

**LICZBA MIEJSC NA STUDIACH STACJONARNYCH W SEMESTRZE LETNIM
ROKU AKADEMICKIEGO 2016/2017**

STUDIA STACJONARNE II STOPNIA

WYDZIAŁ	KIERUNEK STUDIÓW	LIMIT		ŁĄCZNY LIMIT NA WYDZIALE
			W TYM: LIMIT DLA OSÓB, DLA KTÓRYCH BĘDZIE TO KOLEJNY KIERUNEK STUDIÓW STACJONARNYCH W UCZELNI PUBLICZNEJ	
RAu	AUTOMATYKA I ROBOTYKA	130	2	478
	AUTOMATYKA I ROBOTYKA, ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA, INFORMATYKA (w języku angielskim)	40	2	
	BIOTECHNOLOGIA	30	2	
	ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA	63	2	
	INFORMATYKA	180	2	
	TELEINFORMATYKA	35	2	
RCh	BIOTECHNOLOGIA	30	2	210
	CHEMIA	60	2	
	TECHNOLOGIA CHEMICZNA	100	2	
	TECHNOLOGIA I INŻYNIERIA CHEMICZNA (w języku angielskim)	20	2	
RE	ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA	20	1	103
	ELEKTROTECHNIKA	60	2	
	MECHATRONIKA	23	1	
RG	GÓRNICTWO I GEOLOGIA	230	20	260
	INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA	30	10	
RIB	INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA	80	2	80
RIE	BIOTECHNOLOGIA	40	5	478
	ENERGETYKA	164	15	
	INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA	30	6	
	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	154	15	
	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	60	8	
	OCHRONA ŚRODOWISKA	30	8	
RM	INFORMATYKA PRZEMYSŁOWA (profil ogólnoakademicki)	20	1	120
	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	40	2	
	TECHNOLOGIE METALI	20	1	
	ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI	40	2	

RMT	AUTOMATYKA I ROBOTYKA	80	1	446
	AUTOMATYKA I ROBOTYKA (w języku angielskim)	25	1	
	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	60	1	
	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA (w języku angielskim)	25	1	
	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	90	1	
	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN (w języku angielskim)	25	1	
	MECHATRONIKA	43	1	
	MECHATRONIKA (w języku angielskim)	25	1	
	NANOTECHNOLOGIA I TECHNOLOGIE PROCESÓW MATERIAŁOWYCH	30	1	
	ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI	43	1	
ROZ	LOGISTYKA	65	10	65
RT	TRANSPORT	154	9	154
RAZEM		2 394	148	2 394