

**Harmonogram zajęć dla I roku Robotyzacji procesów wytwórczych
Studia stacjonarne I stopnia (inż.) - semestr pierwszy (zimowy) - rok akademicki 2024/2025**

Godz.	GWY=GCW01		
	GLA01	GLA02	
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Technologie informacyjne - W - dr Marek Błaszczak; M-XIV	
	9 - 10		
	10 - 11	Matematyka I - W - dr Agnieszka Tanaś; M-XIII	
	11 - 12		
	12 - 13	Bezpieczeństwo i higiena pracy - W - dr inż. Aneta Tor-Świątek; M619, 1t.	
	13 - 14	Ochrona własności intelektualnej - W - dr inż. Aneta Tor-Świątek; M619, 2t.	
	14 - 15	Fizyka - lab - prof. dr hab. Grzegorz Gładyszewski; R519B/C; 6-15t., w g. 14:00-16:15	
	15 - 16		
	16 - 17	Technologie informacyjne - lab - dr Marek Błaszczak; M814 M814, 6-15t., w g. 15:00-17:15	
	17 - 18		
18 - 19	Szkolenie w zakresie praw i obowiązków studentów - 28 października 2024 r. (jednorazowo); AIII		
19 - 20			
WTOREK	8 - 9	Historia techniki - W - prof. dr hab. inż. Zbigniew Pater; M-XIII	
	9 - 10		
	10 - 11	Inżynieria materiałowa - W - dr inż. Mirosław Szala; M-VII, w g. 10:30-12:00	
	11 - 12		
	12 - 13	Matematyka I - ćw - dr Agnieszka Tanaś; M-XIII	
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16	Podstawy statystyki stosowanej - W - dr Katarzyna Trąbka-Więclaw; M-XIII, 1t., w g. 15:00-16:30 Podstawy statystyki stosowanej - ćw - dr Katarzyna Trąbka-Więclaw; M-XIII, 2t., w g. 15:00-16:30	
	16 - 17	Fizyka - W - dr hab. Dariusz Chocyk; AIII, w g. 16:30-18:00	
	17 - 18		
18 - 19	Matematyka - ćw - dr Katarzyna Trąbka-Więclaw; M-XIII Via Carpatia, w g. 18:15-19:45		
19 - 20			
ŚRODA	8 - 9		
	9 - 10		
	10 - 11		
	11 - 12		
	12 - 13	Podstawy statystyki stosowanej - lab - mgr inż. Martyna Sedlmayr; M401, 9-15t. (łącznie 15g)	Podstawy statystyki stosowanej - lab - mgr inż. Martyna Sedlmayr; M401, 1-8t. (łącznie 15g)
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			
CZWARTEK	8 - 9	Fizyka - ćw - dr hab. Wiesław Polak, profesor uczelni; M-XI, 1t.	
	9 - 10	Przysposobienie biblioteczne - jednorazowo w dniu 24.10.2024 r. w sali nr 11 WM	
	10 - 11	Inżynieria materiałowa - lab - dr inż. Katarzyna Biruk-Urban; M48	Technologie informacyjne - lab - dr Marek Błaszczak; M814
	11 - 12		
	12 - 13		Inżynieria materiałowa - lab - dr inż. Katarzyna Biruk-Urban; M48, w g. 12:30-14:00
	13 - 14	Fizyka - lab - dr hab. Wiesław Polak, profesor uczelni; R519B, 6-15t., w g. 13:00-15:15	
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			
PIĄTEK	8 - 9	Grafika inżynierska - W - dr inż. Leszek Krzywonos; M-VIII	
	9 - 10		
	10 - 11	Grafika inżynierska - proj - dr inż. Leszek Krzywonos; M202	
	11 - 12		
	12 - 13		Grafika inżynierska - proj - dr inż. Leszek Krzywonos; M202
	13 - 14		
	14 - 15	Fizyka - ćw - dr hab. Dariusz Chocyk, profesor uczelni; M-VI VIA CARPATIA	
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			