

OPIEKUNOWIE PRAKTYK

Kierunek studiów	Forma studiów (czas trwania)	Specjalność	Opiekun praktyk	Jednostka / miejsce
Praktyki ogólnomechaniczne – semestr IV				
Wszystkie kierunki	Studia I-go stopnia stacjonarne inżynierskie (3,5 roku)	wszystkie kierunki i specjalności	dr inż. Ryszard Dębowski	I-8 / bud. A20 pok. 210
Wszystkie kierunki	Studia I-go stopnia niestacjonarne inżynierskie (3,5 roku)	wszystkie kierunki i specjalności	dr inż. Zbigniew Cebulski	I-10 / bud. B13 pok. 106
Studia I-stopnia: praktyki inżynierskie – semestr VI Studia II-stopnia: praktyki – semestr I lub II studia stacjonarne, niestacjonarne				
Automatyka i Robotyka	Studia I-go stopnia inżynierskie (3,5 roku)	nie ma specjalności	dr inż. Michał Krępski	I-8 / bud. A18 pok. 430
	Studia II-go stopnia magisterskie (1,5 roku)	nie ma specjalności	dr inż. Michał Krępski	
Inżynieria Materiałowa	Studia I-go stopnia inżynierskie (3,5 roku)	nie ma specjalności	dr inż. Radomir Atraszkiewicz	I-7/ bud. A18 pok. 344
	Studia II-go stopnia magisterskie (1,5 roku)	wszystkie specjalności	dr inż. Radomir Atraszkiewicz	
Mechanika i Budowa Maszyn	Studia I-go stopnia inżynierskie (3,5 roku)	nie ma specjalności	dr inż. Michał Krępski	I-8 / bud. A18 pok. 430
Mechanika i Budowa Maszyn	Studia II-go stopnia magisterskie (1,5 roku)	konstrukcyjna	mgr inż. Andrzej Michalak	K-111 / bud. A22 pok. 301
		technologiczna	dr inż. Robert Święcik	I-8 / bud. A20 pok. 202b
		mechanika stosowana	dr inż. Jan Grudziecki	K-12 / bud. A21 pok. 141
Mechatronika	Studia I-go stopnia inżynierskie (3,5 roku)	nie ma specjalności	dr inż. Dariusz Grzelczyk	K-16/ bud. A22 pok. 128a
	Studia II-go stopnia magisterskie (1,5 roku)	nie ma specjalności	dr inż. Dariusz Grzelczyk	
Inżynieria Produkcji	Studia I-go stopnia inżynierskie (3,5 roku)	nie ma specjalności	dr hab. inż. Marcin Gołąbczak	I-8 / bud. A20 pok. 202a
	Studia II-go stopnia magisterskie (1,5 roku)	nie ma specjalności	dr hab. inż. Marcin Gołąbczak	
Energetyka	Studia I-go stopnia inżynierskie (3,5 roku)	Maszyny i urządzenia energetyczne	dr Tomasz Wajman	I-10 / bud. B13 pok. 110
		Chłodnictwo i Klimatyzacja	dr inż. Zbigniew Cebulski	I-10 / bud. B13 pok. 106
	Studia II-go stopnia magisterskie (1,5 roku)	Maszyny i urządzenia energetyczne	dr Tomasz Wajman	I-10 / bud. B13 pok. 110
		Chłodnictwo i Klimatyzacja	dr inż. Zbigniew Cebulski	I-10 / bud. B13 pok. 106
Transport	Studia I-go stopnia inżynierskie (3,5 roku)	nie ma specjalności	dr inż. Stanisław Skawiński	K-111/ bud. A18 pok. 434
	Studia II-go stopnia magisterskie (1,5 roku)	nie ma specjalności	dr inż. Stanisław Skawiński	
Koordinator praktyk zagranicznych (w tym Erasmus+)			dr hab. inż. Radosław Mania, prof. PŁ	K-12 / bud. A22 pok. 117