

Rozkład zajęć dla I roku Mechanika i Budowa Maszyn
Studia niestacjonarne I-go stopnia (inż.) - semestr zimowy rok akademicki 2021/2022

	Godz.	GC01		GC02		
		GL01	GL02	GL03	GL03	
PIĄTEK	8.00-8.45					
	8.50-9.35					
	9.40-10.25					
	10.30-11.15					
	11.20-12.05					
	12.10-12.55					
	13.00-13.45					
	13.50-14.35					
	14.40-15.25	Inżynieria ekologiczna - W - dr inż. M. Ciosmak M-XII - 1-5zjazd (w sumie 9h)				
	15.30-16.15	Przysposobienie biblioteczne - Ćw - jednorazowo 6zjazd - 10.XII GC01 Przysposobienie biblioteczne - Ćw - jednorazowo 7zjazd - 17.XII GC02				
16.20-17.05	OB.Grupa wykładowa dzieli się na 3 równe części: Innowacje techniczne - W - dr hab inż. T. Klepka, prof.uczelni M-VI lub Historia lotnictwa - W - dr hab. inż. J. Latański, prof uczelni M-VII lub Historia techniki - W - dr hab. inż.,prof. uczelni Bartnicki M-XIV					
17.10-17.55						
18.00-18.45	Technologie informacyjne - W - dr inż. P. Jaremek M-VI - 1-3zjazd					
18.50-19.35	BHP - W - dr inż. A. Tor-Świątek M-VI - 4-6zjazd					
19.40-20.25	Ochrona własności intelektualnej - W - dr inż. A. Tor-Świątek M-VI - 7-9zjazd					
SOBOTA	8.00-8.45	Technologie informacyjne - lab - dr inż. P. Jaremek M814 - 1-3zjazd Fizyka I - lab - dr D. Chocyk R519B/C 4-9zjazd Grafika inżynierska I - proj - mgr inż. R. Karpiński M202 Podstawy techniki - lab - dr inż. E. Doluk R102, R203 1-3zjazd Inżynieria ekologiczna - lab - dr inż. M. Ciosmak M608 4-6zjazd Podstawy eksploatacji maszyn - lab - dr hab inż.G. Koszałka, prof. Uczelni R207A 7-9zjazd Inż. materiałowa - lab - dr inż. K. Majerski M40, M48				
	8.50-9.35					
	9.40-10.25				Podstawy techniki - lab - dr inż. E. Doluk R102, R203 1-3zjazd	
	10.30-11.15				Inżynieria ekologiczna - lab - dr inż. M. Ciosmak M608 4-6zjazd	
	11.20-12.05			Technologie informacyjne - lab - dr inż. P. Jaremek M814 - 1-3zjazd	Podstawy eksploatacji maszyn - lab - dr hab inż.G. Koszałka, prof. Uczelni R207A 7-9zjazd	
	12.10-12.55			Fizyka I - lab - dr D. Chocyk R519B/C 4-9zjazd		
	13.00-13.45					
	13.50-14.35				Grafika inżynierska I - proj - mgr inż. R. Karpiński M202	
	14.40-15.25					
	15.30-16.15			Grafika inżynierska I - proj - mgr inż. R. Karpiński M202	Technologie informacyjne - lab - dr inż. P. Jaremek M701 1-3zjazd	
	16.20-17.05			Podstawy techniki - lab - dr inż. E. Doluk R102, R203 1-3zjazd	Fizyka I - lab - dr D. Chocyk R519B/C 4-9zjazd	
	17.10-17.55			Inżynieria ekologiczna - lab - dr inż. M. Ciosmak M608 4-6zjazd		
	18.00-18.45			Podstawy eksploatacji maszyn - lab - dr hab inż.G. Koszałka, prof. Uczelni R207A 7-9zjazd	Inż. materiałowa - lab - dr inż. K. Majerski M40, M48	
	18.50-19.35					
19.40-20.25		Inż. materiałowa - lab - dr inż. K. Majerski M40, M48				
NIEDZIELA	8.00-8.45	Fizyka I - W - dr A. Prószyński All				
	8.50-9.35					
	9.40-10.25	Fizyka I - Ćw - dr A. Prószyński M-XI		Wstęp do matematyki wyższej - Ćw - dr M. Gregorczyk M-VIII		
	10.30-11.15					
	11.20-12.05	Matematyka I - Ćw - dr K. Trabka-Więclaw M-VI		Fizyka I - Ćw - dr A. Prószyński M-XI		
	12.10-12.55					
	13.00-13.45	Wstęp do matematyki wyższej - Ćw - dr M. Gregorczyk M-VIII		Matematyka I - Ćw - dr K. Trabka-Więclaw M-VI		
	13.50-14.35					
	14.40-15.25	x		x		
	15.30-16.15	Matematyka I - W - dr K. Trabka-Więclaw All				
	16.20-17.05					
	17.10-17.55	Grafika inżynierska I - W - dr inż. K. Falkowicz M-VI - 1,3,5,7,9zjazd				
	18.00-18.45	Podstawy eksploatacji maszyn - W - dr hab inż.G. Koszałka, prof. Uczelni M-VI - 2,4,6,8zjazd				
18.50-19.35						
19.40-20.25	Inżynieria materiałowa - W - dr inż. K. Drozd M-VI					