

Rozkład zajęć dla I roku Mechanika i Budowa Maszyn
Studia niestacjonarne I stopnia (inż.) - semestr drugi (letni) rok akademicki 2023/2024

	Godz.	GWY=GĆW	
		GLA01	GLA02
PIĄTEK	8:00-8:45		
	8:50-9:35		
	9:40-10:25		
	10:30-11:15		
	11:20-12:05		
	12:10-12:55		
	13:00-13:45		
	13:50-14:35		
	14:40-15:25		
	15:30-16:15		
	16:20-17:05	Recykling - W - dr inż. Barbara Sykut; M-XI, 1-3zj.	
	17:10-17:55	Tworzywa polimerowe - W - dr inż. Bronisław Samujło; M-XI, 4-6zj.	
	18:00-18:45	Mechanika ogólna I - W - dr inż. Zofia Szmit; M-XI, 7-9zj.	
	18:50-19:35	Diagnostyka maszyn - W - dr inż. Dariusz Piernikarski; M-XI, 1-9zj.	
19:40-20:25			
SOBOTA	8:00-8:45	Recykling - lab - dr inż. Barbara Sykut; dr inż. Halina Marczak; dr inż. Konrad Kowalik; M607; M608; M614; 1-3zj.	Recykling - lab - dr inż. Barbara Sykut; dr inż. Halina Marczak; dr inż. Konrad Kowalik; M607; M608; M614; 1-3zj.
	8:50-9:35		
	9:40-10:25	Mechanika ogólna I - ćw - dr inż. Zofia Szmit; M-XI; 4-9zj.	Mechanika ogólna I - ćw - dr inż. Zofia Szmit; M-XI; 4-9zj.
	10:30-11:15	Diagnostyka maszyn - lab - dr inż. Dariusz Piernikarski; R207a; 1-3 zj.	Tworzywa polimerowe - lab - dr inż. Bronisław Samujło; R509a; 1-3 zj.
	11:20-12:05	Obróbka plastyczna - lab - dr hab. inż. Piotr Surdacki; R208, 4-6zj.	Diagnostyka maszyn - lab - dr inż. Dariusz Piernikarski; R207a; 4-6zj.
	12:10-12:55	Tworzywa polimerowe - lab - dr inż. Bronisław Samujło; R509a; 7-9zj.	Obróbka plastyczna - lab - dr hab. inż. Piotr Surdacki; R208, 7-9zj.
	13:00-13:45	X	
	13:50-14:35	Obróbka plastyczna - W - dr hab. inż. Tomasz Bulzak; M-XI; 1-9zj.	
	14:40-15:25		
	15:30-16:15	Matematyka II - W - dr Agnieszka Tanaś; M-XI, 1-9zj.	
	16:20-17:05		
	17:10-17:55	Matematyka II - ćw - dr Agnieszka Tanaś; M-XI, 1-9zj.	
	18:00-18:45		
	18:50-19:35		
19:40-20:25			
NIEDZIELA	8:00-8:45	Fizyka II - W - dr Adam Prószyński; M-XI, 1-9zj.	
	8:50-9:35		
	9:40-10:25	Fizyka II - ćw - dr Adam Prószyński; M-XI; 1, 3, 5, 7, 9 zj. (łącznie 9h)	
	10:30-11:15	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - ćw - dr Jarosław Borc; M-XI; 2, 4, 6, 8, 10zj. (łącznie 9h)	
	11:20-12:05	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - W - dr Jarosław Borc; M-XI; 2-10zj.	
	12:10-12:55		
	13:00-13:45	X	
	13:50-14:35	Grafika inżynierska II - W - dr inż. Michał Rogala; M-XI; 2, 4, 6, 8, 10 zj. (łącznie 9h)	
	14:40-15:25		
	15:30-16:15	Podstawy informatyki - W - dr hab. Andrzej Rysak, prof. uczelni; M-XI; 1-9zj.	
	16:20-17:05		
	17:10-17:55	Grafika inżynierska II - proj - dr inż. Michał Rogala; M202, 2-10zj.	Podstawy informatyki - lab - dr hab. Andrzej Rysak, prof. uczelni; R511, 1-9zj.
	18:00-18:45		
	18:50-19:35	Podstawy informatyki - lab - dr hab. Andrzej Rysak, prof. uczelni; R511, 1-9zj.	Grafika inżynierska II - proj - dr inż. Michał Rogala; M202, 2-10zj.
19:40-20:25			