

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE LETNIM 2025/2026					
kierunek: MiBM stopień: I rok studiów: I semestr: 02					
		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	Analiza i prezentacja danych F. Szafraniec s. Aula (Ra)			
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20	Matematyka II J. Janus s. Aula (Ra)	Matematyka II J. Janus s. Aula (Ra)	Matematyka II J. Janus s. Aula (Ra)	Matematyka II J. Janus s. Aula (Ra)
	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	Mechanika techniczna I Ł. Bohdal s. 305-5H (Śn)	Mechanika techniczna I Ł. Bohdal s. 305-5H (Śn)	Mechanika techniczna I Ł. Bohdal s. 305-5H (Śn)	Mechanika techniczna I Ł. Bohdal s. 305-5H (Śn)
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50				
	15.00 - 15.45	Podstawy fizyki II W. Gulbiński s. 4G (Śn)	Podstawy nauki o materiałach T. Rydzkowski / M. Pancielejko s. 1G (Śn)		
	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	Grafika inżynierska II Z. Budniak s. 107-11G (Śn)	Grafika inżynierska II Z. Budniak s. 107-11G (Śn)	Grafika inżynierska II Z. Budniak s. 107-11G (Śn)	Grafika inżynierska II Z. Budniak s. 107-11G (Śn)
	8.50 - 9.35				
	9.45 - 10.30	Metrologia Cz. Łukianowicz s. 307-3H (Śn)			
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50				
	15.00 - 15.45				
		Legenda:	Egzamin (termin I i II do wyboru)	Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę	

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE LETNIM 2025/2026					
kierunek: MiBM stopień: I rok studiów: II semestr: 04					
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		Metody i procesy obróbki II Ł. Żurawski s. 113A (Ra)		
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20	Modelowanie konstrukcji Ł. Rypina s. 116C (Ra)	Narzędzia i urządzenia technologiczne I Ł. Żurawski s. 113A (Ra)	Modelowanie konstrukcji Ł. Rypina s. 116C (Ra)	
	18.30 - 19.15				
	19.25 - 20.10	Programowanie komputerów F. Szafranec s. 104C (Ra)			
	20.15 - 21.00				
S o b o t a	8.00 - 8.45				
	8.50 - 9.35	Język obcy IV część ustna i pisemna zgodnie z harmonogramem SJO		Język obcy IV część ustna i pisemna zgodnie z harmonogramem SJO	
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20		Modelowanie konstrukcji Ł. Rypina s. 116C (Ra)		Modelowanie konstrukcji Ł. Rypina s. 116C (Ra)
	11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00		Mechanika płynów K. Dutkowski s.204/205BC (Ra)		
	14.05 - 14.50				
	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35	Podstawy elektrotechniki i elektroniki K. Zajkowski s. 6D (Ra)			
	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	Podstawy automatyki P. Zaporski s. 201G (Śn)	Podstawy automatyki P. Zaporski s. 201G (Śn)	Podstawy automatyki P. Zaporski s. 201G (Śn)	
	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				
	Objaśnienia:	Egzamin (termin I i II do wyboru)	Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę		

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE LETNIM 2025/2026					
kierunek: MiBM stopień: I rok studiów: III semestr: 06 specjalność: PMiU					
		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	Niekonwencjonalne technologie wytwarzania M. Szada-Borzyszkowska s. 210A (Ra)	Technologia powierzchni K. Tandecka s. 210A (Ra)		
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20	Podstawy optymalizacji procesów D. Lipiński s. 210A (Ra)	Podstawy optymalizacji procesów D. Lipiński s. 210A (Ra)		Podstawy optymalizacji procesów D. Lipiński s. 210A (Ra)
	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			Podstawy optymalizacji procesów D. Lipiński s. 210A (Ra)	
	11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50	Komputerowe wspomaganie wytwarzania D. Grzesiak s. 305-5H (Śn)	Komputerowe wspomaganie wytwarzania D. Grzesiak s. 305-5H (Śn)	Komputerowe wspomaganie wytwarzania D. Grzesiak s. 305-5H (Śn)	Komputerowe wspomaganie wytwarzania D. Grzesiak s. 305-5H (Śn)
	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35	Projektowanie procesów obróbki plast. P. Kalduński s. 208-4G (Śn)			
	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	Podstawy optymalizacji konstrukcji Z. Budniak s. 107-11G (Śn)	Podstawy optymalizacji konstrukcji Z. Budniak s. 107-11G (Śn)	Podstawy optymalizacji konstrukcji Z. Budniak s. 107-11G (Śn)	Podstawy optymalizacji konstrukcji Z. Budniak s. 107-11G (Śn)
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Podstawy zarządzania dla inżynierów J. Plichta s. 305-5H (Śn)	Projekt. mechanizmów, przekładni i napędów Z. Budniak s. 107-11G (Śn)		
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50				
15.00 - 15.45					
		Objaśnienia:		Egzamin (termin I i II do wyboru)	Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE LETNIM 2025/2026				
kierunek: MiBM stopień: I rok studiów: IV semestr: 08 specjalność: PMiU				
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	Komputerowe wspomaganie procesów wytw. J. Plichta s. 205-1H (Śn)		
	16.45 - 17.30			
	17.35 - 18.20	Podstawy optymalizacji konstrukcji R. Patyk s. 107-11G (Śn)		
	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			
	11.30 - 12.15			
	12.20 - 13.05			
	13.15 - 14.00			
	14.05 - 14.50			
	15.00 - 15.45			
Objaśnienia:		Egzamin (termin I i II do wyboru)	Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę	