

Harmonogram zajęć dla I roku Inżynierii materiałowej
Studia stacjonarne II stopnia (mgr) - semestr drugi (zimowy) - rok akademicki 2025/2026

Specjalność: Technologie materiałowe		
	Godz.	GWY=GCW
		GLA01GLA02
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Dyfuzja i przemiany fazowe - W - dr hab. inż. Patryk Jakubczak, prof. uczelni; M-VI, 1t., w g. 8:30-10:00
	9 - 10	Nieniszczące metody badań materiałów - W - dr hab. inż. Patryk Jakubczak, prof. uczelni; M-VI, 2t., w g. 8:30-10:00
	10 - 11	Inżynieria powierzchni biomateriałów - W - dr hab. inż. Mariusz Walczak, prof. uczelni; R515B, 1-8t.
	11 - 12	
	12 - 13	Inżynieria powierzchni biomateriałów - lab - dr hab. inż. Mariusz Walczak, prof. uczelni; R504A, 1-5t., w g. 12:00-14:15
	13 - 14	Inżynieria powierzchni biomateriałów - lab - dr hab. inż. Mariusz Walczak, prof. uczelni; R504A, 6-10t., w g. 12:00-14:15
	14 - 15	
	15 - 16	
	16 - 17	
	17 - 18	
	18 - 19	
	19 - 20	
WTOREK	8 - 9	Dyfuzja i przemiany fazowe - lab - dr hab. inż. Patryk Jakubczak, prof. uczelni; R515A, 1-5t., w g. 8:00-10:15 Materials engineering - proj - dr hab. inż. Patryk Jakubczak, prof. uczelni; M46, 6-10t., w g. 8:00-10:15
	9 - 10	Technologie cieplnego nakładania powłok - proj - dr hab. inż. Mirosław Szala; R504B, 11-15t., w g. 8:00-10:15
	10 - 11	Technologie cieplnego nakładania powłok - lab - dr hab. inż. Mirosław Szala; R118, 1-5t., w g. 10:30-12:45
	11 - 12	Technologie przyrostowe - lab - dr inż. Katarzyna Biruk-Urban; R515A, 6-15t., w g. 10:30-12:45
	12 - 13	Technologie przyrostowe - lab - dr inż. Katarzyna Biruk-Urban; R515A, 6-15t., w g. 10:30-12:45
	13 - 14	Techniki komputerowe w inżynierii materiałowej - W - dr inż. Krzysztof Majerski; R516C, 1t
	14 - 15	Język obcy II - ćw - R516C, 2t.
	15 - 16	
	16 - 17	
	17 - 18	
	18 - 19	
	19 - 20	
ŚRODA	8 - 9	Technologie przyrostowe - W - dr inż. Katarzyna Biruk-Urban; M619
	9 - 10	
	10 - 11	Technologie ceramiczne - W - dr inż. Monika Ostapiuk; R516C, 1t.
	11 - 12	Ekspertyzy materiałowe - W - dr inż. Leszek Gardyński, profesor uczelni; M619, 2t.
	12 - 13	Modelowanie procesów obróbki plastycznej - W - prof. dr hab. inż. Andrzej Gontarz; M-505, 1-8t.
	13 - 14	
	14 - 15	Modelowanie procesów obróbki plastycznej - lab - prof. dr hab. inż. Andrzej Gontarz; R407A, 1-10t., w g. 14:00-16:15
	15 - 16	Nieniszczące metody badań materiałów - lab - dr hab. inż. Patryk Jakubczak, profesor uczelni; R515, 1-5t., w g. 14:00-16:15
	16 - 17	Ekspertyzy materiałowe - lab - dr inż. Leszek Gardyński, profesor uczelni; R515, 6-10t., w g. 14:00-16:15
	17 - 18	Modelowanie procesów obróbki plastycznej - lab - prof. dr hab. inż. Andrzej Gontarz; R407A, 1-10t., w g. 16:30-18:45
	18 - 19	
	19 - 20	
CZWARTEK	8 - 9	Techniki komputerowe w inżynierii materiałowej - lab - dr inż. Krzysztof Majerski; R504A
	9 - 10	Technologie ceramiczne - lab - dr inż. Monika Ostapiuk; M46, w g. 9:30-11:00
	10 - 11	
	11 - 12	Techniki komputerowe w inżynierii materiałowej - lab - dr inż. Krzysztof Majerski; R504A
	12 - 13	
	13 - 14	
	14 - 15	Eksploatacja i niezawodność - ćw - dr inż. Piotr Ignaciuk; M614, 1t.
	15 - 16	Eksploatacja i niezawodność - W - dr inż. Piotr Ignaciuk; M614, 2t.
	16 - 17	
	17 - 18	Technologie cieplnego nakładania powłok - W - dr hab. inż. Mirosław Szala; R504B
	18 - 19	
	19 - 20	
PIĄTEK	8 - 9	
	9 - 10	
	10 - 11	
	11 - 12	
	12 - 13	
	13 - 14	
	14 - 15	
	15 - 16	
	16 - 17	
	17 - 18	
	18 - 19	
	19 - 20	