

<b>HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE LETNIM 2025/2026</b>					
kierunek: <b>MIBM</b> stopień: <b>II rok studiów: II semestr: 04</b> specjalność: <b>ZSPiW</b>					
		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		<b>zjazd 19-21 czerwca 2026</b>	<b>zjazd 26-28 czerwca 2026</b>	<b>zjazd 4-6 września 2026</b>	<b>zjazd 11-13 września 2026</b>
P i ą t e k	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20				
	18.30 - 19.15				
	19.25 - 20.10				
	20.15 - 21.00				
S o b o t a	8.00 - 8.45				
	8.50 - 9.35				
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50				
	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20				
	18.30 - 19.15				
	19.25 - 20.10				
20.15 - 21.00					
N i e d z i e l a	8.00 - 8.45				
	8.50 - 9.35				
	9.45 - 10.30	Zaawansowane narzędzia i urządzenia prod. J. Plichta s. 305-5H (Śn)			
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00	Innowacyjne rozwiązania konstrukcyjne Z. Budniak s. 205-1H (Śn)			
	14.05 - 14.50				
15.00 - 15.45					
		Objaśnienia:	Egzamin (termin I i II do wyboru)	Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę	

<b>HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE LETNIM 2025/2026</b>				
kierunek: <b>MIBM</b> stopień: <b>II rok studiów: II semestr: 04</b> specjalność: <b>IMP</b>				
sesja zasadnicza			sesja poprawkowa	
I termin		II termin	I termin	II termin
zjazd 19-21 czerwca 2026		zjazd 26-28 czerwca 2026	zjazd 4-6 września 2026	zjazd 11-13 września 2026
P i ą t e k	15.00 - 15.45			
	15.50 - 16.35			
	16.45 - 17.30			
	17.35 - 18.20			
	18.30 - 19.15			
	19.25 - 20.10			
	20.15 - 21.00			
S o b o t a	8.00 - 8.45			
	8.50 - 9.35			
	9.45 - 10.30			
	10.35 - 11.20			
	11.30 - 12.15			
	12.20 - 13.05			
	13.15 - 14.00			
	14.05 - 14.50			
	15.00 - 15.45			
	15.50 - 16.35			
	16.45 - 17.30			
	17.35 - 18.20			
	18.30 - 19.15			
	19.25 - 20.10			
20.15 - 21.00				
N i e d z i e l a	8.00 - 8.45			
	8.50 - 9.35			
	9.45 - 10.30			
	10.35 - 11.20	Projekty innowacyjne i wdrożeniowe T. Szatkiewicz s. 104C (Ra)		
	11.30 - 12.15			
	12.20 - 13.05			
	13.15 - 14.00	Innowacyjne rozwiązania konstrukcyjne Z. Budniak s. 205-1H (Śn)		
	14.05 - 14.50			
15.00 - 15.45				
Objaśnienia:			Egzamin (termin I i II do wyboru)	Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę