

**LICZBA MIEJSC NA STUDIACH STACJONARNYCH W SEMESTRZE LETNIM
ROKU AKADEMICKIEGO 2015/2016**

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	144	3	478
	<i>AUTOMATYKA I ROBOTYKA, ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA, INFORMATYKA (w języku angielskim)</i>	50	3	
	BIOTECHNOLOGIA	25	2	
	ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA	75	3	
	INFORMATYKA	184	4	
RCh	BIOTECHNOLOGIA	20	2	210
	CHEMIA	60	3	
	TECHNOLOGIA CHEMICZNA	110	3	
	<i>TECHNOLOGIA I INŻYNIERIA CHEMICZNA (w języku angielskim)</i>	20	2	
RE	ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA	20	1	103
	ELEKTROTECHNIKA	58	2	
	MECHATRONIKA	25	1	
RG	GÓRNICCTWO I GEOLOGIA	210	20	260
	INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA	50	10	
RIB	INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA	80	4	80
RIE	BIOTECHNOLOGIA	30	5	614
	ENERGETYKA	186	15	
	INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA	45	6	
	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	253	15	
	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	48	8	
	OCHRONA ŚRODOWISKA	52	8	
RM	<i>INFORMATYKA PRZEMYSŁOWA (profil ogólnoakademicki)</i>	25	2	200
	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	75	6	
	METALURGIA	25	2	
	ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI	75	6	
RMT	AUTOMATYKA I ROBOTYKA	100	1	584

	AUTOMATYKA I ROBOTYKA (w języku angielskim)	25	1	
	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	80	1	
	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA (w języku angielskim)	24	1	
	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	120	1	
	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN (w języku angielskim)	25	1	
	MECHATRONIKA	90	1	
	MECHATRONIKA (w języku angielskim)	25	1	
	<i>NANOTECHNOLOGIA I TECHNOLOGIE PROCESÓW MATERIAŁOWYCH</i>	30	1	
	ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI	65	1	
ROZ	LOGISTYKA	131	20	131
RT	TRANSPORT	154	9	154
	RAZEM	2814	175	2814