

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE ZIMOWYM 2025/2026					
kierunek: MiBM stopień: I rok studiów: I semestr: 01					
sesja zasadnicza			sesja poprawkowa		
I termin		II termin	I termin	II termin	
zjazd 6-8 luty 2026		zjazd 13-15 luty 2026	zjazd 20-22 luty 2026	zjazd 27-28 luty i 1 marca 2026	
p i ą t e k	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20	Systemy i sieci komputerowe D. Laskowska s. 213A (Ra)			
	18.30 - 19.15				
	19.25 - 20.10	Materialoznawstwo s. Aula (Ra) T. Rydzkowski / M. Pancielejko	Materialoznawstwo s. Aula (Ra) T. Rydzkowski / M. Pancielejko	Materialoznawstwo s. Aula (Ra) T. Rydzkowski / M. Pancielejko	Materialoznawstwo T. Rydzkowski / M. Pancielejko sala i godzina do uzgodnienia z prowadzącym
	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	Matematyka I J. Janus s. 304H (Śn)	Matematyka I J. Janus s. 304H (Śn)	Matematyka I J. Janus s. 304H (Śn)	Matematyka I J. Janus sala i godzina do uzgodnienia z prowadzącym
	11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50	Ergonomia i inżynieria bezpieczeństwa I. Wierucka s. 307-3H (Śn)			
	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35	Podstawy fizyki I W. Gulbiński s. 101B (Śn)	Podstawy fizyki I W. Gulbiński s. 101B (Śn)	Podstawy fizyki I W. Gulbiński s. 101B (Śn)	Podstawy fizyki I W. Gulbiński sala i godzina do uzgodnienia z prowadzącym
	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	Podstawy kreatywności M.Szada-Borzyszkowska s. 213A (Ra)			
	8.50 - 9.35				
	9.45 - 10.30	Grafika inżynierska I M. Kasperowicz s. 313A (Ra)			
	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 ZIMOWYM 2025/2026				
kierunek: MiBM stopień: I rok studiów: II semestr: 03				
sesja zasadnicza			sesja poprawkowa	
I termin		II termin	I termin	II termin
zjazd 6-8 luty 2026		zjazd 13-15 luty 2026	zjazd 20-22 luty 2026	zjazd 27-28 luty i 1 marca 2026
p i ą t e k	15.00 - 15.45			
	15.50 - 16.35	Podstawy programowania F. Szafraniec s. 116C (Ra)	Metody i procesy obróbki I S.Pałubicki/L.Rypina s. 113A (Ra)	
	16.45 - 17.30			
	17.35 - 18.20	Matematyka III J. Janus s. 210A (Ra)	Matematyka III J. Janus s. 210A (Ra)	Matematyka III J. Janus sala i godzina do uzgodnienia z prowadzącym
	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	Termodynamika techniczna T. Bohdal s. 205-1H (Śn)		
	9.45 - 10.30			
	10.35 - 11.20	Mechanika techniczna II P.Kałduński s. 307-3H (Śn)		
	11.30 - 12.15			
	12.20 - 13.05			
	13.15 - 14.00			
	14.05 - 14.50	Statystyka inżynierska L. Kukielka s. 107-11G (Śn)	Statystyka inżynierska L. Kukielka s. 107-11G (Śn)	Statystyka inżynierska L. Kukielka sala i godzina do uzgodnienia z prowadzącym
	15.00 - 15.45			
	15.50 - 16.35			
	16.45 - 17.30	Wytrzymałość materiałów P. Kałduński s. 209G (Śn)	Wytrzymałość materiałów P. Kałduński s. 209G (Śn)	Wytrzymałość materiałów P. Kałduński sala i godzina do uzgodnienia z prowadzącym
	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	Podstawy konstrukcji maszyn J. Chudy s. 205-5G (Śn)	Podstawy konstrukcji maszyn J. Chudy s. 205-5G (Śn)	Podstawy konstrukcji maszyn J. Chudy sala i godzina do uzgodnienia z prowadzącym
	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 ZIMOWYM 2025/2026					
kierunek: MiBM stopień: I rok studiów: III semestr: 05					
sesja zasadnicza			sesja poprawkowa		
I termin		II termin	I termin	II termin	
zjazd 6-8 luty 2026		zjazd 13-15 luty 2026	zjazd 20-22 luty 2026	zjazd 27-28 luty i 1 marca 2026	
P i ą t e k	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35	Modelowanie zjawisk fizycznych T. Bohdal s. 205BC (Ra)			
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20	Systemy modelowania zespołów maszyn R.Patyk s. 205BC (Ra)			
	18.30 - 19.15				
	19.25 - 20.10				
	20.15 - 21.00				
S o b o t a	8.00 - 8.45	Układy sterowania I. Maciejewski s. 210A (Ra)	Układy sterowania I. Maciejewski s. 210A (Ra)	Układy sterowania I. Maciejewski s. 210A (Ra)	Układy sterowania I. Maciejewski sala i godzina do uzgodnienia z prowadzącym
	8.50 - 9.35				
	9.45 - 10.30		Systemy modelowania procesów prod. D. Laskowska s. 116C (Ra)		
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Podstawy inżynierii produkcji S.Pałubicki s. 210A (Ra)	Podstawy inżynierii produkcji S.Pałubicki s. 210A (Ra)	Podstawy inżynierii produkcji S.Pałubicki s. 210A (Ra)	Podstawy inżynierii produkcji S.Pałubicki sala i godzina do uzgodnienia z prowadzącym
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00	Podstawy eksploatacji R. Patyk s. 113A (Ra)			
	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	Narzędzia i urządzenia technologiczne Ł. Żurawski s. 113A (Ra)	Narzędzia i urządzenia technologiczne II Ł. Żurawski s. 113A (Ra)	Narzędzia i urządzenia technologiczne Ł. Żurawski s. 113A (Ra)	Narzędzia i urządzenia technologiczne Ł. Żurawski sala i godzina do uzgodnienia z prowadzącym
	8.50 - 9.35				
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20	Metody i procesy obróbki III Ł. Żurawski s. 113A (Ra)	Metody i procesy obróbki III Ł. Żurawski s. 113A (Ra)	Metody i procesy obróbki III Ł. Żurawski s. 113A (Ra)	Metody i procesy obróbki III Ł. Żurawski sala i godzina do uzgodnienia z prowadzącym
	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 ZIMOWYM 2025/2026					
kierunek: MiBM stopień: I rok studiów: IV semestr: 07 specjalność: PMiU					
sesja zasadnicza			sesja poprawkowa		
I termin		II termin	I termin	II termin	
zjazd 6-8 luty 2026		zjazd 13-15 luty 2026	zjazd 20-22 luty 2026	zjazd 27-28 luty i 1 marca 2026	
P i a t e k	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35	Inżynieria proekologiczna			
	16.45 - 17.30	M. Szada-Borzyszkowska s. 207A (Ra)			
	17.35 - 18.20	Materiały konstrukcyjne			
	18.30 - 19.15	M.Szada-Borzyszkowska s. RCKaD (Ra)			
	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	Techniki komunikacji M.Szada-Borzyszkowska s. 113A (Ra)			
	11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05	Procesy spajania materiałów D. Grzesiak s. 213A (Ra)			
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50				
	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35	Projektowanie innowacji technologicznych T. Szatkiewicz s. 210A (Ra)	Projektowanie innowacji technologicznych T. Szatkiewicz s. 210A (Ra)	Projektowanie innowacji technologicznych T. Szatkiewicz s. 210A (Ra)	Projektowanie innowacji technologicznych T. Szatkiewicz sala i godzina do uzgodnienia z prowadzącym
	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	