

WYDZIAŁ	KIERUNEK	LICZBA MIEJSC NA KIERUNKACH w semestrze zimowym 2024/25				LICZBA MIEJSC NA KIERUNKACH w semestrze letnim 2024/25			
		STUDIA STACJONARNE		STUDIA NIESTACJONARNE		STUDIA STACJONARNE		STUDIA NIESTACJONARNE	
		I STOPNIA	II STOPNIA	I STOPNIA	II STOPNIA	I STOPNIA	II STOPNIA	I STOPNIA	II STOPNIA
ARCHITEKTURY	ARCHITEKTURA	255	255	45	-	-	-	-	-
	ARCHITEKTURA w języku angielskim	30	30	-	-	-	-	-	-
	ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU	60	-	-	-	-	60	-	-
	RAZEM:	345	285	45	-	-	60	-	-
INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI	INFORMATYKA	144	-	108	108	-	144	-	-
	MATEMATYKA	36	36	-	-	-	-	-	-
	MATEMATYKA STOSOWANA	72	-	-	-	-	36	-	-
	RAZEM:	252	36	108	108	-	180	-	-
INŻYNIERII ELEKTRYCZNEJ I KOMPUTEROWEJ	ELEKTROTECHNIKA I AUTOMATYKA	108	-	72	72	-	72	-	-
	INFORMATYKA W INŻYNIERII KOMPUTEROWEJ	72	-	72	-	-	-	-	-
	INFOTRONIKA	-	-	-	32	-	36	-	-
	RAZEM:	180	-	144	104	-	108	-	-
INŻYNIERII LĄDOWEJ	BUDOWNICTWO	504	-	144	144	-	288	-	144
	BUDOWNICTWO w języku angielskim	36	-	-	-	-	36	-	-
	TRANSPORT	108	-	36	36	-	72	-	36
	RAZEM:	648	-	180	180	-	396	-	180
INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ I FIZYKI	INFORMATYKA MATERIAŁOWA	36	-	-	-	-	-	-	-
	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	72	-	36	36	-	72	-	-
	FIZYKA TECHNICZNA	72	-	-	-	-	36	-	-
	FIZYKA TECHNICZNA w języku angielskim	-	36	-	-	-	36	-	-
	ADDITIVE MANUFACTURING w języku angielskim	-	-	-	-	-	36	-	-
	NANOTECHNOLOGIE I NANOMATERIAŁY	72	-	-	-	-	-	-	-
	RAZEM:	252	36	36	36	-	180	-	-
INŻYNIERII ŚRODOWISKA I ENERGETYKI	EKOTECHNOLOGIE DLA ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU	36	-	-	-	-	-	-	-
	ENERGETYKA	108	-	36	36	-	72	-	-
	ENERGETYKA JĄDROWA	-	-	-	-	-	24	-	-
	ENERGETYKA W JĘZ. ANGIELSKIM	-	-	-	-	-	24	-	-
	ENVIRONMENTAL AND LAND ENGINEERING	-	-	-	-	-	24	-	-
	GEOINFORMATYKA	36	-	-	-	-	36	-	-
	INŻYNIERIA I GOSPODARKA WODNA	36	-	-	-	-	36	-	-
	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	108	-	36	36	-	72	-	-
	ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII I INFRASTRUKTURA KOMUNALNA	36	-	-	-	-	36	-	-
	RAZEM:	360	-	72	72	-	324	-	-
INŻYNIERII I TECHNOLOGII	BIOTECHNOLOGIA PRZEMYSŁOWA	120	-	-	-	-	48	-	-
	INŻYNIERIA CHEMICZNA I PROCESOWA	60	-	-	-	-	40	-	-
	TECHNOLOGIA CHEMICZNA	120	-	-	-	-	80	-	-

WYDZIAŁ	KIERUNEK	LICZBA MIEJSC NA KIERUNKACH w semestrze zimowym 2024/25				LICZBA MIEJSC NA KIERUNKACH w semestrze letnim 2024/25			
		STUDIA STACJONARNE		STUDIA NIESTACJONARNE		STUDIA STACJONARNE		STUDIA NIESTACJONARNE	
		I STOPNIA	II STOPNIA	I STOPNIA	II STOPNIA	I STOPNIA	II STOPNIA	I STOPNIA	II STOPNIA
CHEMICZNEJ	TECHNOLOGIA CHEMICZNA w języku angielskim	-	-	-	-	-	12	-	-
	RAZEM:	300	-	-	-	-	180	-	-
MECHANICZNY	AUTOMATYKA I ROBOTYKA	108	-	-	-	-	72	-	36
	INFORMATYKA STOSOWANA	72	-	-	-	-	36	-	-
	INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA	36	-	-	-	-	-	-	-
	INŻYNIERIA MEDYCZNA	72	-	-	-	-	36	-	-
	INŻYNIERIA PRODUKCJI	108	-	-	-	-	72	-	36
	INŻYNIERIA WZORNICTWA PRZEMYSŁOWEGO	36	-	-	-	-	-	-	-
	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	144	-	36	-	-	108	-	36
	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN w języku angielskim	18	-	-	-	-	18	-	-
	POJAZDY SAMOCHODOWE	72	-	36	-	-	36	-	36
	ŚRODKI TRANSPORTU I LOGISTYKA	108	-	36	-	-	72	-	36
	RAZEM:	774	-	108	-	-	450	-	180
MIĘDZYWYDZIAŁOWA OFERTA DYDAKTYCZNA	GOSPODARKA PRZESTRZENNA	108	-	-	-	-	72	-	-
	INŻYNIERIA CZYSTEGO POWIETRZA	36	-	-	-	-	-	-	-
	RAZEM:	144	-	-	-	-	72	-	-
	RAZEM:	3 255	357	693	500	-	1 950	-	360