

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

**STUDIA STACJONARNE I 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	
<b>RAr</b>	<b>ARCHITEKTURA</b>	100	5	<b>130</b>
	<b>ARCHITEKTURA WNEŹRZ</b>	30	2	
<b>RAu</b>	<b>AUTOMATYKA I ROBOTYKA</b>	195	2	<b>725</b>
	<i>AUTOMATYKA I ROBOTYKA, ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA, INFORMATYKA (w języku angielskim)</i>	80	2	
	<b>BIOTECHNOLOGIA</b>	50	3	
	<b>ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA</b>	125	2	
	<b>INFORMATYKA</b>	195	5	
	<b>TELEINFORMATYKA</b>	80	2	
<b>RB</b>	<b>BUDOWNICTWO</b>	288	3	<b>288</b>
<b>RCh</b>	<b>BIOTECHNOLOGIA</b>	35	1	<b>230</b>
	<b>CHEMIA</b>	75	1	
	<b>INŻYNIERIA CHEMICZNA I PROCESOWA</b>	30	1	
	<b>TECHNOLOGIA CHEMICZNA</b>	60	1	
	<i>TECHNOLOGIA I INŻYNIERIA CHEMICZNA (w języku angielskim)</i>	30	1	
<b>RE</b>	<b>ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA</b>	30	1	<b>318</b>
	<b>ELEKTROTECHNIKA</b>	127	2	
	<b>ENERGETYKA</b>	43	1	
	<b>INFORMATYKA</b>	75	3	
	<b>MECHATRONIKA</b>	43	1	
<b>RG</b>	<b>GÓRNICCTWO I GEOLOGIA</b>	80	15	<b>110</b>
	<b>INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA</b>	30	10	
<b>RIB</b>	<b>INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA</b>	150	4	<b>150</b>
<b>RIE</b>	<b>BIOTECHNOLOGIA</b>	32	4	<b>550</b>
	<b>ENERGETYKA</b>	190	15	
	<b>INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA</b>	78	6	
	<b>INŻYNIERIA ŚRODOWISKA</b>	140	8	
	<b>MECHANIKA I BUDOWA MASZYN</b>	60	6	
	<b>OCHRONA ŚRODOWISKA</b>	50	6	

<b>RM</b>	<b>INFORMATYKA PRZEMYSŁOWA</b> (profil praktyczny)	30	2	<b>230</b>
	<b>INŻYNIERIA MATERIAŁOWA</b>	85	5	
	<b>TECHNOLOGIE METALI</b>	30	2	
	<b>ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI</b>	85	5	
<b>RMS</b>	<b>INFORMATYKA</b>	52	2	<b>129</b>
	<b>MATEMATYKA</b>	77	2	
<b>RMT</b>	<b>AUTOMATYKA I ROBOTYKA</b>	130	1	<b>740</b>
	<i>INFORMATYKA STOSOWANA Z KOMPUTEROWĄ NAUKĄ O MATERIAŁACH</i>	60	1	
	<b>INŻYNIERIA MATERIAŁOWA</b>	90	1	
	<b>MECHANIKA I BUDOWA MASZYN</b>	160	1	
	<b>MECHANIKA I BUDOWA MASZYN</b> (studia dualne)	35	1	
	<b>MECHATRONIKA</b>	115	1	
	<i>NANOTECHNOLOGIA I TECHNOLOGIE PROCESÓW MATERIAŁOWYCH</i>	60	1	
	<b>ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI</b>	90	1	
<b>ROZ</b>	<b>ADMINISTRACJA</b>	57	10	<b>349</b>
	<b>LOGISTYKA</b>	112	20	
	<b>SOCJOLOGIA</b>	30	5	
	<b>ZARZĄDZANIE</b>	90	15	
	<b>ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI</b>	60	10	
<b>RT</b>	<b>TRANSPORT</b>	285	5	<b>285</b>
<b>RKJO</b>	<b>FILOLOGIA</b> j. angielski	50	2	<b>150</b>
	j. francuski	25	5	
	j. hiszpański	25	5	
	j. niemiecki	25	5	
	j. włoski	25	5	
<b>RKP</b>	<b>PEDAGOGIKA</b>	50	2	<b>50</b>
<b>RCKI</b>	<b>ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI</b>	50	5	<b>50</b>
<b>RTK</b>	<b>TRANSPORT KOLEJOWY</b>	50	5	<b>50</b>
<b>RIF</b>	<b>FIZYKA TECHNICZNA</b>	25	5	<b>25</b>
<b>RAZEM</b>		<b>4 559</b>	<b>243</b>	<b>4 559</b>

**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	
<b>RAr</b>	<b>ARCHITEKTURA</b>	103	5	<b>133</b>
	<b>ARCHITEKTURA WNĘTRZ</b>	30	2	
<b>RB</b>	<b>BUDOWNICTWO</b>	156	4	<b>156</b>
<b>RMS</b>	<b>MATEMATYKA</b>	43	2	<b>43</b>
<b>ROZ</b>	<b>SOCJOLOGIA</b>	30	5	<b>162</b>
	<b>ZARZĄDZANIE</b>	82	15	
	<b>ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI</b>	50	10	
<b>RAZEM</b>		<b>494</b>	<b>43</b>	<b>494</b>