

**WARUNKI, TRYB ORAZ TERMIN ROZPOCZĘCIA I ZAKOŃCZENIA  
REKRUTACJI NA STUDIA I i II STOPNIA NA POLITECHNICIE ŚLĄSKIEJ  
W ROKU AKADEMICKIM 2017/2018**

§ 1

1. Na studia I stopnia może być przyjęta osoba, która posiada świadectwo dojrzałości oraz spełnia kryteria przyjęć określone w § 3 ÷ 4.
2. Na studia II stopnia może być przyjęta osoba, która posiada co najmniej kwalifikacje pierwszego stopnia, tj. posiada tytuł magistra, licencjata, inżyniera lub równorzędny i spełnia kryteria przyjęć określone w załączonej tabeli Nr 2 - Kryteria przyjęć na studia II stopnia.

§ 2

1. Rekrutacja przeprowadzana jest w trzech odrębnych naborach zgodnie z harmonogramem na semestr zimowy, na studia I i II stopnia, w terminie od 4 maja do 30 września 2017 roku natomiast na semestr letni, na studia II stopnia, w terminie od 7 stycznia do 28 lutego 2018 roku.
2. Kandydaci na I rok studiów przyjmowani są na poszczególne kierunki studiów w ramach limitów przyjęć zatwierdzonych przez Senat.

§ 3

1. Wynik postępowania kwalifikacyjnego wyrażany jest w punktach.
2. Postępowanie rekrutacyjne ma charakter konkursowy.
3. O przyjęciu kandydata na dany kierunek studiów decyduje liczba punktów przez niego uzyskanych.
4. Rektor w drodze odrębnego zarządzenia ustala procedurę rekrutacji na studia na Politechnice Śląskiej.
5. Wyniki postępowania rekrutacyjnego są jawne.
6. Przy ustalaniu punktowego wyniku kwalifikacji kandydatów, którzy zdawali egzamin maturalny w ramach programu Matury Międzynarodowej i uzyskali dyplom IB, bierze się pod uwagę oceny uzyskane na tym egzaminie z przedmiotów wymaganych na poszczególnych kierunkach studiów stacjonarnych i niestacjonarnych i zamienia się je na punkty w sposób podany w tabeli umieszczonej w § 4.
7. Kandydatom zdającym egzamin dojrzałości (tzw. „starą maturę”) bierze się pod uwagę oceny ze świadectwa dojrzałości z przedmiotów wymaganych na poszczególnych kierunkach studiów stacjonarnych i niestacjonarnych i zamienia się je na punkty w sposób podany w tabeli umieszczonej w § 4. Pod uwagę brana jest ocena z egzaminu dojrzałości pisemnego lub w razie jej braku ocena końcowa z przedmiotów i zajęć obowiązkowych. W przypadku kandydatów do Kolegium Języków Obcych dodatkowo brana jest pod uwagę ocena z egzaminu ustnego.
8. Kandydatom - absolwentom klas dwujęzycznych, przyznaje się maksymalną liczbę punktów z języka obcego. W przypadku Kolegium Języków Obcych maksymalną liczbę punktów z języka obcego przyznaje się wyłącznie w przypadku gdy absolwent zdawał egzamin maturalny na tzw. poziomie dwujęzycznym.
9. Kandydatom, którzy egzamin maturalny zdawali w roku 2002, przedmioty, które można było zdawać tylko na jednym poziomie traktuje się jak zdawane na poziomie rozszerzonym.
10. Kandydatom, którzy egzamin maturalny zdawali w latach: 2007, 2008 i 2009 przedmioty, które można było zdawać tylko na jednym poziomie, dla poziomu rozszerzonego traktuje się jak zdawane na poziomie podstawowym i rozszerzonym. W przypadku wyniku egzaminu z poziomu podstawowego, uznaje się ocenę tylko z tego poziomu.
11. Kandydatom, którzy egzamin maturalny z matematyki zdawali poprzez ponowne przystąpienie do egzaminu w kolejnych sesjach na poziomie rozszerzonym traktuje się jak zdawany na poziomie podstawowym i rozszerzonym.
12. Kandydatów na Wydział Architektury Politechniki Śląskiej obowiązują dodatkowo odpowiednio: sprawdzian z predyspozycji do studiów architektonicznych na kierunek Architektura oraz sprawdzian z predyspozycji do studiów w zakresie architektury wnętrz na kierunek Architektura wnętrz.
13. Uprawnienia laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego określają odrębne przepisy.

## § 4

1. Przy kwalifikacji na studia stacjonarne i niestacjonarne I stopnia na podstawie wyników z części pisemnych egzaminu maturalnego otrzymanych z Okręgowych Komisji Egzaminacyjnych bierze się pod uwagę punkty z przedmiotu głównego i jednego przedmiotu dodatkowego, wybranego przez kandydata z katalogu  $W_{\text{dodatkowy}}$ , za wyjątkiem przypadków określonych w ust. 2.

Przedmiotem dodatkowym jest przedmiot:

- dla absolwentów liceów ogólnokształcących, którzy zdawali egzamin maturalny tzw. „nową maturę” w roku 2015 i latach późniejszych oraz absolwentów techników w roku 2016 i 2017 - **zdawany na poziomie rozszerzonym**,
  - dla absolwentów liceów ogólnokształcących, którzy zdawali egzamin maturalny tzw. „nową maturę” w roku 2014 i latach wcześniejszych oraz absolwentów techników w roku 2015 i latach wcześniejszych – **zdawany na poziomie podstawowym lub rozszerzonym** – za wyjątkiem matematyki i języka polskiego.
2. W przypadku kwalifikacji na studia na kierunek:
    - Architektura – brany jest pod uwagę, oprócz sprawdzianu z predyspozycji do studiów architektonicznych, wynik egzaminu maturalnego wyłącznie z matematyki,
    - Filologia – brany jest pod uwagę wynik egzaminu maturalnego z jednego, określonego w wymaganiach rekrutacyjnych przedmiotu, na poziomie podstawowym lub rozszerzonym.

### Dla kierunków technicznych oraz dla Matematyki:

$$P = 0,6 \times W_{\text{główny}} + 0,4 \times k \times W_{\text{dodatkowy}}$$

gdzie:

- $P$  – liczba punktów w postępowaniu kwalifikacyjnym  
 $W_{\text{główny}}$  – liczba punktów (%) uzyskanych na maturze z matematyki (poziom podstawowy)  
 $W_{\text{dodatkowy}}$  – liczba punktów (%) uzyskanych na maturze z przedmiotu dodatkowego do wyboru przez kandydata (matematyka – poziom rozszerzony, fizyka z astronomią, chemia, biologia, informatyka)

$k = 0,5$  dla poziomu podstawowego

$k = 1$  dla poziomu rozszerzonego

Wykaz kierunków technicznych, na które jest prowadzona rekrutacja na studiach I stopnia w roku akademickim 2017/2018 na Politechnice Śląskiej zawiera Tabela Nr 1.

### Dla kierunku Architektura:

Sprawdzian z predyspozycji do studiów architektonicznych oraz wynik egzaminu maturalnego z matematyki.

$$P = P_{\text{spar}} + W_{\text{m}}$$

$$W_{\text{m}} = 0,4W_{\text{mp}} + 0,6W_{\text{mr}}$$

gdzie:

- $P$  – liczba punktów w postępowaniu kwalifikacyjnym  
 $P_{\text{spar}}$  – liczba punktów uzyskanych ze sprawdzianu z predyspozycji do studiów architektonicznych  
 $W_{\text{m}}$  – liczba punktów (%) uzyskanych na maturze z matematyki  
 $W_{\text{mp}}$  – liczba punktów (%) uzyskanych na maturze z matematyki – poziom podstawowy  
 $W_{\text{mr}}$  – liczba punktów (%) uzyskanych na maturze z matematyki – poziom rozszerzony

**Dla kierunku Architektura wnętrz:**

$$P = P_1 + P_2$$

gdzie:

- P – liczba punktów w postępowaniu kwalifikacyjnym  
 P<sub>1</sub> – liczba punktów uzyskanych z etapu I sprawdzianu z predyspozycji do studiów w zakresie architektury wnętrz  
 P<sub>2</sub> – liczba punktów uzyskanych z etapu II – dotyczy kandydatów którzy uzyskali (w poprzednim etapie) minimalną liczbę punktów, określoną przez Wydziałową Komisję Rekrutacyjną

**Dla kierunków: Administracja, Socjologia oraz Zarządzanie:**

$$P = 0,6 \times W_{\text{główny}} + 0,4 \times k \times W_{\text{dodatkowy}}$$

gdzie:

- P – liczba punktów w postępowaniu kwalifikacyjnym  
 W<sub>główny</sub> – liczba punktów (%) uzyskanych na maturze z języka polskiego (poziom podstawowy)  
 W<sub>dodatkowy</sub> – liczba punktów (%) uzyskanych na maturze z przedmiotu do wyboru przez kandydata (język polski – poziom rozszerzony, matematyka, geografia, język obcy, historia, wiedza o społeczeństwie)

k = 0,5 dla poziomu podstawowego

k = 1 dla poziomu rozszerzonego

**Dla kierunku Filologia:**

$$P = 0,5 \times W_{\text{jop}}$$

lub

$$P = 1 \times W_{\text{jor}}$$

gdzie:

- P – liczba punktów w postępowaniu kwalifikacyjnym  
 W<sub>jop</sub> – liczba punktów (%) uzyskanych na maturze z języka obcego na poziomie podstawowym  
 W<sub>jor</sub> – liczba punktów (%) uzyskanych na maturze z języka obcego na poziomie rozszerzonym  
 Kandydat wpisuje **tylko jeden**, wybrany przez siebie wynik, z poziomu podstawowego lub rozszerzonego.

Na specjalności język angielski, językiem obcym uwzględnianym w kwalifikacji jest wyłącznie język angielski na poziomie podstawowym lub rozszerzonym.

Na specjalności język francuski, język hiszpański, język niemiecki i język włoski językiem obcym uwzględnianym w kwalifikacji jest do wyboru przez kandydata język angielski, francuski, niemiecki, włoski, hiszpański, rosyjski, portugalski, słowacki i szwedzki na poziomie podstawowym lub rozszerzonym.

**Dla kierunku Pedagogika:**

$$P = 0,6 \times k \times W_{\text{główny}} + 0,4 \times k \times W_{\text{dodatkowy}}$$

gdzie:

- P – liczba punktów w postępowaniu kwalifikacyjnym  
 $W_{\text{główny}}$  – liczba punktów (%) uzyskanych na maturze z języka polskiego  
 $W_{\text{dodatkowy}}$  – liczba punktów (%) uzyskanych na maturze z przedmiotu dodatkowego do wyboru przez kandydata (język obcy nowożytny, historia, wiedza o społeczeństwie, biologia, matematyka)

k = 0,5 dla poziomu podstawowego

k = 1 dla poziomu rozszerzonego

3. Dla kandydatów na studia z **Maturą Międzynarodową** oraz dla kandydatów na studia z tzw. „**starą maturą**” stosuje się następujące przeliczenie ocen ze świadectwa dojrzałości na punkty:

Ocena	Liczba punktów	Ocena	Liczba punktów	
			Poziom SL	Poziom HL
celujący	100	excellent (7)	100	100
bardzo dobry	90	very good (6)	90	100
dobry	85	good (5)	85	100
dostateczny	50	satisfactory (4)	50	85
dopuszczający	30	mediocre (3)	30	50
		poor (2)	20	30
		very poor (1)	15	-

Poziom SL – poziom podstawowy

Poziom HL – poziom rozszerzony

## § 5

- Obywatele polscy, którzy ukończyli szkołę średnią za granicą mogą ubiegać się o przyjęcie na studia I stopnia pod warunkiem, że:
  - ich świadectwo dojrzałości, składane wraz z tłumaczeniem przez tłumacza przysięgłego, nie wymaga na mocy umów międzynarodowych wydania zaświadczenia z kuratorium oświaty o równoważności uzyskanego za granicą świadectwa z polskim świadectwem dojrzałości,
  - ich świadectwo dojrzałości, nieobjęte umowami międzynarodowymi jest poświadczane zaświadczeniem z kuratorium oświaty o równoważności uzyskanego za granicą świadectwa z polskim świadectwem dojrzałości.
- Obywatele polscy, którzy ukończyli studia I stopnia za granicą mogą ubiegać się o przyjęcie na studia II stopnia pod warunkiem, że:
  - ich dyplomy będą wyłączone z obowiązku nostryfikacji na mocy umów międzynarodowych,
  - ich dyplomy zostaną poddane postępowaniu nostryfikacyjnemu przeprowadzonemu przez radę wydziału uprawnioną do nadawania stopnia naukowego doktora w określonej dyscyplinie nauki odpowiadającej tytułowi zawodowemu zawartemu w nostryfikowanym dyplomie.
- Osoby wymienione w ust. 1 i 2 podlegają pełnemu postępowaniu kwalifikacyjnemu na danym kierunku.

## § 6

Warunki przyjęć na studia osób nie będących obywatelami polskimi określa Rozporządzenie MNiSW z dnia 12 października 2006 r. w sprawie podejmowania i odbywania przez cudzoziemców studiów i szkoleń oraz ich uczestniczenia w badaniach naukowych i pracach rozwojowych (Dz.U.2006.190.1406 z późn. zm.) oraz stosowne zarządzenie Rektora Politechniki Śląskiej.

§ 7

Kandydatom niepełnosprawnym posiadającym zaświadczenie o niepełnosprawności, zapewnia się pomoc i udogodnienia w procesie rekrutacji stosownie do ich indywidualnych potrzeb. Pełnomocnik Rektora ds. Osób Niepełnosprawnych określi formę pomocy w procesie rekrutacji indywidualnie dla każdego niepełnosprawnego kandydata.

§ 8

1. Rekrutację przeprowadzają Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne powołane przez Dziekanów Wydziałów według zasad określonych w Statucie Politechniki Śląskiej Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne podejmują decyzje w sprawach przyjęcia na studia.
2. Działalność Wydziałowych Komisji Rekrutacyjnych koordynuje Uczelniana Komisja Rekrutacyjna, zgodnie z jej kompetencjami określonymi w Statucie Politechniki Śląskiej.
3. Uczelniana Komisja Rekrutacyjna rozpatruje indywidualne odwołania kandydatów od decyzji Wydziałowych Komisji Rekrutacyjnych złożonych w terminie do 14 dni od daty doręczenia decyzji. Podstawą odwołania może być jedynie wskazanie naruszenia warunków i trybu rekrutacji na studia.
4. Nadzór nad przebiegiem rekrutacji w Uczelni sprawuje Rektor.

Wykaz kierunków technicznych na które prowadzona jest rekrutacja na studia I stopnia w roku akademickim 2017/2018 na Politechnice Śląskiej.

KIERUNKI TECHNICZNE:

	KIERUNEK	WYDZIAŁ
1	Architektura <sup>1)</sup>	Architektury
2	Automatyka i robotyka	Automatyki, Elektroniki i Informatyki Mechaniczny Technologiczny
3	Automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, informatyka (w jęz. angielskim)	Automatyki, Elektroniki i Informatyki
4	Biotechnologia	Automatyki, Elektroniki i Informatyki Chemiczny Inżynierii Środowiska i Energetyki <sup>5)</sup>
5	Budownictwo <sup>2)</sup>	Budownictwa
6	Chemia <sup>3)</sup>	Chemiczny
7	Elektronika i telekomunikacja	Automatyki, Elektroniki i Informatyki Elektryczny <sup>4)</sup>
8	Elektrotechnika <sup>4)</sup>	Elektryczny
9	Energetyka	Elektryczny Inżynierii Środowiska i Energetyki (również w j. angielskim) <sup>5)</sup>
10	Fizyka techniczna <sup>7) 8)</sup>	Instytut Fizyki - Centrum Naukowo-Dydaktyczne Politechniki Śląskiej
11	Górnictwo i geologia	Górnictwa i Geologii
12	Informatyka	Automatyki, Elektroniki i Informatyki Elektryczny <sup>4)</sup> Matematyki Stosowanej
13	Informatyka przemysłowa	Inżynierii Materiałowej i Metalurgii
14	Informatyka stosowana z komputerową nauką o materiałach	Mechaniczny Technologiczny
15	Inżynieria bezpieczeństwa	Górnictwa i Geologii Inżynierii Środowiska i Energetyki <sup>5)</sup>
16	Inżynieria biomedyczna	Inżynierii Biomedycznej
17	Inżynieria chemiczna i procesowa <sup>3)</sup>	Chemiczny
18	Inżynieria materiałowa	Inżynierii Materiałowej i Metalurgii Mechaniczny Technologiczny
19	Inżynieria środowiska <sup>5)</sup>	Inżynierii Środowiska i Energetyki
20	Logistyka	Organizacji i Zarządzania
21	Mechanika i budowa maszyn	Inżynierii Środowiska i Energetyki <sup>5)</sup> Mechaniczny Technologiczny <sup>6)</sup>
22	Mechatronika	Elektryczny <sup>4)</sup> Mechaniczny Technologiczny
23	Nanotechnologia i technologie procesów materiałowych	Mechaniczny Technologiczny
24	Ochrona środowiska <sup>5)</sup>	Inżynierii Środowiska i Energetyki
25	Technologia chemiczna <sup>3)</sup>	Chemiczny

26	Technologia i inżynieria chemiczna (w języku angielskim) <sup>3)</sup>	Chemiczny
27	Technologie metali	Inżynierii Materiałowej i Metalurgii
28	Teleinformatyka	Automatyki, Elektroniki i Informatyki
29	Transport	Transportu
30	Transport kolejowy	Centrum Naukowo-Dydaktyczne Transportu Kolejowego
31	Zarządzanie i inżynieria produkcji	Centrum Naukowo-Dydaktyczne – Centrum Kształcenia Inżynierów w Rybniku
		Inżynierii Materiałowej i Metalurgii
		Mechaniczny Technologiczny
		Organizacji i Zarządzania

- 1) odmienne zasady rekrutacji - § 3 ust. 13
- 2) również specjalność w języku angielskim
- 3) laureaci pierwszych 10 miejsc Konkursu Chemicznego Wydziału Chemicznego dodatkowo otrzymują 30 punktów preferencyjnych
- 4) laureaci pierwszych 15 miejsc konkursów szkolnych: Z Elektryką przez Świat oraz Zabawka Elektryczna dodatkowo otrzymują 30 punktów preferencyjnych
- 5) laureaci z zespołów, które zajęły I, II i III miejsce w konkursie „Czy byłbyś dobrym inżynierem?” prowadzonym na Wydziale Inżynierii Środowiska i Energetyki otrzymują dodatkowo 30 punktów preferencyjnych.
- 6) kandydaci na studia dualne przystępują do rekrutacji na Politechnice Śląskiej po pozytywnym zakończeniu wstępnej rekrutacji przeprowadzonej przez instytucję współtworzącą dany kierunek studiów.
- 7) warunkowo po uzyskaniu pozytywnej decyzji Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego.
- 8) laureaci pierwszych trzech miejsc i autorzy prac wyróżnionych konkursu „Fizyka a ekologia” organizowanego przez Pałac Młodzieży w Katowicach; uczniowie zakwalifikowani do Międzynarodowej Konferencji Młodych Naukowców ICYS, laureaci pierwszych pięciu miejsc w Wojewódzkim Drużynowym Turnieju z Fizyki o Puchar Dyrektora Pałacu Młodzieży w Katowicach dodatkowo otrzymują 30 punktów preferencyjnych.