciszewski	Wydział Chemiczny	Chemia, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	Graphite oxide; graphene oxide; oxidation; reduction; exfoliation; reduced graphene oxide; vertically aligned carbon nanotubes; composites; metal oxides; metals; carbon aerogels; supercapacitors

138.	dr inż. Krzysztof Ciupke	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Konstrukcja maszyn, Eksploatacja maszyn, Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce	Artificial intelligence, Technical diagnostics, Decision making, Data analysis, Statistical process control, Statistical quality control, Multivariate data analysis, SQL, Decision making, SPC, MSPC, Sztuczna inteligencja, Diagnostyka techniczna, Podejmowanie decyzji, Analiza danych, Statystyczne sterowanie procesem, Statystyczne sterowanie jakością, Statystyczna kontrola produkcji, Analiza danych wielowymiarowych, Podejmowanie decyzji
139.	dr inż. Rafał Cupek	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Technologie informacyjne	MES, ISA95, OPC UA, SCADA, PLC
140.	prof. dr hab. inż. Jan, Ludwik Cwajna	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali, Metody komputerowe w nauce	
141.	prof. dr hab. inż. Beata Cwalina	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Biotechnologia środowiskowa, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Inżynieria ochrony środowiska	Biotechnologia, biolugowanie metali, biodeterioracja, biokataliza, inżynieria biomedyczna, biomateriały tkankowe
142.	prof. Krzysztof Cyran	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Informatyka teoretyczna, Bioinformatyka i biologia obliczeniowa, Genetyka molekularna, Genetyka, Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce	artificial intelligence, machine learning, bioinformatics, evolutionary genetics
143.	dr inż. Robert Czabański	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Elektronika, Technika w medycynie	signal processing, classification, soft computing
144.	Tadeusz Czachórski	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Technologie informacyjne, Telekomunikacja	computer networks, performance evaluation
145.	dr inż. Aleksandra Czajkowska	Wydział Górnictwa i Geologii	Modelowanie i prognozowanie zmian środowiska przyrodniczego, Hydrochemia, Hydrologia	Hydrologia i hydrogeologia, modelowanie zagrożeń powodziowych
146.	dr inż. Joanna Czajkowska	Wydział Inżynierii Biomedycznej	Elektronika, Technologie informacyjne, Technika w medycynie, Metody komputerowe w nauce	image processing, fuzzy logic, artificial intelligence, pattern recognition
147.	dr hab. Waldemar Czajkowski	Wydział Organizacji i Zarządzania	Filozofia i teologia, Nauki o zarządzaniu, Socjologia i nauki polityczne	globalization, knowledge society, organizational learning
148.	dr inż. Tomasz Czapla	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Mechanika	FEM, MES, modal, modalna, dynamika, dynamics, hybrid electric, hybrydowe, tracked vehicles, pojazdy gąsienicowe
149.	dr inż. Zbigniew Czapla	Wydział Transportu	Transport, Technologie informacyjne	image processing, image analysis, traffic parameters, transport telematics

150.	prof. zw. dr hab. inż. Krystyna Czaplicka - Kolarz	Wydział Organizacji i Zarządzania	Inżynieria ochrony środowiska, Górnictwo	zarządzanie projektami, project management, business and industry management, ecologistics, eco-efficiency
151.	dr inż arch Jakub Czarnecki	Wydział Architektury	Architektura i wzornictwo	architektura projektowanie mieszkalnictwo architecture design housing
152.	dr inż. Lucyna Czarnowska	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Technika cieplna, Energetyka cieplna, Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce	Energy management, exergy, therm-economics
153.	prof. dr hab. inż. Piotr Czech	Wydział Transportu	Konstrukcja maszyn, Eksploatacja maszyn, Transport, Metody komputerowe w nauce	transport; diagnostyka; wibroakustyka; metody przetwarzania sygnałów; metody sztucznej inteligencji;
154.	prof. dr hab. inż. Zbigniew Czech	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Technologie informacyjne	
155.	dr inż. Dymitr Czechowicz	Wydział Chemiczny	Technologie chemiczne oraz inżynieria chemiczna i procesowa	hydrocarbons, municipal waste, pyrolysis, steam cracking, gas chromatography, mass spectrometry
156.	dr hab. inż. Jacek Czeczot	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Automatyka i robotyka	
157.	dr inż. Piotr Czekalski	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Informatyka teoretyczna, Automatyka i robotyka, Elektronika, Technologie informacyjne, Telekomunikacja, Technika w medycynie, Metody komputerowe w nauce	sztuczna Inteligencja, robotyka, systemy wbudowane, sensory, robotyka, edukacja, układy automatyki cyfrowej, assembler, systemy informatyczne w medycynie, (Oracle, PostgreSQL, MS SQL), e-commerce, embedded, AI, fuzzy sets, fuzzy systems, automation control, flight simulators, genetic algorithms, neural networks
158.	dr inż. Robert Czerwiński	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Elektronika, Technologie informacyjne	Układy cyfrowe, digital circuits układy logiki programowalnej, programmable devices, FPGA języki opisu sprzętu, HDL, Verilog, sterowniki programowalne, PLC
159.	dr inż. Małgorzata Czichy	Wydział Chemiczny	Chemia, Technologie chemiczne oraz inżynieria chemiczna i procesowa, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Ceramika, polimery	donor-acceptor systems, fullerene based donor-acceptor dyads, photoelectrochemical cells
160.	dr inż. Monika Czop	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Inżynieria ochrony środowiska	waste, polymers, recycling, energy recovery, elemental composition
161.	prof. dr hab. inż. Adam Czornik	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Matematyka, Automatyka i robotyka	
162.	dr inż. Aleksandra Czupryna-Nowak	Wydział Organizacji i Zarządzania	Ekonometria, statystyka i informatyka ekonomiczna, Nauki o zarządzaniu, Technologie informacyjne	Statystyka, zarządzanie, studia wykonalności

163.	dr inż. Artur Czupryński	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali	inżynieria materiałowa, spawalnictwo
164.	dr hab. inż. Janusz Ćwiek	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	materials science and engineering, heat treatment, surface engineering, hydrogen degradation, high-strength steels, composite materials
165.	dr hab. inż. Grzegorz Ćwikła	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Technologia maszyn, Eksploatacja maszyn, Automatyka i robotyka, Technologie informacyjne	Akwizycja danych produkcyjnych, automatyzacja, systemy automatycznej identyfikacji (kody paskowe, RFID, systemy wizyjne), HMI/SCADA, Historian, MES, sensoryka, organizacja systemów produkcyjnych, szybkie prototypowanie, skanowanie 3D Manufacturing data acquisition, automation, automatic identification systems (barcodes, RFID, vision systems), sensor technology, organization of production systems, rapid prototyping, 3D scanning
166.	dr inż. Szymon Dawczyński	Wydział Budownictwa	Budownictwo	konstrukcje betonowe, żelbet, szkody górnicze, wpływy górnicze, podłoże górnicze, wzmacnianie konstrukcji, zabezpieczanie budowli, analiza numeryczna, modelowanie numeryczne, concrete structures, reinforced concrete, structural mechanics, mining subsidence, mining subsoil, mining damage, structural strengthening, numerical modelling.
167.	dr inż. Marcin Dąbrowski	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu, Eksploatacja maszyn, Technologie informacyjne	eksploatacja, zarządzanie, utrzymanie ruchu, komputerowe wspomaganie, systemy informacji geograficznej
168.	Agnieszka Debudaj-Grabysz	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Informatyka teoretyczna	programowanie, programming, wielowątkowość, multithreading, obliczenia równoległe, parallel computing, bioinformatyka, bioinformatics, sekwencjonowanie, sequence alignment
169.	dr hab. inż. Sebastian Deorowicz	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Informatyka teoretyczna, Bioinformatyka i biologia obliczeniowa	Bioinformatyka, Kompresja danych
170.	dr inż. Joanna Deszcz	Wydział Budownictwa	Nauki o zarządzaniu, Budownictwo	construction management, project management, risk management, quality management, factory production control

171.	dr hab. inż. Krzysztof Dębowski	Wydział Elektryczny	Elektrotechnika, Elektroenergetyka, Automatyka i robotyka, Elektronika, Metody komputerowe w nauce	Energetyka prosumencka, odnawialne źródła energii, generacja rozproszona, metody optymalizacyjne, kompensacja mocy biernej, jakość energii elektrycznej, sztuczna inteligencja, zbiory rozmyte, sterowanie rozmyte, piece łukowe. Prosumer energy, renewable energy sources, decentralized energy, optimization methods, reactive power compensation, electrical energy quality, artificial intelligence, fuzzy sets, fuzzy control, arc and furnaces
172.	dr hab. inż. Adam Długosz	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Mechanika, Konstrukcja maszyn	computer mechanics, optimization, multiobjective optimization, evolutionary algorithms, thermomechanics, coupled problems
173.	dr inż. Krzysztof Dobosz	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Informatyka teoretyczna, Technologie informacyjne, Technika w medycynie, Metody komputerowe w nauce	programming mobile devices, assistive technology, human-computer interfaces, software engineering, computer programming
174.	dr hab. inż. Anna Dobrzańska-Danikiewicz	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Eksploatacja maszyn, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	materials engineering, mechanical engineering, surface engineering, nanotechnology, carbon nanotubes, SLS, technology foresight, technology management
175.	prof. dr hab. inż. Leszek Adam Dobrzański	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Technika w medycynie, Metody komputerowe w nauce	materials science and materials engineering, design and operation of machines, organisation and management, within the specialisation: metal and non-metal engineering materials (metals, polymers, ceramics, and composites), functional materials, photovoltaics, metal and ceramic tool materials, light metals alloys, biomedical and dental engineering and materials, nanotechnology and nanostructural materials, gradient technologies and materials, fundamentals of production engineering, engineering materials manufacturing and processing technologies, plastic forming, thermal and thermomechanical treatment of metal alloys, powder metallurgy, surface engineering, including PVD and CVD coatings, as well as laser alloying and remelting, automation and robotisation of engineering materials processing, investigation methodology of structure and properties of engineering materials, materials design methodology, computational materials science, computer assistance of engineering tasks and didactics, applied computer science, technical and computer science education and e-learning, industrial management and foresight research, bioactive & biodegradating & biocompatible materials, composites with polymeric and metallic matrices, nanocomposites to produce implants, scaffolds of tissues and bones

176.	dr hab. inż., prof. nzw. w Pol. Śl. Katarzyna Dohn	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu	logistyka, łańcuch dostaw, przepływy materiałowe i informacyjne, teoria ograniczeń, lean management
177.	dr inż. Anna Janina Dolata	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali	metal matrix composites; centrifugal casting; infiltration;
178.	dr Dorota Dolińska-Weryńska	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu, Socjologia i nauki polityczne	public relations, marketing-mix, reklama, promocja
179.	dr inż. Katarzyna Domagała	Wydział Budownictwa	Budownictwo	Korozja, zbrojenie w betonie, dodatki do betonu, badania elektrochemiczne, popioły fluidalne, popioły
180.	mgr inż. Lech Domagała	Wydział Górnictwa i Geologii	Inżynieria ochrony środowiska, Górnictwo	Aerologia górnicza, sieci wentylacyjne, klimatyzacja kopalń, Mining ventilation, Air conditioning, mining ventilations networks
181.	dr inż. Rafał Domagała	Wydział Budownictwa	Budownictwo	konstrukcje budowlane, building structures
182.	mgr inż. Wojciech Domagała	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Informatyka teoretyczna, Automatyka i robotyka, Technologie informacyjne, Telekomunikacja	control engineering, automation, industrial computer systems, przemysłowe systemy komputerowe, systemy sterowania, automatyka, wizualizacja, visualization, HMI, SCADA, PLC, computer networks, sieci komputerowe
183.	dr inż. Wojciech Domagała	Wydział Chemiczny	Chemia	polymers, spectroscopy, electrochemistry, physical chemistry
184.	dr inż. Alina Domanowska	Instytut Fizyki - Centrum Naukowo-Dydaktyczne	Fizyka, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali, Elektronika, Telekomunikacja, Metody komputerowe w nauce	
185.	dr Adam Domański	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Metody komputerowe w nauce	WWW, Computer Network
186.	dr inż. Wiesław Domański	Wydział Elektryczny	Metrologia i normowanie, Elektrotechnika, Automatyka i robotyka	metrologia, czujniki, systemy pomiarowe i sterujące, pomiary przemysłowe
187.	dr inż. Jarosław Domin	Wydział Elektryczny	Elektrotechnika, Automatyka i robotyka, Metody komputerowe w nauce	hybrydowa wyrzutnia pneumatyczna-elektromagnetyczna, modelowanie polowo-obwodowe, coilgun, railgun
188.	dr inż. Arkadiusz Domoracki	Wydział Elektryczny	Eksploatacja maszyn, Elektrotechnika, Automatyka i robotyka, Elektronika, Metody komputerowe w nauce	Silniki z magnesami trwałymi (BLDC, PMSM); Sterowanie silników; Napęd elektryczny; Energoelektronika; Elektronika; Automatyka. Permanent magnet motors (BLDC, PMSM); Motor control; Electric Drive; Power Electronics; Electronics; Automation.
189.	dr inż. Gabriel Drabik	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Informatyka teoretyczna, Elektronika, Telekomunikacja	mikrokontrolery, cyfrowe, microcontroller, digital, ultrasonic, thermovision,

190.	dr hab. inż. Łukasz Drobiec	Wydział Budownictwa	Budownictwo	nieniszczące wykrywanie zbrojenia, rebar localisation, badania nieniszczące, NDT, badania niszczące, badania na obiekcie
191.	dr inż. Aleksandra Drygała	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Elektroenergetyka	photovoltaics, silicon solar cells, dye-sensitized solar cells, laser treatment, materials engineering, functional materials
192.	dr Adam Duda	Wydział Górnictwa i Geologii	Górnictwo	Ryzyko Bezpieczeństwo Zagrożenie Wypadek Awaria
193.	dr inż. Dominik Duda	Wydział Elektryczny	Elektrotechnika, Elektroenergetyka	eksploatacja układów izolacyjnych, wylądowania niezupełne, linie kablowe, ograniczniki przepięć, diagnostyka, zwarcia, przepięcia
194.	dr inż. Gabriela Dudek	Wydział Chemiczny	Chemia, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Ceramika, polimery	
195.	dr inż. Marta Dudek-Burlikowska	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauki o zarządzaniu	
196.	dr inż. Iwona Dudko-Pawłowska	Wydział Budownictwa	Geologia, Budownictwo, Geologia i geofizyka stosowane	geotechnika, geologia inżynierska, badania gruntu, edometr,
197.	dr hab. inż. Mariusz Dudziak	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Inżynieria ochrony środowiska	micropollutants, water treatment, wastewater treatment, membrane processes
198.	dr inż. Leszek Dulak	Wydział Budownictwa	Budownictwo	izolacyjność akustyczna, dźwiękochłonność, dźwięki powietrzne, dźwięki uderzeniowe, airborne sound insulation, impact sound insulation, sound absorption coefficient
199.	dr inż. Agnieszka Dulska	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali	Odlewnictwo, staliwo, żeliwo, zużycie ściernie, krystalizacja stopów odlewniczych
200.	dr inż. Adam Dustor	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Elektronika, Technologie informacyjne, Telekomunikacja	speaker recognition, speaker verification, biometrics, digital signal processing
201.	dr inż. Adam Duszeńko	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Technologie informacyjne, Telekomunikacja, Metody komputerowe w nauce	chmury obliczeniowe, bazy danych, databases, cloud computing, clusters, distributed environment
202.	dr hab. inż. Stanisław Duży	Wydział Górnictwa i Geologii	Metody komputerowe w nauce, Górnictwo	górnictwo, budownictwo podziemne, obudowa wyrobisk górniczych, projektowanie w górnictwie, modelowanie numeryczne, ocena stanu technicznego obudowy, rewitalizacja obiektów podziemnych
203.	dr hab. inż. Piotr Dydo	Wydział Chemiczny	Technologie chemiczne oraz inżynieria chemiczna i procesowa, Inżynieria ochrony środowiska	odwrócona osmoza, elektrodializa, oczyszczanie wód, usuwanie boru

204.	dr inż. Grzegorz Dyduch	Wydział Górnictwa i Geologii	Metody komputerowe w nauce, Górnictwo	budownictwo podziemne, stateczność obudowy, projektowanie w górnictwie, modelowanie numeryczne, ocena stanu technicznego budowli podziemnych, rewitalizacja obiektów podziemnych, nieniszczące metod badań
205.	dr hab. inż. Andrzej Dymarek	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Mechanika, Konstrukcja maszyn, Automatyka i robotyka, Metody komputerowe w nauce	
206.	dr inż. Grzegorz Dyrbuś	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Konstrukcja maszyn, Technologia maszyn, Eksploatacja maszyn, Metrologia i normowanie	Budowa maszyn, prototypowanie, obróbka skrawaniem, technologia, narzędzia skrawające
207.	dr inż. Maciej Dyzia	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	metal matrix composites, polimer matrix composites, plastic processing
208.	dr inż. Grzegorz Dziatkiewicz	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Mechanika, Metody komputerowe w nauce	obliczenia, modelowanie, pola sprzężone, piezoelektryczność, mems, identyfikacja
209.	dr inż. Jolanta Dziatkiewicz	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Technologie informacyjne, Technika w medycynie, Metody komputerowe w nauce	przepływ ciepła w skali mikro, metody komputerowe w termomechanice, metoda różnic skończonych, analiza wrażliwości, identyfikacja
210.	dr hab. inż. Leszek Dzikowski	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Elektronika, Telekomunikacja	electronic, eddy currents, non-destructive tests
211.	dr inż. Grzegorz Dzido	Wydział Chemiczny	Technologie chemiczne oraz inżynieria chemiczna i procesowa	nanoparticles, heat transfer, nanomaterials, e-learning, composites, microwave assisted synthesis
212.	dr inż. Małgorzata Dziekońska	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Ceramika, polimery, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali	inżynieria materiałowa, materiały kompozytowe, materiały magnetycznie twarde
213.	dr inż. Łukasz DZIEMBA	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu, Inżynieria ochrony środowiska	GIS
214.	dr inż. Mirosław Dziewoński	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Technologie informacyjne, Technika w medycynie, Metody komputerowe w nauce	termografia, modelowanie przepływu ciepła, diagnostyka ran, modelowanie oparzeń, metody numeryczne
215.	dr hab. inż. Tomasz Dzitkowski	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Mechanika, Konstrukcja maszyn, Automatyka i robotyka, Metody komputerowe w nauce	mechanika, mechatronika, robotyka, automatyka
216.	dr inż. Grzegorz Dziwoki	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Elektronika, Telekomunikacja	modulacje cyfrowe, metody korekcji zniekształceń
217.	doktor habilitowany Henryk Dźwigoł	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu	zarządzanie, restrukturyzacja, controlling
218.	doktor Mariola Dźwigoł-Barosz	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu	zarządzanie, organizacja, kompetencje, savoir vivre

219.	doktor Piotr Fabian	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce	machine learning, pattern recognition, man-machine communication, uczenie maszynowe, rozpoznawanie wzorów, komunikacja człowieka z maszyną
220.	dr hab. inż. Piotr Fedeliński	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Mechanika, Konstrukcja maszyn, Metody komputerowe w nauce	strength of materials, dynamics of deformable solids, fracture mechanics, micromechanics, computational mechanics, boundary element method, finite element method, optimization methods
221.	dr hab. inż. Jan Fedorowicz	Wydział Budownictwa	Mechanika, Budownictwo, Metody komputerowe w nauce	statyka budowli; dynam; nonlinear analysis of building structures budowli, metoda elementów skończonych; nieliniowa analiza konstrukcji budowlanych; static of structures; dynamic of structures, finite element method
222.	dr hab. inż. Lidia Fedorowicz	Wydział Budownictwa	Mechanika, Budownictwo, Metody komputerowe w nauce	building structure cooperation, non- uniform subsoil deformation modelling of the building-materials
223.	dr hab. inż. Ewa Felis	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Biotechnologia środowiskowa, Inżynieria ochrony środowiska	Fotodegradacja; zaawansowane procesy utleniania; (mikro)zanieczyszczenia antropogeniczne
224.	prof. nzw. dr hab. inż. nawig. Andrzej Fellner	Wydział Transportu	Transport, Telekomunikacja, Geodezja i kartografia	nawigacja powietrzna, geodezja satelitarna, systemy satelitarne, radionawigacja, geodezja i kartografia (air navigation, satellite geodesy, satellite systems, radio navigation, geodesy and cartography)
225.	dr inż. Joanna Ferdyn-Grygierek	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Metody komputerowe w nauce, Inżynieria ochrony środowiska	symulacja budynku, ESP-r, ogrzewanie, wentylacja, klimatyzacja, jakość powietrza wewnętrznego, oświetlenie pomieszczeń building simulation, ESP-r, heating, ventilation, air-conditioning, indoor air quality, lighting
226.	dr inż. Marcin Fice	Wydział Elektryczny	Transport, Elektrotechnika, Elektroenergetyka	Samochody elektryczne, samochody hybrydowe, akumulatory, źródła energii odnawialnej, smart grid.
227.	dr hab. inż. Marek Fidali	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Mechanika, Konstrukcja maszyn, Eksploatacja maszyn, Metrologia i normowanie, Automatyka i robotyka, Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce	diagnostyka, analiza, obrazów, termografia, termowizja, pomiary, drgań, drgania, hałas, dźwięk, sygnałów, dynamika, modalna, modalne,
228.	dr hab. inż. Tomasz Figlus	Wydział Transportu	Konstrukcja maszyn, Eksploatacja maszyn, Transport	diagnostyka, wibroaktywność, drgania, hałas, metody numeryczne; transport; diagnostics, vibroactivity, vibration, noise, numerical methods; transport;
229.	dr inż. Jan Filipczyk	Wydział Transportu	Nauki o zarządzaniu, Technologia maszyn, Eksploatacja maszyn, Transport	trwałości niezawodność samochodów, obiekty zaplecza motoryzacji, road vehicles, maintenance facilities, traffic safety
230.	dr inż. Wojciech Filipowski	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Elektronika, Technologie informacyjne	modelowanie i symulacja procesów, analiza i modelowanie struktur

231.	dr hab. inż. Zdzisław Filus	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Elektronika	analogue circuits, automotive electronics, ultrasonic NDT
232.	dr. inż. Jerzy Fiolka	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Elektronika	elektronika samochodowa, elektronika analogowa, elektronika cyfrowa, systemy wbudowane,
233.	dr inż. Jarosław Flak	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Informatyka teoretyczna, Technologie informacyjne, Telekomunikacja, Metody komputerowe w nauce	sieci komputerowe, sieci sensorowe, ZigBee, maszyny wirtualne, kompresja danych
234.	Profesor Daniela Fobelova	Wydział Organizacji i Zarządzania	Filozofia i teologia, Nauki o zarządzaniu, Socjologia i nauki polityczne	Etyka, etyka stosowana, kultura organizacyjna, etykieta, Ethics, applied ethics, culture in the organization, etiquette
235.	dr inż. Krzysztof Foit	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Mechanika, Konstrukcja maszyn, Technologia maszyn, Eksploatacja maszyn, Automatyka i robotyka	projektowanie, symulacja, designing, simulation
236.	dr hab. inż. Piotr Fołęga	Wydział Transportu	Konstrukcja maszyn, Eksploatacja maszyn, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Transport, Metody komputerowe w nauce	metoda elementów skończonych, metoda elementów brzegowych, przekładnia zębata, przekładnia falowa, finite element method, boundary element method, gear, harmonic drive
237.	dr hab. inż. Agnieszka Fornalczyk	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali	metallurgy, precious metals, metal recovery, spent automotive catalyst metalurgia, metale szlachetne, odzysk metali, zużyte katalizatory samochodowe
238.	dr inż. Paweł Foszner	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Informatyka teoretyczna, Bioinformatyka i biologia obliczeniowa	bi-clustering, machine learning, clustering, data mining
239.	dr inż. Jacek Frączek	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Informatyka teoretyczna, Technologie informacyjne, Telekomunikacja, Metody komputerowe w nauce	project management, zarządzanie projektami, project, projekt, Prince2, ERP, MRPII, IBM, DB2, Oracle, SQL Server, IFS Applications, Navision, Axapta, Microsoft Dynamics, AX, NAV, SAP, eBusiness Suite, JD Edwards, PeopleSoft, Microstrategy, Analysis Services, bazy, danych, hurtownie, database, data, warehouse, decision, support, UML, CASE, IT, WiMax, LTE, Common, podatki, ulgi podatkowe
240.	dr hab. inż. arch. Klaudiusz Fross	Wydział Architektury	Budownictwo, Architektura i wzornictwo	Projekty budowlane, architectural design, badania jakościowe obiektów, quality evaluation of the building, ekspertyzy, expertisies
241.	dr inż. Joanna Furman	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	Nauki o zarządzaniu, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali	zarządzanie produkcją, Lean Manufacturing, utrzymanie ruchu

242. dr inż. Dawid Gacki	Wydział Budownictwa	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Inżynieria ochrony środowiska	Materiałoznawstwo; Inżynieria środowiska; badania metali, tworzyw sztucznych, laminatów; modernizacja obiektów technicznych; zarządzanie produkcją. Materials science; Environmental engineering; Testing of metals, plastics, laminates; Modernization of technical objects; Production management. Werkstoffkunde; Umweltingenieurwesen; Untersuchen und Prüfen von metallischen Überzügen, Werks-, Kunststoffen und Laminaten; Modernisierung von technischen Objekten; Produktionsmanagement.
243. dr inż. Piotr Gaj	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Informatyka teoretyczna, Technologie informacyjne	PLC, industrial networks, sieci przemysłowe
244. dr inż. Lesław Gajda	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	jakość, system zarządzania jakością, proces, produkcja, usługi, zintegrowany system zarządzania, środowisko, system zarządzania środowiskowego, bezpieczeństwo, ryzyko, system zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy, system zarządzania ryzykiem,
245. dr inż. Maria Gajdowska	Wydział Górnictwa i Geologii	Górnictwo	górnictwo, zagrożenie metanowe, ocena poziomu zagrożenia metanowego
246. dr n. ekon. inż. Bożena Gajdzik	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	Nauki o zarządzaniu	restructuring, steelworks, management
247. dr inż. Iwona Galman	Wydział Budownictwa	Budownictwo	konstrukcje murowe, obciążenia cykliczne, badania laboratoryjne, wzmacnianie konstrukcji murowych, degradacja sztywności
248. dr inż. Tomasz Garbolino	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Elektronika	testing, diagnostics, built-in self-test, design-for-testability, JTAG, IEEE Std. 1149.1
249. prof.dr hab.inż.arch. Krzysztof Gasidło	Wydział Architektury	Polityka regionalna, polityka społeczna i demografia, Ekologia krajobrazu, Naukowe podstawy rozwoju regionalnego i zarządzania środowiskiem, Geografia społeczno-ekonomiczna (z turyzmem), Architektura i wzornictwo	architektura, urbanistyka, planowanie przestrzenne, rewitalizacja, tereny przemysłowe. tereny pogórnice, rozwój zrównoważony, architecture, urban designing, spatial planning, town renewing, revitalisation, post-industrial grounds, brownfields, post-mining grounds, sustainable development
250. dr hab. inż. Krzysztof Gaska	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Automatyka i robotyka, Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce, Inżynieria ochrony środowiska	SMART GRID, SMART Waste Management, Smart Cities, GIS, SCADA, CFD, MPC algorithms, Artificial Intelligence, Cognitive computing

251.	mgr inż. Tomasz Gaweł	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Ceramika, polimery, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali Metody komputerowe w nauce	Obróbka cieplna, Obróbka cieplno-chemiczna, obróbka plastyczna, CWS, ECAP, HTP, Szybkie prototypownie, SLS, SLM, Selektywne Spiekalnie Laserowe, Selektywne Topienie Laserowe, HVOF, GDOES, Badanie odporności na ścieranie elementów rurociągów i rur, inżynieria materiałowa, implant, biomedyka, materiały biomimedyczne, scaffolds.
252.	dr Łukasz Piotr GAWOR	Wydział Górnictwa i Geologii	Ochrona i kształtowanie krajobrazu przyrodniczego, Ochrona i kształtowanie zasobów przyrodniczych, Geografia fizyczna, Geologia, Górnictwo	zwałowiska pogórnnicze, rekultywacja, uregulowania prawne w rekultywacji, geoturystyka; post-mining waste dumps, reclamation, legal regulations in reclamation, geotourism
253.	dr Dorota Gawrońska	Wydział Organizacji i Zarządzania	Ekonometria, statystyka i informatyka ekonomiczna, Nauki o zarządzaniu	risk of investment projects, investment projects, statistical analysis, uncertainty, decision-making
254.	dr inż. Wiesław Gazda	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Eksploatacja maszyn, Technika cieplna, Energetyka cieplna	energia, multigeneracyjne systemy energetyczne, efektywność energetyczna, zarządzanie energią, systemy chłodnicze, systemy klimatyzacji, odnawialne źródła energii, analiza systemowa, oddziaływanie na środowisko naturalne, gazy cieplarniane, audyt energetyczny energy, multi-generation energy systems, energy efficiency, energy management, refrigeration systems, air-conditioning systems, renewable energy sources, system analysis, impact on the environment, greenhouse gasses, energy audit
255.	dr hab. inż., prof. nzw. w Pol. Śl. Damian Gąsiorek	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Mechanika, Konstrukcja maszyn, Technologia maszyn, Metody komputerowe w nauce	druk 3D, zjawiska szybkozmienne, metoda elementów skończonych,
256.	dr inż. Damian Gąska	Wydział Transportu	Mechanika, Konstrukcja maszyn, Eksploatacja maszyn, Transport	Dźwignice, cranes, normalizacja, standardization
257.	dr Anna Gembalska-Kwiecień	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu, Socjologia i nauki polityczne	zarządzanie bezpieczeństwem, bezpieczeństwo pracy, wypadki przy pracy, motywowanie do bezpiecznej pracy, adaptacja zawodowa, stres zawodowy
258.	prof. dr hab. inż. Piotr Gendarz	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Konstrukcja maszyn, Technologia maszyn, Eksploatacja maszyn, Metrologia i normowanie	typoszeregi konstrukcji, systemy modułowe, konstrukcja, technologia, wspomaganie komputerowe, grafika inżynierska, normy, (series of types of design, modular systems, construction, technology, computer aided, engineering graphics, parameterization, algorithmization)
259.	dr inż. arch. Krzysztof Gerlic	Wydział Architektury	Architektura i wzornictwo	tensile structures, membrane structures, fabric roofs

260.	dr inż. Magdalena Gębczyńska	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu	
261.	dr hab. inż. Mirosław Gibas	Wydział Chemiczny	Chemia, Technologie chemiczne oraz inżynieria chemiczna i procesowa	spektroskopia NMR, biomateriały dentystyczne
262.	prof. dr hab. inż. Andrzej Gierczycki	Wydział Chemiczny	Technologie chemiczne oraz inżynieria chemiczna i procesowa, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	Polski: zawiesina ciało stałe - ciecz, rozkład ziarnowy (histogram), krzywa kumulacyjna, średni rozmiar populacji cząstek, ultradźwięki, mieszanie, DRA- dodatki obniżające opory przepływu, polimery termoaktywne. Angielski: solid - liquid suspension, PSD, cumulative curve, average diameter of particles, ultrasounds, mixing, DRA - drag reducing agents, thermosensitive polymers.
263.	dr hab. Zbigniew Giergiczny	Wydział Budownictwa	Budownictwo, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali	cement, popiół lotny, granulowany żużel wielkopiecowy, beton, uboczne produkty spalania
264.	dr hab. inż. Kazimierz Gierlotka	Wydział Elektryczny	Elektrotechnika, Automatyka i robotyka, Elektronika, Metody komputerowe w nauce	napę elektryczny - electric drives, energoelektronika - power electronics
265.	dr Adam Gil	Wydział Architektury	Budownictwo, Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce, Architektura i wzornictwo	Design tools, creative process, computer tools, CAD, BIM, virtual reality, augmented reality, CAD immersive environments, architectural avant-garde
266.	dr inż. Bożena Gil	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Hydrologia, Inżynieria ochrony środowiska	kanalizacja, pomiary przepływu lub poziomu ścieków, bilans ścieków, odory, korozja sewer, flow and level measurement, odors, corrosion,
267.	dr hab. inż. Stanisław Gil	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	Energetyka cieplna, Inżynieria ochrony środowiska	Piroliza, spalanie, hydrogazowanie, mikrostruktura paliw stałych, kinetyka konwersji paliw Pyrolysis, combustion, hydrogasification, microstructure of solid fuels, fuel conversion kinetics
268.	dr hab. inż. Danuta Gillner	Wydział Chemiczny	Chemia, Technologie chemiczne oraz inżynieria chemiczna i procesowa, Biochemia, Biotechnologia roślin, Biotechnologia tkankowa	enzymes; metalloenzymes; isolation, structure, inhibition, characteristics, biotransformations, organic synthesis oxidation, PTC
269.	dr inż. Anna Gnida	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Biochemia, Biologia molekularna, Biotechnologia środowiskowa, Mikrobiologia, Ekologia ekosystemów	biotechnology, activated sludge, microscopy, FISH (fluorescence in situ hybridization), vacuum
270.	dr inż. Tomasz Golonek	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Elektrotechnika, Elektronika	Analog electronic circuits testing and diagnosing, genetic algorithms, genetic programming, differential evolution, ARM microcontrollers, data processing.

271.	dr hab. inż. Jacek Andrzej Gołaszewski	Wydział Budownictwa	Budownictwo, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	reologia, beton, technologia, organizacja
272.	dr inż. Grzegorz Gołda	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauki o zarządzaniu, Eksploatacja maszyn, Automatyka i robotyka, Metody komputerowe w nauce	Robotyzacja, automatyzacja, mechatronika, logistyka, inżynieria produkcji, symulacja komputerowa.
273.	dr inż. Iwona Gołda	Wydział Górnictwa i Geologii	Geofizyka, Górnictwo	zagrożenie sejsmiczne, wstrząs, prawdopodobieństwo
274.	dr inż. Klaudiusz Gołombek	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Ceramika, polimery, Metody komputerowe w nauce	skaningowy mikroskop elektronowy, badania metalograficzne, analiza spektralna, EDS, WDS, EBSD scanning electron microscopy, metallographic examinations, spectral analysis, EDS, WDS, EBSD
275.	dr inż. Maciej Gonet	Wydział Chemiczny	Technologie chemiczne oraz inżynieria chemiczna i procesowa, Metody komputerowe w nauce	elektrochemia stosowana, modelowanie, obliczenia w Excelu, applied electrochemistry, modeling, calculations in Excel
276.	dr inż. Damian Gonszc	Wydział Elektryczny	Elektrotechnika, Elektronika, Telekomunikacja	Elektromagnetic compatibility; Electronics; Emissions; Immunity tests
277.	dr hab. inż. Marcin Gorawski	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Informatyka teoretyczna, Technologie informacyjne	Big Data, Databases, Data Warehouses, Algorithmics
278.	dr inż. Marian Gorol	Wydział Górnictwa i Geologii	Geologia, Inżynieria ochrony środowiska, Górnictwo, Geologia i geofizyka stosowane	Złoża kopalin, węgla, metan pokładów węgla, szkody górnicze, GZW, mineralogia i petrografia
279.	dr inż. Jacek Górka	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali	Spawanie, metalurgia, stale TMCP, łuk plazmowy, lutowanie
280.	dr inż. Marcin Górski	Wydział Budownictwa	Budownictwo	konstrukcje budowlane, konstrukcje betonowe, konstrukcje inżynierskie, wzmacnianie konstrukcji, kompozyty, FRP, projektowanie konstrukcji, konstrukcje przemysłowe, fundamenty pod maszyny, dynamika, structures, strengthening of structures, reinforced concrete, industrial structures, structural dynamics, smart structures
281.	dr hab. inż. Elżbieta Grabińska-Sota	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Biotechnologia środowiskowa, Inżynieria ochrony środowiska	biodegradacja, ekotoksyczność, biotesty, biodegradabilny, ecotoxicity, biotests
282.	dr hab. inż. Cezary Grabowik	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Konstrukcja maszyn, Technologia maszyn, Metody komputerowe w nauce	Production organization, computer aided design and manufacturing CAD/CAM, rapid prototyping and tooling, reverse engineering, CAPP systems, technical and organizational production preparation
283.	Jadwiga Grabowska	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu	logistyka, łańcuch dostaw, systemy informacji logistycznej
284.	dr inż. Sandra Grabowska	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	Nauki o zarządzaniu	procesy biznesowe, modele biznesowe, konkurencyjność, Przemysł 4.0

285.	dr Andrzej Grabowski	Instytut Fizyki - Centrum Naukowo-Dydaktyczne		
286.	dr inż. Dariusz Grabowski	Wydział Elektryczny	Elektrotechnika, Elektronika, Metody komputerowe w nauce	przetwarzanie sygnałów, signal processing, sztuczne sieci neuronowe, neural networks, algorytmy genetyczne, genetic algorithms
287.	dr hab. Inż. Adam Grajcar	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali	opinie, opinie o innowacyjności, ekspertyzy, szkolenia, badania, doradztwo, obróbka cieplna, stale dla motoryzacji (DP, TRIP, CP, TWIP), stale bainityczne, stale martenzytyczne, stale konstrukcyjne HSLA, obróbka cieplno-plastyczna, odkształcenie plastyczne, przemiany fazowe. opinions, opinions concerning innovation, expertise, trainings, research, consulting and advise, heat treatment, automotive steels (DP, TRIP, CP, TWIP), bainitic steels, martensitic steels, structural HSLA steels, thermo-mechanical processing, plastic deformation, phase transformations.
288.	dr inż. Grzegorz Gremza	Wydział Budownictwa	Budownictwo	steel structures, steel-concrete structures
289.	dr inż. Stefan Griner	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	Materiały metalowe, szkła metaliczne, badania materiałów Metal materials, metallic glasses, investigation of materials
290.	dr inż. Aneta Grodzicka	Wydział Górnictwa i Geologii	Górnictwo	ratownictwo, górnictwo bezpieczeństwo pracy ryzykowne zachowania
291.	dr hab. inż. Krzysztof Gromysz	Wydział Budownictwa	Mechanika, Budownictwo	Dynamika konstrukcji, drgania budowli, wpływ drgań na obiekty budowlane, Vibrations, Structural dynamics
292.	dr Krzysztof Groń	Wydział Architektury	Nauki o sztuce	wzornictwo, meble, media, krzesła, fotele, projektowanie marek, projektowanie strategii, design thinking
293.	dr inż. Aleksandra Gruca	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Bioinformatyka i biologia obliczeniowa, Technologie informacyjne	eksploracja danych, maszynowe uczenie, bioinformatyka, systemy regulowe, data mining, machine learning, bioinformatics, decision rules
294.	dr inż. Tomasz Grychowski	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Metrologia i normowanie, Automatyka i robotyka, Elektronika, Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce, Górnictwo	
295.	dr inż. Rafał Grygiel	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Automatyka i robotyka	
296.	dr inż. Krzysztof Grygierek	Wydział Budownictwa	Budownictwo, Metody komputerowe w nauce	thin-walled beams, FEM, interval numbers, genetic algorithm, pręty cienkościenne, MES, liczby przedziałowe, algorytmy genetyczne

297.	dr inż. Marcin Grygierek	Wydział Budownictwa	Budownictwo	nawierzchnia drogowa, analiza wsteczna, tereny górnicze, recykling, wymiarowanie nawierzchni, pavement, back calculation, mining area, FWD (Falling Weight Deflectometer),
298.	dr inż. Mirosława Grymel	Wydział Chemiczny	Chemia	chemia organiczna; chemia fosforoorganiczna; NMR; IR; organic chemistry; organophosphorus chemistry
299.	dr hab. inż. Damian Grzechca	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Elektrotechnika, Elektronika, Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce	fault diagnosis, signal processing, artificial intelligence methods, test design for electronic circuits, LabView, Matlab, FPAA
300.	dr inż. Barbara Grzegorzczak	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali	Inżynieria materiałowa, materiały konstrukcyjne, obróbka cieplna, stopy miedzi, monokryształy. Materials engineering, construction materials, heat treatment, copper alloys, single-crystals.
301.	dr inż. Wojciech Grzegorzek	Wydział Górnictwa i Geologii	Mechanika, Eksploatacja maszyn, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Górnictwo	badania tribologiczne, okładziny hamulcowe, węglik spiekane, kruszenie, zużycie ścierne
302.	mgr inż. Tomasz Grzejszczak	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Automatyka i robotyka	
303.	dr inż. Romuald Grzenik	Wydział Elektryczny	Elektrotechnika	układy energoelektroniczne, silniki wzbudzone magnesami trwałymi.
304.	dr inż. Jarosław Marian Grzesiek	Wydział Organizacji i Zarządzania	Eksploatacja maszyn, Automatyka i robotyka, Architektura i wzornictwo	User Centred Designig, Data Management, SCADA, Programmable Logic Devices
305.	dr inż. Bartłomiej Grzesik	Wydział Budownictwa	Geologia, Budownictwo, Górnictwo	nawierzchnia, mieszanka mineralno-asfaltowa, kruszywo naturalne, kruszywo sztuczne, kruszywo z recyklingu, surowce skalne
306.	dr hab.inż. Bogusław Grzesik	Wydział Elektryczny	Elektrotechnika, Elektroenergetyka, Elektronika, Technika w medycynie, Inżynieria ochrony środowiska	energoelektronika, power electronics, elektronika przemysłowa, industrial electronics, elektronika medyczna, application of electronics in medicine
307.	dr inż. arch. Aleksandra Grzonka	Wydział Architektury	Architektura i wzornictwo	architektura, wzornictwo przemysłowe, design, projektowanie wnętrz, architektura wnętrz, architecture, interior architecture
308.	prof. dr hab. inż. Zbigniew Grzywna	Wydział Chemiczny	Matematyka, Fizyka, Chemia, Biofizyka	dyfuzja, równania różniczkowe, fraktale, adsorpcja, perwaporacja, chaos

309. Adam Gudyś	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Informatyka teoretyczna, Bioinformatyka i biologia obliczeniowa	bioinformatyka, analiza sekwencji molekularnych, dopasowanie sekwencji, filogenetyka, algorytmika, obliczenia równoległe, GPGPU, systemy uczące, klasyfikacja, grupowanie, bioinformatics, molecular sequence analysis, sequence alignment, phylogeny, algorithms, parallel computing, GPGPU, machine learning, classification, clustering
310. dr inż. architekt Anna Gumińska	Wydział Architektury	Psychologia i pedagogika, Budownictwo, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Architektura i wzornictwo	rewitalizacja śródmieść, modernizacja obiektów historycznych, jakość modernizowanych obiektów, jakość przestrzeni śródmiejskiej, tożsamość miejsca, ulicy, obiektu; revitalization of city centers, modernization of historic buildings, the quality of upgraded facilities, quality space downtown, identity of the place, street, building;
311. dr hab. inż. Jolanta Gumińska	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Inżynieria ochrony środowiska	water and wastewater treatment, coagulation, filtration, DAF, environment protection in coal mining
312. dr inż. Adam Gumiński	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu, Górnictwo	investment processes, restructuring, mining, aerology, human resources, project management
313. dr inż. Piotr Gustof	Wydział Transportu	Eksploatacja maszyn, Transport	silniki spalinowe, diagnostyka, badania techniczne
314. dr inż. Kazimierz Gut	Wydział Elektryczny	Fizyka, Elektronika	Fotonika, optoelektronika, optyka zintegrowana, sensory gazów, nanotechnologie. Photonics, optoelectronics, integrated optics, gas sensors, nanotechnologies.
315. dr inż. Janusz Guzik	Wydział Elektryczny	Metrologia i normowanie, Elektrotechnika, Elektronika	
316. dr inż. Agata Guzik-Kopyto	Wydział Inżynierii Biomedycznej	Mechanika, Technika w medycynie	biomechatronika, modelowanie i identyfikacja sił mięśniowych, analiza ruchu organizmów żywych, inżynierskie wspomaganie diagnostyki dysfunkcji narządu ruchu oraz treningu sportowego
317. prof dr hab. inż. Marek Gzik	Wydział Inżynierii Biomedycznej	Mechanika, Technika w medycynie	Biomechatronika, biomechanika kręgosłupa, modelowanie inżynierskie
318. dr inż. Bożena Gzik-Zroska	Wydział Inżynierii Biomedycznej	Mechanika	biomechanika, modelowanie narządu ruchu, badania wytrzymałościowe, biomechanics, modeling of the musculoskeletal system, strength tests
319. dr inż. Eugeniusz Hajduczek	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	electron microscopy, tool materials

320.	prof. dr hab. inż Adrian Halinka	Wydział Elektryczny	Elektroenergetyka	Elektroenergetyka, analogowa i cyfrowa elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa, adaptacyjne częstotliwościowo algorytmy pomiarowe i decyzyjne, obszarowe systemy automatyki elektroenergetycznej wykorzystujące techniki pomiarów synchronicznych.
321.	dr hab. Bronisława Aniela Hanak	Wydział Górnictwa i Geologii	Górnictwo, Geologia i geofizyka stosowane	pokłady węgla, skały współwystępujące, odpady powęglowe.
322.	dr inż. Tomasz Haniszewski	Wydział Transportu	Mechanika, Konstrukcja maszyn, Eksploatacja maszyn, Transport	Cranes, Transport, FEM analysis, (CAD, FEM) modelling, Numerical verification of construction, Dynamic phenomena modelling, Vibration measurements, Dynamic phenomena in process of hoisting cargo, Vibration, Wire ropes
323.	dr hab. inż. Małgorzata Hanuszkiewicz-Drapała	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Technika cieplna, Energetyka cieplna	pompa ciepła, gruntowe wymienniki ciepła, wymienniki ciepła heat pump, ground heat exchangers, heat exchangers
324.	dr inż Katarzyna Harężlak	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Informatyka teoretyczna, Technologie informacyjne	bazy danych, projektowanie systemów informatycznych, metody pracy zespołowej, analiza ruchu oka
325.	dr hab. inż. Patrycja Hąbek	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu	zarządzanie jakością, quality tools, quality management, odpowiedzialny biznes, CSR, raportowanie CSR, Corporate Social Responsibility, Corporate Community Involvement, Sustainability Reporting
326.	prof. dr hab. inż. Jan Hehlmann		Technologie chemiczne oraz inżynieria chemiczna i procesowa, Biotechnologia procesowa, Mechanika, Konstrukcja maszyn, Technologia maszyn, Eksploatacja maszyn, Technika cieplna, Energetyka cieplna, Inżynieria ochrony środowiska	inżynieria chemiczna, aparatura chemiczna, urządzenia przemysłowe, budowa aparatury, biotechnologia, ochrona środowiska, paliwa alternatywne
327.	dr inż. Andrzej Helka	Wydział Transportu	Eksploatacja maszyn, Transport	pojazdy trakcyjne, układy hamulcowe, odbieraki prądu, eksploatacja pojazdów szynowych, badania i pomiary
328.	dr inż. Norbert Henzel	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Elektronika, Technologie informacyjne, Technika w medycynie, Metody komputerowe w nauce	Signal processing, statistics, information processing Przetwarzanie sygnałów, statystyka, przetwarzanie informacji
329.	dr inż. Krzysztof Herbuś	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Konstrukcja maszyn, Technologia maszyn, Eksploatacja maszyn, Metody komputerowe w nauce	Features method, design process, CAD, CAE, CAM systems, finite element method, hardware-in-the-loop simulation.

330.	dr inż. Joanna Herczakowska	Wydział Górnictwa i Geologii	Ekonometria, statystyka i informatyka ekonomiczna, Matematyka, Metody komputerowe w nauce, Górnictwo	bezpieczeństwo energetyczne, ceny surowców energetycznych, zużycie surowców energetycznych, gospodarka surowcami, prognozowanie, analiza przepływów międzygałęziowych, polityka energetyczna, energy security, energy prices, energy resources consumption, forecasting, input-output analysis, energy policy
331.	dr hab. inż. Edyta Hetmaniok	Wydział Matematyki Stosowanej	Ekonometria, statystyka i informatyka ekonomiczna, Matematyka, Metody komputerowe w nauce	inverse problems, heat conduction, mathematical modelling, numerical methods, optimization, swarm intelligence algorithms, econometric modelling
332.	dr inż. Janusz Hetmańczyk	Wydział Elektryczny	Konstrukcja maszyn, Eksploatacja maszyn, Elektrotechnika, Automatyka i robotyka, Elektronika, Metody komputerowe w nauce	Bezsztuczotkowe silniki prądu stałego (PM BLDC); Sterowanie silników; Napęd elektryczny; Energoelektronika; Elektronika; Automatyka. Permanent magnet brushless DC motors (PM BLDC); Motor control; Electric Drive; Power Electronics; Electronics; Automation.
333.	dr inż. Mariusz Hetmańczyk	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Mechanika, Konstrukcja maszyn, Eksploatacja maszyn, Automatyka i robotyka	mechatronika, automatyka i robotyka, diagnostyka drganiowa, wizualizacja procesów przemysłowych
334.	dr inż. Agata Hilarowicz	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu	human resources, flexible employment, diversity, age management, cross-cultural management
335.	dr inż. Piotr Holajn	Wydział Elektryczny	Elektrotechnika, Elektronika	wielowejściowy wzmacniacz operacyjny, technologia hybrydowa, analogowe przetwarzanie sygnałów, multiple input operational amplifier, hybrid integrated circuit, analog signal processing, FG MOS
336.	dr inż. Rafał Honysz	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Mechanika, Konstrukcja maszyn, Technologia maszyn, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce	komputerowa nauka o materiałach, modelowanie, symulacja, wizualizacja, techniki 3D, sztuczna inteligencja, rzeczywistość wirtualna
337.	dr inż. Małgorzata Hordyńska	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	Materials Science and Engineering Materials
338.	dr inż. Aleksander Hornik	Wydział Transportu	Eksploatacja maszyn, Transport	silniki spalinowe, diagnostyka, badania techniczne
339.	dr habilitowany Piotr Horosz	Wydział Organizacji i Zarządzania	Prawo	prawo, prawo handlowe, ochrona własności intelektualnej
340.	dr inż. Wojciech Hryb	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Inżynieria ochrony środowiska	gospodarka odpadami, optymalizacja procesów segregacji i sortowania odpadów
341.	prof. Edward Hryniewicz	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Automatyka i robotyka, Elektronika	Digital Electronics, CPLD, FPGA, PSoC, PLC, Rectangular Functions

342.	dr hab. inż. Jacek Hulimka	Wydział Budownictwa	Budownictwo	Beton, żelbet, konstrukcje budowlane, konstrukcje betonowe, konstrukcje sprężone, wzmacnianie, badania, ekspertyza, projekt. Concrete, reinforced concrete, buildings structures, concrete structures, reinforced structures, strengthening, testing, expertise, project.
343.	dr inż. Maria Hurnik	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Inżynieria ochrony środowiska	Ventilation, Air Conditioning, CFD modeling, Thermal diagnostics, Indoor Environment, Building Simulation, Airflow Measurements
344.	dr inż. Marian Hyla	Wydział Elektryczny	Elektrotechnika, Elektronika, Telekomunikacja	napęd elektryczny, moc bierna, sterowanie mikroprocesorowy, monitorowanie i wizualizacja, systemy wbudowane
345.	dr inż. Monika Hycza-Michalska	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali, Metody komputerowe w nauce	przeróbka plastyczna, tłocznictwo, fizyczne i numeryczne modelowanie procesów przeróbki plastycznej, wsady spawane laserowo, hydroforming
346.	dr inż. Beata Hysa	Wydział Organizacji i Zarządzania	Ekonometria, statystyka i informatyka ekonomiczna, Nauki o zarządzaniu, Technologie informacyjne	Quality of Information, Managerial Competencies, Decision Making Process
347.	dr inż. Jolanta Ignac-Nowicka	Wydział Organizacji i Zarządzania	Fizyka	safety engineering, risk management, air protection, technical system protection, ergonomics
348.	dr inż. Jerzy Ilnatowicz	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Technologie informacyjne, Technika w medycynie, Metody komputerowe w nauce	Cleanliness analysis; ISO 62232; Particle analysis; Nodularity determination in iron castings; DIN 6868 /2,3,4,7,8; Image reconstructions from projections; MTF measurement;
349.	dr inż. Aleksander Iwaniak	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali, Technika w medycynie	surface engineering,
350.	dr inż. Weronika Izydorczyk	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Elektronika	mikroelektronika, nanotechnologia, adsorpcja gazów, charakteryzacja powierzchni materiałów półprzewodnikowych
351.	dr hab. inż. Magdalena Jabłońska	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali	opinie techniczne, opinie o innowacyjności, ekspertyzy, szkolenia, badania, doradztwo, obróbka cieplna, stale dla motoryzacji, stale konstrukcyjne, obróbka cieplno plastyczna, odkształcenie plastyczne, przemiany fazowe. technical opinions, opinions concerning innovation, expertise, trainings, research, consulting and advise, heat treatment, automotive steels, structural steels, thermo-mechanical processing, plastic deformation, phase transformations.

352.	dr Ewa Jabłońska-Kośmider	Wydział Organizacji i Zarządzania	Makro- i mikroekonomia , Finanse, bankowość, rachunkowość	economy,finance
353.	dr Katarzyna Jakowska-Suwalska	Wydział Organizacji i Zarządzania	Ekonometria, statystyka i informatyka ekonomiczna	Operation reasarch, econometric, statistical analysis,
354.	dr inż. Agata Jakóbk-Kolon	Wydział Chemiczny	Chemia, Technologie chemiczne oraz inżynieria chemiczna i procesowa	hafnium, zirconium, sorption, biosorbents, separation, ICP-AES, ICP MS
355.	prof. dr hab. inż. Jerzy Jakubiec	Wydział Elektryczny	Metrologia i normowanie, Elektrotechnika, Elektronika, Metody komputerowe w nauce	metrology, measurement uncertainty, application of micrprocessors in measurement technology, measuring and control systems, delays in wireless networks
356.	dr inż. Wiesław Jakubik	Instytut Fizyki - Centrum Naukowo-Dydaktyczne		
357.	dr inż. Ryszard Jakuszewski	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Technologie informacyjne	Systemy SCADA, Proficy HMI/SCADA iFIX
358.	dr inż. Wojciech Jamrozik	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Eksploatacja maszyn, Automatyka i robotyka, Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce	diagnostyka techniczna, analiza sygnałów, obrazów, termografia, termowizja, fuzja danych
359.	dr hab. inż. Dawid Janas	Wydział Chemiczny	Chemia, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	carbon nanomaterials, carbon nanostructures, nanocarbon, carbon nanotubes, graphene, fullerenes, functionalization, characterization, application, materials chemistry, coatings, thin films, fibres
360.	dr hab. inż. Krzysztof Janerka	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali	transport pneumatyczny, nawęglanie, żeliwo, wdmuchiwanie proszków, dziedziczenie struktury Pneumatic conveying, recarburising, cast iron, powder injection, heredity structure
361.	dr inż. Damian Janicki	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Mechanika, Konstrukcja maszyn, Technologia maszyn, Eksploatacja maszyn, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Ceramika, polimery, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali	Spawanie laserowe, laserowa obróbka powierzchniowa materiałów, warstwy kompozytowe, zużycie erozyjne i ścierne
362.	dr inż. Agnieszka Janik	Wydział Organizacji i Zarządzania	Finanse, bankowość, rachunkowość, Nauki o zarządzaniu	analiza opłacalności, wycena strat ekologicznych, analiza kosztów i korzyści, CBA, rewitalizacja
363.	dr inż. arch. Marek Janik	Wydział Architektury	Architektura i wzornictwo	badania przestrzeni zurbanizowanej, analiza urbanistyczna, zasoby przestrzenne, urbanistyka operacyjna, program rozwoju, rewitalizacja, partycypacja społeczna, rozwój zrównoważony

364. dr inż. Witold Janik	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Konstrukcja maszyn, Technologia maszyn, Eksploatacja maszyn, Automatyka i robotyka, Metody komputerowe w nauce	Design, CAD design, CAM, computer aided overhaul, technical state examination, refurbishing, Siemens NX, reverse engineering, rapid prototyping, konstruowanie, przygotowanie technologii, regeneracja, naprawa, remont, szybkie prototypowanie, drukarka 3D, skaner 3D, skanowanie 3D, drukowanie 3D, pomiar powierzchni swobodnych, obrabiarki CNC, znakowanie elementów, korpusy, wały, osie, koła zębate, zębnik, przekładnie zębate, prototyp, robot, robotyka, sterowanie, oprogramowanie .net, c#, GRIP, GRIP NC, FreeCAD, prototype, prototyping, prototypes, robots, robotics, machines, computer aided design and manufacturing CAD/CAM, machine tools, CAD, CAE, Linux, production organization, rapid prototyping and tooling, reverse engineering, CAPP systems, technical and organizational production preparation, 3D scanning, GEOMAGIC, MESH3D, Innowacyjne rozwiązania techniczne, Innovative technical solutions
365. dr inż. Krystian Janiszewski	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali	stal, rafinacja, filtr ceramiczny, stałe wtrącenia niemetaliczne, ciekłe wtrącenia niemetaliczne, ciągle odlewanie stali, steel, refining, ceramic filter, solid non-metallic inclusions, liquid non-metallic inclusions, continuous casting.
366. dr inż. Pior Janke	Wydział Organizacji i Zarządzania	Ekonometria, statystyka i informatyka ekonomiczna, Nauki o zarządzaniu	Business Process Management, BPM, BPMS, BPMN, Symulacje, usługi elektroniczne, modelowanie, sieci petriego
367. dr inż. Marcin Januszka	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Konstrukcja maszyn, Eksploatacja maszyn, Automatyka i robotyka, Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce	poszerzona rzeczywistość, rozszerzona rzeczywistość, wirtualna rzeczywistość, komputerowe wspomaganie podejmowania decyzji, wiedza projektowa, pozyskiwanie i reprezentacja wiedzy, robot mobilny, robotyka, konstruowanie maszyn, eksploatacja maszyn, rozwój oprogramowania, projektowanie, CAD augmented reality, virtual reality, computed-aided decision making, design knowledge, knowledge acquisition and representation, mobile robot, robotics, machinery design, machinery maintenance, software development, CAD
368. dr inż. Grzegorz Jarek	Wydział Elektryczny	Elektrotechnika, Automatyka i robotyka, Elektronika, Metody komputerowe w nauce	napęd elektryczny, maszyny indukcyjne, układy sterowania, electrical drive systems, induction machine, control systems
369. mgr inż. Paweł Jarka	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Ceramika, polimery	organiczne ogniwa fotowoltaiczne, mikroskopia konfokalna, Preparatyka do celów mikroskopii świetlnej, skaningowej i konfokalnej

370.	prof. Andrzej Jarzębski	Wydział Chemiczny		chemical engineering, bioprocess engineering, chemical reactors, catalysts, biocatalysts, microreactors, nanostructured materials, mesoporous materials, bioreactors, IMER, immobilization of enzymes, adsorbents,
371.	dr inż. Anna Monika Jasik	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	Mechanika, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Technika w medycynie	
372.	dr inż. Marek Jasiński	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce	sensitivity analysis, inverse problems, bioheat transfer, laser - tissue interaction.
373.	dr hab. inż. Radosław Jasiński	Wydział Budownictwa	Budownictwo	diagnostyka konstrukcji żelbetowych, reinforced concrete diagnostic, konstrukcje murowe, masonry structures
374.	dr hab. inż. Małgorzata Jastrzębska	Wydział Budownictwa	Budownictwo	
375.	dr hab. inż. Katarzyna Jaszcz	Wydział Chemiczny	Chemia, Technologie chemiczne oraz inżynieria chemiczna i procesowa, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Ceramika, polimery	polimery biodegradowalne, polibezwodniki, poliestry, poliwęglany, polimery funkcjonalne, nośniki leków, mikrosfery
376.	dr hab. inż. Mariusz Jaśniok	Wydział Budownictwa	Budownictwo	konstrukcje betonowe, trwałość konstrukcji, korozja zbrojenia, korozja betonu, diagnostyka korozyjna, badania korozji, monitoring korozji, ochrona powłokowa zbrojenia, cynkowanie stali zbrojeniowej, spektroskopia impedancyjna, EIS, elektrochemiczna regeneracja betonu, realkalizacja skarbonatyzowanego betonu, ekstrakcja chlorków, ochrona katodowa zbrojenia
377.	dr inż. Tomasz Jaśniok	Wydział Budownictwa	Budownictwo	konstrukcje betonowe, trwałość konstrukcji, korozja zbrojenia, korozja betonu, diagnostyka konstrukcji betonowych, elektrochemiczne badania korozji zbrojenia, ocena trwałości konstrukcji
378.	dr hab. inż. Tomasz Jaworski	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Konstrukcja maszyn, Eksploatacja maszyn, Technika cieplna	spalanie odpadów, technika fluidalna w gospodarce odpadami i energetyce, modelowanie procesu spalania, inżynieria środowiska; waste incineration, fluidized bed technology in waste management and energy, combustion modeling, environmental engineering
379.	dr inż. Michał Jeleń	Wydział Elektryczny	Eksploatacja maszyn, Elektrotechnika, Elektronika, Metody komputerowe w nauce	napęd elektryczny, sterowanie mikroprocesorowe, drive system, microprocessor control systems
380.	dr inż. Marek Jendryś	Wydział Górnictwa i Geologii	Górnictwo	mechanika górotworu, geomechanika, rock mechanics, numerical modeling

381.	dr Marcin Jesionek	Instytut Fizyki - Centrum Naukowo-Dydaktyczne	Fizyka, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	carbon nanotubes, antimony sulfoiodide, sonochemistry, nanowires, nanocables, solid state physics, sensors
382.	dr hab. inż. Jan Jezierski	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali	metalurgia, odlewnictwo, transport pneumatyczny, metalurgia, foundry engineering, pneumatic conveying
383.	dr inż. Michał Jeżewski	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Metody komputerowe w nauce	Klasyfikacja danych, Grupowanie danych
384.	Rafał Jędrzyiak	Wydział Chemiczny	Chemia	spektroskopia, NMR, synteza, analiza, związki heterocykliczne, nanotechnologia, nanomateriały
385.	dr inż. Agnieszka Jędrzejewska	Wydział Budownictwa	Budownictwo	early-age concrete, massive concrete structures, reinforced concrete, lightweight concrete, computer modelling
386.	dr inż. Katarzyna Jochymczyk-Woźniak	Wydział Inżynierii Biomedycznej	Mechanika, Technika w medycynie	biomechanika, biomechatronika, analiza ruchu organizmów żywych, inżynierskie wspomaganie diagnostyki dysfunkcji narządu ruchu oraz treningu sportowego
387.	dr inż. Maciej Jodkowski	Wydział Chemiczny	Technologie chemiczne oraz inżynieria chemiczna i procesowa, Biotechnologia procesowa, Technologia maszyn, Technika cieplna, Inżynieria ochrony środowiska	inżynieria chemiczna, aparatura chemiczna, urządzenia przemysłowe, budowa aparatury, biotechnologia, ochrona środowiska, paliwa alternatywne
388.	dr hab. inż. Antoni John	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Mechanika, Technika w medycynie, Metody komputerowe w nauce	obliczenia wytrzymałościowe, symulacja komputerowa, badania doświadczalne, biomechanika, mechanika komputerowa
389.	dr hab. inż. Iwona Jonczy	Wydział Górnictwa i Geologii	Górnictwo, Geologia i geofizyka stosowane	odpady po hutnictwie żelaza i stali, skład fazowy żużli hutniczych, metale ciężkie
390.	dr inż. Ewa Jonda	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	Laserowa obróbka powierzchniowa materiałów, Laser, Materiały narzędziowe, Przetapianie/ Stopowanie/Wtapianie
391.	dr Izabela Jonek-Kowalska	Wydział Organizacji i Zarządzania	Finanse, bankowość, rachunkowość, Nauki o zarządzaniu	restructuring, corporate finance, risk management, cost management, value estimating
392.	dr hab. Jacek Joostberens	Wydział Architektury	Nauki o sztuce	Graphic arts, graphic design, set design, visual communication, design, exhibitions
393.	dr inż. Jarosław Joostberens	Wydział Górnictwa i Geologii	Elektrotechnika, Automatyka i robotyka, Górnictwo	Identification, modelling, control, coal flotation, digital filter
394.	dr inż. Henryk Josiński	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Informatyka teoretyczna, Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce	gait analysis, the exIWO algorithm

395.	dr inż. Kamil Jozzko	Wydział Inżynierii Biomedycznej	Mechanika, Konstrukcja maszyn, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	Badania wytrzymałościowe, modelowanie numeryczne, CAD, Ansys, Madymo, Inventor,
396.	dr inż. Ireneusz Jóźwiak	Wydział Budownictwa	Budownictwo	budownictwo, konstrukcje budowlane, konstrukcje żelbetowe
397.	dr inż. Mariola Jureczko	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Rehabilitacja narządów ruchu, Mechanika, Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce	metody optymalizacji, optymalne projektowanie konstrukcji, turbiny wiatrowe, biomechanika narządów ruchu, optymalizacja wielokryterialna, statystyka
398.	dr inż. Paweł Jureczko	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Rehabilitacja narządów ruchu, Mechanika, Technika w medycynie	Bioinżynieria, biomechanika, biomechatronika, modelowanie i identyfikacja sił mięśniowych, analiza ruchu organizmów żywych, inżynierskie wspomaganie diagnostyki dysfunkcji narządu ruchu, projektowanie sprzętu rehabilitacyjnego, ergonomia stanowiska pracy
399.	dr inż. Jacek Jurkojć	Wydział Inżynierii Biomedycznej	Mechanika, Technika w medycynie	
400.	dr Jan Juszczyk	Wydział Inżynierii Biomedycznej	Chirurgia ogólna, Onkologia, Technika w medycynie, Metody komputerowe w nauce	Medical Image Processing, Computer Aided Diagnosis and Therapy, Minimally Invasive Surgery,
401.	dr hab. inż. Jan Kaczmarczyk	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Inżynieria ochrony środowiska	Wentylacja i klimatyzacja, Kształtowanie środowiska wewnętrznego Ventilation and air conditioning, Creating indoor environment
402.	dr hab. inż. Jarosław Kaczmarczyk	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Mechanika, Konstrukcja maszyn, Eksploatacja maszyn, Technika cieplna, Metody komputerowe w nauce	metoda elementów skończonych, analiza wytrzymałościowa, przepływ ciepła, optymalizacja, algorytmy genetyczne, programowanie ewolucyjne, język programowania obiektowego C++, OpenGL, LabVIEW, finite element method, strength analysis, heat transfer, optimization, genetic algorithms, evolutionary programming, object-oriented programming language C++
403.	dr hab. inż. Zbigniew Kaczmarczyk	Wydział Elektryczny	Elektrotechnika, Elektronika, Metody komputerowe w nauce	Energoelektronika ? power electronics, przekształtniki rezonansowe ? resonant converters, optymalizacja właściwości układów i systemów ? optimization of circuit and system properties, przekształcanie energii elektrycznej w zakresie częstotliwości megahercowych ? electrical energy conversion in the range of megahertz frequencies, nagrzewanie indukcyjne ? induction heating, nagrzewanie dielektryczne ? dielectric heating, bezprzewodowy przesył energii elektrycznej ? wireless electrical energy transfer, tranzystory mocy MOSFET ? power MOSFET transistors.

404.	dr inż. Marcin Kaczmarek	Wydział Inżynierii Biomedycznej	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Technika w medycynie	biomateriały, inżynieria biomedyczna, certyfikacja wyrobów medycznych
405.	dr hab.inż.arch. Krzysztof Kafka	Wydział Architektury	Nauki o zarządzaniu, Globalne, regionalne i lokalne zmiany środowiska przyrodniczego, Społeczne uwarunkowania ochrony środowiska przyrodniczego i edukacja ekologiczna, Geografia społeczno-ekonomiczna (z turystką)	planowanie przestrzenne, urbanistyka, spatial planing, urban planning
406.	dr inż. Małgorzata Kajda-Szcześniak	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Inżynieria ochrony środowiska	odpady, drewno użytkowe, gospodarka odpadami, właściwości, energetyczne wykorzystanie odpadów, waste, post-consumer wood, waste management, properties, waste to energy,
407.	dr inż. Anita Kajzer	Wydział Inżynierii Biomedycznej	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Technika w medycynie	Inżynieria biomedyczna, metody badań materiałów, biomateriały, implanty metalowe
408.	dr inż. Wojciech Kajzer	Wydział Inżynierii Biomedycznej	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Technika w medycynie	badania własności mechanicznych, metoda elementów skończonych, biomateriały; implanty metalowe, druk 3d, mechanical testin, FEM, biomaterials, metallic implants, 3d printing
409.	dr inż. Dorota Kaleta	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Inżynieria ochrony środowiska	rozprzestrzenianie zanieczyszczeń, modelowanie stężeń, zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego, niska emisja
410.	dr Piotr Antoni Kaleta	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu, Elektroenergetyka, Energetyka cieplna, Inżynieria ochrony środowiska	management, prosument energy, gas micro-cogeneration, safety and environment, ergonomics, GIS
411.	dr hab. inż. Jacek Kalina	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Eksplotacja maszyn, Technika cieplna, Energetyka cieplna	cogeneration, gas engines, gas turbines, energy management,
412.	dr hab. inż. Krzysztof Kalinowski	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauki o zarządzaniu, Konstrukcja maszyn, Technologia maszyn, Eksplotacja maszyn, Automatyka i robotyka, Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce	production scheduling and rescheduling, production planning and control - PPC, production organisation, computer aided design and manufacturing CAD / CAM, rapid prototyping and tooling, reverse engineering, MRP / ERP systems
413.	dr hab. inż. Joanna Kalka	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Inżynieria ochrony środowiska	ecotoxicity, environmental risk assessment, microcontaminants, biotests,
414.	dr inż. Grażyna Kaluża	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Mechanika, Technologie informacyjne, Technika w medycynie, Metody komputerowe w nauce	przepływ ciepła, przepływ biociepła, metody numeryczne, metoda różnic skończonych, metoda elementów brzegowych, identyfikacja, analiza wrażliwości

415.	dr inż. Marta Kałuża	Wydział Budownictwa	Budownictwo	konstrukcje budowlane, konstrukcje betonowe i mury, wzmocnienia materiałami FRP, przeglądy, inwentaryzacja
416.	prof. dr hab. inż. arch. Zbigniew J. Kamiński	Wydział Architektury	Architektura i wzornictwo	
417.	dr inż. Adrian Kampa	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Konstrukcja maszyn, Technologia maszyn, Automatyka i robotyka	automatyzacja, robotyzacja, symulacja komputerowa, inżynieria produkcji
418.	dr hab. inż. Marian Kampik	Wydział Elektryczny	Metrologia i normowanie, Elektrotechnika, Elektronika	AC-DC transfer standards, thermal converters
419.	dr inż. Aneta Kania	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Inżynieria ochrony środowiska	zrównoważona technologia, zrównoważone procesy technologiczne, recykling, ekoprojektowanie, czystsza produkcja, ekooptymalizacja, zarządzanie cyklem życia produktu, materiały amorficzne, materiały nanokrystaliczne, inżynieria powierzchni
420.	prof. dr hab. inż. Dariusz Kania	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Elektronika	Digital electronics, CPLD, FPGA, pSoC, PLC, logic synthesis, technology mapping
421.	dr inż. Harald Kania	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali	
422.	dr inż. Henryk Kania	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	hot dip galvanizing, zinc coatings, corrosion resistance
423.	dr inż. Jan Kania	Wydział Górnictwa i Geologii	Mechanika, Konstrukcja maszyn, Technologia maszyn, Eksploatacja maszyn, Górnictwo	Innowacyjne rozwiązania, roboty mobilne, systemy mechanizacyjne, efektywność ekonomiczna, pokłady cienkie, środki alokacji, optymalizacja, Innovative solutions, Mobile robots, Mechanization systems, Economic efficiency, Thin beds, Allocation procedure, Optimization
424.	dr inż. Adrian Kapczyński	Wydział Matematyki Stosowanej	Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce	bezpieczeństwo informacji, computer security
425.	dr inż. Jan Kapinos	Wydział Elektryczny		transformator, maszyna synchroniczna
426.	dr hab. inż. Paweł Karasiński	Wydział Elektryczny	Fizyka, Metrologia i normowanie, Ceramika, polimery, Elektronika	- czujniki światłowodowe w spektroskopii pola zanikającego, sol-gel, krzemionka, ditlenek tytanu, światłowodowy planarny, sprzęgacz siatkowy, elipsometria, spektrofotometria, fotowoltaika organiczna. - evanescent wave sensors, sol-gel, silica, titania, optical planar waveguides, grating coupler, ellipsometry, spectrophotometry, organic photovoltaics.
427.	prof. dr hab. inż. Andrzej Karbownik	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu, Górnictwo	zarządzanie projektami, restrukturyzacja górnictwa, project management, mining restructuring, business and industry management
428.	dr inż. Jarosław Karcewicz	Wydział Matematyki Stosowanej		

429.	dr inż. Tatiana Karkoszka	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauki o zarządzaniu, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Inżynieria ochrony środowiska	jakość, środowisko, bezpieczeństwo, ryzyko, metody oceny i optymalizacji, zarządzanie
430.	dr inż. Grzegorz Karoń	Wydział Transportu	Transport, Technologie informacyjne	modelling of transportation systems, transport planning and traffic engineering, travel demand models, transport network models, transportation models, personal travel surveys, traffic measurement, traffic analysis, traffic forecasts, transportation feasibility studies, public transport analysis, transport plans, urban mobility, mobility management, urban logistics, rail transport, railway engineering, rail traffic management systems, train control systems, rail line capacity analysis, rail traffic flows analysis, ITS ? intelligent transport systems, ITS services, ITS architecture, systems engineering for transportation systems;
431.	Krzysztof Karoń	Wydział Chemiczny	Chemia, Technologie chemiczne oraz inżynieria chemiczna i procesowa, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	polymeric materials, special materials, smart materials, polymer coatings electrochemical and spectroscopic methods
432.	Andrzej Karwowski	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Elektronika, Telekomunikacja, Metody komputerowe w nauce	computational electromagnetics, radiocommunication, microwaves, electromagnetic compatibility,
433.	dr inż. Bogusław Kasperczyk	Wydział Elektryczny	Metrologia i normowanie, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	systemy jakości, materiałoznawstwo, wzorcowanie
434.	dr inż. Paweł Kasprowski	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce	databases, bazy danych, projektowanie, oprogramowanie, software
435.	dr hab. inż. Marcin Kasprzak	Wydział Elektryczny	Elektrotechnika, Elektronika	Energoelektronika, Power Electronics, Przekształtniki rezonansowe, Resonant inverters, MOSFET, Nagrzewanie indukcyjne, Induction heating, Nagrzewanie pojemnościowe, Dielectric heating, Falownik klasy D, Class D inverter.
436.	Anna Kasprzycka	Wydział Chemiczny	Chemia, Technologie chemiczne oraz inżynieria chemiczna i procesowa, Biochemia, Biotechnologia procesowa, Biochemia w medycynie, Technologia środków leczniczych	glycosides, glycoconjugates, nucleosides, inhibitors enzymes, carbohydrates, enzymes
437.	Henryk Kasprzyk	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	Ekonometria, statystyka i informatyka ekonomiczna, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali, Metody komputerowe w nauce	metalurgia, metalurgia surowki, metalurgia stali, optymalizacja matematyczna, optymalizacja procesów technologicznych, statystyka, prognozowanie, komputerowe wspomaganie
438.	dr hab. inż. Jerzy Kasprzyk	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Automatyka i robotyka	

439.	dr. inż. Przemysław Kateusz	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Inżynieria ochrony środowiska	zanieczyszczenia pyłowe; pomiary zapylenia i przepływu gazów; odpylanie; wentylacja przemysłowa particulate pollutants; measurements of gas dust loading and flows; dust collection; industrial ventilation
440.	dr hab. inż. Andrzej Katunin	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Matematyka, Mechanika, Konstrukcja maszyn, Eksploatacja maszyn, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Ceramika, polimery, Metody komputerowe w nauce	polymers characterization, damage detection, structural health monitoring, composites, differential equations, wavelet transform, fractal analysis, numerical models, coupled problems, thermovision, vibrometry, charakteryzacja polimerów, dektekcja uszkodzeń, monitorowanie stanu maszyn i struktur, kompozyty, równania różniczkowe, transformacja falkowa, analiza fraktalna, modele numeryczne, termowizja, wibrometria
441.	dr inż. Jacek Kawa	Wydział Inżynierii Biomedycznej	Telekomunikacja, Technika w medycynie, Metody komputerowe w nauce	image processing; networking; mobile application for elders
442.	dr inż. Jacek Kawalec	Wydział Budownictwa	Budownictwo, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	
443.	Artur Kawczyński	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Inżynieria ochrony środowiska	kanalizacja, oczyszczalnia ścieków, pomiary przepływów ścieków, pompownie ścieków,
444.	dr inż. Edyta Kawlewska	Wydział Inżynierii Biomedycznej	Mechanika, Technika w medycynie, Metody komputerowe w nauce	biomechanika, biomechanics, planowanie zabiegów medycznych, virtual pre-operative planning of treatment
445.	dr inż. Krzysztof Kawlewski	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Mechanika, Konstrukcja maszyn, Metody komputerowe w nauce	mechatronika mechatronics optimisation optymalizacja crane suwnica fuzzy logic logika rozmyta electromechanical
446.	dr inż. Michał Kawulok	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Technologie informacyjne	face detection and recognition, gesture recognition, skin segmentation
447.	dr inż. Alicja Kazek-Kęsik	Wydział Chemiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	
448.	Prof. dr hab. inż. Jan Kaźmierczak	Wydział Organizacji i Zarządzania	Eksploatacja maszyn, Inżynieria ochrony środowiska	Inżynieria Produkcji, Technology Assessment, Zarządzanie Eksploatacją i Utrzymaniem Ruchu Systemów technicznych, Inżynieria Środowiska Wibroakustycznego Production Engineering, Technology Assessment, Maintenance Management, Engineering of Acoustical Environment
449.	dr inż. Maciej Kaźmierczak	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Konstrukcja maszyn, Technologia maszyn, Eksploatacja maszyn, Metrologia i normowanie	dokładność wymiarowo-kształtowa, metrologia warsztatowa, współrzędnościowa technika pomiarowa, inżynieria odwrotna,
450.	dr inż. Marek Kciuk	Wydział Elektryczny	Elektrotechnika	LabVIEW, systemy pomiarowe, measurement systems, SMA, Shape Memory Alloy, materiały z pamięcią kształtu, termowizja

451. dr inż. Monika Kciuk	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	korozja, ciecze magnetoreologiczne, stopy aluminium
452. dr Mirosława Jadwiga Kępińska	Instytut Fizyki - Centrum Naukowo-Dydaktyczne	Fizyka, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	
453. dr inż. Zenon Kidoń	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Elektronika, Technika w medycynie	stabilografia, posturography, analiza trajektorii stabilograficznych, mostki tensometryczne, strain gauges, akcelerometry, accelerometers
454. dr inż. Marta Kiel-Jamrozik	Wydział Inżynierii Biomedycznej	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Technika w medycynie	biomateriały, inżynieria powierzchni, badanie własności mechanicznych, inżynieria biomedyczna
455. dr inż. Paweł Kielan	Wydział Elektryczny	Elektrotechnika, Automatyka i robotyka, Elektronika, Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce	mechatronika, robotyka, sterowanie przez Internet, automatyka, pneumatyka, elektropneumatyka, sterowniki PLC, szybkie prototypowanie
456. dr.hab.inż. Andrzej Kielbus	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali, Energetyka cieplna	odlewnicze stopy magnezu i aluminium, odlewanie , obróbka cieplna
457. dr inż. Wojciech Kierat	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki		IAQ assesment, low velocity measurement
458. dr inż. Anna Kijewska	Wydział Górnictwa i Geologii	Finanse, bankowość, rachunkowość, Nauki o zarządzaniu, Technologie informacyjne, Górnictwo	finance, optimization,decision-making, project management, numerical methods
459. dr inż. Krzysztof Kiraga	Wydział Chemiczny	Technologie chemiczne oraz inżynieria chemiczna i procesowa	inżynieria procesowa, aparatura chemiczna, aparaty kolumnowe, wypełnienia kolumn, UDT, CAD, destylacja i rektyfikacja, absorpcja, wymiana ciepła , process engineering , chemical equipment , columns , column packing , UDT , CAD, distillation and rectification , absorption , heat exchange
460. dr inż. Klaudiusz Klarecki	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Konstrukcja maszyn, Eksploatacja maszyn, Automatyka i robotyka, Metody komputerowe w nauce	napędy i sterowania hydrauliczne, hydraulika siłowa, zawory hydrauliczne, hydraulics, hydraulic valves
461. dr inż. Wojciech Klein	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Mechanika, Konstrukcja maszyn, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Automatyka i robotyka, Metody komputerowe w nauce	shape memory alloys, magnetorheological fluids, hybrid drive systems
462. dr hab. inż. Barbara Klemczak	Wydział Budownictwa	Budownictwo	konstrukcje betonowe, konstrukcje masywne, analizy numeryczne

463.	dr hab. inż. Henryk Kleta	Wydział Górnictwa i Geologii	Metody komputerowe w nauce, Inżynieria ochrony środowiska, Górnictwo	górnictwo, budownictwo podziemne, obudowa wyrobisk górniczych, projektowanie w wyrobisk i obudowy, modelowanie numeryczne w geomechanice, ocena stanu technicznego obudowy wyrobisk górniczych,
464.	dr inż. Adam Klimanek	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Technologie chemiczne oraz inżynieria chemiczna i procesowa, Mechanika, Eksploatacja maszyn, Technika cieplna, Energetyka cieplna, Metody komputerowe w nauce, Inżynieria ochrony środowiska	simulations, CFD, combustion, gasification, boilers, fluidized beds, cooling towers, optimization, energy saving, thermofluid, reduced order models,
465.	dr inż. Andrzej Klimpel	Wydział Mechaniczny Technologiczny		
466.	dr inż. Alina Kliszczewicz	Wydział Budownictwa	Budownictwo	konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone, zabezpieczenia budowli na terenach objętych eksploatacją górniczą, badania konstrukcji, betony wysokowartościowe, betony na kruszywach wtórnych (z recyklingu)
467.	dr hab. inż. Barbara Kliszczewicz	Wydział Budownictwa	Budownictwo	podziemne sieci infrastruktury technicznej, zbiorniki, tereny górnicze, interakcja, analiza numeryczna, MES, monitoring buried technical network, container, mining area, interaction, numerical analysis, MES, monitoring
468.	dr inż. Anna Kloc-Ptaszna	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	Materiały gradientowe, Metalurgia proszków, Materiały narzędziowe,
469.	Joanna Kluczka	Wydział Chemiczny	Chemia, Technologie chemiczne oraz inżynieria chemiczna i procesowa	Boron Removal, Adsorption, Wastewater Purification, Metals Speciation, Mercury Deactivation
470.	dr inż. Grzegorz Kłapyta	Wydział Elektryczny	Elektrotechnika, Automatyka i robotyka	mechatronics electrotechnics smart materials robotics
471.	dr inż. Tomasz Kłopot	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Automatyka i robotyka	
472.	dr inż. Marcin Klos	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Inżynieria ochrony środowiska	potable and industrial water treatment - pretreatment processes industrial waste water treatment - pretreatment processes

474. dr hab. inż. Lilla Knop	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu	strategic management, innovation management, industrial and regional clusters, regional innovation strategy
475. dr Bartłomiej Knosala	Wydział Organizacji i Zarządzania	Filozofia i teologia	media, komunikacja, nauki humanistyczne
476. dr Roman Kobielski	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu, Socjologia i nauki polityczne	analiza strategiczna, strategię biznesu
477. dr hab. Krystyna Kobylanska - Szkaradek	Instytut Fizyki - Centrum Naukowo-Dydaktyczne	Fizyka, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	Pomiary cieplne. Powłokowe bariery cieplne. Pokrycia gradientowe Thermal measurements. Thermal barrier coatings. Gradient coatings.
478. dr inż. Anna Kochmańska	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu	innowacje, zarządzanie, etyka biznesu
479. Henryk Kocot	Wydział Elektryczny	Elektroenergetyka	System elektroenergetyczny, rynek energii elektrycznej, opłaty przesyłowe, obliczenia sieciowe
480. dr inż. Alicja Kocur	Wydział Chemiczny	Technologie chemiczne oraz inżynieria chemiczna i procesowa	reaktory rewersyjne, filtracja wirowa, symulacje procesów
481. dr inż. Jacek Kocurek	Wydział Chemiczny	Technologie chemiczne oraz inżynieria chemiczna i procesowa	filtracja, rozkład czasu przebywania, mikroreaktory, symulacja komputerowa, modelowanie

482.	dr hab. inż. Grzegorz Kokot	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Mechanika, Konstrukcja maszyn, Eksploatacja maszyn, Metody komputerowe w nauce	metoda elementów skończonych, badania wytrzymałościowe, badania eksperymentalne, badania kości, strength analysis, finite element method, finite element analysis, material testing, experimental testing, bone testing, fatigue testing,
483.	dr inż. Magdalena Kokowska-Pawłowska	Wydział Górnictwa i Geologii	Górnictwo, Geologia i geofizyka stosowane	pokłady węgla, skały towarzyszące pokładowi węgla, pierwiastki śladowe, coal seams, associated rocks from coal seam, trace elements
484.	dr inż. Michał Kolano	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Technologie informacyjne, Telekomunikacja	software engineering, cpu, ITIL, UML, ERP
485.	dr inż. Arkadiusz Kolka	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Konstrukcja maszyn, Technologia maszyn, Eksploatacja maszyn, Metrologia i normowanie, Automatyka i robotyka	Cnc, cad, cam, CATIA ,ugs, Nx, programming, programowanie, diagnostyka, OKUMA, SINUMERIK, FANUC, HEIDENHAIN
486.	dr inż. Piotr Kołodziejczyk	Wydział Górnictwa i Geologii	Górnictwo	mining geophysics, rock burst, tremors,
487.	dr hab. inż. arch. Beata Komar	Wydział Architektury	Architektura i wzornictwo	mieszkalnictwo, universal design, urban planning, fine arts
488.	dr inż. Marek Komoniewski	Wydział Organizacji i Zarządzania	Mechanika, Eksploatacja maszyn, Inżynieria ochrony środowiska	hałas, pomiary hałasu, mapy akustyczne, noise measurements, acoustic maps, action plans
489.	dr hab. Joanna Komorek	Wydział Górnictwa i Geologii	Geologia, Górnictwo	petrografia węgla, anizotropia wityritu, releksyjność, analiza spektralna mikro FTIR, spektrometria Ramana, XRD, identyfikacja minerałów, skał, odpadów, analiza obrazu, analiza spektralna we fluorescencji, fizykochemia węgla
490.	dr inż. Marcin Kondracki	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali	stopy żelazne, stopy Cu, stopy Al, własności, krystalizacja, struktura, korozja, non-ferrous alloys, Cu alloys, Al alloys, crystallization, structure, corrosion,
491.	dr inż. Robert Konieczka	Wydział Transportu	Mechanika, Konstrukcja maszyn, Eksploatacja maszyn, Transport	eksploatacja statków powietrznych, obsługi i diagnostyka statków powietrznych, niezawodność statków powietrznych, funkcjonalność statków powietrznych, systemy lotnicze, wypadki lotnicze, incydenty lotnicze, bezpieczeństwo lotów, budowa statków powietrznych.
492.	prof. Krystyna Konieczny	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki		techniki membranowe, uzdatnianie wody, perwaporacja, oczyszczanie ścieków,
493.	dr hab. inż. Łukasz Konieczny	Wydział Transportu	Konstrukcja maszyn, Eksploatacja maszyn, Transport	zawieszania pojazdów samochodowych, zawieszania hydropneumatyczne, diagnostyka pojazdów samochodowych, wibroakustyka, przetwarzanie sygnałów

494. Janusz Konior	Wydział Górnictwa i Geologii	Górnictwo	stateczność skarp i zboczy, wykorzystanie odpadów górniczych, rekultywacja terenów przemysłowych, likwidacja wyrobisk
495. dr hab. inż. Jacek Konopacki	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Elektrotechnika, Elektronika, Telekomunikacja	digital signal processing, digital filters, IIR and FIR filters design, adaptive filters
496. dr inż. Agnieszka Konopelska	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Mechanika, Technika w medycynie	biomechanika, modelowanie w biomechanice, analiza ruchu człowieka
497. dr inż. Krzysztof Konopka	Wydział Elektryczny	Metrologia i normowanie, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali, Elektrotechnika, Automatyka i robotyka, Elektronika	PLC LabVIEW automatyka pomiary indukcyjne nagrzewanie hartowanie topienie odlewanie LabVIEW PLC automation measurements induction hardening heating melting casting
498. dr inż. Piotr Koper	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Technika cieplna, Metody komputerowe w nauce	wentylacja, CFD, symulacja, przepływ ciepła, Ansys
499. dr hab. inż. Roman Korab	Wydział Elektryczny	Elektroenergetyka	Elektroenergetyka, system elektroenergetyczny, sieci elektroenergetyczne wysokich i najwyższych napięć.
500. dr inż. Wojciech Koral	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Inżynieria ochrony środowiska	gospodarka wodomierzowa, redukcja strat wody, regulacja ciśnienia water meter management, water loss reduction, pressure management of water supply systems
501. dr inż. Zygmunt Korban	Wydział Górnictwa i Geologii	Górnictwo	occupational safety and health , ergonomic assessments, audit, organization of mining production
502. dr inż. Piotr Kordel	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu	Zarządzanie strategiczne, przedsiębiorczość, innowacje.
503. Irena Korus	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Inżynieria ochrony środowiska	wastewater treatment, pressure driven membrane processes, heavy metal ions separation
504. dr inż. Anna Korytkowska-Wałach	Wydział Chemiczny	Chemia	hydrożele, spektroskopia NMR
505. dr Helena Korzeniewska	Wydział Organizacji i Zarządzania	Psychologia i pedagogika, Socjologia i nauki polityczne	psychologia, psychologia społeczna, komunikacja, negocjacje
506. dr Tomasz Kosiek	Wydział Organizacji i Zarządzania	Filozofia i teologia, Nauki o zarządzaniu, Socjologia i nauki polityczne	socjologia organizacji, etyka w biznesie, zrównoważony rozwój, sociology of organisations, ethics, organisational culture, sustainable development
507. prof. Jan Kosmol	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Technologia maszyn, Automatyka i robotyka	obrabiarka, obróbka skrawaniem, CAD/CAM/CAE, maszyna pomiarowa, Rapid Prototypin, Waterjet Machining

508.	dr inż. arch. Anna Kossak-Jagodzińska	Wydział Architektury	Architektura i wzornictwo	Zabudowa mieszkaniowa, obiekty usługowe, obiekty i obszary przemysłowe, przestrzeń publiczną, złoża geotermalne, katowicki modernizm, projektowanie, rewitalizacja, ocena jakości, edukacja architektoniczna Residential buildings, service facilities, buildings and industrial areas, public space, geothermal deposits, modernism in Katowice, design, revitalization, quality assessment, architectural education
509.	prof. dr hab. inż. Gabriel Kost	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Technologia maszyn, Eksploatacja maszyn, Automatyka i robotyka	robotyzacja procesów technologicznych, projektowanie i sterowanie systemami zrobotyzowanymi, robotics, control, automation, robot technology
510.	dr inż. Paweł Kostka	Wydział Inżynierii Biomedycznej	Elektronika, Technologie informacyjne, Technika w medycynie, Metody komputerowe w nauce	
511.	dr inż. Wojciech Kostowski	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Technika cieplna, Energetyka cieplna	Gas expanders, natural gas, compressor stations, exergy analysis, thermoelectricity, network simulation
512.	dr inż. Aleksandra Kostrzanowska-Siedlarz	Wydział Budownictwa		reologia, beton, technologia, organizacja, concrete, rheology, fresh concrete, cement, technology, organization
513.	dr Małgorzata Koszembar-Wiklik	Wydział Organizacji i Zarządzania	Socjologia i nauki polityczne	public relations, marketing, komunikacja społeczna, autoprezentacja,
514.	dr inż. Andrzej Koszorek	Wydział Chemiczny	Chemia, Technologie chemiczne oraz inżynieria chemiczna i procesowa	koksowanie, zgazowanie, procesy ciśnieniowe (coking, gasification, processes pressure)
515.	dr inż. Bernard Kotala	Wydział Budownictwa	Budownictwo	konstrukcje budowlane i inżynierskie, konstrukcje betonowe, konstrukcje żelbetowe, wzmocnienie konstrukcji, beton zbrojony tekstyliami (teksbet), textile reinforced concrete (TRC), badania elementów, projektowanie, analiza numeryczna konstrukcji,
516.	dr hab. inż. Marian Kotas	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Elektrotechnika, Elektronika, Technika w medycynie	electrocardiogram, fetal ECG, spatial transforms, nonlinear filters, projective filtering, clustering, pattern recognition
517.	dr inż. Mirosław Kotasiński	Wydział Budownictwa		
518.	dr inż. Roman Koterias	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Automatyka i robotyka, Elektronika, Technologie informacyjne	
519.	dr inż. Piotr Kowalik	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Technologie chemiczne oraz inżynieria chemiczna i procesowa, Elektronika	NiP, resistive layers, selective metallization, TCR,
520.	mgr inż. Zygmunt Kowalik	Wydział Elektryczny	Elektrotechnika, Metody komputerowe w nauce	synchronous reluctance motor, mathematical modelling, magnetic saturation

521.	dr inż. Magdalena Kowalska	Wydział Budownictwa	Budownictwo	geotechnics, triaxial tests, oedometric tests, pile loading tests, soil modelling, scrap tyre rubber
522.	Małgorzata Kowalska	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Chemia, Biochemia, Biotechnologia procesowa, Biotechnologia środowiskowa	Biokatalizatory, immobilizacja, bioreaktory, membrany ultrafiltracyjne, kinetyka reakcji enzymatycznych.
523.	dr Agnieszka Kowalska-Styczeń	Wydział Organizacji i Zarządzania	Ekonometria, statystyka i informatyka ekonomiczna, Nauki o zarządzaniu	the disabled, diagnosis of availability, non-discriminatory solutions, statistics
524.	dr inż. Bartosz Kowalski	Wydział Chemiczny	Chemia	HPLC, UHPLC, FRs
525.	prof. dr hab. Wojciech Kowalski	Wydział Organizacji i Zarządzania	Prawo	prawo własności intelektualnej, prawo cywilne
526.	dr inż. Paweł Kowol	Wydział Elektryczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Elektrotechnika, Metody komputerowe w nauce	przetworniki elektromechaniczne, obwody magnetyczne, ciecz magnetoreologiczna, materiały typu SMART electromechanical devices, magnetic circuits, magnetic fluid, SMART materials
527.	dr Bernard Kowolik	Wydział Budownictwa	Budownictwo	konstrukcje stalowe, projektowanie konstrukcji, konstrukcje w warunkach pożaru
528.	dr inż. arch. Krzysztof Kozak	Wydział Architektury	Ochrona i kształtowanie krajobrazu PL: architektura, parkingi przyrodniczego, Architektura i wzornictwo	(parkowanie), obiekty motoryzacyjne, energooszczędność, ekologia, krajobraz, energetyka wiatrowa, GB: architecture, car parks (parking), automotive objects, energy efficiency, ecology, landscape, wind power industry.
529.	dr hab. inż. Barbara Katarzyna Kozielska	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Inżynieria ochrony środowiska	PAH, particulate matter, chromatography
530.	Michał Kozielski	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Technologie informacyjne	eksploracja danych
531.	prof. dr hab. inż. Stanisław Kozielski	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Technologie informacyjne	bazy danych, eksploracja danych, systemy informatyczne, architektura komputerów
532.	dr inż. Mateusz Koziół	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Ceramika, polimery	polymer composites, polymers, laminates, resin transfer moulding, vacuum assisted resin infusion
533.	dr inż. Michał Koziół	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Energetyka cieplna, Inżynieria ochrony środowiska	spalanie, współspalanie, gospodarka odpadami, odpady, analizy ekonomiczne, osady ściekowe, termiczne zagospodarowanie odpadów,
534.	dr inż. Marcin Kozłowski	Wydział Budownictwa	Budownictwo	Civil Engineering
535.	dr hab inż. Marzena Kramarz	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu	procesy logistyczne, adaptacyjność łańcuchów dostaw, logistyczna obsługa klienta, dystrybucja
536.	dr inż. Marek Krannich	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu	przedsiębiorczość, zarządzanie, business plans, strategic analysis

537.	dr inż. Monika Krasowska	Wydział Chemiczny	Fizyka, Chemia	structure, morphology, fractals, percolation, mass transport processes, polymer membranes,
538.	dr inż. Tomasz Kraszewski	Wydział Elektryczny	Elektrotechnika, Elektroenergetyka, Automatyka i robotyka, Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce, Inżynieria ochrony środowiska	tory wieloprądowe, piece lukowo-oporowe, system elektroenergetyczny, programowanie, metody numeryczne, układy mikroprocesorowe, generacja rozproszona, sterowanie, automatyka, elektronika, układy energooszczędne, ogniwa paliwowe, fotowoltaika high current bus, arc-resistance furnaces, power system, programming, numerical methods, microprocessor, distributed generation, control, automation, electronics, energy-efficient systems, fuel cells, photovoltaics
539.	dr inż. Marcin Krause	Wydział Górnictwa i Geologii	Nauki o zarządzaniu, Górnictwo	safety and health in work occupational health and safety hazards analysis and risk assessment
540.	dr inż. Paweł Krause	Wydział Budownictwa	Budownictwo	fizyka budowli, Bauphysik, Building Physics, Ochrona cieplna, badania termowizyjne
541.	dr inż. Damian Krawczyk	Wydział Elektryczny	Elektrotechnika, Automatyka i robotyka, Elektronika, Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce	Maszyny elektryczne, silniki reluktancyjne, sterowniki programowalne Electric machines, reluctance motors, programmable controllers
542.	Tomasz Krawczyk	Wydział Chemiczny	Chemia, Technologie chemiczne oraz inżynieria chemiczna i procesowa	peroxy compounds, chemiluminescence, HPLC, UPLC, MS
543.	dr hab. inż. Stanisław Krawiec	Wydział Transportu	Ekonometria, statystyka i informatyka ekonomiczna, Transport	transport, economy, transport policy
544.	dr inż. Marek Kremzer	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Ceramika, polimery	Inżynieria materiałowa, materiały kompozytowe, metalurgia proszków, infiltracja ciśnieniowa, analiza wielkości cząstek, analiza sitowa, pomiar gęstości, mielenie materiałów
545.	dr inż. Damian Krenczyk	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauki o zarządzaniu, Technologia maszyn, Eksploracja maszyn, Automatyka i robotyka, Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce	planowanie produkcji i sterowanie produkcją, komputerowo zintegrowane wytwarzanie, modelowanie, symulacja, zintegrowane informatyczne systemy zarządzania, zarządzanie produkcją przemysłową i usługami, wspomaganie podejmowania decyzji, planowanie zasobów przedsiębiorstwa, production planning and control, modelling, simulation, integrated information management systems, MRP, ERP, computer-aided decision making, lean manufacturing, computer integrated manufacturing, CIM
546.	dr.inż. Adam Kristof	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Elektronika	Analog circuits, Integrated circuits, Circuit theory, Signal processing, Design for Testability

547.	dr hab. inż. Roman Krok	Wydział Elektryczny	Konstrukcja maszyn, Technologia maszyn, Eksploatacja maszyn, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Elektrotechnika, Elektroenergetyka, Technika cieplna, Metody komputerowe w nauce	projektowanie maszyn elektrycznych i transformatorów, układy diagnostyki i zabezpieczeń urządzeń elektrycznych, konstrukcja turbogeneratorów i silników elektrycznych górniczych
548.	dr inż. Agnieszka Krowiak	Wydział Chemiczny	Chemia	kataliza heterogeniczna, reakcje testowe, katalizatory tlenkowe,
549.	dr inż. Aleksander Król	Wydział Transportu	Transport, Metody komputerowe w nauce	artificial Intelligence methods, transportation network, road safety
550.	dr hab. inż. Danuta Joanna Król	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Technika cieplna, Energetyka cieplna, Inżynieria ochrony środowiska	biomasa, odpady, spalanie, zgazowanie, unieszkodliwianie
551.	dr inż. Małgorzata Król	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Technika cieplna, Metody komputerowe w nauce, Inżynieria ochrony środowiska	analizy numeryczne, wentylacja pożarowa,
552.	dr inż. Mariusz Król	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali, Metody komputerowe w nauce	analiza termiczno-derywacyjna, badania dylatometryczne, technologie przyrostowe, additive manufacturing, modelowanie 3D, badanie własności mechanicznych, preparatyka do celów mikroskopii świetlnej, badania mikrostruktury z wykorzystaniem mikroskopii świetlnej,
553.	dr inż. Mariusz Kruczek	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu	logistyka, zarządzanie łańcuchem dostaw, zarządzanie i organizacja produkcji, lean management, zarządzanie przedsiębiorstwem, zielona logistyka; Logistik, Beschaffungsketten Management, Produktioun Organization und Management, Unternehmen Management; grune Logistik logistic, supply chain management, production management and organisation, enterprise management, green logistic
554.	dr inż. Tadeusz Kruczek	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Technika cieplna, Energetyka cieplna	energy management, waste energy recovery, pipelines thermal diagnostics, thermovision measurements, testing of thermal properties of materials, flash method
555.	dr inż. Marek Kruczkowski	Wydział Górnictwa i Geologii	Górnictwo	górnictwo, deformacje terenów górniczych
556.	dr inż. Beata Krupanek	Wydział Elektryczny	Elektronika	transmisja danych, sieci bezprzewodowe, ZigBee, systemy pomiarowe, badanie opóźnień w transmisji danych, modelowanie, OPNET Modeler, sieci telekomunikacyjne
557.	dr inż. Beata Krupińska	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	Struktura i własności materiałów inżynierskich, obróbka cieplna

558.	dr inż. Mariusz Krupiński	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	Struktura i własności materiałów inżynierskich, obróbka cieplna, nowoczesne technologie, obróbka próżniowa Structure and properties of engineering materials, heat treatment, modern technology, vacuum treatment
559.	prof. Krzysztof Krykowski	Wydział Elektryczny	Elektrotechnika	Bezsztotkowe silniki prądu stałego (PM BLDC); Sterowanie silników; Napęd elektryczny; Energoelektronika; Permanent magnet brushless DC motors (PM BLDC); Motor control; Electric Drive; Power Electronics;
560.	dr hab inż. Tomasz Krykowski	Wydział Budownictwa	Mechanika, Budownictwo, Metody komputerowe w nauce	MES, degradacja, trwałość, FEM, degradation, durability
561.	dr inż. Agnieszka Krząkała	Wydział Chemiczny	Chemia, Ceramika, polimery	ceramics buildings materials, electrochemistry, biomaterials
562.	dr Ewa Krzeszowska	Wydział Górnictwa i Geologii	Geologia, Górnictwo	petrografia węgla, refleksyjność wityritu, rozproszona substancja organiczna, budowa GZW, kolekcje geologiczne
563.	dr inż. Światosław Krzeszowski	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce, Górnictwo	Układy wodne kopalń, bilanse wód kopalnianych, oprogramowanie KYBL. Mine water systems, water systems balances, KYBL software.
564.	dr inż. Edyta Krzystała	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Mechanika, Eksploatacja maszyn, Metody komputerowe w nauce	Ballistic Impact, Blast Injuries, Shock Waves, Numerics, Motion Analysis, Blast Modeling, Impact Biomechanics, Mechanical Engineering Design, Vehicle Safety
565.	dr inż. Maciej Krzywiecki	Instytut Fizyki - Centrum Naukowo-Dydaktyczne	Fizyka	
566.	dr inż. Rafał Krzywoń	Wydział Budownictwa	Budownictwo	konstrukcje betonowe, wzmacnianie, strengthening of structural concrete
567.	dr inż. Andrzej Książdz	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Technika cieplna, Energetyka cieplna, Inżynieria ochrony środowiska	spalanie, zgazowanie, powstawanie zanieczyszczeń, niskoemisyjne spalanie, odnawialne źródła energii combustion, gasification, pollutants formation, low-emission combustion, renewables
568.	dr Jan Kubec	Wydział Architektury		krajobraz miejski, new public realm
569.	dr hab. inż. Grzegorz Kubica	Wydział Transportu	Konstrukcja maszyn, Technologia maszyn, Eksploatacja maszyn	combustion, methane, hydrogen blend, hybrid systems
570.	prof. Jan Kubica	Wydział Budownictwa	Budownictwo	konstrukcje budowlane; konstrukcje betonowe; konstrukcje murowe; konstrukcje zespolone; wzmacnianie; badania; normalizacja; buildings structures; concrete structures; masonry structures; composite structures; strengthening; testing; normalization

571. dr inż. Robert Kubica	Wydział Chemiczny	Technika cieplna, Inżynieria ochrony środowiska	dedusting, dust separation, PM emission
572. dr inż Artur Kuboszek	Wydział Organizacji i Zarządzania	Mechanika, Konstrukcja maszyn, Technologia maszyn, Eksploatacja maszyn, Metody komputerowe w nauce, Inżynieria ochrony środowiska	hałas, pomiary hałasu, tłumiki, ekrany akustyczne, mapy akustyczne, akustyka, wibroakustyka
573. Dariusz Kuc	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	mikrostruktura, plastyczność, przeróbka plastyczna, obróbka cieplna, stale, stopy magnezu
574. dr inż. arch. Beata Kuc-Sluszniak	Wydział Architektury	Architektura i wzornictwo	projektowanie architektoniczne, teoria architektury, restrukturyzacja architektoniczna, centrum handlowe architectural design, theory of architecture, architectural restructurisation, shopping center
575. dr inż. Marcin Kucharczyk	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Elektronika, Technologie informacyjne, Telekomunikacja	sieci komputerowe, głosowanie elektroniczne, kody LDPC, computer networks. e-voting, LDPC codes
576. dr inż. arch. Beata Kucharczyk-Brus	Wydział Architektury		
577. dr inż. Marzena Kuczynska-Chalada	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	Nauki o zarządzaniu	production logistics, costs of logistic, analysis of logistic costs
578. dr hab. inż. Agnieszka Kudelko	Wydział Chemiczny	Chemia, Technologie chemiczne oraz inżynieria chemiczna i procesowa	chemia organiczna, heterocykle, synteza mikrofalowa, oddziaływania kwasowo-zasadowe, pKa, reakcje sprzęgania, kataliza, hydrazydy kwasowe, ortoestry
579. dr inż. Monika Kujawska	Wydział Górnictwa i Geologii	Górnictwo	wzbogacanie węgla, flotacja. Coal beneficiation, flotation
580. dr inż. Andrzej Kukielka	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Elektronika	circuits theory, similar networks theory, sensitivity analysis of similar networks, teoria obwodów, analiza obwodów podobnych, analiza wrażliwościowa obwodów podobnych
581. dr hab. inż. Barbara Kulesz	Wydział Elektryczny	Elektrotechnika	diagnostyka transformatorów, diagnostyka maszyn elektrycznych, podstawy trakcyjne, energooszczędne napędy trakcyjne
582. dr inż. Józef Kulisz	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Elektronika	Układy cyfrowe, układy logiki programowalnej, języki opisu sprzętu, sterowniki programowalne, układy z przełączanymi pojemnościami
583. dr inż. Radosław Kupczyk	Wydział Budownictwa	Budownictwo	Diagnostyka konstrukcji żelbetowych, reinforced concrete diagnostic
584. dr hab. inż. Wacław Kuś	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Mechanika, Konstrukcja maszyn, Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce	MES, FEM, multiscale, wieloskalowe, optimization, optymalizacja, identification, identyfikacja,

585.	Aleksandra Kuzior	Wydział Organizacji i Zarządzania		etyka, etyka stosowana, Technology Assessment, zrównoważony rozwój, Społeczna Odpowiedzialność Przedsiębiorstw ethics, applied ethics, Technology Assessment, Sustainable Development, Corporate Social Responsibility (CSR)
586.	dr inż. Anna Kuźnik	Wydział Chemiczny	Chemia	chemia organiczna; chemia fosforoorganiczna; NMR; IR; organic chemistry; organophosphorus chemistry
587.	dr hab. inż. Nikodem Kuźnik	Wydział Chemiczny	Chemia	chemia organiczna; koordynacyjna; metaloorganiczna; rezonans magnetyczny; MRI; obrazowanie; środki kontrastowe; x-ray; analiza rentgenostrukturalna; organic chemistry; coordination chemistry; organometallics; magnetic resonance; imaging; contrast agents
588.	prof. dr hab. inż. Andrzej Kwiecień	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Automatyka i robotyka, Technologie informacyjne	Distributed Real-Time Systems. Industrial computer networks, Programming of PLC and Industrial Computers
589.	dr inż. Sławomir Kwiecień	Wydział Budownictwa	Budownictwo	geoinżynieria, wymiana dynamiczna. geoen지니어ing, dynamic replacement.
590.	dr inż. Anna Kwiotkowska	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu	academic entrepreneurship, technology transfer, commercialization of knowledge
591.	dr inż. Anna Kwiotkowska	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu	
592.	dr hab. inż. Monika Kwoka	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Fizyka, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Elektronika	
593.	dr hab. inż. Krzysztof Labisz	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	Transmisyjny mikroskop elektronowy, badania dyfrakcyjne
594.	dr inż. arch. Agnieszka Labus	Wydział Architektury	Polityka regionalna, polityka społeczna i demografia, Architektura i wzornictwo	architektura, urbanistyka, planowanie przestrzenne, gospodarka przestrzenna, psychologia środowiskowa, zmiany demograficzne, starzenie się społeczeństwa, cohousing senioralny, zagadnienia płci kulturowej
595.	dr hab. Krzysztof Labus	Wydział Górnictwa i Geologii	Hydrochemia, Geologia, Górnictwo, Geologia i geofizyka stosowane	CO2 sequestration, geochemical modeling, hydrogeological modeling
596.	dr hab. inż. Małgorzata Labus	Wydział Górnictwa i Geologii	Geochemia, Geologia, Geologia i geofizyka stosowane	building material deposits, sedimentary rocks, petrography, image analysis
597.	dr Ewa Lach	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Technologie informacyjne	AI, computer games, IMU sensors, genetic programming, behavioural animation, virtual 3D characters

598.	dr inż. Jacek Lach	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Technologie informacyjne	cryptography, lightweight cryptography, embedded Linux
599.	dr Stanisław Lalik	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	spawalnictwo, struktura metali, obróbka cieplna, własności mechaniczne welding, metal structure, heat treatment, mechanical properties
600.	dr inż. Marcin Landrat	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Inżynieria ochrony środowiska	odpady, fermentacja, kompostowanie, właściwości reologiczne, derywatografia
601.	dr inż. Sławomir Lasota	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Elektrotechnika, Elektronika, Technologie informacyjne	analog electronic, analysis, synthesis, modeling, simulation
602.	dr inż. Andrzej Latko	Wydział Elektryczny	Elektrotechnika, Elektroenergetyka	energetyka rozproszona, odnawialne źródła energii, PV, elektrownie wiatrowe, jakość energii, energoelektronika
603.	dr Adam Lech	Wydział Organizacji i Zarządzania	Socjologia i nauki polityczne	socjologia, kultura, choroba, starość
604.	dr inż. Przemysław Ledwoń	Wydział Chemiczny	Chemia	elektrochemia, spektroelektrochemia, electrochemistry, spectroelectrochemistry
605.	dr inż. Krzysztof Lech	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Konstrukcja maszyn, Eksploatacja maszyn, Metody komputerowe w nauce	obrabiarki skrawające, MES, konstruowanie, machine tools, FEA, design,
606.	dr inż. Marcin Lemanowicz	Wydział Chemiczny	Technologie chemiczne oraz inżynieria chemiczna i procesowa, Inżynieria ochrony środowiska	agregacja, rozpad, flokulacja, termoczula flokulacja, koagulacja, rozkład ziarnowy, ultradźwięki, równania bilansu populacji, nanopłyiny, CFD aggregation, breakage, flocculation, thermosensitive flocculation, coagulation, particle size distribution, ultrasounds, population balance equations, nanofluids, CFD
607.	dr inż. Sabina Lesz	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali	szkła metaliczne, nanomateriały, ferromagnetyki, obróbka cieplna, mechaniczna synteza
608.	dr inż. Małgorzata Lewandowska	Wydział Górnictwa i Geologii	Hydrochemia, Hydrologia, Geologia	wody podziemne, chemizm wód, petrografia węgla, releksyjność wityrytu, GZW
609.	dr inż. Michał Lewandowski	Wydział Elektryczny	Elektrotechnika, Metody komputerowe w nauce	komputer modelling of electrical networks, digital signal processing, harmonic compensation
610.	prof. dr.hab. inż. Piotr Liberski	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali	Powłoki ochronne, cynkowanie zanurzeniowe (ogniowe), termodyfuzja
611.	dr hab. inż. Mariusz Ligarski	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	zarządzanie jakością systemy zarządzania jakością

612.	dr hab. inż. Barbara Lipska	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Inżynieria ochrony środowiska	wentylacja i klimatyzacja, rozdział powietrza, modelowanie numeryczne CFD ventilation and air conditioning, air distibution, CFD numerical modeling
613.	dr Krzysztof Lis	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Konstrukcja maszyn, Technologia maszyn, Eksploatacja maszyn, Metody komputerowe w nauce	
614.	Teresa Lis	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	Nauki o zarządzaniu, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali	production engineering, production management, waste materials, purity of steel
615.	dr hab. inż. Aleksander Lisiecki	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Mechanika, Konstrukcja maszyn, Technologia maszyn, Eksploatacja maszyn, Metrologia i normowanie, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali, Automatyka i robotyka	Opinie, ekspertyzy, szkolenia, doradztwo, badania, innowacje, nowe technologie, wdrażanie innowacji, technologie laserowe i plazmowe, technologie laserowe i plazmowe, konstrukcje stalowe, spawanie, napawanie, zgrzewanie, cięcie termiczne, natryskiwanie termiczne, lutowanie.
616.	dr inż. Joanna Lisok	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	Technologia maszyn, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali, Automatyka i robotyka, Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce	modelowanie procesów technologicznych, metoda elementów skończonych MES, informatyka, technologie CAx, przemysłowe sieci komputerowe, bezpieczeństwo sieci i systemów komputerowych, projekty badawcze.
617.	dr inż. Tomasz Liszka	Wydział Budownictwa	Mechanika, Budownictwo, Metody komputerowe w nauce	FEM, interval numbers, MES, liczby przedziałowe
618.	dr hab. Alla Lobanova	Wydział Organizacji i Zarządzania	Socjologia i nauki polityczne	Socjologia, zarządzanie, polityka, praca, sociologia, management, politics, work
619.	dr inż. Andrzej Loska	Wydział Organizacji i Zarządzania	Konstrukcja maszyn, Technologia maszyn, Eksploatacja maszyn	eksploatacja, zarządzanie, utrzymanie ruchu, komputerowe wspomaganie
620.	Krzysztof Loska	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Biogeochemia, Ekotoksykologia, Hydrobiologia i ekohydrologia, Globalne, regionalne i lokalne zmiany środowiska przyrodniczego, Modelowanie i prognozowanie zmian środowiska przyrodniczego, Ochrona zasobów glebowych i rekultywacja gleb zdegradowanych, Przyrodnicze aspekty zanieczyszczenia powietrza, wód i gleb, Geochemia, Hydrochemia, Geoche	metale ciężkie, toksykologia, współwystępowanie metali, ocena oddziaływania, rekultywacja zbiorników wodnych, analiza ryzyka

621.	dr inż. Piotr Lubina	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Inżynieria ochrony środowiska	ogrzewanie, zyski ciepła, budynki pasywne; heating, internal heat gains in buildings, low-energy and passive buildings; chauffage, gains internes de chaleur, architecture bioclimatique (batiments passifs); calefacción, ganancias de calor, arquitectura bioclimatica (casas pasivas)
622.	dr hab. inż. Krzysztof Lukaszewicz	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	surface engineering, coatings, PVD
623.	dr inż. Sylwia Lutyńska	Wydział Górnictwa i Geologii	Modelowanie i prognozowanie zmian środowiska przyrodniczego, Hydrochemia, Geologia, Inżynieria ochrony środowiska	hydrogeochemical and hydrogeological modeling
624.	dr hab inż. Marcin Lutyński	Wydział Górnictwa i Geologii	Inżynieria ochrony środowiska, Górnictwo	coalbed methane, shale gas, sorption, carbon dioxide
625.	prof. dr. hab. inż. Mieczysław Łapkowski	Wydział Chemiczny	Chemia	conjugated polymers, electrochemistry, organic electronics
626.	mgr inż. Edyta Łaskawiec	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Inżynieria ochrony środowiska	
627.	dr inż. Piotr Łaszczuk	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Automatyka i robotyka	
628.	dr hab. inż. Bogusław Łazarz	Wydział Transportu	Konstrukcja maszyn, Eksploatacja maszyn, Transport	
629.	dr hab. inż. Beata Łaźniewska-Piekarczyk	Wydział Budownictwa	Budownictwo	beton, zaprawa, zaczyn, domieszka, dodatek, cement, reologia, mrozoodporność, porowatość, wodoprzepuszczalność, skurcz, czas wiązania, właściwości mechaniczne, współczynnik trwałości; badania nieniszczące. concrete, mortar, cement paste, admixture, additive, cement, rheology, frost resistance, porosity, permeability, shrinkage, setting time, mechanical properties, durability factor; non-destructive testing.
630.	prof. dr hab. inż. Jacek Łęski	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Elektronika, Technologie informacyjne, Technika w medycynie, Metody komputerowe w nauce	Teoria zbiorów i systemów rozmytych, Inteligencja obliczeniowa, Cybernetyka, Systemy neuronowo-rozmyte, Rozpoznawanie obrazów, Filtry cyfrowe, Cyfrowe przetwarzanie sygnałów biomedycznych.
631.	dr inż. Ewa Łobos-Moysa	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Inżynieria ochrony środowiska	biologiczne metody oczyszczania ścieków, ciśnieniowe techniki membranowe, bioreaktory membranowe, zanieczyszczenia olejowe i tłuszczowe, biological wastewater treatment, membrane technique, membrane bioreactor, oils and fats,

632.	dr inż. Dariusz Łukowiec	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	mikroskopia elektronowa, electron microscopy, spektroskopia ramanowska, raman spectroscopy, badania struktury i składu chemicznego materiałów, structural and chemical analysis of materials, materiały nanostrukturalne, nanostructured materials
633.	dr inż. Marian Łupieżowiec	Wydział Budownictwa	Budownictwo	
634.	dr Marta Macelko	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu, Socjologia i nauki polityczne	quadruple helix, public governance, local innovation ecosystem, marketing strategy
635.	dr inż. Jan Machniewski	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Elektrotechnika, Elektronika	diagnostyka układów elektronicznych, modelowanie numeryczne
636.	dr inż. Joanna Machnik-Słomka	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu	zarządzanie innowacjami, sieci współpracy, transfer technologii, strategię innowacji, polityka innowacyjna
637.	dr inż. Tomasz Machoczek	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Matematyka, Fizyka, Mechanika, Konstrukcja maszyn, Technologia maszyn, Eksploatacja maszyn, Metrologia i normowanie	Tomasz Machoczek, MTS dynamic, static, strength tests, fatigue
638.	Bolesław Machulec	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	Matematyka, Technologie chemiczne oraz inżynieria chemiczna i procesowa, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali, Automatyka i robotyka, Metody komputerowe w nauce	metalurgia, metalurgia surówki, metalurgia stali, metalurgia żelazostopów, elektrotermia, elektrometalurgia, żelazostopy, żelazokrzem, optymalizacja matematyczna, obróbka danych, statystyka, optymalizacja procesów technologicznych, odzysk energii, zagospodarowanie odpadów, komputerowe systemy wspomagania,
639.	dr inż. Erwin Maciak	Wydział Elektryczny	Fizyka, Metrologia i normowanie, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Elektronika	photonics, optoelectronics, optical fibers, chemical gas sensors, thin film technology; fotonika, optoelektronika, światłowody, chemiczne czujniki gazów, technologia cienkich warstw;
640.	dr inż. Tomasz Maciąg	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	Konstrukcja maszyn, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali, Metody komputerowe w nauce	calorimetry, enthalpy of formation, intermetallic phases, thermal analysis, CAD,
641.	dr hab. inż. Marcin Maciążek	Wydział Elektryczny	Elektrotechnika, Elektronika, Metody komputerowe w nauce	Jakość energii elektrycznej (power quality), energetyczne filtry aktywne (active power filters), systemy wbudowane (embedded systems), cyfrowe przetwarzanie sygnałów (digital signal processing)

642.	dr inż. Artur Maciej	Wydział Chemiczny	Chemia, Technologie chemiczne oraz inżynieria chemiczna i procesowa, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	elektrochemia, powłoki galwaniczne, powłoki stopowe, powłoki ochronne, anodowe utlenianie, korozja, inżynieria materiałowa, cynk, stopy cynku, electrochemistry, galvanic coatings, alloy coatings, protective coatings, anodic oxidation, corrosion, materials engineering, zinc, zinc alloys
643.	dr hab. inż. Elżbieta Macioszek	Wydział Transportu	Transport	inżynieria ruchu drogowego, pomiary, badania i analizy potoków ruchu, modelowanie ruchu drogowego, systemy i procesy transportowe, road traffic engineering, traffic measurements, traffic modeling, transport systems
644.	dr inż. Michał Maćkowski	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Informatyka teoretyczna, Elektronika, Technologie informacyjne, Telekomunikacja	EMC, Kompatybilność Elektromagnetyczna, interfejs komunikacyjny, sieć komputerowa, urządzenie mobilne, układ cyfrowy, system mikroprocesorowy
645.	dr inż. Sylwia Magiera	Wydział Chemiczny	Chemia	Chemia analityczna, Chromatografia, Spektrometria mas
646.	dr inż. Mirosław Magnuski	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Elektronika	RF engineering
647.	dr inż. Anna Mainka	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Inżynieria ochrony środowiska	zanieczyszczenia powietrza, S(IV), jakość powietrza wewnętrznego (IAQ)
648.	profesor Ewa Majchrzak	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Mechanika, Technika cieplna, Technika w medycynie, Metody komputerowe w nauce	heat and mass transfer, bioheat transfer, numerical modeling, inverse problems, sensitivity analysis, multiscale heat transfer modeling, boundary element method
649.	dr hab inż. arch. Beata Majerska-Pałubicka	Wydział Architektury	Budownictwo, Architektura i wzornictwo	architektura zrównoważona, zintegrowane projektowanie architektoniczne, systemy oceny i certyfikacji budynków i jednostek urbanistycznych,
650.	dr inż. Justyna Majewska	Wydział Inżynierii Biomedycznej	Chemia, Technologie chemiczne oraz inżynieria chemiczna i procesowa	
651.	Jacek Majewski	Wydział Chemiczny		
652.	dr inż. Łukasz Majka	Wydział Elektryczny	Elektrotechnika, Elektroenergetyka, Metody komputerowe w nauce	power system, transient states, optimisation algorithms, digital signal processing
653.	dr inż. Andrzej Malcher	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Automatyka i robotyka, Elektronika	Field Programmable Analog Array, FPAA, Human Machine Interface, HMI
654.	dr inż. Agata Malina	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Inżynieria ochrony środowiska	emisja do powietrza, współczynniki emisji, źródła emisji, ochrona powietrza
655.	dr inż. Łukasz Maliński	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Matematyka, Metrologia i normowanie	

656.	dr Maria Malzacher	Wydział Architektury	Nauki o sztuce, Historia, Architektura i wzornictwo	Architektura, historia architektury, teoria architektury, konserwacja zabytków, architecture, history of architecture, theory of architecture, conservation of monuments
657.	dr hab. inż. Anna Małachowska-Jutsz	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Inżynieria ochrony środowiska	bioremediacja, fitoremediacja, środki dezynfekcyjne, zanieczyszczenie mikrobiologiczne, testy toksyczności
658.	dr inż. Agata Małysiak	Wydział Chemiczny	Technologie chemiczne oraz inżynieria chemiczna i procesowa	crystallization, scale-up, CFD
659.	dr inż. Bożena Małysiak-Mrozek	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki		bazy danych, zbiory rozmyte, hurtownie danych, aproksymacyjne wyszukiwanie databases, fuzzy sets, fuzzy sets theory, data warehouse, approximate searching in databases
660.	dr inż. Anna Manowska	Wydział Górnictwa i Geologii	Matematyka, Górnictwo	prognozowanie, analiza statystyczna, proces podejmowania decyzji, optymalizacja
661.	dr inż. Adam Mańka	Wydział Transportu	Mechanika, Konstrukcja maszyn, Technologia maszyn, Eksploatacja maszyn, Metrologia i normowanie, Transport, Technika cieplna, Automatyka i robotyka, Technika w medycynie, Metody komputerowe w nauce	Railway transport, brake shoe, brake pad, railway wheel wheelset, thermal loads, FEM analysis, IRIS standard, RAMS procedure, risc analysis FMEA and other
662.	dr inż. Michał Marchacz	Wydział Budownictwa	Budownictwo	Akustyka budowlana, akustyka architektoniczna, akustyka środowiskowa, pomiary akustyczne, environmental acoustics, environment acoustics, architectural acoustics;
663.	dr hab. inż. Marek Marcisz	Wydział Górnictwa i Geologii	Górnictwo, Geologia i geofizyka stosowane	coal geology and petrology, coal quality, digital maps, geologia węgla, petrografia węgla, jakość węgla, mapy cyfrowe
664.	dr inż. Adam Marek	Wydział Chemiczny	Technologie chemiczne oraz inżynieria chemiczna i procesowa	technologia chemiczna, procesy utleniające
665.	dr hab. inż. Jerzy Margielewicz	Wydział Transportu	Mechanika, Eksploatacja maszyn, Technika w medycynie	biomechanika, modelowanie, dynamika maszyn, teoria grafów biomechanics, modeling, machine dynamics, graph theory
666.	dr inż. Piotr Markowski	Wydział Chemiczny	Chemia	Electrochemical methods; modification of electrodes; contrast agents; drugs; vitamins and metals
667.	dr inż. arch. Paweł Maryńczuk	Wydział Architektury	Architektura i wzornictwo	architektura, budownictwo dydaktyka

668.	dr inż. arch. Dariusz Masły	Wydział Architektury	Architektura i wzornictwo	ocena sprawności działania biurowców (office buildings' performance analysis); programowanie architektoniczne (architectural programming-briefing); zrównoważony budynek inteligentny (sustainable intelligent building); oświetlenie światłem dziennym (daylighting); ochrona przeciwsłoneczna (sunshades); komputerowe badania symulacyjne (computer simulations); jakość środowiska wewnętrznego (indoor environment quality)
669.	dr inż. Michał Matheja	Wydział Budownictwa	Budownictwo	
670.	dr hab. inż. Grzegorz Matuła	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Ceramika, polimery, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali	Stale szybko tnące, węglkostale, węgliki spiekane, formowanie wtryskowe proszku, metalurgia proszków,
671.	dr inż. Mirosław Matusek	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu	Innovation, new product development , production logistics , production management , industrial services, Value stream analysis , implementation of lean manufacturing solutions, production planning and control
672.	dr Janusz Matyja	Wydział Organizacji i Zarządzania	Matematyka, Informatyka teoretyczna	SDS, CA
673.	dr inż. Tomasz Matyja	Wydział Transportu	Mechanika	FEM, rotor dynamics
674.	dr inż. Danuta Matysek-Majewska	Wydział Chemiczny		
675.	mgr inż. Wojciech Mazur	Wydział Budownictwa	Budownictwo	Konstrukcje murowe, masonry structures, Aramis, Cyfrowa Korelacja Obrazu, Digital Image Correlation
676.	dr inż. arch. Katarzyna Mazur-Belzyt	Wydział Architektury	Polityka regionalna, polityka społeczna i demografia, Naukowe podstawy rozwoju regionalnego i zarządzania środowiskiem, Architektura i wzornictwo	urbanistyka, przestrzeń publiczna, planowanie przestrzenne, rewitalizacja, małe miasta, zrównoważony rozwój, slowcity, smart city, studium, strategia rozwoju, obszar funkcjonalny, urban planning, public space, spatial planning, sustainable development, functional area
677.	dr inż. Michał Mazurek	Wydział Górnictwa i Geologii		wzbogacanie grawitacyjne, zagospodarowanie odpadów
678.	dr hab. inż. Janusz Mazurkiewicz	Wydział Mechaniczny Technologiczny		
679.	prof. Roman Mazurkiewicz	Wydział Chemiczny	Chemia, Technologie chemiczne oraz inżynieria chemiczna i procesowa, Biochemia	organic synthesis, heterocyclic compounds, organophosphorus compounds, natural products enzymes, asymmetric synthesis, spectroscopy, fatty acids, amino acids

680.	dr inż. Krzysztof Mażniewski	Wydział Elektryczny	Odnawialne źródła energii, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Elektrotechnika, Elektroenergetyka	tory prądowe, układy izolacyjne, aparaty i urządzenia elektroenergetyczne, technika wielkich prądów, technika wysokich napięć
681.	dr inż. Ewa Medyńska	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki		Occupational health and safety, Ergonomics
682.	dr inż. Edyta Melaniuk-Wolny	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Inżynieria ochrony środowiska	zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego, badania pyłów, metale ciężkie
683.	dr hab. inż. Jerzy Mendakiewicz	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Technologia maszyn, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali, Technika cieplna, Metody komputerowe w nauce	przepływ ciepła, krzepnięcie stopów, analiza statystyczna heat transfer, solidification of alloys, statistical analysis
684.	dr hab. inż. Bogusław Mendala	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	
685.	dr inż. Jacek Mendala	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	galvanizing, metallization, Zn-Al, corrosion, coating, corrosion resistant coating, corrosion test, NSS, Koesternich, LM, profilometry
686.	dr.inż. Tomasz Merder	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali	stal, produkcja stali, obróbka pozapiecowa stali, ciągle odlewanie stali (COS), modelowanie numeryczne, modelowanie fizyczne, wtrącenia niemetaliczne
687.	dr inż. Aneta Michalak	Wydział Organizacji i Zarządzania	Makro- i mikroekonomia , Finanse, bankowość, rachunkowość, Nauki o zarządzaniu	finanse, inwestycje, koszt kapitału, finansowanie przedsiębiorstw,
688.	dr inż. Jarosław Michalak	Wydział Elektryczny	Elektrotechnika, Automatyka i robotyka, Elektronika	Electrical drives, rapid control prototyping, inverters, converters, control systems, (AFE - active front end), napędy elektryczne, szybkie prototypowanie algorytmówsterowania, sterowanie przekształtnikami, przekształtniki do współpracy z siecią zasilającą
689.	dr inż. Marcin Michalak	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Technologie informacyjne	data mining, machine learning,
690.	dr inż. Rafał Michalik	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	
691.	dr inż. Joanna Michalska	Wydział Chemiczny	Technologie chemiczne oraz inżynieria chemiczna i procesowa, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	mechanizmy degradacji materiałów, korozja elektrochemiczna, korozja mikrobiologiczna, niszczenie wodorowe, badania korozyjne, mikroskop elektronowy (SEM), fraktografia, biofilmy, elektrokataliza, voltamperometria cykliczna
692.	dr inż. Joanna Michalska-Ćwiek	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauki o zarządzaniu	jakość, zarządzanie, marketing

693. dr inż. Krzysztof Michalski	Wydział Organizacji i Zarządzania	Odnawialne źródła energii, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Ceramika, polimery	LCA, rozwój zrównoważony, systemy informatyczne wspomagające decyzje
694. dr inż. Piotr Michalski	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Konstrukcja maszyn, Eksploatacja maszyn, Elektrotechnika, Automatyka i robotyka, Elektronika	Sensoryka przemysłowa, czujniki indukcyjne, pojemnościowe, optyczne, ultradźwiękowe, temperatury, ciśnienia, poziomu, drgań, itp. Sterowniki przemysłowe firmy Mitsubishi (seria A1, A2, Alfa, FX1N, FX2N, FX3U, Q), Siemens (S7-200, s7-300), GE Fanuc (Versa Max, Micro, Nano), ifm electronic (Ecomat, controller E), panele operatorskie (Mitsubishi GOT i E 300, Proface, Siemens). Sieci przemysłowe oraz ich komponenty (sieci AS-interface, CAN Open, Profibus DP, Ethernet, CC-Link, Melsec NET).
695. dr inż. Danuta Joanna Michczyńska	Instytut Fizyki - Centrum Naukowo-Dydaktyczne	Archeologia i etnologia, Fizyka, Globalne, regionalne i lokalne zmiany środowiska przyrodniczego, Paleogeografia, Geologia	
696. dr hab. inż. Adam Michczyński	Instytut Fizyki - Centrum Naukowo-Dydaktyczne	Archeologia i etnologia, Fizyka, Globalne, regionalne i lokalne zmiany środowiska przyrodniczego, Geomorfologia, Klimatologia, Paleogeografia, Geologia	radiowęgiel, radiocarbon, datowanie radiowęglowe, radiocarbon dating, C-14, zmiany klimatu, climate changes, chronologia bezwzględna, absolute chronology
697. Anna Michna	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu	zarządzanie strategiczne / strategic management zarządzanie wiedzą i innowacjami / knowledge and innovation management zarządzanie MŚP / SMEs management
698. dr inż. Robert Michnik	Wydział Inżynierii Biomedycznej	Mechanika, Technika w medycynie	biomechatronika, modelowanie i identyfikacja sił mięśniowych, analiza ruchu organizmów żywych, inżynierskie wspomaganie diagnostyki dysfunkcji narządu ruchu oraz treningu sportowego
699. dr inż. Katarzyna Midor	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu	jakość, proces, zrównoważony rozwój
700. dr inż. Wojciech Mielczarek	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Elektronika	SCPI, USB, FireWire, Bluetooth
701. dr hab. inż. Ryszard Mielimąka	Wydział Górnictwa i Geologii	Górnictwo, Geodezja i kartografia	Szkody górnicze, wpływy eksploatacji górniczej, geodezja górnicza, pomiary geodezyjne, deformacje powierzchni terenu i obiektów. Mining damages, the impact of mining, mine surveying, geodetic measurements, land surface and objects deformation.

702.	dr inż. Patrycja Miera	Wydział Budownictwa	Budownictwo	technologia betonu, zbrojenie rozproszone, ciepło hydratacji, skurcz zapraw i betonów, mrozoodporność, badania kruszyw, concrete technology, fiber reinforcement, heat of hydration, shrinkage mortars and concretes, frost resistance, the study of aggregates
703.	dr inż. Aleksandra Mierzejowska	Wydział Górnictwa i Geologii	Górnictwo, Geodezja i kartografia	wpływ eksploatacji górniczej na powierzchnię, ochrona terenów górniczych, pomiary geodezyjne
704.	prof.dr hab. inż. Korneliusz Miksch	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Biotechnologia środowiskowa, Inżynieria ochrony środowiska	biotechnologia środowiskowa, oczyszczanie ścieków, oczyszczalnie hydrofitowe, usuwanie związków biogennych, nityfikacja, , denityfikacja, bioróżnorodność, , fotokataliza, szybkość poboru tlenu, aktywność oddechowa, bioremediacji gruntów, ekotoksykologia, environmental biotechnology, wastewater treatment, constructed wetlands, nutrients removal, nitrification, denitrification, biodiversity, advanced oxidation processes AOPs, , photocatalysis, micropollutants and pharmaceuticals removal, , oxygen uptake rate, respiratory activity, soil bioremediation, ecitoxicity
705.	dr inż. Jarosław Mikula	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauki o zarządzaniu, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	inżynieria materiałowa, materiały narzędziowe, PVD, CVD, inżynieria powierzchni, zarządzanie, materials engineering, tool materials, surface engineering, management
706.	dr inż. Marta Mikuśkiewicz	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Ceramika, polimery	ceramic powder processing, mechanochemical processing, advanced oxide ceramics, surface engineering, insulating materials; zirconium dioxide; rare earth oxides; thermal conductivity; ion conductivity
707.	dr inż. Elżbieta Milewska	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu, Eksploatacja maszyn, Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce	Analiza biznesowa, sterowanie produkcją, funkcjonalność systemów informatycznych, ERP, CAD
708.	dr inż. Adam Milik	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Elektronika	High level synthesis, Logic Synthesis, Technology mapping, Scheduling, FPGA, SOC, PSOC, Verilog, VHDL, SystemC, Simulation, Cosimulation, MATLAB, Simulink, Fast prototyping, Calculation acceleration, Hardware accelerators
709.	dr inż. Krzysztof Mitko	Wydział Chemiczny	Technologie chemiczne oraz inżynieria chemiczna i procesowa, Inżynieria ochrony środowiska	odsalanie, elektrodializa, desalination, electro dialysis
710.	dr inż. Jerzy Mizgala	Wydział Organizacji i Zarządzania	Mechanika, Konstrukcja maszyn, Eksploatacja maszyn	żurawie, urządzenia transportu bliskiego, hydraulika siłowa
711.	dr inż. Katarzyna Mleczo	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu, Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce	ICT technologies, virtual work environment, designing of work conditions, knowledge management

712.	dr inż. Jakub Młyńczak	Wydział Transportu	Mechanika, Konstrukcja maszyn, Eksploatacja maszyn, Transport, Elektroenergetyka, Automatyka i robotyka, Telekomunikacja	EMC, railway application, environmental tests
713.	dr inż. Piotr Mocek	Wydział Górnictwa i Geologii	Makro- i mikroekonomia , Nauki o zarządzaniu, Górnictwo	Health and Safety analysis of the causes of occupational diseases analysis of the costs of accidents and occupational diseases eliminating mining hazards mine rescue.
714.	prof. dr hab. Wojciech Moczulski	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Konstrukcja maszyn, Eksploatacja maszyn, Ceramika, polimery, Automatyka i robotyka, Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce	diagnostyka techniczna, diagnostyka maszyn, diagnostyka procesów, robot mobilny, grupa robotów mobilnych, analiza modalna, system diagnostyczny, monitorowanie stanu maszyn, pomiary hałasu
715.	dr inż. Wojciech Mokrosz	Wydział Chemiczny	Technologie chemiczne oraz inżynieria chemiczna i procesowa, Technika cieplna, Energetyka cieplna, Inżynieria ochrony środowiska	flue gas desulfurization, incinerating plant, wood gasification, thermal decomposition RDF
716.	dr inż. Michał Molenda	Wydział Organizacji i Zarządzania	Ekonometria, statystyka i informatyka ekonomiczna, Nauki o zarządzaniu	zarządzanie jakością, quality management system, QMS, ISO 9001, audytowanie, auditing.
717.	dr Alina Momot	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Informatyka teoretyczna, Metody komputerowe w nauce	Bayesian inference, machine learning
718.	dr inż. Zbigniew Monica	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Konstrukcja maszyn, Technologia maszyn, Metody komputerowe w nauce	Design process, manufacturing process CAD, CAE, CAM
719.	dr inż. Katarzyna Moraczewska-Majkut	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Inżynieria ochrony środowiska	Water management; Water protection; Hydrogeochemical processes; Anthropogenic water pollution
720.	dr inż. Anna Morcinek-Słota	Wydział Górnictwa i Geologii	Górnictwo	Health and Safety, analysis of the causes of occupational diseases, analysis of the costs of accidents and occupational diseases, mine rescue.
721.	dr hab. inż. Rafał Morga	Wydział Górnictwa i Geologii		petrografia węgla i koksu, fizykochemia węgla, geologia złóż węgla, anizotropia optyczna
722.	dr Piotr Moska	Instytut Fizyki - Centrum Naukowo-Dydaktyczne	Fizyka, Geofizyka, Geologia	
723.	dr hab. inż. Grzegorz Moskal	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Ceramika, polimery, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali	surface engineering, materials expertises, characterization of failure processes and degradation of materials
724.	dr inż. Katarzyna Mościńska	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Elektronika, Technologie informacyjne	signal processing, filter design, e-assessment

725.	Dr inż. Jerzy Mościński	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Automatyka i robotyka, Elektronika, Technologie informacyjne	learning management systems e-learning Internet technologies adaptive control computer networks
726.	dr hab.inż. Julita Mrowiec-Białoń	Wydział Chemiczny	Chemia, Technologie chemiczne oraz inżynieria chemiczna i procesowa	inżynieria materiałów nanostrukturalnych; monolityczne przepływowe tlenkowe mikroreaktory; materiały hybrydowe; katalizatory heterogeniczne; engineering of nanostructured materials; continuous-flow monolithic microreactors, oxide-based catalysts, hybrid materials, characterisation of porous materials
727.	dr inż. Dariusz Mrozek	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Informatyka teoretyczna, Biologia molekularna i inżynieria genetyczna w medycynie, Technologie informacyjne, Technika w medycynie	databases, data warehouses, data mining, OLAP, bioinformatics, computational biology, fuzzy sets, Geographic Information Systems (GIS), bazy danych, hurtownie danych, eksploracja danych (data mining), OLAP, bioinformatyka, biologia obliczeniowa, zbiory rozmyte, systemy informacji przestrzennej (GIS)
728.	dr inż. Dawid MROZEK	Wydział Budownictwa	Mechanika, Budownictwo, Metody komputerowe w nauce	Analizy dynamiczne, Modelowanie budynków uszkodzonych, Konstrukcje murowe
729.	dr inż. Magdalena MROZEK	Wydział Budownictwa	Mechanika, Budownictwo, Metody komputerowe w nauce	Analizy dynamiczne, Modelowanie budynków wzmocnionych, Konstrukcje murowe
730.	dr inż. Bogna Mrówczyńska	Wydział Transportu	Mechanika, Transport, Metody komputerowe w nauce	optymalizacja, sztuczne systemy immunologiczne, algorytmy ewolucyjne, logistyka, transport, budowa maszyn, mes, optimization, artificial immune systems, evolutionary algorithms, logistics, transportation, machine design, FEM
731.	dr inżynier Walter Mucha	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Inżynieria ochrony środowiska	kataliza, sterylizacja, emisja zanieczyszczeń,
732.	dr. inż. Anna Mularczyk	Wydział Organizacji i Zarządzania	Ekonometria, statystyka i informatyka ekonomiczna, Nauki o zarządzaniu	modelowanie ekonometryczne, statystyka
733.	dr Aldona Musiał	Wydział Organizacji i Zarządzania	Filozofia i teologia, Socjologia i nauki polityczne	Filozofia, etyka, nauki polityczne, społeczeństwo obywatelskie, antropologia kultury, socjologia kultury,
734.	dr inż. Dariusz Musioł	Wydział Górnictwa i Geologii	Górnictwo	aerologia, zagrożenie metanowe, zagrożenie pożarowe, sieci wentylacyjne, symulacje rozplywu powietrza
735.	dr inż. Krzysztof Musioł	Wydział Elektryczny	Metrologia i normowanie, Elektrotechnika, Automatyka i robotyka, Elektronika	Metrologia elektryczna i elektroniczna (measurements of electrical quantities), Wzorce impedancji (impedance standards), Komparatory impedancji (comparator bridges), Pomiary fazy (phase shift measurements).

736.	dr inż. Anna Musioł-Urbańczyk	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu	zarządzanie projektami, zarządzanie gminą, zarządzanie strategiczne, zarządzanie zasobami ludzkimi,
737.	dr inż. Zdzisław Mysłek	Wydział Górnictwa i Geologii	Górnictwo	podszadanie wyrobisk górniczych, hydrotransport, zagospodarowanie odpadów przemysłowych, filling of mine workings, industrial waste management.
738.	dr inż. Dariusz Myszor	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Technologie informacyjne	Artificial intelligence Expert systems Biological simulations
739.	dr inż. Tadeusz Mzyk	Wydział Górnictwa i Geologii	Budownictwo, Inżynieria ochrony środowiska, Górnictwo, Geologia i geofizyka stosowane	geologia inżynierska, hydrogeologia, sondowanie CPTU, modelowanie hydrogeochemiczne
740.	dr Małgorzata Nadziakiewicz	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu	quality management human resources management social communication
741.	dr inż. arch. Ryszard Nakonieczny	Wydział Architektury	Architektura i wzornictwo	Architecture, Modernism, Cultural Heritage
742.	dr hab.inż. Ginter Nawrat	Wydział Chemiczny	Chemia, Technologie chemiczne oraz inżynieria chemiczna i procesowa, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Technika w medycynie	Słowa kluczowe: Elektrochemia stosowana, produkcja chloru, wydzielanie wodoru, tworzywa elektrodowe do procesów elektrochemicznych, elektrody tlenkowe, elektrody o niskim nadpotencjale wydzielania wodoru, implanty stalowe, stenty, implanty tytanowe, obróbka anodowa metali i stopów, anodowanie aluminium, twarde anodowanie aluminium, elektrolityczne wytwarzania warstw tlenkowych, obróbka mikroplazmowa stopów magnezu, osadzanie powłok stopowych, osadzanie powłok metali szlachetnych, powłoki tlenkowe. Keywords: Applied electrochemistry, production of chlorine, hydrogen evolution, electrode materials for electrochemical processes, metal-oxide electrodes, electrodes with low hydrogen evolution overpotential, steel implants, stents, titanium implants, anodic treatment of metals and alloys, aluminum anodizing, hard anodizing aluminum, electrolytic preparation of metal-oxide-layers, treatment of magnesium alloys with microarc, deposition of alloy coatings, deposition of precious metal coatings, oxide coatings.
743.	dr inż. Tomasz Nawrocki	Wydział Organizacji i Zarządzania	Makro- i mikroekonomia , Finanse, bankowość, rachunkowość, Nauki o zarządzaniu	analiza finansowa, analiza fundamentalna, innowacje, innowacyjność, rynek kapitałowy, koszt kapitału, ryzyko
744.	dr hab. inż. arch. Grzegorz Nawrot	Wydział Architektury	Budownictwo, Architektura i wzornictwo	Architektura, architectural design, dom, mieszkanie, dwelling, home, house, zabudowa wielorodzinna, multi-family housing, ocena zasadności , assessment of legitimacy

745. dr inż. Marcin Niedopytalski	Wydział Elektryczny	Elektrotechnika, Elektroenergetyka, Metody komputerowe w nauce	elektroenergetyka, elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa, niekonwencjonalne metody decyzyjne w automatyce zabezpieczeniowej, modelowanie i symulacja stanów przejściowych w systemie elektroenergetycznym electrical power engineering, power system protection, unconventional methods of decision- taking in power system protections, modeling and simulation of transient in electric power system
746. dr Zdzisław Niedziela	Wydział Transportu	Eksploatacja maszyn, Transport	analityczna rekonstrukcja, szkody ubezpieczeniowe, uszkodzenia pojazdów, uszkodzenia maszyn
747. dr inż. Roman Niestrój	Wydział Elektryczny	Elektrotechnika, Elektroenergetyka, Automatyka i robotyka, Elektronika, Metody komputerowe w nauce	maszyna elektryczna, układ sterowania, procesor sygnałowy, obserwator, estymator, zmienna stanu, układ bezczujnikowy, prąd łożyskowy, napięcie wałowe, electrical machine, control system, digital signal processor, observer, estimator, state variable, sensorless system, bearing current, shaft voltage
748. dr inż. Lesław Niewiadomski	Wydział Budownictwa	Budownictwo	konstrukcje stalowe, projektowanie, ocena stanu technicznego, ekspertyzy
749. dr hab inż. Grzegorz, Jan Niewielski	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	nauka o materiałach, obróbka cieplna, stale austenityczne, stale wysokomanganowe,
750. prof. dr hab. inż. arch. Elżbieta Niezabitowska	Wydział Architektury		
751. dr Marek Niezabitowski	Wydział Organizacji i Zarządzania	Socjologia i nauki polityczne	socjologia starości, adaptacja do życia na emeryturze, adaptacja ludzi starszych do środowiska zamieszkania, procesy biograficzne w adaptacji do życia w starości
752. dr inż. Michał Niezabitowski	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Matematyka, Automatyka i robotyka	
753. dr inż. Adrian Nocoń	Wydział Elektryczny	Elektrotechnika, Elektroenergetyka, Automatyka i robotyka, Metody komputerowe w nauce	power system, power system stabilizers, optimisation and polyoptimisation, system elektroenergetyczny, stabilizatory systemowe, optymalizacja i polioptymalizacja
754. dr inż. Witold Nocoń	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Inżynieria ochrony środowiska	wody powierzchniowe, monitoring wód, metale śladowe, surface water, monitoring of water, trace metals
755. dr inż. Artur Noga	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Elektronika, Telekomunikacja	anteny planarne, kompatybilność elektromagnetyczna, PCB, integralność sygnałowa
756. dr hab.inż., prof.nzw. w Pol.Śl. Krzysztof Nowacki	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	Technologia maszyn, Eksploatacja maszyn, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	bhp, organizacja pracy, ultradźwięki, metalurgia

757. dr inż. Agnieszka J. Nowak	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Ceramika, polimery, Technika w medycynie	Materiały polimerowe, materiały kompozytowe, biomateriały, medycyna regeneracyjna, komputerowa nauka o materiałach, obliczenia inżynierskie; Engineering materials, composites, polymers, biomaterials, engineering calculations
758. prof. Andrzej J. NOWAK	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Mechanika, Technika cieplna, Energetyka cieplna, Technika w medycynie, Metody komputerowe w nauce	CFD, BEM, FEM, inverse problems, ejectors
759. dr inż. Grzegorz Nowak	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Mechanika, Eksplotacja maszyn, Energetyka cieplna, Metody komputerowe w nauce	FEM analyses, optimization, evolutionary algorithms
760. dr Iwona Nowak	Wydział Matematyki Stosowanej	Matematyka, Konstrukcja maszyn, Metody komputerowe w nauce	
761. dr inż. Jacek Nowak	Wydział Górnictwa i Geologii	Geochemia, Geologia, Górnictwo, Geologia i geofizyka stosowane	Odpady mineralne, odpady powęglowe, odpady górnicze, termiczne przeobrażenia odpadów mineralnych, kruszywa sztuczne, minerały technogeniczne,
762. prof. dr hab. inż. Marian Nowak	Instytut Fizyki - Centrum Naukowo-Dydaktyczne	Fizyka, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Elektronika	Grafen; Nanowires; Photonic crystals; Nanosensors; Sonochemistry; Optical, electrical, photoelectrical and photomagnetolectrical properties of semiconductors and ferroelectrics;
763. dr inż. Piotr Nowakowski	Wydział Transportu	Konstrukcja maszyn, Technologia maszyn, Eksplotacja maszyn, Transport, Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce, Inżynieria ochrony środowiska	ELV, End life vehicles, WEEE, waste electrical and electronic equipment, disassembling, dismantling and collection of WEEE and ELV, collection of WEEE optimization of collection and dismantling, information exchange for dismantling process, demontaż, zbiórka i recykling zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, systemy i sposoby wymiany informacji o zużytym sprzęcie elektrycznym i pojazdach samochodowych, SWE samochody wycofane z eksploatacji, optymalizacja demontażu środków technicznych, identyfikacja składu materiałowego, strategię demontażu, optymalizacja zbiórki sprzętu
764. dr inż. Katarzyna Nowińska	Wydział Górnictwa i Geologii	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Inżynieria ochrony środowiska, Górnictwo, Geologia i geofizyka stosowane	odpady hutnictwa cynkowego, skład fazowy, metale ciężkie, pierwiastki towarzyszące, geochemia środowiska, emisyjna spektrometria atomowa

765.	Prof. Ryszard Nowosielski	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	Materiały amorficzne i nanokrystaliczne, szkła metaliczne, stopy metali lekkich i ferromagnetycznych, korozja metalowych materiałów inżynierskich, odkształcenie plastyczne metali, inżynieria powierzchni, zrównoważona technologia, zrównoważone procesy technologiczne, ekoprojektowanie, czystsza produkcja, ekooptymalizacja, inżynieria cyklu życia produktu, inżynieria produkcji.
766.	Artur Nowoświat	Wydział Budownictwa	Matematyka, Budownictwo	Fizyka budowli, Building Physics, czas pogłosu, reverberation Times,
767.	dr inż. Andrzej Nowrot	Wydział Górnictwa i Geologii	Fizyka, Elektronika	nanosensors, microelectronics, electronics
768.	dr inż. Karolina Nurzyńska	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Informatyka teoretyczna, Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce	image processing (przetwarzanie obrazów) pattern recognition (rozpoznawanie wzorców) feature extraction (ekstrakcja cech) classification (klasyfikacja)
769.	dr inż. Józef Ober	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu	innowacje, zarządzanie, wiedza, komunikacja, restrukturyzacja, innovations, management, knowledge, communication, restructuring
770.	dr inż. Maciej Ochmański	Wydział Budownictwa	Budownictwo, Górnictwo	geotechnika, tunelowanie, modelowanie numeryczne geotechnics, tunnelling, numerical simulations
771.	dr Wioletta Ociecek	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	Filozofia i teologia, Psychologia i pedagogika, Socjologia i nauki polityczne	kompetencje, komunikacja społeczna, etyka biznesu, społeczna odpowiedzialność przedsiębiorstw
772.	dr inż. Piotr Ocieпка	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Konstrukcja maszyn, Technologia maszyn, Eksploatacja maszyn, Metody komputerowe w nauce	Artificial intelligence, design process, CAD, CAE, CAM, finite element method.
773.	dr hab. Monika Odlanicka-Poczobutt	Wydział Organizacji i Zarządzania	Prawo, Makro- i mikroekonomia, Nauki o zarządzaniu, Transport, Technologie informacyjne, Telekomunikacja	distribution logistics, quick response systems, logistics customer service, process approach, the concept of a trading company in the supply chain, supplier relationship management, enterprise development strategies, business plan, organizational structures, modern information technology, outsourcing of logistics services, the common judiciary
774.	dr inż. Szymon Ogonowski	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Automatyka i robotyka	systemy ogrzewania, mielenie, rozdrabnianie, młyn elektromagnetyczny, modelowanie matematyczne, projektowanie systemów sterowania, wielopoziomowe systemy sterowania, pomiary pośrednie, soft-sensors. heating systems, grinding, comminution, electromagnetic mill, mathematical modeling, control system design, hierarchical control systems, indirect measurements, soft-sensors

775.	prof. Jerzy Okrajni	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	Mechanika, Eksploatacja maszyn, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	Thermo-mechanical fatigue, low-cycle fatigue, fatigue life, thermal and mechanical loading
776.	dr inż. Marcelina Olechowska	Wydział Budownictwa	Budownictwo	Akustyka budowlana, akustyka architektoniczna, akustyka środowiskowa, pomiary akustyczne, environmental acoustics, environmental acoustics, architectural acoustics
777.	dr inż. Wojciech Oliwa	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Metrologia i normowanie, Elektrotechnika, Elektronika	measurement technics, measuring devices, digital signal processing
778.	dr Sławomir Olko	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu	innovation management, knowledge management, open innovation, industrial and regional clusters, creative clusters
779.	dr inż. Anna Olma	Wydział Budownictwa		
780.	dr inż. Urszula Olsińska	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Metody komputerowe w nauce, Inżynieria ochrony środowiska	hydraulika (hydraulics), systemy zaopatrzenia w wodę (water supply systems), ozonowanie (ozonization), procesy pogłębionego utleniania (advanced oxidation processes), dezynfekcja (disinfection), produkty uboczne (by-products), modelowanie (modelling)
781.	dr hab. inż. Anita Zofia Olszówka-Myalska	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali	aluminium and magnesium matrix composites, metal matrix nanocomposites, in situ composites, interface and interphase region in composites, powder metallurgy, stir casting
782.	dr hab. inż. arch. Szymon Opania	Wydział Architektury	Globalne, regionalne i lokalne zmiany środowiska przyrodniczego, Naukowe podstawy rozwoju regionalnego i zarządzania środowiskiem, Ochrona i kształtowanie krajobrazu przyrodniczego, Społeczne uwarunkowania ochrony środowiska przyrodniczego i edukacja ekologiczna, Geografia społeczno-ekonomiczna (z turystyką), Architektura i wzornictwo	urbanistyka, planowanie przestrzenne, rewitalizacja, zrównoważony rozwój, strategia rozwoju, obszar funkcjonalny, urban planning, spatial planning, sustainable development, functional area
783.	dr inż. Adam Opara	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Informatyka teoretyczna, Elektronika	AVR, PIC, FPGA, CPLD, systemy wbudowane, układy programowalne
784.	dr inż. Tadeusz Opasiak	Wydział Transportu	Technologia maszyn, Eksploatacja maszyn, Transport	sprzęgła podatne, sprzęgła przeciążeniowe, krążniki przenośników taśmowych, moment obrotowy, moc, układy napędowe.
785.	dr hab. inż. Marek Opiela	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	microalloyed steels, thermomechanical treatment, mechanical properties

786. dr inż. Zbigniew Opilski	Wydział Elektryczny	Fizyka, Metrologia i normowanie, Elektronika, Technika w medycynie	Sensory, sensory gazu, czujniki, czujniki gazu, optoelektronika, optoelektroniczne czujniki, światłowodowe czujniki gazu, czujniki plazmonowe, emisja akustyczna, medical application of optoelectronics, optoelectronics, optoelectronic sensors, fiber sensors, plasmonic sensors, acoustics, acoustic emission, medical applications, LabVIEW
787. dr. Zbigniew Orbik	Wydział Organizacji i Zarządzania	Filozofia i teologia	Filozofia, etyka, etyka biznesu, antropologia, philosophy, ethics, business ethics, anthropology
788. dr inż. Bożena Orlik-Koźdoń	Wydział Budownictwa	Budownictwo	Building Physics, Low-energy building
789. dr hab. inż. Beata Orlińska	Wydział Chemiczny	Chemia, Technologie chemiczne oraz inżynieria chemiczna i procesowa	catalytic oxidation, N- hydroxyphthalimide, oxidative degradation of polyolefins
790. dr hab. Grażyna Osika	Wydział Organizacji i Zarządzania	Filozofia i teologia, Nauki o zarządzaniu, Socjologia i nauki polityczne	komunikacja interpersonalna, komunikacja medialna, nowe media, negocjacje, wywieranie wpływu, komunikacja w organizacji, tożsamość osobowa nterpersonal communication, communication media, new media, negotiations, social influence, corporate communications, personal identity
791. dr inż. Mariusz Osoba	Wydział Górnictwa i Geologii	Górnictwo	przeróbka kopalin, inżynieria mineralna, węgiel, rudy metali, kruszywa mineralne
792. dr inż. Ziemowit Ostrowski	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Mechanika, Konstrukcja maszyn, Eksploatacja maszyn, Technika cieplna, Energetyka cieplna, Technika w medycynie, Metody komputerowe w nauce, Inżynieria ochrony środowiska	metody numeryczne, zadania odwrotne, proper orthogonal decomposition, modelowanie, bio- inżynieria, inżynieria biomedyczna, termoregulacja, termofizjologia, ciśnienie tętnicze, przepływ krwi numerical methods, inverse problems, proper orthogonal decomposition, numerical modeling, bioengineering, biomedical engineering, thermal physiology, thermoregulation, physiological simulation, blood flow BEM, FEM, FVM, CFD, CAD/CAE, POD, bioCFD, BME
793. dr inż. Tomasz Owczarek	Wydział Organizacji i Zarządzania	Ekonometria, statystyka i informatyka ekonomiczna, Nauki o zarządzaniu, Metody komputerowe w nauce	symulacje, statystyka, analiza danych, data science, agent-based modeling, predictive analytics, R, NetLogo, SEM, data mining, SQL
794. dr inż. Grzegorz Pach	Wydział Górnictwa i Geologii	Górnictwo, Geologia i geofizyka stosowane	wentylacja, zagrożenia naturalne, przewietrzanie, aerologia górnicza, sieci wentylacyjne
795. dr inż. Marcin Pacholczyk	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Bioinformatyka i biologia obliczeniowa, Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce	bioinformatics, structural bioinformatics, chemoinformatics, computational biology, molecular modeling, computer aided drug design

796.	mgr inż. Jarosław Paduch	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Automatyka i robotyka, Elektronika, Technologie informacyjne, Telekomunikacja	Freescale, AVR, ARM, LED, Embedded, Kinetis
797.	dr inż. Małgorzata Pająk	Wydział Budownictwa	Budownictwo	cement based composites, mechanical properties, dynamic loads, strain-rate effects, randomly distributed fibers
798.	dr inż. Zbigniew Pająk	Wydział Budownictwa	Budownictwo	budownictwo, konstrukcje betonowe, badania konstrukcji, ekspertyzy budowlane
799.	dr inż. Wojciech Pakieła	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Ceramika, polimery, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali, Metody komputerowe w nauce	inżynieria powierzchni, preparatyka, zgląd metalograficzny, cięcie, szlifowanie, polerowanie, inkludowanie.
800.	dr hab. inż. Daniel Pakuła	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Ceramika, polimery, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali	Powłoki PVD i CVD, Materiały narzędziowe, Materiały gradientowe, Materiały narzędziowe; Ceramika azotkowa Si ₃ N ₄ ; Sialon, Inżynieria powierzchni; PVD; CVD, Warstwy nanokrystaliczne; Powłoki gradientowe i wieloskładnikowe Tool materials; Nitride ceramics; Surface engineering; Nanocrystalline layers; Graded and multicomponent coatings
801.	prof. Jan Palarski	Wydział Górnictwa i Geologii		
802.	dr inż. Agnieszka Palmowska	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Metody komputerowe w nauce, Inżynieria ochrony środowiska	ventilation, air conditioning, CFD numerical modeling, thermography, railway industry, measurements
803.	dr inż. Krzysztof Palucha	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu	production management, modern management concepts and methods, processes, new product development, WCM World Class Manufacturing, Lean Concept Management, Lean Manufacturing, logistics, production, strategy of the company.
804.	dr inż. Teresa Pamuła	Wydział Transportu	Transport, Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce	sieci neuronowe, oprogramowanie, predykcja parametrów ruchu, sieci neuronowe, neural networks, traffic flow prediction
805.	dr hab. inż. Wiesław Pamuła	Wydział Transportu	Transport, Automatyka i robotyka	image processing, object tracking, embedded processing FPGA

806.	dr hab. inż. arch. Alina Pancewicz	Wydział Architektury	Polityka regionalna, polityka społeczna i demografia, Globalne, regionalne i lokalne zmiany środowiska przyrodniczego, Modelowanie i prognozowanie zmian środowiska przyrodniczego, Naukowe podstawy rozwoju regionalnego i zarządzania środowiskiem, Ochrona i kształtowanie krajobrazu przyrodniczego, Ochrona i kształtowanie zasobów przyrodniczy	architektura, projektowanie urbanistyczne, planowanie przestrzenne, rewitalizacja, krajobraz poprzemysłowy, środowisko przyrodnicze, architektura krajobrazu architecture, urban planning, spatial planning, revitalization, post-industrial landscape, natural environment, landscape architecture
807.	dr inż. Tomasz Pander	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Elektronika, Technika w medycynie	biomedical signal processing, robust filtering
808.	dr inż. Wawrzyniec Panfil	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Konstrukcja maszyn, Eksploatacja maszyn, Automatyka i robotyka, Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce	Robot mobilny, robotyka, konstruowanie maszyn, eksploatacja maszyn, system sterowania, rozwój oprogramowania, projektowanie, CAD Mobile robot, robotics, machinery design, machinery maintenance, control system, software development, CAD
809.	dr inż. Iwona Paprocka	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Eksploatacja maszyn, Transport, Metody komputerowe w nauce	Predictive and reactive scheduling, multi-criteria optimization, artificial intelligence, probability of machine failure, mean time to first failure of machine, design and organization of production systems.
810.	dr inż. Józef Parchański	Wydział Górnictwa i Geologii	Górnictwo	safety and health in work
811.	dr inż. Marek Paruch	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Mechanika, Technika w medycynie, Metody komputerowe w nauce	metody numeryczne, metoda elementów brzegowych, przepływ ciepła, przepływ biociepła, algorytmy ewolucyjne, hipertermia numerical methods, boundary element method, heat transfer, bioheat transfer, evolutionary algorithms, hyperthermia
812.	dr inż. Artur Pasierbek	Wydział Elektryczny	Elektrotechnika, Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce	
813.	prof. dr hab. inż. Marian Pasko	Wydział Elektryczny	Elektrotechnika	Moce w układach z przebiegami niesinusoidalnymi, kompensatory pasywne i aktywne, filtracja wyższych harmonicznych, filtry energetyczne, jakość energii elektrycznej, synteza układów pasywnych i aktywnych, przetwarzanie sygnałów.
814.	dr inż. Szymon Pasko	Wydział Elektryczny	Metrologia i normowanie, Elektrotechnika, Elektronika	
815.	dr inż. Gabriela Pastuch-Gawolek	Wydział Chemiczny	Chemia, Technologie chemiczne oraz inżynieria chemiczna i procesowa, Biochemia	chemia organiczna, węglowodany, glikokoniugaty, inhibitory enzymów organic chemistry, bioorganic chemistry, carbohydrates, glycoconjugates, enzyme inhibitors

816.	dr hab. Józef Stefan Pastuszka	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Inżynieria ochrony środowiska	air protection, aerosol, bioaerosol, exposure assessment, health risk
817.	prof. dr hab. inż. Stefan Paszek	Wydział Elektryczny	Elektrotechnika, Elektroenergetyka	power system, angular stability, power system stabilizer, eigenvalues associated with electromechanical phenomena, transient states, optimisation and polyoptimisation.
818.	prof. dr hab.inż. Zbigniew Paszenda	Wydział Inżynierii Biomedycznej	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Technika w medycynie	biomateriały metalowe, biomateriały ceramiczne, implanty w chirurgii kostnej, implanty w chirurgii małoinwazyjnej, narzędzia chirurgiczne, urządzenia do terapii ruchowej
819.	dr Waldemar Paszkowski	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu, Konstrukcja maszyn, Eksploatacja maszyn, Inżynieria ochrony środowiska	komputerowe wspomaganie projektowania środków technicznych, akustyka, krajobraz dźwiękowy, mapy akustyczne, środowisko, e-government
820.	dr hab.inż. Anna Maria Patrzalek	Wydział Górnictwa i Geologii	Ochrona zasobów glebowych i rekultywacja gleb zdegradowanych, Górnictwo	
821.	dr inż. Sławomira Pawelczyk	Instytut Fizyki - Centrum Naukowo-Dydaktyczne	Fizyka, Biochemia, Biofizyka, Globalne, regionalne i lokalne zmiany środowiska przyrodniczego, Modelowanie i prognozowanie zmian środowiska przyrodniczego, Naukowe podstawy monitoringu i bioindykacji środowiska przyrodniczego, Klimatologia	izotopy stabilne, przyrosty roczne drzew, rekonstrukcja klimatu, efekt Suessa, zanieczyszczenia powietrza, stable isotopes, tree rings, climate reconstruction, Suess effect, air pollution.
822.	dr inż. Mariusz Pawlak	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Mechanika	mechanika płynów, elektrownie wiatrowe, dynamika strukturalna, symulacje szybkozmienne, LS Dyna fluid mechanics, wind energy, structural dynamics, transient analysis, LS Dyna
823.	dr inż. Sebastian Pawlak	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	Opinie, ekspertyzy, doradztwo, badania, pomiary, innowacje, nowe technologie, termografia aktywna, polimery, materiały kompozytowe, przetwórstwo materiałów
824.	dr hab. inż. Jacek Pawlicki	Wydział Transportu	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali, Transport	plastyczność, naprężenie uplastyczniające, nanomateriały, forging, dynamic deformation, flow stress, compression, rolling, oscillatory torsion, metal forming
825.	dr Jerzy Pawlicki	Wydział Transportu	Budownictwo, Transport	transport planning and traffic engineering, transportation feasibility studies, urban mobility, rail transport, railway engineering, rail traffic management systems,

826.	dr inż. Jacek Pawlyta	Instytut Fizyki - Centrum Naukowo-Dydaktyczne	Fizyka, Biochemia, Biofizyka, Antropologia, Globalne, regionalne i lokalne zmiany środowiska przyrodniczego, Naukowe podstawy monitoringu i bioindykacji środowiska przyrodniczego, Geochemia, Geomorfologia, Paleogeografia, Geochemia, Geologia, Chemia i biochemia żywności, Odnawialne źródła energii	radiowęgiel, izotopy stabilne, C-14, datowanie, datowanie radiowęglowe, tryt, H-3, radiocarbon, stable isotopes, dating, radiocarbon dating, tritium,
827.	dr inż. Mirosława Pawlyta	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	transmisyjna mikroskopia elektronowa, transmission electron microscopy skaningowa mikroskopia elektronowa, scanning electron microscopy nanomateriały, nanomaterials badania struktury i składu chemicznego materiałów, structural and chemical analysis of materials
828.	dr inż. Elżbieta Pawłowska	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu	efektywność, zarządzanie, kompetencje, jakość, kapitał społeczny, administracja samorządowa, ochrona zdrowia
829.	dr inż. Agnieszka Październiak-Holewa	Wydział Chemiczny	Chemia	Organic synthesis, Stereoselective organic synthesis, Phase transfer catalysis, Stereoselective synthesis of amino acids. Synteza organiczna, stereoselektywna synteza organiczna, kataliza przeniesienia międzyfazowego, stereoselektywna synteza aminokwasów.
830.	dr inż. Grzegorz Peruń	Wydział Transportu	Konstrukcja maszyn, Eksploatacja maszyn, Transport, Metody komputerowe w nauce	vibroacoustic diagnostics, gears, computer aided design
831.	dr hab. inż. Alicja Piasecka-Belkhat	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Mechanika, Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce	metody komputerowe w termomechanice; przepływ ciepła w skali nano, mikro i makro; modelowanie matematyczne; klasyczna, przedziałowa i rozmyta metoda elementów brzegowych oraz metoda różnic skończonych; przedziałowa metoda siatek Boltzmann
832.	dr inż. Anna Piaskowy	Wydział Elektryczny	Informatyka teoretyczna, Metrologia i normowanie, Elektrotechnika	data analysis, smart grid, smart metering, impedance, voltage transformer
833.	dr hab. Magdalena Pichlak	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu	Zarządzanie innowacjami / innovation management Zarządzanie wiedzą / knowledge management

834.	Andrzej Piechocki	Wydział Elektryczny	Elektrotechnika, Energetyka ciepła, Automatyka i robotyka, Elektronika, Technologie informacyjne	informatyka, systemy przemysłowe, programowanie, sterowniki PLC
835.	dr inż. Florian Grzegorz PIECHURSKI	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Inżynieria ochrony środowiska	wodociągi i kanalizacja instalacje wody basenowej
836.	dr inż. Barbara Pieczykolan	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Inżynieria ochrony środowiska	ścieki komunalne, ścieki przemysłowe, osady ściekowe, osad czynny, biologiczne oczyszczanie ścieków, fizykochemiczne oczyszczanie ścieków, pogłębione utlenianie, przeróbka osadów
837.	dr inż. Adam Piekarczyk	Wydział Budownictwa	Budownictwo	diagnostyka konstrukcji żelbetowych, reinforced concrete diagnostic, konstrukcje murowe, masonry structures
838.	dr Piotr Pierzyna	Wydział Górnictwa i Geologii	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Inżynieria ochrony środowiska, Górnictwo	górnictwo, odpady, podszadanie, wypełnianie pustek, ochrona środowiska na terenach górniczych, materiałoznawstwo Mining, Waste, Backfilling, Filling of voids, Environment protection on mining areas, Material science
839.	dr hab. inż. Krzysztof Pikoń	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Inżynieria ochrony środowiska	environmental impact assessment, LCA, waste management,
840.	dr inż. Wirginia Pilarczyk	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	bulk metallic glasses, laser, powder, mechanical alloying
841.	dr inż. Adam Piłśniak	Wydział Elektryczny	Metrologia i normowanie, Elektrotechnika, Elektronika	ELIN, RMS, RMS-DC, układy analogowe
842.	dr inż. Jerzy Piłśniak	Wydział Budownictwa	Fizyczne, mechaniczne i reologiczne właściwości materiałów biologicznych, Mechanika, Budownictwo, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce	numerical analysis, structures in fire, steel structures, temperature, fire, stability, buckling,
843.	dr inż. Natalia Piotrowska	Instytut Fizyki - Centrum Naukowo-Dydaktyczne	Fizyka, Globalne, regionalne i lokalne zmiany środowiska przyrodniczego, Geochemia, Klimatologia, Paleogeografia, Geologia	radiowęgiel, izotopy stabilne, emisja CO ₂ , zmiany klimatu, radiocarbon, stable isotopes, CO ₂ emission, climate change
844.	prof. dr hab. inż. Jerzy Piotrowski	Wydział Chemiczny	Technologie chemiczne oraz inżynieria chemiczna i procesowa	chemical thermodynamics, urea, nitric acid, chemical reactors
845.	dr hab. inż. Krzysztof Piotrowski	Wydział Chemiczny	Technologie chemiczne oraz inżynieria chemiczna i procesowa, Inżynieria ochrony środowiska	mass crystallization, reaction crystallization, crystallizer design, phosphorus recycling, environmental protection technologies, heterogeneous reactions, sorption processes,

846.	dr inż. Tomasz Piotrowski	Wydział Chemiczny	Technologie chemiczne oraz inżynieria chemiczna i procesowa, Automatyka i robotyka, Elektronika	utlenianie poliolefin, synteza organiczna, automatyka procesowa, polyolefin oxidation, organic synthesis, process automation
847.	dr inż. Zdzisław Piszczczyński	Wydział Górnictwa i Geologii	Górnictwo	odwadnianie, zagęszczanie, klarowanie, separation, thickening, clarification
848.	dr inż. Anna Piwowar	Wydział Elektryczny	Elektrotechnika, Elektronika, Metody komputerowe w nauce	przetwarzanie sygnałów, signal processing, układy parametryczne, parametric systems, układy LTV, LTV systems
849.	dr inż. Mariusz Pleszczyński	Wydział Matematyki Stosowanej	Matematyka, Metody komputerowe w nauce	
850.	prof. dr hab. inż. Franciszek Plewa	Wydział Górnictwa i Geologii	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Inżynieria ochrony środowiska, Górnictwo	Górnictwo, podszadanie wyrobisk, hydrotransport, likwidacja wyrobisk górniczych i wypełnianie pustek podziemnych, zagospodarowanie odpadów przemysłowych, w szczególności energetycznych, górniczych i hutniczych. Mining, backfilling of mine workings, hydraulic transport, liquidation of mine workings and filling of underground voids, utilization of industrial waste, especially from power, mining and metallurgical industries.
851.	dr Bogdan Pliszka	Wydział Organizacji i Zarządzania	Polityka regionalna, polityka społeczna i demografia, Socjologia i nauki polityczne	socjologia, nauki polityczne, bezpieczeństwo, terroryzm, islam, geopolityka, Wschód
852.	dr inż. Marek Płaczek	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Mechanika, Automatyka i robotyka	
853.	dr hab Grażyna Płaza	Wydział Organizacji i Zarządzania	Inżynieria ochrony środowiska	biohazard, biosafety, microorganisms, risk assessment, bioeconomy
854.	dr inż. Izabela Płonka	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Inżynieria ochrony środowiska	unieszkodliwianie osadów ściekowych, oczyszczanie ścieków, metody biologiczne, fizykochemiczne, metody pogłębionego utleniania,
855.	dr inż Joanna Płonka	Wydział Chemiczny	Chemia, Analiza i ocena żywności, Chemia i biochemia żywności	HPLC, XRF, żywność, aminy biogenne, metyloksantyny, witaminy, pierwiastki food, biogenic amines, methylxanthines, vitamin, elements
856.	dr inż. Lesław Płonka	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Biotechnologia środowiskowa	biotechnologia środowiskowa osad czynny environmental biotechnology activated sludge
857.	mgr inż. Tomasz Pluciennik	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Informatyka teoretyczna, Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce	data mining, eksploracja danych, geographic information systems, systemy informacji przestrzennej, global navigation satellite systems, globalne systemy nawigacji satelitarnej, graph databases, grafowe bazy danych, Java

858.	dr inż. Ewa Płuciennik-Psota	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Informatyka teoretyczna, Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce	relational databases, relacyjne bazy danych, NoSQL databases, bazy danych NoSQL, polyglot persistence, trwałość heterogeniczna, object relational mapping, odwzorowania obiektowo relacyjne, data warehouses, hurtownie danych, data mining, eksploracja danych, Big Data, cloud computing, chmury obliczeniowe
859.	prof. dr hab. inż. Bolesław Pochopień	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Technologie informacyjne	combinational circuits, sequential circuits, microprogrammable circuits, arithmetic circuits, circuits with delay units, hazard, races
860.	dr inż. Rafał Pokrzywa	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Informatyka teoretyczna, Bioinformatyka i biologia obliczeniowa, Technologie informacyjne	bioinformatics, genomics, high-throughput sequencing
861.	dr inż. Grzegorz Polaków	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Automatyka i robotyka, Technologie informacyjne	
862.	prof. dr hab. inż. Joanna Polanska	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Metody komputerowe w nauce	bioinformatics, data mining
863.	prof. dr hab. inż. Andrzej Polański	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Technologie informacyjne	bioinformatics, analysis of high throughput data, motion capture, modeling and simulation of dynamical systems, stability analysis
864.	dr Andrzej Polewczyk	Wydział Organizacji i Zarządzania	Filozofia i teologia, Nauki o zarządzaniu, Socjologia i nauki polityczne	Methodik, Ethik, Erkenntnistheorie, Logik
865.	dr inż. Magdalena Polok-Rubinić	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	tools materials, duplex coatings, PVD and CVD coatings, thermochemical treatments, termo treatments, composites materials, copper alloys, ceramics materials
866.	mgr inż. Dawid Połap	Wydział Matematyki Stosowanej	Matematyka, Informatyka teoretyczna, Technologie informacyjne	
867.	dr inż. Marcin Połomski	Wydział Elektryczny	Metody komputerowe w nauce	numerical methods, optimal power flow, interior point, parallel computing, GPGPU
868.	dr inż. Maciej Pomykoł	Wydział Górnictwa i Geologii	Górnictwo, Geodezja i kartografia	
869.	dr Marian Poniewiera	Wydział Górnictwa i Geologii	Geodezja i kartografia	mapy numeryczne, numeryczny model złoża, planowanie produkcji węgla digital maps, Digital Model Deposits, planning of hard coal production
870.	dr Tomasz Ponikiewski	Wydział Budownictwa	Budownictwo	concrete, fibres, rheology, computed tomography
871.	dr inż. Marcin Popczyk	Wydział Górnictwa i Geologii		

872.	prof. dr hab. inż. Zbigniew Popiołek	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Inżynieria ochrony środowiska	Thermal diagnostics, Aerodynamics, Ventilation, Dust Removal Technology, Air jets, Convective Plumes, Occupational Hygiene and Safety, Indoor Environment, Building Simulation, Indoor Climate, Laser Doppler Anemometry, Heat Cost Allocation
873.	dr inż. Grzegorz Poręba	Instytut Fizyki - Centrum Naukowo-Dydaktyczne	Fizyka, Modelowanie i prognozowanie zmian środowiska przyrodniczego, Geochemia	
874.	prof. dr hab. Andrzej Posmyk	Wydział Transportu	Mechanika, Konstrukcja maszyn, Technologia maszyn, Eksploatacja maszyn, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Ceramika, polimery	surface engineering, composite materials, composite coatings, nanomaterials, friction, wear, solid lubricants, automotive industry,
875.	dr hab. inż. Arkadiusz Poteralski	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Mechanika	optymalizacja, identyfikacja, sztuczne systemy immunologiczne, algorytmy ewolucyjne, układy mechaniczne, metoda elementów skończonych
876.	dr hab.inż. Marek Pozzi	Wydział Górnictwa i Geologii	Górnictwo	geology, environmental geology, coal petrology, mineral waste disposal, hydrology and hydrogeology, soil conditions
877.	dr inż. Agata Pradela	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu	Zarządzanie oświatą, klastry edukacyjne, badania dla edukacji, rozwiązania dla oświaty Educational management, educational clusters, research in education, solutions for education
878.	dr inż. Stefan Pradelok	Wydział Budownictwa	Budownictwo	most, dynamika, zmęczenie, modelowanie konstrukcji, modelowanie inżynierskie, wpływ lokalne, monitoring konstrukcji, obciążenie próbne, inspekcja mostu, bridge, dynamic, fatigue, modeling of structures, engerierig modeling, local influences, SHM, load test, bridge inspection
879.	Monika Prandzioch	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu	zarządzanie zasobami ludzkimi, szkolenia, zarządzanie strategiczne, CSR,
880.	dr inż. Marek Profaska	Wydział Górnictwa i Geologii	Mechanika, Metrologia i normowanie, Inżynieria ochrony środowiska, Górnictwo	
881.	dr inż. Piotr Pruski	Wydział Elektryczny	Elektrotechnika, Elektroenergetyka	power system, angular stability, eigenvalues associated with electromechanical phenomena, transient states, optimisation algorithms, digital signal processing

882. dr inż. Edyta Przybylska	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu	logistyka, usługi logistyczne, współpraca przedsiębiorstw, zarządzanie łańcuchami dostaw logistics, logistics services, collaboration between companies, supply chain management
883. dr Barbara Przybylska-Czajkowska	Wydział Organizacji i Zarządzania	Filozofia i teologia, Nauki o zarządzaniu, Socjologia i nauki polityczne	philosophy, sociology, sociology of organization, business ethics, corporate social responsibility, ethical codes
884. dr inż. Grzegorz Przybyła	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Transport, Technika ciepła, Energetyka ciepła	silnik spalinowy, gaz ziemny, biogaz, gaz z procesów zgazowania, energetyka rozproszona, energetyka rozproszona
885. dr inż. Tomasz Przybyła	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Automatyka i robotyka, Elektronika	algorytmy DSP, moduły pomiarowe, DSP algorithms, DAQ devices
886. dr hab. inż. Maksymilian Przygodzki	Wydział Elektryczny	Elektrotechnika, Elektroenergetyka	System elektroenergetyczny, obliczenia sieciowe, ocena efektywności inwestycji
887. dr inż. Piotr Przystalka	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Matematyka, Mechanika, Konstrukcja maszyn, Eksploatacja maszyn, Automatyka i robotyka, Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce	Systemy tolerujące błędy, diagnostyka procesów, systemy informatyczne, sztuczna inteligencja i obliczenia miękkie, robotyka mobilna, fault-tolerant control, fault diagnosis, information systems, artificial intelligence and soft computing, mobile robotics
888. dr hab. inż. Wioletta Przystaś	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Biotechnologia procesowa, Biotechnologia środowiskowa, Ekotoksykologia, Naukowe podstawy ochrony przyrody, Ochrona zdrowia publicznego (bezpieczeństwo żywności ? mikrobiologia, pozostałości chemiczne i czystość biologiczna), Mikrobiologia żywności, Inżynieria ochrony środowiska	mikrobiologia, mykologia, ekotoksykologia, usuwanie zanieczyszczeń z wody i gleby microbiology, mycology, ecotoxicology, removal of pollutants from water and soil
889. dr inż. Krzysztof Psiuk	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Konstrukcja maszyn, Eksploatacja maszyn, Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce	CAD, technical diagnostic, e-learning, object oriented programming, diagnostyka, programowanie
890. dr inż. Krzysztof Psiuk-Maksymowicz	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Bioinformatyka i biologia obliczeniowa, Technika w medycynie, Metody komputerowe w nauce	mathematical modelling, solid tumour growth, medical image processing
891. dr inż. Jacek Ptaszny	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Mechanika	mechanika, metoda elementów skończonych, optymalizacja
892. dr inż. Wojciech Pudło	Wydział Chemiczny	Farmakologia, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	hierarchical porous materials, metal organic frameworks, nitrogen adsorption, BET analysis

893.	dr hab. inż. Andrzej Pułka	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Elektrotechnika, Elektronika, Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce	VHDL, VHDL-AMS, SystemC, SystemVerilog, PROLOG, Hardware/Software co-design, Embedded electronic systems, Formal verification, Real-Time systems, Programmable devices, Logic programming
894.	prof. Tadeusz Pustelny	Wydział Elektryczny	Fizyka, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Elektronika, Technika w medycynie, Inżynieria ochrony środowiska	Fotonika, optoelektronika, optyka zintegrowana, sensory gazów, nanotechnologie, wysoko zaawansowane systemy metrologiczne Photonics, optoelectronics, integrated optics, gas sensors, nanotechnologies, high advanced metrological systems
895.	dr inż. Ewa Puszczalo	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Inżynieria ochrony środowiska	water treatment, wastewater treatment, membrane processes, membrane bioreactors
896.	dr hab. inż. arch. Jan Rabiej	Wydział Architektury	Budownictwo, Metody komputerowe w nauce, Architektura i wzornictwo	architecture, architectural design, theory of architecture, sacral architecture, architectural restructurisation
897.	dr inż. Jerzy Raczek	Wydział Chemiczny	Chemia, Technologie chemiczne oraz inżynieria chemiczna i procesowa, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Technika cieplna, Inżynieria ochrony środowiska	transprt pneumatyczny, fluidyzacja, sedimentacja, rektyfikacja, suszenie, metody numeryczne
898.	dr inż. arch. Damian Radwański	Wydział Architektury	Budownictwo, Architektura i wzornictwo	architecture, urban planning, construction, innovation
899.	dr inż. arch. Rafał Radziewicz-Winnicki	Wydział Architektury	Architektura i wzornictwo	Interior Design, Sustainability, Green Building, History
900.	dr inż. Paweł Raif	Wydział Inżynierii Biomedycznej	Informatyka teoretyczna, Automatyka i robotyka, Technologie informacyjne, Telekomunikacja, Technika w medycynie, Metody komputerowe w nauce	intelligent systems
901.	dr inż. Mariola Rajca	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Inżynieria ochrony środowiska	procesy membranowe, układy zintegrowane, hybrydowe, oczyszczanie wód i ścieków
902.	dr inż. Zdzisław Rak	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Mechanika, Konstrukcja maszyn, Eksploatacja maszyn, Metody komputerowe w nauce	Investigation of machine dynamics, modal testing, vibration measurements and analysis, infrared thermography investigation, 3D motion analysis
903.	dr inż.arch. Marek Rawecki	Wydział Architektury	Architektura i wzornictwo	dziedzictwo kulturowe, krajobraz kulturowy, urbanistyka, miejsca pamięci, piętna przestrzeni i terytorialna stygmatyzacja; cultural heritage, cultural landscape, urban planning, memorial places, spatial stigma and territorial stigmatisation
904.	dr Karolina Rąb	Wydział Organizacji i Zarządzania	Filozofia i teologia, Nauki o zarządzaniu, Socjologia i nauki polityczne	sociology of organization, CSR, suistanable development, huministic management, HRM

905.	dr inż. arch Elżbieta Rdzawska-Augustin	Wydział Architektury	Historia, Architektura i wzornictwo	
906.	dr inż. Daniel Reclik	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Eksploatacja maszyn, Automatyka i robotyka	roboty FANUC ARCMate100iB
907.	dr inż. Łukasz Reimann	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali	
908.	dr hab.inż. Jerzy Respondek	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Informatyka teoretyczna, Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce	Symulacja komputerowa
909.	dr hab. inż. Janusz Richter	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	tool materials, quantitative materialography, tribology, materials selection
910.	dr inż. Tomasz Rogala	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Konstrukcja maszyn, Eksploatacja maszyn, Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce	technical diagnostics, machinery design, dynamic systems modeling, artificial intelligence, graphical models, reasoning systems, inference systems,
911.	dr hab.inż. Roman Rogoziński	Wydział Elektryczny	Fizyka, Metrologia i normowanie, Elektronika	optyka zintegrowana, metoda technologiczna wymiany jonów, modelowanie numeryczne procesów technologicznych wymiany jonów, gradientowe światłowodów planarne, charakteryzacja światłowodowych struktur gradientowych, sensory światłowodowe
912.	dr inż Jerzy Roj	Wydział Elektryczny	Metrologia i normowanie, Elektrotechnika, Elektronika, Metody komputerowe w nauce	Metrologia (metrology), niepewność pomiaru (measurement uncertainty), czujniki i przetworniki (sensors and transducers), sztuczne sieci neuronowe (artificial neural networks), systemy pomiarowe (measuring systems)
913.	dr inż. arch. Katarzyna Rosłon	Wydział Architektury	Architektura i wzornictwo	projektowanie wnętrz, architektura wnętrz, design
914.	mgr inż. Jakub Rosner	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce	GPU, CUDA, GPGPU, nVidia, SIMD, SSE, openMP, TBB, parallel computing, obliczenia równoległe, data mining, eksploracja danych, computer vision, wizja komputerowa, multithreading, wielowątkowość
915.	mgr inż. Aldona Rosner (Mąka)	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce	MIR, genre recognition, music classification, instrument separation, signal processing, data mining, data warehouses, data bases
916.	dr hab. inż. arch. Krzysztof Rostański	Wydział Architektury	Ekologia i ochrona bioróżnorodności, Ekologia krajobrazu, Ochrona i kształtowanie krajobrazu przyrodniczego, Społeczne uwarunkowania ochrony środowiska przyrodniczego i edukacja ekologiczna, Architektura i wzornictwo	landscape architecture, BREEAM, naturalistic design, contextual design, reclamation, dendrology, architektura krajobrazu, naturalizm, projektowanie kontekstualne, rekultywacja, dendrologia

917.	dr hab inż. Marek Roszak	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali	management, quality management system, heat treatment, management of technology
918.	dr Barbara Rożałowska	Wydział Organizacji i Zarządzania	Socjologia i nauki polityczne	badania jakościowe, badania marketingowe, socjologia małych grup społecznych,
919.	dr inż. Zenon Różański	Wydział Górnictwa i Geologii	Inżynieria ochrony środowiska, Górnictwo	zwałowiska, odpady powęglowe, sozologia górnicza, wentylacja i klimatyzacja kopalń, bhp, pożary
920.	dr inż. Jan Antoni Rubin	Wydział Budownictwa	Budownictwo	radon, drewno budowlane, przenikanie ciepła, czynniki biotyczne, kompozyty o matrycy cementowej,
921.	dr Szymon Rubisz	Wydział Organizacji i Zarządzania	Prawo	copyright, intellectual property, e-administration, e-commerce, online network services
922.	dr inż. Tomasz Rudnicki	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Elektronika	Układy cyfrowe, Digital Circuits, Cyfrowe systemy sterowania, Digital Control Systems, Silniki z magnesami trwałymi, Permanent Magnet Synchronous Motors
923.	dr inż. Marcin Rudzki	Wydział Inżynierii Biomedycznej	Technika w medycynie	ITK, image processing
924.	dr inż. Tomasz Rusek	Wydział Elektryczny	Elektrotechnika	wysokonapięciowe gazoszczelne przewody szynowe, GIL-Gas Insulated Lines
925.	prof. dr hab inż Henryk Rusinowski	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Eksploatacja maszyn, Technika ciepła, Energetyka ciepła	Diagnostyka Ciepła Thermal Diagnostic
926.	prof. Jerzy RUTKOWSKI	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Elektrotechnika	Blended Learning
927.	dr inż. Aleksandra Rybak	Wydział Chemiczny	Chemia	gas separation, mass transport processes, polymer membranes, heterogenic composite membranes, magnetic membranes, speciation analysis of elements in environmental samples
928.	dr inż. Aurelia Rybak	Wydział Górnictwa i Geologii	Nauki o zarządzaniu, Górnictwo	Zarządzanie przedsiębiorstwem, zarządzanie strategiczne, analiza strategiczna, zarządzanie przedsiębiorstwem w otoczeniu turbulentnym, zarządzanie zmianami
929.	dr Joanna Rydarowska-Kurzbauer	Wydział Organizacji i Zarządzania	Makro- i mikroekonomia	wzrost gospodarczy, system ekonomiczny, transformacja systemowa
930.	dr Alina Rydzewska	Wydział Organizacji i Zarządzania	Makro- i mikroekonomia , Finanse, bankowość, rachunkowość	stock exchange, damutualization, consolidation
931.	dr inż. Arkadiusz Ryfa	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Mechanika, Eksploatacja maszyn, Technika ciepła, Energetyka ciepła, Metody komputerowe w nauce	

932.	dr hab. inż. Zbigniew Rymarski	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Elektronika	Power Electronics, Power Supply, Voltage Source Inverters
933.	dr inż. Adam Ryszko	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu, Inżynieria ochrony środowiska	zarządzanie środowiskiem, systemy zarządzania środowiskowego, efektywność, gospodarka odpadami
934.	dr inż. Rafał Rząsiński	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Konstrukcja maszyn, Technologia maszyn, Eksploatacja maszyn, Automatyka i robotyka	typoszeregi i systemy modułowe konstrukcji i technologii, weryfikacja wytrzymałościowa, inżynieria odwrotna, CAD/CAE/CAM
935.	dr inż. Piotr Rzepka	Wydział Elektryczny	Elektrotechnika, Elektroenergetyka, Metody komputerowe w nauce	elektroenergetyka (electrical power engineering), elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa (power system protection), obszarowe systemy automatyki elektroenergetycznej (area electric power automation systems), modelowanie i symulacja stanów przejściowych w systemie elektroenergetycznym (modeling and simulation of transient phenomena in electrical systems), "inteligentne" sieci elektroenergetyczne (smart grid)
936.	dr inż. Tomasz Rzychoń	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	
937.	dr inż. Sebastian Rzydzik	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Konstrukcja maszyn, Eksploatacja maszyn, Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce	artificial intelligence, expert system, technical diagnostics, information systems, machine design, sztuczna inteligencja, system doradczy, diagnostyka techniczna, systemy informatyczne, projektowanie maszyn, CAD, CAx
938.	dr inż. Andrzej Sachajdak	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Technika cieplna, Energetyka cieplna, Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce	heat transfer, Aspen, Ansys, dynamic simulation, CAE technika cieplna, komputerowe wspomaganie prac inżynierskich, modelowanie stanów nieustalonych
939.	prof. dr i. Anatolij Sachenko	Wydział Organizacji i Zarządzania	Technologie informacyjne	ANN,DSN,HPC,Grid,WSN
940.	dr inż. Maciej Sajkowski	Wydział Elektryczny	Elektrotechnika, Automatyka i robotyka, Elektronika, Technologie informacyjne	mobile robot, speech recognition, image recognition, parallel manipulator
941.	dr inż. Piotr Sakiewicz	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauki o zarządzaniu, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Ceramika, polimery, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali, Inżynieria ochrony środowiska	materials science and engineering, polymer recycling, environmental technologies, environmental management, planned obsolescence
942.	dr hab. inż. Marek Salamak	Wydział Budownictwa	Budownictwo	próbne obciążenia, systemy zarządzania mostami, SGM, SHM, dynamika, zmęczenie, przeglądy mostów, szkody górnicze, load test, bridge management system, BMS, dynamic, fatigue, bridge inspection, mining deformations

943.	dr hab. inż. Mariola Saternus	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali	metalurgia, aluminium, rafinacja
944.	mgr inż. Michał Sawicki	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Informatyka teoretyczna, Elektronika, Technologie informacyjne, Telekomunikacja	interfejs komunikacyjny, sieć komputerowa, urządzenie mobilne, układ cyfrowy, system mikroprocesorowy
945.	dr inż. architekt Zbigniew Sząsiadek	Wydział Architektury	Budownictwo, Geodezja i kartografia, Architektura i wzornictwo	architecture design, urban and town planning, forecasting effects of planning decisions and location of objects, spatial analysis and study location, property valuations
946.	dr Barbara Sensuła	Instytut Fizyki - Centrum Naukowo-Dydaktyczne	Finanse, bankowość, rachunkowość, Matematyka, Fizyka, Biofizyka, Biotechnologia roślin, Biogeochemia, Globalne, regionalne i lokalne zmiany środowiska przyrodniczego, Geochemia, Geochemia, Geofizyka, Chemia i fizyka drewna i produktów leśnych	
947.	dr inż. arch. Joanna Serdyńska	Wydział Architektury	Architektura i wzornictwo	academic education, architectural education, architectural revitalization
948.	dr inż. Rafał Setlak	Wydział Elektryczny	Eksploatacja maszyn, Transport, Elektrotechnika, Elektroenergetyka, Automatyka i robotyka, Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce	automotive, electric cars, hybrid electric cars, lean production, lean management, innovative, energy storage, batteries, transportation, transport, samochody, pojazdy elektryczne EV, pojazdy hybrydowe HEV, zasobniki energii, lean production
949.	dr inż. Agnieszka Sękala	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Mechanika, Automatyka i robotyka	mechanika, mechatronika, robotyka, automatyka
950.	mgr inż. Renata Sękowska-Adamiak	Wydział Organizacji i Zarządzania		
951.	dr hab. inż. Katarzyna Sienkiewicz-Małyjurek	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu	public management, public safety, emergency management, inter-organizational collaboration, collaborative networks
952.	dr hab. inż. Grzegorz Sierpiński	Wydział Transportu	Transport	badania, analizy i prognozy ruchu; inżynieria ruchu drogowego; modelowanie systemów transportowych; zrównoważony transport; traffic measurements, analysis and forecasts; road traffic engineering; modelling of transportation systems; sustainable transport.

953.	dr inż. Agnieszka Siewniak	Wydział Chemiczny	Chemia, Technologie chemiczne oraz inżynieria chemiczna i procesowa	ditlenek węgla, absorpcja ditlenku węgla, cykliczne węglany, kataliza przeniesienia międzyfazowego, kataliza heterogeniczna, technologia organiczna, carbon dioxide, carbon dioxide absorption, cyclic carbonates, phase transfer catalysis, heterogeneous catalysis, organic technology,
954.	dr inż. Andrzej Sikora	Wydział Elektryczny	Transport, Elektrotechnika	elektronika samochodowa, zasilanie pojazdów trakcyjnych, przekształtniki energoelektroniczne
955.	dr hab. Marek Sikora	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Matematyka, Eksploatacja maszyn, Technologie informacyjne, Górnictwo	data mining, decision support, data analysis, monitoring and dispatching systems
956.	dr inż. Paweł Sikora	Wydział Górnictwa i Geologii	Globalne, regionalne i lokalne zmiany środowiska przyrodniczego, Modelowanie i prognozowanie zmian środowiska przyrodniczego, Ochrona i kształtowanie krajobrazu górotwór i powierzchnię terenu przyrodniczego, Społeczne uwarunkowania ochrony środowiska przyrodniczego i edukacja ekologiczna, Górnictwo, Geodezja i kartografia	Mining damages, the impact of mining, mine surveying, geodetic measurements, land surface and objects deformation, szkody górnicze, wpływ podziemnej eksploatacji na
957.	dr inż. Jarosław Sikorski	Instytut Fizyki - Centrum Naukowo-Dydaktyczne		
958.	dr hab. inż. Krzysztof Simiński	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Informatyka teoretyczna	data mining, machine learning, neuro-fuzzy systems
959.	dr hab. inż. Wojciech Simka	Wydział Chemiczny	Chemia, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	elektrochemia, korozja, modyfikacja powierzchni
960.	dr inż. arch. Michał Sitek	Wydział Architektury	Metody komputerowe w nauce, Architektura i wzornictwo	lotnisko, terminal, przepustowość, projektowanie, airport, capacity, design
961.	dr hab. inż. Wojciech Sitek	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce	materiały narzędziowe, stale konstrukcyjne, modelowanie, własności, projektowanie materiałów, skład chemiczny, metody sztucznej inteligencji
962.	dr inż. Jacek Sitko	Wydział Organizacji i Zarządzania	Technologie chemiczne oraz inżynieria chemiczna i procesowa, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Ceramika, polimery, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali, Inżynieria ochrony środowiska	Material, Process, Ecology, Industry, Environment

963. dr hab. inż. Wojciech Skarka	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Mechanika, Konstrukcja maszyn, Eksploatacja maszyn, Transport, Automatyka i robotyka, Technologie informacyjne, Technika w medycynie, Metody komputerowe w nauce, Inżynieria ochrony środowiska	Knowledge-Based Engineering, Electric Vehicle, Mechatronics, Robotics
964. prof. Bożena Skołud	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Technologia maszyn, Automatyka i robotyka, Metody komputerowe w nauce	
965. dr Magdalena Skonieczna	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Biochemia, Biologia molekularna, Cytofizjologia, Genomika strukturalna i funkcjonalna, Biotechnologia komórkowa, Biotechnologia molekularna, Biotechnologia tkankowa, Cytologia, Fizjologia, Choroby nowotworowe i ich diagnostyka, Toksykologia, Biologia molekularna i inżynieria genetyczna w medycynie, Fizjologia, Biofarmacja	
966. prof. Janusz Skorek	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Technika cieplna, Energetyka cieplna	Energetyka gazowa, energetyka rozproszona, procesy cieplne
967. dr hab inż. Anna Skorek-Osikowska	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Technika cieplna, Energetyka cieplna, Inżynieria ochrony środowiska	Carbon Capture and Storage (CCS) Integrated Gasification Combined Cycle advanced energy generation systems biomass gasification clean coal technologies coal gasification combined heat and power plants (CHP) distributed energy systems economics in energy generation energy efficiency energy generation energy in buildings energy policy energy storage energy supply for modern buildings micro-cogeneration modeling and analysis of energy systems oxy-combustion renewable energy systems
968. dr Alfred Skorupka	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	Filozofia i teologia	cywilizacja; etyka
969. dr inż Bożena Skotnicka-Zasadzień	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu, Górnictwo, Geologia i geofizyka stosowane	zarządzanie jakością jakość doskonałenie jakości
970. dr inż. Krzysztof Skowron	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu	zarządzanie w systemach opieki zdrowotnej
971. dr inż. Artur Skórkowski	Wydział Elektryczny	Metrologia i normowanie, Elektrotechnika, Elektroenergetyka, Elektronika, Technologie informacyjne, Telekomunikacja, Metody komputerowe w nauce	Data Analysis Smart Metering Smart Grid Virtual Instruments

972.	dr inż. Łukasz Skórkowski	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Inżynieria ochrony środowiska	
973.	dr inż. Mirosław Skrzewski	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Technologie informacyjne, Telekomunikacja, Metody komputerowe w nauce	computer networks, network security, systems virtualization, performance evaluation
974.	dr inż. Krzysztof Skrzypczyk	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Automatyka i robotyka	
975.	prof. dr inż. Tadeusz Skubis	Wydział Elektryczny	Metrologia i normowanie, Elektrotechnika, Automatyka i robotyka, Elektronika, Technika w medycynie	
976.	dr inż. Piotr Skupin	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Automatyka i robotyka, Metody komputerowe w nauce	
977.	dr inż. Damian Skupnik	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Konstrukcja maszyn, Technologia maszyn, Eksploatacja maszyn	diagnostyka techniczna, model diagnostyczny, system doradczy, technical diagnostics, diagnostic model, expert system
978.	dr inż. Przemysław Skurowski	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Technologie informacyjne	halftoning, image quality assessment, motion capture, image processing
979.	dr inż. Krzysztof Skutil	Wydział Chemiczny	Technologie chemiczne oraz inżynieria chemiczna i procesowa	
980.	prof. dr hab. Aleksander Śladowski	Wydział Transportu	Mechanika, Konstrukcja maszyn, Technologia maszyn, Eksploatacja maszyn, Transport	metoda elementów skończonych, dynamika pojazdów, problemy kontaktowe, logistyka, transport kontenerowy, finite element method, vehicle dynamics, contact problems, logistics, container transport,
981.	dr inż. Barbara Słomka-Słupik	Wydział Budownictwa	Budownictwo, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	Hardened cement paste, building materials, corrosion, slag, decalcification, influence of environment
982.	dr hab. inż. Damian Słota	Wydział Matematyki Stosowanej	Matematyka, Metody komputerowe w nauce	inverse problems, heat conduction, mathematical modelling, numerical methods, optimization
983.	dr inż. Krzysztof Słota	Wydział Górnictwa i Geologii	Górnictwo, Geologia i geofizyka stosowane	Health and Safety, eliminating mining hazards, mine ventilation, mine rescue, zagrożenia naturalne w górnictwie, wentylacja i klimatyzacja, fizyka powietrza, ratownictwo górnicze
984.	dr inż. Zbigniew Słota	Wydział Górnictwa i Geologii	Górnictwo, Geologia i geofizyka stosowane	Health and Safety, eliminating mining hazards, mine ventilation, mine rescue, zagrożenia naturalne w górnictwie, wentylacja i klimatyzacja, fizyka powietrza, ratownictwo górnicze
985.	dr hab. inż. Albert Smalcerz	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	Metrologia i normowanie, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali, Elektrotechnika, Elektroenergetyka, Automatyka i robotyka, Elektronika, Technologie informacyjne	elektrotermia, nagrzewanie indukcyjne, hartowanie indukcyjne, piec indukcyjny, nagrzewnica indukcyjna, elektrotechnologie, modelowanie numeryczne, zimny tygiel electrothermia, induction heating, induction hardening, induction furnace, induction heater, elektrotechnologie, numerical modeling, cold crucible

986.	dr inż. Grzegorz Smolnik	Wydział Górnictwa i Geologii	Metody komputerowe w nauce, Górnictwo, Geologia i geofizyka stosowane	Mechanika skał i górotworu, rock and strata mechanics, numerical modeling
987.	dr hab. inż. Jacek Smolka	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Eksploatacja maszyn, Technika cieplna, Energetyka cieplna	CFD, heat transfer, numerical modelling, two-phase CO2 flow, ejector, induction furnace, cold crucible, electric transformer, electric switchgear, electric motor, cooling of electrical devices, coke oven, drying oven, thermostatic cabinet, shape optimisation numeryczna mechanika płynów, przepływ ciepła, modelowanie numeryczne, dwufazowy przepływ CO2, strumienica, piec indukcyjny, zimny tygiel, transformator elektryczny, rozdzielnica elektryczna, silnik elektryczny, chłodzenie urządzeń elektrycznych, baterie koksownicze, suszarki laboratoryjne, optymalizacja kształtu
988.	dr Brygida Smolka-Franke	Wydział Organizacji i Zarządzania	Socjologia i nauki polityczne	kultura, miasto
989.	dr inż. Aleksander Sobota	Wydział Transportu	Transport	inżynieria ruchu drogowego modelowanie ruchu i prognozowanie podróży analizy i badania ruchu analizy w transporcie zbiorowym analizy warunków ruchu skrzyżowań drogowych traffic engineering traffic modelling and trip forecasting traffic measurements and analysis public transport analysis analysis of traffic conditions on intersections
990.	dr inż. Marcin Sobota	Wydział Organizacji i Zarządzania	Informatyka teoretyczna, Technologie informacyjne	kryptografia, cryptography, kryptografia kwantowa, quantum cryptography, protokoły kwantowe, quantum protocols
991.	dr inż. Adam Sochacki	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Biotechnologia środowiskowa, Inżynieria ochrony środowiska	Waste water treatment, oczyszczanie ścieków
992.	dr Adam Sojda	Wydział Organizacji i Zarządzania	Ekonometria, statystyka i informatyka ekonomiczna, Nauki o zarządzaniu, Matematyka	Operation reasarch, econometric, statistical analysis, decision support, data mining
993.	dr hab. inż. Violetta Sokoła-Szewiola	Wydział Górnictwa i Geologii	Górnictwo, Geologia i geofizyka stosowane, Geodezja i kartografia	mining ground deformation, seismicity induced with conducted mining exploitation, mine survying
994.	dr hab. inż. Andrzej Sokołowski	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Eksploatacja maszyn, Automatyka i robotyka	obrabiarki i proces skrawania, diagnostyka, sztuczna inteligencja, automatyzacja wytwarzania machine tools and cutting process, diagnostics, artificial intelligence, manufacturing automation
995.	prof. dr hab. inż. Małgorzata Sopicka-Lizer	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Ceramika, polimery	
996.	dr inż. Barbara Sorychta-Wojczyk	Wydział Organizacji i Zarządzania		project management, strategy of development, informatic systems

997. dr inż. Rafał Sosiński	Wydział Elektryczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Elektrotechnika, Elektroenergetyka	materiały magnetyczne, rdzenie magnetyczne, badanie własności magnetycznych, sieci elektroenergetyczne, obliczenia sieciowe, ekspertyzy sieciowe. model Preisacha
998. dr inż. Marcin Sowa	Wydział Elektryczny	Elektrotechnika, Metody komputerowe w nauce	electromagnetic field, finite element method, nonlinear media, fractional derivative models
999. prof. Paweł Sowa	Wydział Elektryczny	Elektrotechnika, Elektroenergetyka	
1000. prof. dr hab. inż. Dariusz Spalek	Wydział Elektryczny	Elektrotechnika	Electrical engineering, electromagnetic field theory, electromagnetic wave, antennas, numerical methods, electromechanical converters, electrical machines, synchronous generators
1001. dr hab. inż. Seweryn Spalek	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu	Zarządzanie Projektami, PMO - Biuro Zarządzania Projektami, Zarządzanie portfelem projektów, Zarządzanie zmianą. Zarządzanie wiedzą w organizacjach projektowych. Project Management, Project Management Office, Project Portfolio Management, Change Management, Project Knowledge Management.
1002. dr inż. Aleksandra Specjał	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Inżynieria ochrony środowiska	audyt energetyczny, charakterystyka energetyczna budynków, diagnostyka energetyczna instalacji grzewczych, symulacje komputerowe systemów grzewczych, badania laboratoryjne elementów instalacji ogrzewania, podział kosztów ogrzewania
1003. dr inż. Monika Spilka	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Inżynieria ochrony środowiska	zrównoważona technologia, zrównoważone procesy technologiczne, recykling, ekoprojektowanie, czystsza produkcja, ekooptymalizacja, zarządzanie cyklem życia produktu, materiały amorficzne, materiały nanokrystaliczne, inżynieria powierzchni
1004. dr inż. Zdzisław Sroczyński	Wydział Matematyki Stosowanej	Informatyka teoretyczna, Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce	interakcja człowiek-komputer, aplikacje mobilne, aplikacje wieloplatformowe, human-computer interaction, mobile applications, multiplatform applications
1005. dr inż. Marek Sroka	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	Material science, Steel,
1006. dr inż. arch. Monika Sroka-Bizoń	Ośrodek Geometrii i Grafiki Inżynierskiej	Budownictwo, Metody komputerowe w nauce, Architektura i wzornictwo	geometria, grafika inżynierska, geometria w architekturze, percepcja przestrzeni geometry, engineering graphics, architectural geometry, perception of space

1007. dr hab. inż. Józef Stabik	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Mechanika, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Metody komputerowe w nauce	Polymeric Materials Engineering, Plastics, Composites, Testing, Rheology, Non-Destructive Testing, Plastics Processing, Plastics Applications, Designing with Plastics, Machines and Tools for Plastics Processing
1008. dr inż. Dariusz Stachańczyk	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Elektronika, Technologie informacyjne	digital circuits, asynchronous digital circuits, microprocessors, microcontrollers, VHDL, Verilog, SystemVerilog
1009. prof. Agata Stachowicz-Stanusch	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu	społeczna odpowiedzialność biznesu, korupcja, etyka biznesu, prawość akademicka CSR, corruption, business, academic integrity
1010. dr hab. inż. Wojciech Stanek	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Energetyka cieplna	termodynamika, analiza egzergetyczna, analiza systemowa, modelowanie matematyczne, analiza termo-ekologiczna thermodynamics, exergy analysis, system analysis, mathematical modelling, thermo-ecological analysis
1011. dr hab. inż. arch. Michał Stangel	Wydział Architektury	Architektura i wzornictwo	urban design, urban regeneration, public space
1012. dr inż. Marcin Staniek	Wydział Transportu	Transport, Technologie informacyjne	systemy sterowania ruchem drogowym, wideo-detekcja, telematyka, modele symulacyjne ruchu drogowego, inteligentne systemy transportowe, ITS, traffic control, traffic simulation, road traffic modelling, telematics, video-detection
1013. dr hab. inż. Katarzyna Stanienda-Pilecki	Wydział Górnictwa i Geologii	Geochemia, Geologia, Górnictwo	skały węglanowe, fazy węglanowe, ochrona środowiska, skały, magmowe, geoturystyka carbonate rocks, carbonate phases, environmental protection, magmatic rocks, geotourism
1014. dr hab. inż. Zbigniew Stanik	Wydział Transportu	Konstrukcja maszyn, Eksploatacja maszyn, Transport	zużycie warstwy wierzchniej, silniki spalinowe, diagnostyka, naprawa pojazdów samochodowych
1015. dr inż. arch. Barbara Stankiewicz	Wydział Architektury	Architektura i wzornictwo	Dziedzictwo kulturowe, planowanie przestrzenne i strategiczne, planowanie krajobrazu, studia konserwatorskie. Cultural heritage, spatial planning and strategic planning, planning of the landscape, preservation studies.
1016. dr inż. Marcin Stańczyk	Wydział Transportu	Konstrukcja maszyn, Technologia maszyn, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Transport	1. Obróbka cieplna 2. Chłodziwa polimerowe 3. Obróbka plastyczna na zimno 4. Profilowanie 5. Copra 6. Obróbka wibrościerna
1017. dr inż. Urszula Stańczyk	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce	authorship attribution feature selection data mining classification systems

1018. dr Anna Starczewska	Instytut Fizyki - Centrum Naukowo-Dydaktyczne	Fizyka, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	
1019. dr inż. Roman Starosolski	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Informatyka teoretyczna, Technologie informacyjne, Telekomunikacja, Metody komputerowe w nauce	Data compression; Image compression; Lossless image compression; Reversible color space transformations; Image processing; Medical imaging; Image compression standards; Noisy data (image) processing; Adaptive algorithms; Programming languages (C/C++); SFALIC; JPEG-LS; JPEG2000; DICOM;
1020. dr inż. Marcin Staszuk	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Metody komputerowe w nauce	SEM GDOES AFM PVD CVD
1021. dr inż. Marcin Stawarz	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali	continuous casting, ductile iron, high silicon iron, investment casting, TDA, corrosion resistant alloys
1022. dr inż. Ewa Stawiarska	Wydział Organizacji i Zarządzania	Makro- i mikroekonomia , Nauki o zarządzaniu	Business Process Management (BPM) ; Supply Chain Management (SCM); Corporate Social Responsibility (CSR); Cluster service; Regional smart specialization; European transport policy.
1023. dr inż. Alojzy Stawinoga	Wydział Organizacji i Zarządzania	Mechanika, Konstrukcja maszyn, Technologia maszyn, Eksploatacja maszyn	Machine Design Maintenance of Machinery Systems Technical Diagnostics
1024. dr Michał Stawowiak	Wydział Górnictwa i Geologii		
1025. prof. dr hab.inż. Katarzyna Stapor	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Matematyka, Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce	
1026. dr inż. Krzysztof Stebel	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Automatyka i robotyka	
1027. dr. inż Tomasz Steidl	Wydział Budownictwa	Budownictwo	przepływ ciepła, współczynnik przenikania ciepła, mostek termiczny, straty ciepła
1028. dr inż. Tomasz Stenzel	Wydział Elektryczny	Mechanika, Konstrukcja maszyn, Technologia maszyn, Eksploatacja maszyn, Elektrotechnika, Automatyka i robotyka, Elektronika, Metody komputerowe w nauce	mobile robotics, parallel manipulators, artificial intelligence, electric drives, power electronics, vision systems
1029. dr inż. Krzysztof Sternik	Wydział Budownictwa	Mechanika, Budownictwo	

1030. dr inż. Mariusz Stępień	Wydział Elektryczny	Elektrotechnika, Elektronika, Metody komputerowe w nauce	Nadprzewodnictwo - superconductivity, HTS, ANSYS, modelowanie MES - FEM modeling, transformatory wysokoczęstotliwościowe - HF transformers, energoelektronika - power electronics
1031. prof. Jerzy Stiller	Wydział Architektury	Nauki o sztuce, Architektura i wzornictwo	architektura wnętrz, interior architecture, architektura militarna, military architecture
1032. dr inż. Agnieszka Stolarczyk	Wydział Chemiczny	Chemia, Technologie chemiczne oraz inżynieria chemiczna i procesowa, Ceramika, polimery	raman spectroscopy, membrane separation, conducting polymers
1033. dr inż. Katarzyna Stolecka	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki		risk analysis, hazards, pipeline transport, safety
1034. dr inż. Jacek Stój	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Automatyka i robotyka, Technologie informacyjne	system, real-time, PLC, SCADA, HMI
1035. dr hab. inż. Ewa Straszecka	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce	Wspomaganie diagnozy medycznej, zbiory rozmyte, teoria Dempstera- Shafera Medical diagnosis support, fuzzy sets, the Dempster-Shafer theory
1036. dr inż. Grzegorz Stozik	Wydział Górnictwa i Geologii	Inżynieria ochrony środowiska, Górnictwo	Mine closure, filling of mine voids, sinkholes, hydrotransport, likwidacja pustek i wyrobisk podziemnych,
1037. dr inż. Ewa Strzałkowska	Wydział Górnictwa i Geologii	Geochemia, Geologia, Górnictwo	popioły lotne, odpady paleniskowe, ochrona środowiska, fly ashes, slags environmental,
1038. prof. dr hab. inż. Piotr Strzałkowski	Wydział Górnictwa i Geologii	Górnictwo	ochrona terenów górniczych, prognozowanie deformacji
1039. dr inż. Anna Strzelewicz	Wydział Chemiczny	Matematyka, Chemia	diffusion, diffusion equation, mass transport, membrane, polymer membranes, permeation,
1040. dr hab. inż. Andrzej Studnicki	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali, Metody komputerowe w nauce	inżynieria materiałowa, zużycie ścierne, krystalizacja stopów odlewniczych, materials engineering, wear resistance, crystallization of casting alloys
1041. mgr inż. Grzegorz Studziński	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki		
1042. dr inż. Jacek Suchoń	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali	krzepnięcie i krystalizacja metali, analiza termiczna i derywacyjna, metalografia ilościowa, symulacja komputerowa krzepnięcia odlewów, żeliwa i staliwa odporne na ścieranie, odlewane materiały bimetaliczne i warstwowe

1043. dr inż. arch. Anna Sulimowska - Ociepka	Wydział Architektury	Architektura i wzornictwo	Architektura i urbanistyka przemysłowa, rewitalizacja terenów i obiektów poprzemysłowych, dziedzictwo kultury przemysłowej, Architecture, urban design, revitalisation of postindustrial objects and areas, industrial heritage
1044. dr inż. Wojciech Sulek	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Elektronika, Technologie informacyjne, Telekomunikacja	radiokomunikacja, kody LDPC, koder, dekodek, Turbo kody, LDPC, encoder, decoder, DSP, OFDM, digital transmission, Turbo codes, LTE
1045. dr inż. Tomasz Suponik	Wydział Górnictwa i Geologii	Biotechnologia środowiskowa, Ekotoksykologia, Ochrona zasobów glebowych i rekultywacja gleb zdegradowanych, Inżynieria ochrony środowiska, Górnictwo, Geologia i geofizyka stosowane	remediacja środowiska gruntowo-wodnego, technologia wody i ścieków, wody podziemne, analiza chemiczna, odpady,
1046. dr inż. Maciej Surma	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Elektronika, Telekomunikacja	antenowy, kompatybilność elektromagnetyczna, integralność sygnałowa, projektowanie obwodów drukowanych, technika mikrofalowa antennas, electromagnetic compatibilit, signal integrity, printed circuit board design, microwave technique, Bluetooth, IrDA, radioplanning
1047. dr inż. Szymon Surma	Wydział Transportu	Transport, Elektrotechnika, Automatyka i robotyka, Elektronika, Telekomunikacja	EMC, railway application, environmental tests
1048. prof. dr hab. inż. Joanna Surmacz-Górska	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Biotechnologia środowiskowa, Inżynieria ochrony środowiska	biotechnologia środowiskowa, environmental biotechnology, oczyszczanie ścieków, wastewater treatment, usuwanie związków biogennych, nutrients removal, nityfikacja, nitrification, denityfikacja, denitrification, Anammox, bioróżnorodność, biodiversity, advanced oxidation processes AOPs, fotokataliza, photocatalysis, micropollutants and pharmaceuticals removal, oczyszczanie odcieków składowiskowych, landfill leachate treatment, szybkość poboru tlenu, aktywność oddechowa, oxygen uptake rate, respiratory activity
1049. dr hab.inż. Lucjan Swadźba	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	High temperature corrosion, high temperature coatings, aluminide, tbc, cvd, aeroengine
1050. dr inż. Szymon Swierczyzna	Wydział Budownictwa	Budownictwo	Steel Structures, Cold formed structures, lap-joints, blind fasteners, Huck BOM
1051. dr Aleksandra Synowiec	Wydział Organizacji i Zarządzania	Polityka regionalna, polityka społeczna i demografia, Socjologia i nauki polityczne	multiculturalism, migration, intercultural competences, intercultural communication

1052. prof. dr hab. inż. Piotr Maria Synowiec	Wydział Chemiczny	Technologie chemiczne oraz inżynieria chemiczna i procesowa	krystalizacja, mieszanie, ochrona środowiska, CFD, technologia chemiczna, projektowanie procesowe
1053. Mateusz Szablicki	Wydział Elektryczny	Elektroenergetyka	elektroenergetyka, elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa i systemowa, nowoczesne algorytmy pomiarowe i decyzyjne, obszarowe systemy automatyki elektroenergetycznej, systemy wieloagentowe
1054. dr inż. Marek Szadkowski	Wydział Elektryczny	Elektrotechnika, Elektroenergetyka	Technika Wysokich Napięć. Izolacja. Zwarcia. Instalacje elektroenergetyczne. Wyladowania niezupełne. Izolatory. Rozdzielnie. Przepięcia. Kable. Łuk elektryczny. High Voltage Technique. Isolation. Short circuit. Power installations. PD. Isolators. Switchboard. Surges. Cables. The electric arc.
1055. dr inż. Marek Szafraniec	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu	environmental management information systems decision support system
1056. dr inż. Katarzyna Szafuła	Wydział Górnictwa i Geologii	Górnictwo	ochrona terenów górniczych, wpływ podziemnej eksploatacji górniczej, prognozowanie pogórnich deformacji, szkody górnicze, deformacje ciągłe, deformacje nieciągłe, zapadliska
1057. prof. dr hab. inż. Jan Grzegorz Szajnar	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali	foundry engineering, materials science, cast iron, steel casting, casting art
1058. prof. dr hab. inż. Janusz Szala	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	materials science, stereology, image analysis
1059. dr inż. Piotr Szczepaniak	Wydział Budownictwa	Budownictwo, Metody komputerowe w nauce	zjeżdźalnie wodne, modelowanie zjazdu
1060. dr hab. inż. Mirosław Szczepaniak	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Mechanika, Konstrukcja maszyn, Technologia maszyn, Eksploatacja maszyn, Transport, Metody komputerowe w nauce, Architektura i wzornictwo	design, construction, technology, engineering, strength of materials, methods of artificial intelligence, optimization problems
1061. dr hab. inż. Wojciech Szczepankiewicz	Wydział Chemiczny	Chemia	chemistry, organic chemistry, organic synthesis, heterocycles, quinazoline, imidazole, oxadiazole, quantum-chemical, synthesis, intellectual support
1062. dr inż. Agnieszka Szczęsna	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Informatyka teoretyczna, Technologie informacyjne	wavelets, quaternion, mocap, serious games, IMU sensors, lifting scheme, digital geometry processing, multiresolution

1063. dr inż. Bartosz Szczęśniak	Wydział Organizacji i Zarządzania	Ekonometria, statystyka i informatyka ekonomiczna, Nauki o zarządzaniu	arkusze kalkulacyjne, doskonalenie procesów gospodarczych, modelowanie procesów gospodarczych, zarządzanie jakością, dokumentacja systemu zarządzania jakością spreadsheets, business proces improvement, business proces modeling, quality management
1064. dr inż. Agnieszka Szczotok	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali, Metody komputerowe w nauce	Material Science; Metallic Alloys; Manufacturing and Processing; Methodology of Research; Structure; Image Analysis
1065. dr hab. inż. Ireneusz Szczygieł	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Mechanika, Konstrukcja maszyn, Technologia maszyn, Eksploatacja maszyn, Technika cieplna, Energetyka cieplna, Technika w medycynie, Metody komputerowe w nauce, Inżynieria ochrony środowiska	termodynamika, przepływ ciepła, maszyny energetyczne, silniki cieplne, wymienniki ciepła, modelowanie numeryczne, numeryczna mechanika płynów thermodynamics, heat transfer, fluid flow, thermal machines, thermal engines, heat transformes, heat exchangers, computational fluid dynamics, numerical modeling
1066. dr inż. Marcin Szczygieł	Wydział Elektryczny	Konstrukcja maszyn, Eksploatacja maszyn, Elektrotechnika, Technika w medycynie, Metody komputerowe w nauce	mechatronika przetworniki elektromechaniczne CAD MES
1067. dr inż. Jacek Szedel	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Informatyka teoretyczna, Technologie informacyjne	analiza i projektowanie systemów informatycznych, systemy dla produkcji dyskretniej i ciągłej, systemy dla zarządzania jakością, rozpoznawanie wzorców, optymalizacja, software analysis and design, systems for discrete and continuous manufacturing, quality management software solutions, pattern recognition, optimisation
1068. dr Tomasz Szewc	Wydział Organizacji i Zarządzania	Prawo	dane osobowe, informacje niejawne, samorząd terytorialny, administracja publiczna
1069. dr inż. arch. Anna Szewczenko	Wydział Architektury		architecture, elderly friendly environment, healing architecture, geriatric wards and hospitals, ageing society,
1070. dr hab. inż. Janusz Szewczenko	Wydział Inżynierii Biomedycznej	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Technika w medycynie	
1071. Michał Szewczyk	Wydział Elektryczny	Elektrotechnika, Elektroenergetyka, Automatyka i robotyka, Telekomunikacja	bezpieczeństwo pracy systemu elektroenergetycznego, automatyka elektroenergetyczna, systemy teleinformatyczne w elektroenergetyce, pomiary synchroniczne w elektroenergetyce, power system protection, IT and ICT systems in the Electric Power Sector, synchronous measurements, PMU
1072. dr inż. Magdalena Szindler	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Matematyka, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	Materials engineering, sol gel, thin films, Photovoltaics, solar cells, conjugated polymers

1073. dr inż. Marek Szindler	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Elektronika	Materials engineering, ALD, sol gel, thin films, Photovoltaics, solar cells
1074. dr inż Agnieszka Szkliniarz	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali	stopy tytanu, stopy na podstawie faz międzymetalicznych, TiAl, FeAl, obróbka cieplna
1075. prof. dr hab. inż. Wojciech Szkliniarz	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali	Stopy tytanu, stopy metali lekkich, stopy na podstawie faz międzymetalicznych, wytwarzanie i przetwarzanie tworzyw metalicznych, obróbka cieplna
1076. dr hab. inż. Tadeusz Szkodny	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Automatyka i robotyka	
1077. prof. dr hab. inż. Andrzej Szlęk	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Eksploatacja maszyn, Technika cieplna, Energetyka cieplna, Inżynieria ochrony środowiska	combustion, gasification. fuel processing, spalanie, zgazowanie, wykorzystanie paliw, heat networks, sieci ciepłne
1078. dr inż. Arkadiusz Szmal	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu	przedsiębiorczość akademicka, dyfuzja innowacji, mśp, transfer technologii, zarządzanie zmianami, komercjalizacja wiedzy.
1079. dr hab. inż. Leszek SZOJDA	Wydział Budownictwa	Budownictwo	FEM, reinforce concrete and masonry structure, expertise of industrial structures (tanks, silos, foundations etc.)
1080. dr inż. Piotr Szperlich	Instytut Fizyki - Centrum Naukowo-Dydaktyczne	Fizyka, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	
1081. dr hab. inż. Adam Szromek	Wydział Organizacji i Zarządzania	Ekonometria, statystyka i informatyka ekonomiczna, Nauki o zarządzaniu	turystyka/tourism uzdrowiska/health resort and spa
1082. dr inż. Krzysztof Sztymelski	Wydział Elektryczny	Elektrotechnika, Elektronika	analog filtering, photovoltaics, batteries, solar lamps, off-grid, on-grid systems
1083. prof. dr hab.inż. Jacek Szuber	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Elektronika	Mikroelektronika, nanotechnologia półprzewodników, sensoryka gazów, fotowoltaika Microelectronics, nanotechnology, gas sensors, photovoltaics
1084. dr inż., Master of Business Administration Tomasz Szulc	Wydział Organizacji i Zarządzania	Makro- i mikroekonomia , Polityka regionalna, polityka społeczna i demografia, Nauki o zarządzaniu, Eksploatacja maszyn	rozwój lokalny, przedsiębiorczość, local development, entrepreneurship, zarządzanie projektem, project management
1085. dr inż. Jerzy Szulikowski	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Inżynieria ochrony środowiska	zanieczyszczenia pyłowe; pomiary zapylenia i przepływu gazów; odpylanie particulate pollutants; measurements of gas dust loading and flows; dust collection
1086. dr Danuta Szwajca	Wydział Organizacji i Zarządzania	Makro- i mikroekonomia , Nauki o zarządzaniu	marketing, komunikacja marketingowa, zarządzanie reputacją, controlling marketingowy

1087. dr inż. Zofia Szweda	Wydział Budownictwa	Budownictwo	współczynnik dyfuzji chlorków, ocena właściwości ochronnych otuliny betonowej, ekstrakcja chlorków, migracja chlorków w polu elektrycznym diffusion coefficient of chloride ions, testing protective properties of concrete's cover, extraction of chlorides from concrete, migration of chlorides in electric field
1088. dr inż. Agnieszka Szymanowska-Gwiżdż	Wydział Budownictwa	Budownictwo	Building Physics, building mycology, ochrona cieplna, specyfikacje techniczne, mykologia, fizyka budowli
1089. dr inż. Katarzyna Szymańska	Wydział Chemiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	mikroreaktory, kataliza enzymatyczna, unieruchamianie enzymów
1090. dr inż. Małgorzata Barbara Szymiczek	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Ceramika, polimery	tworzywa sztuczne/plastics, kompozyty polimerowe/polymer composites, procesy przetwórstwa/plastics processing, badania nieniszczące/non-destructive tests, diagnostyka ultradźwiękowe i termowizyjna/ diagnostics - thermography, ultrasound, modification of plastics
1091. dr hab. inż. Jan Szymuszal	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	Ekonometria, statystyka i informatyka ekonomiczna, Nauki o zarządzaniu, Matematyka, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali, Metody komputerowe w nauce	logistic, production engineering, production management, statistics, forecasting, simulation, operating research, econometrics, foundry
1092. dr Grzegorz Ścieranka	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Inżynieria ochrony środowiska	Hydraulic modeling, water supply, sewerage systems
1093. dr inż. Waldemar Ścierański	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Energetyka cieplna, Inżynieria ochrony środowiska	ochrona środowiska, paliwa alternatywne, pomiary, spalanie odpadów, spalanie osadów, environmental protection , alternative fuels, measurements , waste incineration , combustion deposits
1094. dr hab. inż. Roman Ściagała	Wydział Górnictwa i Geologii	Górnictwo	ochrona terenów górniczych, minimalizacja wpływów podziemnej eksploatacji górniczej, prognozowanie pogórnich deformacji, szkody górnicze,
1095. dr Agata Śliwa	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Metody komputerowe w nauce	MES FEM PVD
1096. dr inż. Andrzej Śliwka	Wydział Budownictwa	Budownictwo	Badania elektrochemiczne, beton, diagnostyka, konstrukcje betonowe, korozja, mosty, próbne obciążenia, przeglądy, szkody górnicze, trwałość, zbrojenie. Bridges, concrete, concrete structures, corrosion, diagnostics, durability, electrochemical tests, inspection, mining deformations, reinforcement, test load.

1097. dr hab. inż. Janusz Śliwka	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Konstrukcja maszyn, Eksploatacja maszyn	sztywność statyczna, obrabiarka, static stiffness, machine tools
1098. prof. dr hab. inż. Jan Ślusarek	Wydział Budownictwa	Budownictwo	prefabrication (prefabrykacja), building physics (fizyka budowli), budownictwo lądowe, durability of construction (trwałość konstrukcji), concrete structures (konstrukcje betonowe), physics of building materials (fizyka materiałów budowlanych)
1099. Monika Śmiga-Matuszowicz	Wydział Chemiczny	Technologie chemiczne oraz inżynieria chemiczna i procesowa, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Ceramika, polimery	chemistry, chemical technology, biomaterials
1100. prof. Jerzy Świder	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Mechanika, Technologia maszyn, Eksploatacja maszyn, Automatyka i robotyka	mechanika, mechatronika, robotyka, automatyka
1101. dr inż. Agata Świerc	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Inżynieria ochrony środowiska	ogrzewnictwo, charakterystyka energetyczna budynku, diagnostyka cieplna budynku, odnawialne źródła energii heating, energy performance of buildings, thermal diagnostic of building, renewable energy sources
1102. dr inż. Piotr Świszcz	Wydział Elektryczny	Elektrotechnika, Automatyka i robotyka, Elektronika, Telekomunikacja	piece łukowo-oporowe, system elektroenergetyczny, programowanie, metody numeryczne, układy mikroprocesorowe, sterowanie, automatyka, elektronika, układy energooszczędne, stacje procesowe DCS, sterowniki programowalne PLC, czujniki automatyki przemysłowej, systemy wizyjne, fotowoltaika, high current bus, arc-resistance furnaces, power system, programming, numerical methods, microprocessor, distributed generation, control, automation, electronics, energy-efficient systems, fuel cells, photovoltaics nonlinear systems, electric arc, submerged arc furnaces, PLC, DCS, XFC, DSP
1103. dr hab. inż. Adam Świtoński	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Informatyka teoretyczna	motion analysis, gait identification. multispectral imaging
1104. dr inż. Krzysztof Taborek	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Elektronika, Technologie informacyjne	FPGA, mikrokontroler, mikroprocesor, procesor, teoria kolejek, układ arbitrażu. Arbiter, arbitration circuit, FPGA, microcontroller, microprocessor, processor, queueing theory.
1105. dr hab. inż. Tomasz Tański	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Ceramika, polimery, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali	Material science; Metallic Alloys; Manufacturing and processing; Methodology of research; Thin & thick coatings; PVD and CVD coatings; Laser, Structure; Properties; Numerical Techniques

1106. dr Maja Taraszkiewicz-Łyda	Wydział Górnictwa i Geologii	Medycyna zdrowia środowiskowego, Górnictwo	critical infrastructure, crisis management, occupation health in mining, risk assessment, emergency situations, work safety in mining, medical, industrial and mining rescue, organization of activities of rescue systems, safety, crisis infrastructure, infrastruktura krytyczna, zarządzanie kryzysowe, bezpieczeństwo pracy w górnictwie, ocena ryzyka, sytuacje kryzysowe, ratownictwo medyczne, przemysłowe, i górnicze, organizacja działań systemów ratownictwa, bezpieczeństwo, infrastruktura kryzysowa.
1107. dr inż. Mirosław Targosz	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Konstrukcja maszyn, Technologia maszyn, Eksploatacja maszyn, Automatyka i robotyka, Metody komputerowe w nauce	Optymalizacja, Konstruowanie maszyn, CAD Optimization, Machinery design,
1108. dr inż. Seweryn Tchórzewski	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu, Górnictwo	Zarządzanie projektami, MS Project, Project management
1109. dr inż. arch. Ewa TERCZYŃSKA	Ośrodek Geometrii i Grafiki Inżynierskiej	Budownictwo, Inżynieria ochrony środowiska, Architektura i wzornictwo	geometria, geometria wykreślna, grafika inżynierska, percepcja przestrzeni, wyobrażenia przestrzenne, modelowanie bryłowe, CAD, rysunek techniczny
1110. dr hab. inż. JAN THULLIE	Wydział Chemiczny	Technologie chemiczne oraz inżynieria chemiczna i procesowa	fixed-bed reactors, reverse-flow reactors
1111. prof. zw. dr hab. inż. Ewaryst Tkacz	Wydział Inżynierii Biomedycznej	Metrologia i normowanie, Elektrotechnika, Automatyka i robotyka, Elektronika, Technologie informacyjne, Telekomunikacja, Technika w medycynie, Metody komputerowe w nauce	
1112. dr inż. Katarzyna Tobór-Osadnik	Wydział Górnictwa i Geologii	Nauki o zarządzaniu, Górnictwo	Coal mining, Organizational culture, Human Resources, Teamwork, Competency
1113. doc. dr Joanna Toczyńska	Wydział Organizacji i Zarządzania	Finanse, bankowość, rachunkowość, Nauki o zarządzaniu, Matematyka	jakość kształcenia, system zarządzania uczelnią, analiza ekonomiczna i finansowa, ocena opłacalności inwestycji, biznes plan, studium wykonalności, pozyskanie środków z UE
1114. dr inż. Joanna Tokar	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu	zarządzanie zasobami ludzkimi
1115. dr inż. Janusz Tokarski	Wydział Elektryczny	Metrologia i normowanie, Elektronika	Systemy pomiarowe, układy mikroprocesorowe, przetworniki pomiarowe.
1116. dr inż. Krzysztof Tokarz	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Elektronika, Technologie informacyjne, Telekomunikacja	Systemy wbudowane. Systemy mikroprocesorowe. Nawigacja satelitarna. Nawigacja wewnątrz budynków. Bezprzewodowe sieci komputerowe.

1117. dr hab. inż. arch. Michał Tomanek	Wydział Architektury	Budownictwo, Architektura i wzornictwo	Projektowanie, Obiekty służby zdrowia, Obiekty opieki zdrowotnej, Szpitale, Medycyna i Projektowanie
1118. prof. Edward Tomasiak	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Konstrukcja maszyn, Eksploatacja maszyn, Automatyka i robotyka	
1119. dr inż. Anna Tomiczek	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Ceramika, polimery, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali	materiały kompozytowe, materiały funkcjonalne, Giant Magnetostrictive Materials, fotowoltaika, odnawialne źródła energii
1120. dr inż. Błażej Tomiczek	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali	Inżynieria materiałowa, materiały kompozytowe, nanomateriały, metalurgia proszków, mechaniczna synteza, GDEOS, analiza wielkości cząstek
1121. dr inż. Krzysztof Tomiczek	Wydział Górnicwa i Geologii	Mechanika, Budownictwo, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Górnictwo	Rock mechanics, geomechanics, geotechnics, rock, rock masses, strength and deformational properties of soils and rocks, numerical simulation of rock samples and rock masses behavior, uniaxial and triaxial tests of rocks.
1122. dr inż. Tomasz Topa	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Elektronika, Telekomunikacja	anteny, technika mikrofalowa, identyfikacja bezprzewodowa
1123. dr inż. Santina Topolska	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	korozja, powłoki
1124. prof. dr hab. inż. Lesław Topór-Kamiński	Wydział Elektryczny	Elektrotechnika, Elektronika	current follower, current conveyor, voltage follower, current feedback amplifier, operational transconductance amplifier, four terminal floating nullor, multi terminal amplifier, current differencing buffered amplifier, current differencing transconductance amplifier
1125. dr hab. inż. Tomasz Trawiński	Wydział Elektryczny	Konstrukcja maszyn, Elektrotechnika, Automatyka i robotyka, Elektronika, Metody komputerowe w nauce	Elektrotechnika, przetworniki elektromechaniczne, robotyka, pamięci masowe, drgania
1126. dr inż. Jolanta Trojanowska	Wydział Chemiczny	Chemia	ionic equilibria, boron removal
1127. dr Barbara Trzaska	Wydział Budownictwa	Makro- i mikroekonomia , Nauki o zarządzaniu	Zarządzanie organizacjami non-profit Rynek edukacyjny Edukacja ekonomiczna Zarządzanie Marketing oświatowy. Nonprofit managment Educational market Business management Public schools marketing.

1128. dr inż. Jacek Trzaska	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Metody komputerowe w nauce	Inżynieria materiałowa, metody obliczeniowe w inżynierii materiałowej, inteligencja obliczeniowa, sztuczne sieci neuronowe, algorytmy genetyczne, regresja wieloraka i regresja logistyczna, analiza danych, stale konstrukcyjne i maszynowe, obróbka cieplna, wykresy CTPc materials science, computational intelligence: artificial neural networks, genetic algorithm multiple and logistic regression, data mining, heat treatment, CCT diagram
1129. dr inż. Łukasz Turchan	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Mechanika, Technika cieplna, Automatyka i robotyka, Metody komputerowe w nauce	bioheat transfer, termomechanics, numerical analysis, numerical modelling, high-performance computing, applied mathematics, numerical methods
1130. dr inż. Roman Turczyn	Wydział Chemiczny	Chemia, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Ceramika, polimery	raman spectroscopy, polyurethanes, membrane separation
1131. prof. Marian Turek	Wydział Chemiczny	Technologie chemiczne oraz inżynieria chemiczna i procesowa	Boron removal, desalination, wastewater treatment
1132. prof. Marian Czesław Turek	Wydział Organizacji i Zarządzania	Górnictwo	coal mining restructuring, restructuring of post-industrial regions, corporate finance, cost management,
1133. dr inż. Jolanta Turek-Szytow	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Przyrodnicze aspekty zanieczyszczenia powietrza, wód i gleb, Gleboznawstwo	bioremediation, soil, HPLC, IR, contamination, PAH's
1134. dr inż. Robert Tutajewicz	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Technologie informacyjne	bazy danych, databases
1135. dr inż. arch. Agata Twardoch	Wydział Architektury	Architektura i wzornictwo	mieszkalnictwo, dostępne budownictwo mieszkaniowe, planowanie przestrzenne, housing, affordable housing, spatial planning,
1136. dr hab. inż. arch. Joanna Tymkiewicz	Wydział Architektury	Architektura i wzornictwo	ergonomia, elewacje, systemy ochrony przeciwsłonecznej, badania jakościowe w architekturze
1137. dr inż. Jadwiga Tyrlik-Held	Wydział Inżynierii Biomedycznej	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Technika w medycynie	biomateriały metalowe, biomateriały ceramiczne, implanty w chirurgii kostnej, implanty w chirurgii małoinwazyjnej, narzędzia chirurgiczne,
1138. dr inż. Cuma Tyszkiewicz	Wydział Elektryczny	Fizyka, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Elektronika	photonics, planar optics, evanescent wave spectroscopy

1139. dr Krzysztof T. Tytkowski	Ośrodek Geometrii i Grafiki Inżynierskiej	Matematyka, Informatyka teoretyczna, Mechanika, Konstrukcja maszyn, Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce	geometry, technical drawing, engineering graphics, CAD, 3D modeling, visualization, computer graphics, geometria, rysunek techniczny, grafika inżynierska, CAD, modelowanie 3D, wizualizacja, grafika komputerowa,
1140. dr inż. arch. Barbara Uherek - Bradecka	Wydział Architektury	Filozofia i teologia, Nauki o sztuce, Historia, Archeologia i etnologia, Budownictwo, Architektura i wzornictwo	historia architektury, history of architecture, dejiny architektury, Geschichte der Architektur, monasteries, Kloster, klastery, konserwacja zabytków, ochrona pamatek, conservation of monuments, Denkmalpflege
1141. dr hab. inż. architekt Katarzyna UJMA-WĄSOWICZ	Wydział Architektury	Architektura i wzornictwo	ergonomia w architekturze, planowanie i projektowanie terenów sportowych i rekreacyjnych, badania i projektowanie dla osób niepełnosprawnych, projektowanie uniwersalne, projektowanie dla osób niewidzących ergonomics in architecture, sport and recreation planning and designing, research and design for disabled people, universal design, architectural design for blind people.
1142. dr inż. Rafał Uliniarz	Wydział Budownictwa	Budownictwo, Metody komputerowe w nauce	analiza MES, FEM analysis, mechanika gruntów, soil mechanics, model konstystutywny gruntu, soil constitutive model, badania gruntu, soil testing, próbne obciążenie, trial load testing, geotechnika, geotechnics
1143. dr inż. Henryk Urzędniczok	Wydział Elektryczny	Metrologia i normowanie, Elektrotechnika, Automatyka i robotyka	metrologia, pomiary przemysłowe, czujniki, automatyka i sterowanie, systemy pomiarowe, sterowniki PLC
1144. dr inż. Dominik Wachla	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Konstrukcja maszyn, Eksploatacja maszyn, Automatyka i robotyka	projektowanie maszyn, diagnostyka maszyn, diagnostyka procesów, diagnostyka systemów mechatronicznych, metoda elementów skończonych, analiza modalna, pomiar i analiza sygnałów, sztuczna inteligencja, odkrywanie wiedzy w bazach danych, data mining, robotyka, programowanie, CAD, Matlab, C++, C#, Inventor, CATIA, ANSYS
1145. dr inż. Krzysztof Waczyński	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Elektronika	Electronics, Microelectronics and Nanoelectronics, Solid State Technology, Photovoltaics, Sensors, Thin and Thick Technology
1146. dr hab. inż. arch. Tomasz Wagner	Wydział Architektury	Budownictwo, Architektura i wzornictwo	architectural design, creative conceptual designing, opinions and strategies, building-implementation plans multiple-branch, education facilities architecture, multifamily housing, office buildings, commercial buildings, residential buildings, adaptation of historical buildings, revitalization

1147. dr hab. inż. arch. EWA WALA	Wydział Architektury	Architektura i wzornictwo	architektura współczesna, szklana architektura, architektura energooszczędna, przekształcenia obiektów i terenów przemysłowych: Contemporary Architecture, Glass Architecture, Eco-Architecture, revitalization of post-industrial objects and areas; Modernarchitektur, Glasarchitektur, Energiesparende Architektur, verwandeln postindustrielle Objekte und Gebiete
1148. dr inż. Tomasz Wala	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Mechanika, Konstrukcja maszyn, Technologia maszyn, Eksploatacja maszyn	obróbka wodno-ścierna, cięcie wodą, waterjet, abrasive waterjet, analizy wytrzymałościowe, analizy przepływowe, MES, FEA
1149. dr Hanna Walczak	Wydział Organizacji i Zarządzania	Prawo	decyzja administracyjna, procedura administracyjna, przedsiębiorca, koncesje, pozwolenia, ochrona środowiska
1150. prof. Janusz Walczak	Wydział Elektryczny	Elektrotechnika, Elektronika	signal processing electrical and electronic circuits /systems/
1151. prof. dr hab. inż. Krzysztof Walczak	Wydział Chemiczny	Chemia	organic synthesis, synthesis of heterocyclic compounds, HPLC, nucleosides, derivatives of saccharides
1152. dr hab. inż. Ryszard Walentyński	Wydział Budownictwa	Mechanika, Budownictwo, Metody komputerowe w nauce	computer algebra, computer methods, FEM, nonlinear, advanced, structures, shells, design, expertizes; algebra komputerowa, metody komputerowe, MES, nieliniowy, zaawansowany, konstrukcje, powłoki, projektowanie, opiniowanie.
1153. dr hab. inż. Stanisław Waluś	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Automatyka i robotyka	metrologia, miernictwo przemysłowe, pomiary przepływu, pomiary poziomu
1154. dr inż. Tomasz Walek	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu, Technologie chemiczne oraz inżynieria chemiczna i procesowa, Naukowe podstawy ochrony przyrody, Elektroenergetyka, Technika cieplna, Energetyka cieplna, Inżynieria ochrony środowiska	Rozproszona produkcja energii, gazowa mikrokogeneracja energii elektrycznej i ciepła, MCHP, ochrona środowiska. Dissipated production of energy, gas microcogeneration of power and heat, MCHP, environmental protection.
1155. dr inż. Andrzej Jan WANDRASZ	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Mechanika, Konstrukcja maszyn, Technologia maszyn, Inżynieria ochrony środowiska	Polski: gospodarka odpadami, maszyny i urządzenia gospodarki odpadami, biomasa, odnawialne źródła energii, badania eksperymentalne, emisyjność paliw formowanych, badania właściwości kalorycznych paliw i substancji odpadowych, English: waste management, machines and equipment of the waste management, biomass, renewable energy sources, experimental research, the emissivity of formed fuels, research of calorific property fuels and waste substances,

1156. dr inż. Grzegorz Wandzik	Wydział Budownictwa	Budownictwo	konstrukcje betonowe, szkody górnicze, analiza numeryczna konstrukcji budowlanych, konstrukcje wsporcze linii napowietrznych, computer aided design of RC structures, overhead power lines.
1157. Ilona Wandzik	Wydział Chemiczny	Chemia, Biofarmacja, Farmakodynamika	węglowodany, inhibitory enzymów, środki przeciwgrzybicze carbohydrates, inhibitors of enzymes, antifungal agents
1158. dr inż. Jan Warczek	Wydział Transportu	Konstrukcja maszyn, Eksploatacja maszyn, Transport	diagnostyka techniczna, wibroakustyka, tłumienie drgań
1159. dr inż. Adam Wasilczyk	Wydział Górnictwa i Geologii	Górnictwo, Geologia i geofizyka stosowane	Geologia złóż, geologia węgla, petrografia węgla, jakość węgla, zawiesinowe paliwa węglowo-wodne, geology of deposits, coal geology and petrology, coal quality, coal-water slurry fuels
1160. dr inż. Sylwia Waśkiewicz	Wydział Chemiczny	Chemia	
1161. prof. dr hab. inż. Tomasz Wegrzyn	Wydział Transportu	Eksploatacja maszyn, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	welding, micro-jet cooling, ferrite AF
1162. dr hab. inż. Sebastian Werle	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Technika cieplna, Energetyka cieplna, Inżynieria ochrony środowiska	gasification, biomass, waste, thermal methods
1163. dr inż. Aleksandra Werner	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Informatyka teoretyczna, Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce	OLAP, bazy danych (databases), hurtownie danych (data warehouses), eksploracja danych (data mining), systemy transakcyjne, systemy analityczne, e-learning, systemy zarządzania treścią (CMS, LMS, LCMS), architektura komputerów, wirtualizacja, chmury obliczeniowe (cloud-computing), federacja
1164. dr Piotr Weryński	Wydział Organizacji i Zarządzania	Makro- i mikroekonomia , Nauki o zarządzaniu, Socjologia i nauki polityczne	methodology of the social sciences, marketing research,
1165. dr inż. Marek Wesółowski	Wydział Górnictwa i Geologii	Górnictwo	Model górotworu, deformacje powierzchni terenu, niecka obniżeniowa
1166. dr inż. Gabriel Węcel	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Technika cieplna, Energetyka cieplna, Metody komputerowe w nauce	numerical methods, CFD, radiative heat transfer, radiative gas properties, combustion simulations
1167. dr inż. Marek Węglorz	Wydział Budownictwa	Budownictwo	konstrukcje betonowe, konstrukcje żelbetowe, konstrukcje sprężone, projektowanie, badania elementów concrete structures, reinforced concrete structures, prestressed concrete structures, design, testing of the elements
1168. dr Anna Węgrzyn	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Biochemia, Biotechnologia środowiskowa, Mikrobiologia, Ekologia mikroorganizmów, Mikrobiologia żywności	microbiology, microbial transformation of xenobiotics, environmental microbiology, molecular biology tools

1169. dr Janusz Węgrzyn	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali, Metody komputerowe w nauce	pig iron metallurgy, kinetics of the reduction reaction, production engineering, logistics, operations research
1170. dr Krzysztof Wiaterek	Wydział Organizacji i Zarządzania	Historia, Socjologia i nauki polityczne	ewolucja administracji, polityka społeczna
1171. dr inż. Stanisław Widel	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Technologie informacyjne, Technika w medycynie	Computer Networks, Open Source
1172. dr inż. Jacek Widuch	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Informatyka teoretyczna, Metody komputerowe w nauce	programowanie, wielowątkowość, obliczenia równoległe, optymalizacja wielokryterialna, problemy komunikacyjne, problemy transportowe programming, multithreading, parallel computing, multicriteria optimization, communication problems, transportation problems GPU, CUDA,
1173. dr inż. Andrzej Wieczorek	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu, Konstrukcja maszyn, Eksploatacja maszyn, Transport	eksploatacja, zarządzanie, niezawodność, antropotechnika, komputerowe wspomaganie, modelowanie, symulacja, prognozowanie, sztuczna inteligencja
1174. dr inż. Barbara Wieczorek	Wydział Budownictwa	Budownictwo	konstrukcje żelbetowe, przebiecie, katastrofa postępująca, badania doświadczalne, modelowanie numeryczne, ekspertyzy naukowe reinforced concrete structure, punching, progresive collapse, slab-column connections, experimental research, numerical modelling
1175. dr inż. Bożena Wieczorek	Wydział Elektryczny	Informatyka teoretyczna	Parallel programming, GPU programming
1176. dr inż. Grzegorz Wieczorek	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Elektronika, Telekomunikacja	Techniki pomiarowe, Measurement Techiques, sygnały o rozproszonym widmie, Spread Spectrum Signals
1177. dr inż. Jakub Wieczorek	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	Eksploatacja maszyn, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Ceramika, polimery, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali	kompozyty, tribologia, zużycie, geometria powierzchni.
1178. dr inż. Mirosław Wieczorek	Wydział Budownictwa	Budownictwo	konstrukcje żelbetowe, przebiecie, katastrofa postępująca, badania doświadczalne, modelowanie numeryczne, ekspertyzy naukowe reinforced concrete structure, punching, progresive collapse, slab-column connections, experimental research, numerical modelling
1179. prof. dr hab. Tadeusz Wieczorek	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce	
1180. dr inż. Karolina Wielicka-Gańczarczyk	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu	zarządzanie projektami, szpitale publiczne, komercjalizacja szpitali, restrukturyzacja project management, public hospitals, hospitals commercialization, restructuring

1181. dr inż. Łukasz Wierzbicki	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Ceramika, polimery	materiały polimerowe, kompozyty polimerowe, wytwarzanie kompozytów, własności materiałów polimerowych, materiały powłokowe, polimery napełniane, badania nieniszczące polymer materials, polymer composites, composites manufacturing, properties of polymeric materials, coating materials, polymers filled, non-destructive testing
1182. dr Robert Wieszała	Wydział Transportu	Eksploatacja maszyn, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali, Transport	hałas komunikacyjny emisja spalin i pyłu systemy zarządzania jakością zintegrowane systemy zarządzania w przedsiębiorstwach transportowych
1183. dr inż. Wojciech Więclawek	Wydział Inżynierii Biomedycznej	Elektronika, Technologie informacyjne, Telekomunikacja, Technika w medycynie	
1184. dr inż. Piotr Wilk	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Konstrukcja maszyn, Eksploatacja maszyn, Metody komputerowe w nauce	optymalizacja, mes, fem, design
1185. dr inż. Beata Wilk-Słomka	Wydział Budownictwa	Budownictwo	Building Physics, Low-energy building
1186. dr hab. inż. Irena Wilkosz	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Inżynieria ochrony środowiska	atmospheric chemistry, air pollution transformations, gas-liquid atmospheric systems, air protection technologies
1187. dr inż. Ryszard Winiarczyk	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Technologie informacyjne	multimedia, quantum information, medical informatics, assistive technology
1188. prof. dr hab. inż. Teodor Winkler	Wydział Organizacji i Zarządzania	Konstrukcja maszyn, Eksploatacja maszyn, Technologie informacyjne, Technika w medycynie, Górnictwo	Product Life Cycle, Virtual Working Environment, Virtual Prototyping, OSH,
1189. dr hab. inż. arch. Dorota Irena Winnicka-Jasłowska	Wydział Architektury	Architektura i wzornictwo	quality assessment in architecture, users demands in architecture, ergonomics, architecture design, university buildings
1190. dr inż. Kazimierz Witaszek	Wydział Transportu	Eksploatacja maszyn, Transport, Elektronika, Technika w medycynie	Tribology, metrology, electronics, research of friction and wear, Tribologia, metrologia, elektronika, badania tarcia i zużycia
1191. dr inż. Mirosław Witaszek	Wydział Transportu	Eksploatacja maszyn, Transport	Tribology, research of friction and wear, Tribologia, badania tarcia i zużycia
1192. dr inż. arch. Aleksandra Witeczek	Wydział Architektury	Budownictwo, Architektura i wzornictwo	architektura mieszkaniowa, obiekt przemysłowy, restrukturyzacja, dogęszczanie zabudowy, zrównoważona architektura, housing, industrial building, restructuring, density, sustainable architecture

1193. dr inż. Bernard Witek	Wydział Elektryczny	Elektroenergetyka	Elektroenergetyka, elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa, projektowanie sieci elektroenergetycznych, modelowanie i symulacja, "inteligentne" sieci elektroenergetyczne
1194. dr Halina Witek	Wydział Budownictwa	Matematyka, Mechanika, Budownictwo	mechanics, uncertain parameters
1195. dr n. prawnych Paweł Witkowski	Wydział Organizacji i Zarządzania	Prawo	postępowanie administracyjne, prawo administracyjne, doręczenie, wniosek, pismo, decyzja, postanowienie, odwołanie, zażalenie
1196. dr inż. Ewelina Włodarczyk	Wydział Górnictwa i Geologii	Finanse, bankowość, rachunkowość, Nauki o zarządzaniu, Górnictwo	zarządzanie zasobami ludzkimi, system motywacyjny, zarządzanie finansami przedsiębiorstwa, zarządzanie wartością firmy, wycena przedsiębiorstwa, kapitał intelektualny przedsiębiorstwa human resource management, motivation system, corporate financial management, company value management, valuation enterprise, intellectual capital of companies
1197. dr Anna Włodarczyk-Fligier	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Ceramika, polimery	materiały kompozytowe stopy aluminium obróbka cieplna materiały ceramiczne powłoki pvd i cvd stopy miedzi
1198. dr hab. inż. Krzysztof Wodarski	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu, Metody komputerowe w nauce, Górnictwo	program restrukturyzacji przedsiębiorstwa biznes plan ekonomiczna efektywność inwestycji w przedsiębiorstwie ryzyko realizacji inwestycji w przedsiębiorstwie system zarządzania projektami w przedsiębiorstwie kopalnia węgla kamiennego projektowanie
1199. dr inż. Piotr Wodarski	Wydział Inżynierii Biomedycznej	Mechanika, Automatyka i robotyka, Elektronika, Technologie informacyjne, Telekomunikacja, Technika w medycynie	Technologie Wirtualnej Rzeczywistości, przestrzenna analiza ruchu organizmów żywych, usprawnianie procesów rehabilitacyjnych i diagnostycznych, modelowanie przestrzenne, projektowanie urządzeń elektronicznych dla przemysłu, mikroprocesorowe systemy sterowania, Virtual Reality Technologies, Motion Capture Systems, development of rehabilitation and diagnostic processes, 3D modeling, designing of electronic devices for industry, Embedded Systems
1200. prof. Konrad Witold Wojciechowski	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Technologie informacyjne	

1201. Andrzej Wojewódka	Wydział Chemiczny	Chemia, Technologie chemiczne oraz inżynieria chemiczna i procesowa, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Inżynieria ochrony środowiska	1) materiały wybuchowe 2) parametry MW 3) bezpieczeństwo procesowe 1) explosives 2) explosives parameters 3) process safety
1202. dr inż. arch. Jerzy Wojewódka	Wydział Architektury	Architektura i wzornictwo	architektura mieszkań, architektura usługowa, architektura protestancka, edukacja architektoniczna
1203. dr hab. inż. Grzegorz Wojnar	Wydział Transportu	Konstrukcja maszyn, Eksploatacja maszyn, Transport, Metody komputerowe w nauce	transport; diagnostyka; wibroakustyka; metody przetwarzania sygnałów; silniki spalinowe; przekładnie; sprzęgła; łożyska; samochody, vibroacoustics, signal processing, drive systems, power transmission systems, toothed gears elements, transport, engines of automotive vehicles, machine construction and maintenance.
1204. dr inż.arch. Lech Wojtas	Wydział Architektury		konserwacja, przebudowa budynków, adaptacja, modernizacja, mieszkalnictwo, osiedla mieszkaniowe, ośrodki sportów zimowych.
1205. Maria Wojtas	Wydział Budownictwa	Geodezja i kartografia	Geodezja, gospodarka nieruchomościami, stan prawny nieruchomości, budowlany proces inwestycyjny, szkody górnicze. Geodesy, property management, title of ownership, construction investment process, mining damage
1206. dr inż. arch. Justyna Wojtas Swoszowska	Wydział Architektury	Architektura i wzornictwo	historia architektury współczesnej, modernizm, modernistyczne osiedla mieszkaniowe, architektura racjonalna, neoracjonalizm, ochrona dziedzictwa kulturowego, contemporary architecture, rational architecture, neorationalism, modernist housing estates, cultural heritage
1207. dr Lilianna Wojtynek	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	Nauki o zarządzaniu, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali	diagnostyka ekonomiczna, audytowanie systemów zarządzanie, doskonalenie metod i koncepcji zarządzania
1208. dr hab inż. Radosław Jaromir Wolniak	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu, Metody komputerowe w nauce	zarządzanie jakością, kultura organizacyjna, metody i narzędzia zarządzania jakością, Servqual, QFD, FMEA
1209. Maciej Wolny	Wydział Organizacji i Zarządzania	Ekonometria, statystyka i informatyka ekonomiczna, Nauki o zarządzaniu	Multiple Criteria Decision Support, econometric, Industrial Enterprise, Operational Research, operations research, statistical analysis, Discrete Decision Problems, Multiattribute Decision Support,
1210. dr inż. Robert Wójcicki	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Technologie informacyjne	sieci komputerowe, bezprzewodowe sieci sensorowe, sieci inteligentnych obiektów, internet przedmiotów, efektywność energetyczna, energetyka prosumencka, odnawialne źródła energii, fotowoltaika

1211. dr inż. Dariusz Wójcik	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Elektronika, Telekomunikacja	antenowy, kompatybilność elektromagnetyczna, integralność sygnałowa, projektowanie obwodów drukowanych, technika mikrofalowa antennas, electromagnetic compatibilit, signal integrity, printed circuit board design, microwave technique
1212. dr hab. inż. Janusz Wójcik	Wydział Chemiczny	Chemia, Technologie chemiczne oraz inżynieria chemiczna i procesowa, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Technika cieplna, Metody komputerowe w nauce	1) krystalizacja 2) sedymentacja 3) metody numeryczne 4) chłodzenie procesorów PC 5) CFD
1213. dr inż. Paweł Wrona	Wydział Górnictwa i Geologii	Górnictwo, Geologia i geofizyka stosowane	problemy likwidacji kopalń, zagrożenia naturalne w górnictwie, wentylacja i klimatyzacja, fizyka powietrza
1214. dr inż. Stanisław Wrona	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Automatyka i robotyka	Active casing, active noise control, adaptive control, signal processing, acoustics, mathematical modelling, vibration, measurements. Aktywna obudowa, aktywna redukcja hałasu, przetwarzanie sygnałów, akustyka, modelowanie matematyczne, drgania, pomiary.
1215. dr inż. Andrzej Wróbel	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Mechanika, Konstrukcja maszyn, Eksploatacja maszyn, Automatyka i robotyka	Please visit Magazines "Selected Problems of Engineering" - www.wpi.polsl.pl and on the side of Postgraduate Studies at the Faculty of Mechanical Engineering, with a specialization in Automation and Robotics Processes - www.airpt.polsl.pl .
1216. dr inż. Edyta Wróbel	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Elektronika	mikroelektronika, domieszkowanie półprzewodników, bezprądowa metalizacja
1217. prof. dr hab. inż. Gabriel Wróbel	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Mechanika, Technologia maszyn, Eksploatacja maszyn, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Metody komputerowe w nauce	mechanika, wytrzymałość materiałów, budowa maszyn, badania, diagnostyka, opinie eksperckie, mechanics, strenght of materials, mechanical engineering, examinations, diagnostics, expert opinions
1218. dr inż. Tomasz Wróbel	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali	Odlewnictwo; Staliwo; Żeliwo; Aluminium; Foundry Engineering; Cast Steel; Cast Iron; Aluminum;
1219. dr inż. Grzegorz Wszolek	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Mechanika, Konstrukcja maszyn, Technologia maszyn, Eksploatacja maszyn, Automatyka i robotyka	mechatronika, automatyka i robotyka, diagnostyka drganiowa, wizualizacja procesów przemysłowych
1220. prof. dr hab. inż. Andrzej Wyciślik	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali, Inżynieria ochrony środowiska	Analityka materiałowa, specjacja chemiczna w metalurgii, systemy zarządzania środowiskowego, akredytacja laboratoriów badawczych

1221. dr Łukasz Wyciślik	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Nauki o zarządzaniu, Informatyka teoretyczna, Technologie informacyjne, Telekomunikacja	computer systems, computer systems architecture, databases, artificial intelligence, soft computing, grid computing, project management, oracle, RUP, agile, java
1222. dr inż. Joanna Wyczarska-Kokot	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Inżynieria ochrony środowiska	woda basenowa, dezynfekcja, swimming pool water, disinfection
1223. dr hab. inż. Ryszard Wyczółkowski	Wydział Organizacji i Zarządzania	Konstrukcja maszyn, Eksploatacja maszyn, Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce	artificial intelligence, expert system, technical diagnostics, information systems, machine design, sztuczna inteligencja, system doradczy, diagnostyka techniczna, systemy informatyczne
1224. dr inż. Małgorzata Wyganowska	Wydział Górnictwa i Geologii	Górnictwo	PERSONEL, KOMUNIKACJA, MOTYWACJA, BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY
1225. dr hab. inż. Marek Wyleżoł	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Konstrukcja maszyn, Technologia maszyn, Technika w medycynie, Metody komputerowe w nauce	digitalizacja, skanowanie, 3D, modelowanie, modelowanie wirtualne, modelowanie bryłowe, modelowanie powierzchniowe, modelowanie haptyczne, systemy CAx, CATIA, inżynieria odwrotna, inżynieria rekonstrukcyjna, modelowanie protez czaszki, reverse engineering, virtual modeling, solid models, surface models, haptic modeling, digitization
1226. dr inż. Bernard Wyrwoł	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Elektronika	system wbudowany, system operacyjny czasu rzeczywistego, RTOS, język opisu sprzętu, Verilog, sterownik programowalny, PLC, mikrokontroler, system mikroprocesorowy, AVR, MCS51, x86, HC11, ARM, układ programowalny, FPGA, CPLD, logika rozmyta, system wnioskowania przybliżonego embedded system, real time operating system, RTOS, hardware description language, Verilog, programmable logic device, PLC, microcontroller, microprocessor system, AVR, MCS51, x86, HC11, ARM, programmable logic device, FPGA, CPLD, fuzzy logic, fuzzy inference system
1227. dr inż. Marcin Wyskwarski	Wydział Organizacji i Zarządzania	Ekonometria, statystyka i informatyka ekonomiczna, Nauki o zarządzaniu	Cloud computing, Business intelligence, Informatyczne Systemy Zarządzania, E-biznes
1228. dr inż. Roman Wyżgoliński	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Metrologia i normowanie, Automatyka i robotyka, Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce	miernictwo przemysłowe, oprogramowanie, termografia
1229. dr inż. arch. Joanna Zabawa-Krzyżkowska	Wydział Architektury	Architektura i wzornictwo	bezpieczeństwo, środowisko zamieszkania, badania jakościowe, sztuki plastyczne

1230. dr hab. Ewa Zabłocka-Godlewska	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Biotechnologia środowiskowa, Mikrobiologia, Ekotoksykologia, Hydrobiologia i ekohydrologia, Ochrona zasobów glebowych i rekultywacja gleb zdegradowanych, Przyrodnicze aspekty zanieczyszczenia powietrza, wód i gleb	microbiology, environmental microbiology, environmental protection, biotechnology, bioremediation, biological decomposition, phytoremediation, ecotoxicology, decolourization, environmental cleaning, microorganisms detection, microbial biodiversity
1231. mgr inż. Jacek Załona	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Metody komputerowe w nauce	Inżynieria materiałowa, metody obliczeniowe w inżynierii materiałowej, inteligencja obliczeniowa, sztuczne sieci neuronowe, algorytmy genetyczne, regresja wieloraka i regresja logistyczna, analiza danych, materials science, computational materials science, computational intelligence: artificial neural networks, genetic algorithm multiple and logistic regression
1232. dr hab. inż. Elwira Zajusz-Zubek	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Inżynieria ochrony środowiska	speciation analysis, TSP, PM10, PM2.5, heavy metals, power plants, coking plants, air pollutants
1233. dr inż. Anita Zakrzewska	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Inżynieria ochrony środowiska	sieć wodociągowa, niezawodność, bezpieczeństwo, model hydrauliczny
1234. dr inż. Piotr Zaleśny	Wydział Elektryczny	Elektrotechnika	elektrotechnika, napęd elektryczny, energoelektronika, automatyka
1235. dr inż.arch. Krzysztof Zalewski	Wydział Architektury	Nauki o sztuce, Budownictwo, Architektura i wzornictwo	Architectural design: public buildings (public services, offices, shopping centers), residential buildings, industrial buildings, exhibition design, interior design, feasibility studies of investment,
1236. dr hab., prof. nzw. w Pol.Śl. Krzysztof Zamasz	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu, Energetyka cieplna, Górnictwo	Restrukturyzacja przedsiębiorstw, optymalizacja procesów logistycznych Restructuring of enterprises, optimization of logistic processes
1237. dr inż. Adam Zarychta	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali	
1238. dr inż. Piotr Zarychta	Wydział Inżynierii Biomedycznej	Elektronika, Technologie informacyjne, Telekomunikacja, Technika w medycynie, Metody komputerowe w nauce	Przetwarzanie obrazów, przetwarzanie sygnałów
1239. dr inż. Michał Zasadzień	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu, Eksploatacja maszyn, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali	zarządzanie jakością, quality management, gestion de la qualite

1240. prof. Jan Zawadiak	Wydział Chemiczny	Chemia, Technologie chemiczne oraz inżynieria chemiczna i procesowa	Nadtlenki organiczne, polarne woski poliolefinowe, procesy utleniania, fotoinicjatory, tetrapak, recykling' Organic peroxides, polar polyolefin waxes, oxidation, photoinitiators, tetrapack, recycling, Organische Peroxide, polare Polyolefinwachse, Oxidation, Photoinitiatoren, Tetrapack, Recycling,
1241. Piotr Zawadzki	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Informatyka teoretyczna, Technologie informacyjne	quantum information processing, quantum protocols, quantum cryptography
1242. dr inż. Dariusz Zdonek	Wydział Organizacji i Zarządzania	Ekonometria, statystyka i informatyka ekonomiczna, Technologie informacyjne	Technologie internetowe w zarządzaniu, Informatyczne Systemy Zarządzania, E-biznes.
1243. dr inż. Iwona Zdonek	Wydział Organizacji i Zarządzania	Ekonometria, statystyka i informatyka ekonomiczna, Nauki o zarządzaniu	Communication in management, statistical analysis
1244. dr inż. Hafedh Zghidi	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Informatyka teoretyczna, Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce	Bazy danych, IBM, WWW, Architektura komputerów
1245. dr hab inż Ewa Zielewicz	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Inżynieria ochrony środowiska	wastewater treatment, sludgeprocessing, digestion, biogas recovery, ultrasonic disintegration
1246. dr hab. inż. Bartłomiej Zieliński	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce	bezwolnowe sieci komputerowe, systemy mikroprocesorowe wireless computer networks, microprocessor systems
1247. dr inż. Adam Zielonka	Wydział Matematyki Stosowanej	Matematyka, Metody komputerowe w nauce	inverse problems, heat conduction, mathematical modelling, numerical methods, optimization, wavelets theory, swarm intelligence algorithms
1248. dr Aleksandra Ziemińska-Buczyńska	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Biotechnologia środowiskowa, Mikrobiologia, Ekologia mikroorganizmów, Ekologia molekularna	bacterial community monitoring, environmental microbiology, molecular biology tools
1249. dr inż. Piotr Zientek	Wydział Elektryczny	Elektrotechnika, Metody komputerowe w nauce	napięcia wałowe, napięcia i prądy łożyskowe, uszkodzenia węzłów łożyskowych, diagnostyka maszyn elektrycznych dużej mocy shaft volteges, bearing voltages and currents, damages of bearing assemblies, diagnostics of high-power electrical machines
1250. dr inż. Adam Ziębiński	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Informatyka teoretyczna, Technologie informacyjne	Computer Architecture, Embedded Systems, Programmable Devices (FPGA, CPLD), Hardware Description Language (HDL), Programmable Logic Controllers (PLC).
1251. dr inż. Anna Ziębowicz	Wydział Inżynierii Biomedycznej	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Technika w medycynie	dental materials, implant, surface modification, corrosion resistance, bioceramic, metallic biomaterials, zirconia, CAD/CAM, casting, restorations

1252. dr inż. Bogusław Ziębowicz	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali	inżynieria materiałowa, materiały biomedyczne, materiały stomatologiczne, materiały kompozytowe, materiały nanostrukturalne, metody badań materiałów, mikroskopia świetlna, Mikroskopia AFM, metody intensywne odkształceń plastycznych
1253. dr hab. inż. Izabela Zimoch	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Inżynieria ochrony środowiska	uzdatnianie wody, oczyszczanie ścieków systemy zaopatrzenia w wodę, analiza niezawodności, bezpieczeństwo, ryzyko modele symulacyjne, uboczne produkty dezynfekcji; water treatment and wastewater treatment, water supply systems (WSS), analysis of WSS reliability, security, risk, risk management, simulation models, disinfection by-products
1254. dr inżynier Wojciech Zoleński	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu	Innovation, production management, knowledge management, early warning, expert systems, system dynamics, heuristics,
1255. dr inż. Maria Zolotajkin	Wydział Chemiczny	Chemia, Biogeochemia	specjacja, metale ciężkie, glin, gleba
1256. prof. dr hab. inż. Adam Zybura	Wydział Budownictwa	Budownictwo	konstrukcje betonowe, trwałość konstrukcji, korozja zbrojenia, korozja betonu, diagnostyka korozyjna, elektrochemiczna regeneracja betonu, realkalizacja betonu, ekstrakcja chlorków, ochrona katodowa zbrojenia
1257. dr inż. Marcin Zygmantowski	Wydział Elektryczny	Eksploatacja maszyn, Elektrotechnika, Elektroenergetyka, Elektronika, Metody komputerowe w nauce	Przekształtniki wielopoziomowe (multilevel converters), jakość energii elektrycznej (electric power quality), energoelektronika (power electronics), zasilacze elektroniczne (switching mode power supplies), inteligentne sieci elektryczne (smart grids), energetyka odnawialna (renewable electric sources).
1258. Antonina Żaba	Wydział Budownictwa	Architektura i wzornictwo	Geometry, visual arts, architectural monuments, conservation, wall paintings
1259. dr inż. Sebastian Żabczyński	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Nauki o zarządzaniu, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa	oczyszczanie ścieków, wastewater treatment; mikrozanieczyszczenia, micropollutants;
1260. dr inż. Iwona Żabińska	Wydział Organizacji i Zarządzania	Polityka regionalna, polityka społeczna i demografia, Nauki o zarządzaniu	klastry i sieci współpracy, zarządzanie innowacjami, rozwój lokalny, clusters and cooperative networks, innovations management, local development
1261. dr inż. Magdalena Żak	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Inżynieria ochrony środowiska	zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego, zanieczyszczenia komunikacyjne, źródła emisji,

1262. dr inż. Zbigniew Żebrucki	Wydział Organizacji i Zarządzania	Nauki o zarządzaniu	logistyka, zarządzanie łańcuchem dostaw, zarządzanie i organizacja produkcji, lean management, zarządzanie przedsiębiorstwem, współpraca i partnerstwo w łańcuchu dostaw; Logistik, Beschaffungsketten Management, Produktiun Organization und Management, Unternehmen Management; Kooperations und Partnerschaft in Beschaffungsketten logistic, supply chain management, production management and organisation, enterprise management, cooperation and partnership in supply chain
1263. dr inż. Jacek Żeliński	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Metody komputerowe w nauce, Inżynieria ochrony środowiska	rozprzestrzenianie zanieczyszczeń, optymalizacja kosztów dispersion estimates, expenditures optimization
1264. dr hab. inż. Zbigniew Żmudka	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Konstrukcja maszyn, Eksploatacja maszyn, Transport, Inżynieria ochrony środowiska	silnik spalinowy, niskoemisyjne techniki w motoryzacji, ochrona środowiska, reaktory katalityczne; internal combustion engine, low emisson techniques in automotive engineering, environmental protection, catalytic converter
1265. dr hab. inż. arch. Magdalena Żmudzinska-Nowak	Wydział Architektury	Architektura i wzornictwo	Monument Conservation, Cultural Heritage, Identity of Place, Post-Industrial Heritage, Architectural Education,
1266. dr hab. inż. Jarosław Żmudzki	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Stomatologia, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Ceramika, polimery, Technika w medycynie	dental material, denture, mandible, dental implant, bone, soft tissue, pain, materiał dentystyczny, żuchwa, szczęka, jaw, ból, proteza zębowa, tooth, ząb, symulacja, simulation, MES, CAD, FEA, finite element analysis, metoda elementów skończonych, modelowanie, modeling
1267. dr inż. Renata Żochowska	Wydział Transportu	Transport	inżynieria ruchu drogowego, modelowanie ruchu, prognozowanie podróży, analizy i badania ruchu, transporcie zbiorowy, warunki ruchu, sieć drogowa, tymczasowa organizacja ruchu, optymalizacja ruchu drogowego, traffic engineering, trip modelling, traffic forecasting, traffic measurements and analysis, public transport, traffic conditions on intersections, road network, temporary traffic arrangement, traffic optimization
1268. dr inż. Marcel Żolnierz	Wydział Górnictwa i Geologii	Mechanika, Konstrukcja maszyn, Eksploatacja maszyn, Metody komputerowe w nauce, Górnictwo	

1269. dr hab.inż. Sławomir Żółkiewski	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Mechanika, Konstrukcja maszyn, Technologia maszyn, Eksploatacja maszyn, Metrologia i normowanie, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Transport, Automatyka i robotyka, Technologie informacyjne, Metody komputerowe w nauce, Górnictwo	robotics, automation, mechanics, mechatronics, rotational systems, composites, laminates robotyka, automatyka, mechanika, mechatronika, układy obracające się, kompozyty, laminaty
1270. dr inż. Rafał Żuchowski	Wydział Budownictwa	Metrologia i normowanie, Budownictwo, Transport, Inżynieria ochrony środowiska	ekrany akustyczne, mapy hałasu, izolacyjność akustyczna, dźwiękochłonność, dźwięki powietrzne, dźwięki uderzeniowe, acoustic screens, noise maps, airborne sound insulation, impact sound insulation, sound absorption coefficient
1271. dr inż. Ludwina Żukowska	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Metalurgia, odlewnictwo i przetwórstwo metali	powłoki, gradientowe, odporne na ścieranie, PVD, CVD, spiekane materiały narzędziowe, inżynieria powierzchni, metody spektroskopowe, gradient,
1272. dr inż. Zbigniew Żurkowski	Wydział Organizacji i Zarządzania	Metrologia i normowanie, Górnictwo	Safety nagement, Risk Assessment, Work Assessment Evalution and Normalization
1273. dr hab. inż. Zbigniew Żurek	Wydział Transportu	Fizyka, Eksploatacja maszyn, Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa, Transport, Elektrotechnika, Elektroenergetyka, Energetyka cieplna, Elektronika	NDT, badania nieniszczące, metrologia elektryczna, inżynieria materiałowa diagnostyka materiału i struktury, sieci trakcyjne obciążalność prądowa