

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE LETNIM 2024/25				
kierunek: MiBM stopień: I rok studiów: I semestr: 02				
sesja zasadnicza			sesja poprawkowa	
I termin		II termin	I termin	II termin
21, 22 czerwca 2025		27, 28, 29 czerwca 2025	5, 6, 7 września 2025	12, 13, 14 września 2025
P i ę t k	15.00 - 15.45			
	15.50 - 16.35			
	16.45 - 17.30			
	17.35 - 18.20	Analiza i prezentacja danych F. Szafraniec 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	Matematyka II J. Janus s. 304H (Śn)	Matematyka II J. Janus s. 304H (Śn)	Matematyka II J. Janus s. 304H (Śn)
	11.30 - 12.15			
	12.20 - 13.05			
	13.15 - 14.00			
	14.05 - 14.50			
	15.00 - 15.45	Grafika inżynierska II M.Kasperowicz s. 107-11G (Śn)	Grafika inżynierska II M.Kasperowicz s. 107-11G (Śn)	Grafika inżynierska II M.Kasperowicz s. 107-11G (Śn)
	15.50 - 16.35			
	16.45 - 17.30			
	17.35 - 18.20			
	18.30 - 19.15			
	19.25 - 20.10	Podstawy nauki o mater. s. 105-2H (Śn) M. Pancielejko / T. Rydzkowski		
	20.15 - 21.00			
N i e d z i e l a	8.00 - 8.45	Podstawy fizyki II W. Gulbiński s. 105-2H (Śn)		
	8.50 - 9.35			
	9.45 - 10.30	Mechanika techniczna I P.Kałuński s. 1G (Śn)	Mechanika techniczna I P.Kałuński s. 1G (Śn)	Mechanika techniczna I P.Kałuński s. 1G (Śn)
	10.35 - 11.20			
	11.30 - 12.15	Metrologia Cz. Łukianowicz s. 205-1H (Śn)		
	12.20 - 13.05			
	13.15 - 14.00			
	14.05 - 14.50			
	15.00 - 15.45			Objaśnienia:
	15.50 - 16.35			Egzamin (termin I i II do wyboru)
	16.45 - 17.30			Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę
	17.35 - 18.20			

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE LETNIM 2024/25				
kierunek: MIBM stopień: I rok studiów: II semestr: 04				
sesja zasadnicza			sesja poprawkowa	
I termin		II termin	I termin	II termin
21, 22 czerwca 2025		27, 28, 29 czerwca 2025	5, 6, 7 września 2025	12, 13, 14 września 2025
P i ę t e k	15.00 - 15.45			
	15.50 - 16.35	Modelowanie konstrukcji Ł. Rypina s. 116C (Ra)	Modelowanie konstrukcji Ł. Rypina s. 116C (Ra)	Modelowanie konstrukcji Ł. Rypina s. 116C (Ra)
	16.45 - 17.30			
	17.35 - 18.20			
	18.30 - 19.15			
	19.25 - 20.10			
S o b o t a	8.00 - 8.45			
	8.50 - 9.35	Podstawy elektrotechniki i elektroniki S. Duer s. 6D (Ra)		Język obcy IV Egzamin końcowy B2 zostanie przeprowadzony zgodnie z harmonogramem podanym przez SJO
	9.45 - 10.30			
	10.35 - 11.20			
	11.30 - 12.15	Mechanika płynów K. Dutkowski s. 15E (Ra)		
	12.20 - 13.05			
	13.15 - 14.00	Obliczenia i analizy inżynierskie Ł. Rypina s. 116C (Ra)		
	14.05 - 14.50			
	15.00 - 15.45			
	15.50 - 16.35	Metody i procesy obróbki II B. Storch s. 113A (Ra)		
	16.45 - 17.30			
	17.35 - 18.20	Narzędzia i urządzenia technol. I Ł. Żurawski s. 113A (Ra)		
	18.30 - 19.15			
	19.25 - 20.10			
N i ę d z i ę l a	8.00 - 8.45			
	8.50 - 9.35			
	9.45 - 10.30			
	10.35 - 11.20	Modelowanie konstrukcji Ł. Rypina s. 116C (Ra)		
	11.30 - 12.15			
	12.20 - 13.05			
	13.15 - 14.00			
	14.05 - 14.50			
	15.00 - 15.45	Podstawy automatyki P. Znaczo s. 205-1H (Śn)	Podstawy automatyki P. Znaczo s. 205-1H (Śn)	Podstawy automatyki P. Znaczo s. 205-1H (Śn)
	15.50 - 16.35			
	16.45 - 17.30			
	18.30 - 19.15			
	19.25 - 20.10			Objaśnienia:
	20.15 - 21.00			Egzamin (termin I i II do wyboru)
				Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE LETNIM 2024/25				
kierunek: MiBM stopień: I rok studiów: III semestr: 06 specjalność: PMiU*				
		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa
		I termin	II termin	I termin
		21, 22 czerwca 2025	27, 28, 29 czerwca 2025	5, 6, 7 września 2025
				II termin
				12, 13, 14 września 2025
P i ą t e k	15.00 - 15.45			
	15.50 - 16.35		Podstawy optymalizacji procesów D. Lipiński s. 210A (Ra)	Podstawy optymalizacji procesów D. Lipiński s. 210A (Ra)
	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		Niekonwencjonalne technologie wytw. M. Szada-Borzyszkowska s. 210A (Ra)	
	8.50 - 9.35			
	9.45 - 10.30	Podstawy optymalizacji konstrukcji R. Patyk s. 210B (Ra)	Podstawy optymalizacji konstrukcji R. Patyk s. 210B (Ra)	Podstawy optymalizacji konstrukcji R. Patyk s. 210B (Ra)
	10.35 - 11.20			
	11.30 - 12.15			
	12.20 - 13.05	Podstawy optymalizacji procesów D. Lipiński s. 210B (Ra)		
	13.15 - 14.00			
	14.05 - 14.50	Technologia powierzchni K. Tandecka s. 210B (Ra)		
	15.00 - 15.45			
	15.50 - 16.35		Podstawy zarządzania dla inżynierów J. Plichta s. 210D (Ra)	
	16.45 - 17.30			
	17.35 - 18.20	Komputerowe wspomaganie wytw. J. Plichta s. 210D (Ra)	Komputerowe wspomaganie wytw. J. Plichta s. 210D (Ra)	Komputerowe wspomaganie wytw. J. Plichta s. 210D (Ra)
	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	Projektowanie procesów obróbki plast. P. Kałduński s. 307-3H (Śn)		
	14.05 - 14.50			
	15.00 - 15.45			
	15.50 - 16.35	PMPiN** J. Chudy s. 208-4G (Śn)		
	16.45 - 17.30			
	17.35 - 18.20			
	18.30 - 19.15			
	19.25 - 20.10			
	20.15 - 21.00			
				Objaśnienia:
				Egzamin (termin I i II do wyboru)
				Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę

*Projektowanie maszyn i urządzeń

**Projektowanie mechanizmów przekładni i napędów

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE LETNIM 2024/25

kierunek: **MiBM** stopień: **I** rok studiów: **IV** semestr: **08** specjalność: **IPW***

		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		21, 22 czerwca 2025	27, 28, 29 czerwca 2025	5, 6, 7 września 2025	12, 13, 14 września 2025
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				
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	Komputerowe wspomaganie proc. wytw. J. Plichta s. 210D (Ra)			
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50	Kontrola jakości procesów wytwarzania K. Kukielka s. 210D (Ra)			
	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20				
	18.30 - 19.15				
	19.25 - 20.10				
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:
	15.50 - 16.35				Egzamin (termin I i II do wyboru)
	16.45 - 17.30				Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę
	17.35 - 18.20				

*Inżynieria procesów wytwarzania

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE LETNIM 2024/25

kierunek: **MiBM** stopień: I rok studiów: **IV** semestr: **08** specjalność: **PMiU***

		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		21, 22 czerwca 2025	27, 28, 29 czerwca 2025	5, 6, 7 września 2025	12, 13, 14 września 2025
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	Podstawy optymalizacji konstrukcji. R. Patyk s. 210B (Ra)			
	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	Komputerowe wspomaganie proc. wytw. J. Plichta s. 210D (Ra)			
	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20				
	18.30 - 19.15				
	19.25 - 20.10				
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				
	15.50 - 16.35				Objaśnienia:
	16.45 - 17.30				Egzamin (termin I i II do wyboru)
	17.35 - 18.20				Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę

*Projektowanie maszyn i urządzeń

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE LETNIM 2024/25

kierunek: **MiBM** stopień: I rok studiów: **IV** semestr: **08** specjalność: **PMiUdMEW***

		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		21, 22 czerwca 2025	27, 28, 29 czerwca 2025	5, 6, 7 września 2025	12, 13, 14 września 2025
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	Podstawy optymalizacji konstrukcji R. Patyk s. 210B (Ra)			
	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	Obliczenia i analizy inż.. elementów konstrukcyjnych dla MEW Ł. Rypina s. 116C (Ra)			
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20				
	18.30 - 19.15				
	19.25 - 20.10				
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:
	15.50 - 16.35				Egzamin (termin I i II do wyboru)
	16.45 - 17.30				Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę
	17.35 - 18.20				

*PMiU dla branży morskiej energetyki wiatrowej