

**Harmonogram zajęć dla I roku Mechaniki i Budowy Maszyn
Studia stacjonarne I stopnia (inż.) - semestr drugi (letni) - rok akademicki 2023/2024**

		GWY = GĆW	
		GLA01	GLA02
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Obróbka plastyczna - W - dr inż. Grzegorz Winiarski; M-VII	
	9 - 10		
	10 - 11	Podstawy informatyki - W - dr hab. Andrzej Rysak, prof. uczelni; M-VII	
	11 - 12		
	12 - 13	Grafika inżynierska II - proj. - mgr inż. Robert Karpiński; M202, R520a	Podstawy informatyki - lab - dr hab. Andrzej Rysak, prof. uczelni; R511
	13 - 14		
	14 - 15	Podstawy informatyki - lab - dr hab. Andrzej Rysak, prof. uczelni; R511	Grafika inżynierska II - proj. - mgr inż. Robert Karpiński; M202, R520a
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			
WTOREK	8 - 9	Grafika inżynierska II - W - dr inż. Katarzyna Falkowicz; M-XIII, 1t.	
	9 - 10	Tworzywa polimerowe - W - dr inż. Bronisław Samujło; M-XIII, 2t.	
	10 - 11	Mechanika ogólna I - W - dr inż. Andrzej Weremczuk; M-X, 1t.	
	11 - 12	Recykling - W - dr inż. Barbara Sykut; M-X, 2t.	
	12 - 13	Tworzywa polimerowe - lab - dr inż. Tomasz Jachowicz; R509a, 1t.	Tworzywa polimerowe - lab - mgr Anna Jakimińska; R509a, 2t.
	13 - 14		
	14 - 15	Matematyka (VIA CARPATIA) - ćw - dr Katarzyna Trąbka-Więclaw; M420, w g. 14:00-15:30	
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			
ŚRODA	8 - 9	Recykling - lab - dr inż. Konrad Kowalik; dr inż. Halina Marczak; dr inż. Barbara Sykut, M614, M607, M608, 1-5t. w g. 8.00-10.15 (łącznie 15h do przedmiotu)	
	9 - 10		
	10 - 11	Recykling - lab - dr inż. Konrad Kowalik; dr inż. Halina Marczak; dr inż. Barbara Sykut, M614, M607, M608, 1-5t. w g. 10:30-12:45 (łącznie 15h do przedmiotu)	
	11 - 12		
	12 - 13		
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			
CZWARTEK	8 - 9	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - W - dr Jarosław Borc; M-VIII, 1-10t.	
	9 - 10		
	10 - 11	Fizyka II - W - dr hab. Dariusz Chocyk; M-X	
	11 - 12		
	12 - 13	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - ćw - dr Jarosław Borc; M-VIII, 1t.	
	13 - 14	Fizyka II - ćw - dr hab. Dariusz Chocyk; M-VIII, 2t.	
	14 - 15	Diagnostyka maszyn - lab - dr inż. Rafał Wrona; R207a, 1-5t., w g. 14:00-16:15 Obróbka plastyczna - lab - dr inż. Łukasz Wójcik; R208, 6-10t., w g. 14:00-16:15	Obróbka plastyczna - lab - mgr inż. Jarosław Wójcik; R208, 1-5t., w g. 14:00-16:15 Diagnostyka maszyn - lab - dr inż. Rafał Wrona; R207a, 6-10t., w g. 14:00-16:15
	15 - 16	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - W - dr Jarosław Borc; M-X, 11-15t.	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - W - dr Jarosław Borc; M-X, 11-15t.
	16 - 17	Diagnostyka maszyn - W - dr inż. Dariusz Piernikarski; M-VIII, w g. 16:30-18:00	
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			
PIĄTEK	8 - 9	Matematyka II - W - dr hab. Paweł Zaprawa, prof. uczelni; M-VIII	
	9 - 10		
	10 - 11	Matematyka II - ćw - dr Magdalena Gregorczyk; M-VIII	
	11 - 12		
	12 - 13	Mechanika ogólna I - ćw - mgr inż. Izabela Korzec-Strzałka; M-VIII	
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			