

**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	130	2	450
	AUTOMATYKA I ROBOTYKA, ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA, INFORMATYKA (w języku angielskim)	50	2	
	BIOTECHNOLOGIA	25	2	
	ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA	75	2	
	INFORMATYKA	170	2	
RCh	BIOTECHNOLOGIA	20	1	210
	CHEMIA	50	1	
	INŻYNIERIA CHEMICZNA I PROCESOWA	20	1	
	TECHNOLOGIA CHEMICZNA	100	1	
	TECHNOLOGIA I INŻYNIERIA CHEMICZNA (w języku angielskim)	20	1	
RE	ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA	20	1	80
	ELEKTROTECHNIKA	40	1	
	MECHATRONIKA	20	1	
RG	GÓRNICCTWO I GEOLOGIA	140	2	170
	INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA	30	1	
RIB	INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA	80	4	80
RIE	BIOTECHNOLOGIA	30	1	440
	ENERGETYKA	140	2	
	INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA	30	1	
	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	165	2	
	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	35	1	
	OCHRONA ŚRODOWISKA	40	1	
RM	INFORMATYKA PRZEMYSŁOWA (profil ogólnoakademicki)	25	2	180
	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	65	3	
	METALURGIA	25	2	
	ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI	65	3	

<b>RMT</b>	<b>AUTOMATYKA I ROBOTYKA</b>	80	1	<b>385</b>
	<b>AUTOMATYKA I ROBOTYKA</b> (w języku angielskim)	25	1	
	<b>INŻYNIERIA MATERIAŁOWA</b>	60	1	
	<b>MECHANIKA I BUDOWA MASZYN</b>	90	1	
	<b>MECHATRONIKA</b>	60	1	
	<b>NANOTECHNOLOGIA I TECHNOLOGIE PROCESÓW MATERIAŁOWYCH</b>	30	1	
	<b>ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI</b>	40	1	
<b>ROZ</b>	<b>LOGISTYKA</b>	70	2	<b>70</b>
<b>RT</b>	<b>TRANSPORT</b>	150	9	<b>150</b>
<b>RAZEM</b>		<b>2 215</b>	<b>61</b>	<b>2 215</b>