

**Harmonogram zajęć dla I roku Mechaniki i Budowy Maszyn  
Studia stacjonarne I stopnia (inż.) - semestr pierwszy (zimowy) - rok akademicki 2024/2025**

Godz.	GCW01		GCW02		GCW03	
	GLA01	GLA02	GLA03	GLA04	GLA05	GLA05
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Inżynieria materiałowa - W - dr inż. Kazimierz Drozd; All				
	9 - 10	Inżynieria materiałowa - W - dr inż. Kazimierz Drozd; All				
	10 - 11	Grafika inżynierska I - W - dr hab. inż. Katarzyna Falkowicz; M619, 1t.				
	11 - 12	Inżynieria ekologiczna - W - dr inż. Halina Marczak; M619, 2t.				
	12 - 13	Grafika inżynierska I - proj - dr inż. Michał Rogala; M202	Grafika inżynierska I - proj - mgr inż. Anna Machrowska; M-202	Inżynieria ekologiczna - lab - dr inż. Halina Marczak; M608, 2t.	Inżynieria ekologiczna - lab - dr inż. Halina Marczak; M608, 1t.	Inżynieria materiałowa - lab - dr inż. Kazimierz Drozd; M40
	13 - 14	Inżynieria ekologiczna - lab - dr inż. Małgorzata Ciośmak; M609, 1t.		Grafika inżynierska I - proj - dr inż. Michał Rogala; M202	Grafika inżynierska I - proj - mgr inż. Anna Machrowska; M-202	Podstawy techniki - lab - mgr inż. Kamil Anasiewicz; R104, 1t.
	14 - 15					Inżynieria ekologiczna - lab - dr inż. Małgorzata Ciośmak; M609, 2t.
	15 - 16					
	16 - 17				Inżynieria materiałowa - lab - dr inż. Katarzyna Biruk-Urban; M40	Grafika inżynierska I - proj - mgr inż. Anna Machrowska; M-202
	17 - 18		Inżynieria ekologiczna - lab - dr inż. Małgorzata Ciośmak; M609, 2t.			
18 - 19						
19 - 20						
WTOREK	8 - 9	Matematyka I - W - dr hab. Paweł Zaprawa, prof. uczelni; M216				
	9 - 10	Matematyka I - W - dr hab. Paweł Zaprawa, prof. uczelni; M216				
	10 - 11	Historia techniki - W - prof. dr hab. inż. Zbigniew Pater; M-XIII				
	11 - 12	Historia lotnictwa - dr hab. inż. Jarosław Latalski, prof. uczelni; M-VIII				
	12 - 13	Innowacje techniczne - W - dr inż. Bronisław Samujło; M-X, w g. 10:30-12:00				
	13 - 14	<b>cały rocznik dzieli się na trzy grupy</b>				
	14 - 15	Fizyka - W - dr hab. Dariusz Chocyk; M216				
	15 - 16	Podstawy eksploatacji maszyn - W - dr hab. inż. Grzegorz Koszałka, prof. uczelni; 1t., M216				
	16 - 17	Technologie informacyjne - W - dr inż. Piotr Jarek; 2t., M216				
	17 - 18	Matematyka I - ćw - dr Agnieszka Tanaś; M402 VIA CARPATIA				
18 - 19	Fizyka - ćw - dr Jarosław Borc; M402 VIA CARPATIA					
19 - 20						
ŚRODA	8 - 9	Szkolenie w zakresie praw i obowiązków studentów - 30 października 2024 r. (jednorazowo); All				
	9 - 10	Szkolenie w zakresie praw i obowiązków studentów - 30 października 2024 r. (jednorazowo); All				
	10 - 11	Przysposobienie biblioteczne - jednorazowo w dniu 30.10.2024 r. w sali nr 11 WM, w g. 10:30-11:45 - dla GCW01				
	11 - 12	Przysposobienie biblioteczne - jednorazowo w dniu 30.10.2024 r. w sali nr 11 WM, w g. 12:00-13:30 - dla GCW02				
	12 - 13	Przysposobienie biblioteczne - jednorazowo w dniu 30.10.2024 r. w sali nr 11 WM, w g. 13:45-15:15 - dla GCW03				
	13 - 14	Przysposobienie biblioteczne - jednorazowo w dniu 30.10.2024 r. w sali nr 11 WM, w g. 13:45-15:15 - dla GCW03				
	14 - 15	Przysposobienie biblioteczne - jednorazowo w dniu 30.10.2024 r. w sali nr 11 WM, w g. 13:45-15:15 - dla GCW03				
	15 - 16	Przysposobienie biblioteczne - jednorazowo w dniu 30.10.2024 r. w sali nr 11 WM, w g. 13:45-15:15 - dla GCW03				
	16 - 17	Przysposobienie biblioteczne - jednorazowo w dniu 30.10.2024 r. w sali nr 11 WM, w g. 13:45-15:15 - dla GCW03				
	17 - 18	Przysposobienie biblioteczne - jednorazowo w dniu 30.10.2024 r. w sali nr 11 WM, w g. 13:45-15:15 - dla GCW03				
18 - 19	Przysposobienie biblioteczne - jednorazowo w dniu 30.10.2024 r. w sali nr 11 WM, w g. 13:45-15:15 - dla GCW03					
19 - 20	Przysposobienie biblioteczne - jednorazowo w dniu 30.10.2024 r. w sali nr 11 WM, w g. 13:45-15:15 - dla GCW03					
CZWARTEK	8 - 9	Ochrona własności intelektualnej - W - dr inż. Aneta Tor-Świątek; M619, 1t.				
	9 - 10	BHP - W - dr inż. Aneta Tor-Świątek; M619, 2t.				
	10 - 11	Matematyka I - ćw - dr Magdalena Gregorczyk; M-VIII	Wstęp do matematyki wyższej - ćw - dr Agnieszka Tanaś; M-XIII	Matematyka I - ćw - dr hab. Paweł Zaprawa, prof. uczelni; M-XIV, w g. 10:30-12:00		
	11 - 12	Wstęp do matematyki wyższej - ćw - dr Agnieszka Tanaś; M-XIII	Matematyka I - ćw - dr Magdalena Gregorczyk; M-X, w g. 12:30-14:00	Fizyka - ćw - dr Adam Prószczyński; M-VII		
	12 - 13	Fizyka - ćw - dr hab. Dariusz Chocyk, prof. uczelni; M-XIII	Fizyka - ćw - dr Adam Prószczyński; M-VIII	Wstęp do matematyki wyższej - ćw - dr Magdalena Gregorczyk; M-VI		
	13 - 14					
	14 - 15					
	15 - 16					
	16 - 17					
	17 - 18					
18 - 19						
19 - 20						
PIĄTEK	8 - 9	Podstawy techniki - lab - mgr inż. Jarosław Korpysa; R104, 1t.	Technologie informacyjne - lab - mgr inż. Ewelina Kosicka; R511, 1t.	Podstawy eksploatacji maszyn - lab - dr inż. Rafał Wrona; R207B, 1-5t., w g. 8:00-10:15	Fizyka - lab - dr hab. Dariusz Chocyk, prof. uczelni; R519B/C, 6-15t., w g. 8:00-10:15	Podstawy eksploatacji maszyn - lab - dr inż. Rafał Wrona; R207B, 6-10t., w g. 8:00-10:15
	9 - 10	Technologie informacyjne - lab - mgr inż. Ewelina Kosicka; R511, 2t.	Podstawy techniki - lab - mgr inż. Jarosław Korpysa; R104, 2t.	Podstawy techniki - lab - mgr inż. Jarosław Korpysa; R104, 1t., w g. 10:30-12:00	Technologie informacyjne - lab - dr inż. Piotr Jarek; R511, 1t., w g. 10:30-12:00	
	10 - 11		Podstawy eksploatacji maszyn - lab - dr inż. Rafał Wrona; R207B, 1-5t., w g. 10:30-12:45	Technologie informacyjne - lab - mgr inż. Ewelina Kosicka; R511, 2t., w g. 10:30-12:00	Podstawy techniki - lab - mgr inż. Jarosław Korpysa; R104, 2t., w g. 10:30-12:00	
	11 - 12	Inżynieria materiałowa - lab - mgr inż. Magda Drożdździł-Jurkiewicz; M40 w g. 11:30-13:00	Fizyka - lab - dr hab. Dariusz Chocyk, prof. uczelni; R519B/C, 6-15t., w g. 10:30-12:45			
	12 - 13				Podstawy eksploatacji maszyn - lab - dr inż. Rafał Wrona; R207B, 6-10t., w g. 12:00-14:15	Technologie informacyjne - lab - mgr inż. Ewelina Kosicka; R511, 2t.
	13 - 14	Podstawy eksploatacji maszyn - lab - dr inż. Rafał Wrona; R207B, 1-5t., 13:00-15:15	Inżynieria materiałowa - lab - mgr inż. Magda Drożdździł-Jurkiewicz; M40	Fizyka - lab - dr Adam Prószczyński; R519D, 1-10t., w g. 13:00-15:15		
	14 - 15	Fizyka - lab - prof. dr hab. Grzegorz Gładyszewski; R519B/C, 6-15t., w g. 13:00-15:15				
	15 - 16			Inżynieria materiałowa - lab - mgr inż. Magda Drożdździł-Jurkiewicz; M40, w g. 15:30-17:00		
	16 - 17					
	17 - 18					
18 - 19						
19 - 20						