

**Harmonogram zajęć dla I roku Inżynierii materiałowej
Studia stacjonarne II stopnia (mgr) - semestr pierwszy (letni) - rok akademicki 2023/2024**

Godz.	GWY=GCW		
	GLA01	GLA02	
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Struktura i procesy strukturalne - W - dr inż. Krzysztof Majerski; M-XI, 1t.	
	9 - 10	Zaawansowane metody badań materiałów - W - dr inż. Krzysztof Majerski; M-XI, 2t.	
	10 - 11	Zaawansowane metody badań materiałów - lab - dr inż. Krzysztof Majerski; R515b, 1t.	
	11 - 12	Zintegrowane systemy wytwarzania - lab - dr inż. Katarzyna Biruk-Urban; M331k, 2t.	
	12 - 13	Krystalografia i rentgenografia - W - dr hab inż. Krzysztof Pałka, profesor uczelni; AII, 1t.	
	13 - 14	Prawne i etyczne aspekty inżynierii - W - dr inż. Piotr Jaremek; AII, 2t.	
	14 - 15	Struktura i procesy strukturalne - lab - dr inż. Krzysztof Majerski; M48, 1-5t., w g. 14:00-16:15	
	15 - 16	Struktura i procesy strukturalne - lab - dr inż. Krzysztof Majerski; M48, 6-10t., w g. 14:00-16:15	
	16 - 17	Statystyczne sterowanie procesami - W - dr Marcin Bogucki; M-X; 4-8t. (łącznie 10h)	
	17 - 18		
	18 - 19		
	19 - 20		
	WTOREK	8 - 9	
		9 - 10	
		10 - 11	
		11 - 12	
		12 - 13	Informacja naukowa - W + ćw - jednorazowo 12 marca 2024 r. (wtorek), w g. 12:00-13:30 (sala 11 BWM)
		13 - 14	
		14 - 15	
15 - 16			
16 - 17			
17 - 18			
18 - 19			
ŚRODA	8 - 9	Wprowadzenie na rynek pracy - W - dr hab. Agnieszka Rzepka, prof. uczelni; M-XII, 1t.	
	9 - 10	Zaawansowane metody matematyczne - ćw - dr Magdalena Gregorczyk; M-XII, 2t.	
	10 - 11	Statystyczne sterowanie procesami - ćw - mgr inż. Martyna Sedlmayr; M-XIII, 1t.	
	11 - 12	Zintegrowane systemy wytwarzania - W - prof. dr hab. inż. Dariusz Mazurkiewicz; M-XIII, 2t.	
	12 - 13	Język obcy I - ćw; CenTech303, 1t.	
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
CZWARTEK	8 - 9	Inżynieria kompozytów - lab - dr hab. inż. Patryk Jakubczak, prof. uczelni; R515a (łącznie 33h)	
	9 - 10		
	10 - 11	Fizykochemia tworzyw polimerowych - W - dr hab. inż. Emil Sasimowski, profesor uczelni; M402, 1t.	
	11 - 12	Zagadnienia przetwórstwa tworzyw polimerowych - W - dr hab. inż. Tomasz Klepka, profesor uczelni; M402, 2t.	
	12 - 13	Inżynieria kompozytów - W - dr hab. inż. Jarosław Bieniaś, prof. uczelni; M-VII	
	13 - 14		
	14 - 15	Inżynieria kompozytów - lab - dr hab. inż. Jarosław Bieniaś, prof. uczelni; R515a, M32, M40 (łącznie 33h)	
	15 - 16	Zaawansowane metody matematyczne - lab - dr Magdalena Gregorczyk; M814, 1t.	
	16 - 17	Fizykochemia tworzyw polimerowych - lab - dr hab. inż. Emil Sasimowski, profesor uczelni; R509a, 2t.	
	17 - 18	Statystyczne sterowanie procesami - lab - dr Marcin Bogucki; M401, 4-11t. (łącznie 15h)	
	18 - 19		
19 - 20			
PIĄTEK	8 - 9	Krystalografia i rentgenografia - lab - dr hab inż. Krzysztof Pałka, profesor uczelni; R515b, R515c, R515d, 1-5t., w g. 8:30-10:45	
	9 - 10	Komputerowe wspomaganie projektowania - lab - mgr inż. Michał Rogala; M201	
	10 - 11	Zagadnienia przetwórstwa tworzyw polimerowych - lab - dr inż. Tomasz Jachowicz; M513, 6-10t., w g. 8:30-10:45	
	11 - 12	Mechanika materiałów - lab - dr inż. Kazimierz Drozd; R516a, 11-15t., w g. 8:30-10:45	
	11 - 12	Krystalografia i rentgenografia - lab - dr hab inż. Krzysztof Pałka, profesor uczelni; R515b, R515c, R515d, 1-5t., w g. 11:00-13:15	
	12 - 13	Zagadnienia przetwórstwa tworzyw polimerowych - lab - dr inż. Tomasz Jachowicz; M513, 6-10t., w g. 11:00-13:15	
	12 - 13	Mechanika materiałów - lab - dr inż. Kazimierz Drozd; R516a, 11-15t., w g. 11:00-13:15	
	13 - 14		
	14 - 15	Mechanika materiałów - W - dr inż. Kazimierz Drozd; M216, w g. 14:00-15:30	
	15 - 16		
	16 - 17		
17 - 18			
18 - 19			
19 - 20			

Oznaczenia sal:
M, A - Wydział Mechaniczny
R - Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii
CenTech - Centrum Technologii Informatycznych i Lingwistyki Technicznej