

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE LETNIM 2023/24					
kierunek: MiBM stopień: I rok studiów: I semestr: 02					
		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		14, 15, 16 czerwca 2024	21, 22, 23 czerwca 2024	6, 7, 8 września 2024	13, 14, 15 września 2024
P i a 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	Mechanika techniczna I R. Patyk s. 303H (Ra)	Mechanika techniczna I R. Patyk s. 303H (Ra)	Mechanika techniczna I R. Patyk s. 303H (Ra)	Mechanika techniczna I R. Patyk s. 303H (Ra)
	11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50	Analiza i prezentacja danych F. Szafraniec s. Aula (Ra)			
	15.00 - 15.45		Metrologia Cz. Łukianowicz s. 210D (Ra)		
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30	Grafika inżynierska II J. Chudy s. CKaD (Ra)	Grafika inżynierska II J. Chudy s. CKaD (Ra)	Grafika inżynierska II J. Chudy s. CKaD (Ra)	Grafika inżynierska II J. Chudy s. CKaD (Ra)
	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	Matematyka II J. Janus s. 101B (Śn)	Matematyka II J. Janus s. 101B (Śn)	Matematyka II J. Janus s. 101B (Śn)	Matematyka II J. Janus s. 101B (Śn)
	8.50 - 9.35				
	9.45 - 10.30		Podstawy fizyki II		
	10.35 - 11.20	Podstawy nauki o mater. s. 105-2H (Śn)	W. Gulbiński s. 301-2H (Śn)		
	11.30 - 12.15	M. Pancielejko / T. Rydzkowski			
	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 2023/24					
kierunek: MIBM stopień: I rok studiów: II semestr: 04					
		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		14, 15, 16 czerwca 2024	21, 22, 23 czerwca 2024	6, 7, 8 września 2024	13, 14, 15 września 2024
P i ą t e k	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35	Metody i procesy obróbki II B. Storch s. 113A (Ra)	Podstawy elektrotechniki i elektroniki K. Zajkowski / S. Duer s. 6D (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	Język obcy IV Egzamin końcowy B2 zostanie przeprowadzony zgodnie z harmonogramem podanym przez SJO		Język obcy IV Egzamin końcowy B2 zostanie przeprowadzony zgodnie z harmonogramem podanym przez SJO	
	8.50 - 9.35				
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05		Programowanie komputerów T. Szatkiewicz s. 213A (Ra)		
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50				
	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35		Mechanika płynów K. Dutkowski s. 15E (Ra)		
	16.45 - 17.30	Narzędzia i urządzenia technol. I Ł. Żurawski s. 113A (Ra)			
	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	Modelowanie konstrukcji Ł. Bohdal s. 207A (Ra)	Modelowanie konstrukcji Ł. Bohdal s. 207A (Ra)	Modelowanie konstrukcji Ł. Bohdal s. 207A (Ra)	Modelowanie konstrukcji Ł. Bohdal s. 207A (Ra)
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Podstawy automatyki P. Znaczo / P. Zaporski s. 106H (Ra)	Podstawy automatyki P. Znaczo / P. Zaporski s. 106H (Ra)	Podstawy automatyki P. Znaczo / P. Zaporski s. 106H (Ra)	Podstawy automatyki P. Znaczo / P. Zaporski s. 106H (Ra)
	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 2023/24					
kierunek: MiBM stopień: I rok studiów: III semestr: 06 specjalność: IPW*					
		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		14, 15, 16 czerwca 2024	21, 22, 23 czerwca 2024	6, 7, 8 września 2024	13, 14, 15 września 2024
P i ą t c k	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35	Systemy zarządzania jakością			
	16.45 - 17.30	Cz. Łukianowicz s. 210D (Ra)			
	17.35 - 18.20	Podstawy optymalizacji procesów	Podstawy optymalizacji procesów	Podstawy optymalizacji procesów	Podstawy optymalizacji procesów
	18.30 - 19.15	D. Lipiński s. 213A (Ra)	D. Lipiński s. 213A (Ra)	D. Lipiński s. 213A (Ra)	D. Lipiński s. 213A (Ra)
	19.25 - 20.10				
	20.15 - 21.00				
S o b o t a	8.00 - 8.45				
	8.50 - 9.35	Technologia powierzchni	Podstawy zarządzania dla inżynierów		
	9.45 - 10.30	K. Rokosz s. 305-5H (Śn)	J. Plichta s. 211D (Ra)		
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Komputerowe wspomaganie wytw.	Komputerowe wspomaganie wytw.	Komputerowe wspomaganie wytw.	Komputerowe wspomaganie wytw.
	12.20 - 13.05	J. Plichta s. 205D (Ra)	J. Plichta s. 205D (Ra)	J. Plichta s. 205D (Ra)	J. Plichta s. 205D (Ra)
	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	Niekonwencjonalne technologie wytw.	Projektowanie procesów obróbki plast.		
	14.05 - 14.50	M. Szada-Borzyszkowska s. 210D (Ra)	P. Kałduński s. 211D (Ra)		
	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35	Podstawy optymalizacji konstrukcji	Podstawy optymalizacji konstrukcji	Podstawy optymalizacji konstrukcji	Podstawy optymalizacji konstrukcji
	16.45 - 17.30	R. Patyk s. 303H (Ra)	R. Patyk s. 303H (Ra)	R. Patyk s. 303H (Ra)	R. Patyk s. 303H (Ra)
	17.35 - 18.20				
	18.30 - 19.15				Objaśnienia:
19.25 - 20.10				Egzamin (termin I i II do wyboru)	
20.15 - 21.00				Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę	

*Inżynieria procesów wytwarzania

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE LETNIM 2023/24				
kierunek: MiBM stopień: I rok studiów: III semestr: 06 specjalność: PMiU*				
sesja zasadnicza			sesja poprawkowa	
I termin		II termin	I termin	II termin
14, 15, 16 czerwca 2024		21, 22, 23 czerwca 2024	6, 7, 8 września 2024	13, 14, 15 września 2024
P i a t e k	15.00 - 15.45			
	15.50 - 16.35	PMPiN** J. Chudy s. 212D (Ra)		
	16.45 - 17.30			
	17.35 - 18.20	Podstawy optymalizacji procesów D. Lipiński s. 213A (Ra)	Podstawy optymalizacji procesów D. Lipiński s. 213A (Ra)	Podstawy optymalizacji procesów D. Lipiński s. 213A (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	Technologia powierzchni K. Rokosz s. 305-5H (Śn)	Podstawy zarządzania dla inżynierów J. Plichta s. 211D (Ra)	
	9.45 - 10.30			
	10.35 - 11.20			
	11.30 - 12.15	Komputerowe wspomaganie wytw. J. Plichta s. 205D (Ra)	Komputerowe wspomaganie wytw. J. Plichta s. 205D (Ra)	Komputerowe wspomaganie wytw. J. Plichta s. 205D (Ra)
	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	Niekonwencjonalne technologie wytw. M. Szada-Borzyszkowska s. 210D (Ra)	Projektowanie procesów obróbki plast. P. Kałduński s. 211D (Ra)	
	14.05 - 14.50			
	15.00 - 15.45			
	15.50 - 16.35	Podstawy optymalizacji konstrukcji R. Patyk s. 303H (Ra)	Podstawy optymalizacji konstrukcji R. Patyk s. 303H (Ra)	Podstawy optymalizacji konstrukcji R. Patyk s. 303H (Ra)
	16.45 - 17.30			
17.35 - 18.20				
18.30 - 19.15			Objaśnienia:	
19.25 - 20.10			Egzamin (termin I i II do wyboru)	
20.15 - 21.00			Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę	

*Projektowanie maszyn i urządzeń

**Projektowanie mechanizmów przekładni i napędów

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE LETNIM 2023/24					
kierunek: MiBM stopień: I rok studiów: III semestr: 06 specjalność: PMiUdBMEW*					
		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		14, 15, 16 czerwca 2024	21, 22, 23 czerwca 2024	6, 7, 8 września 2024	13, 14, 15 września 2024
P i ą t e k	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35	PMPiN**			
	16.45 - 17.30	J. Chudy s. 212D (Ra)			
	17.35 - 18.20	Podstawy optymalizacji procesów D. Lipiński s. 213A (Ra)	Podstawy optymalizacji procesów D. Lipiński s. 213A (Ra)	Podstawy optymalizacji procesów D. Lipiński s. 213A (Ra)	Podstawy optymalizacji procesów D. Lipiński s. 213A (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	Technologia powierzchni	Podstawy zarządzania dla inżynierów		
	9.45 - 10.30	K. Rokosz s. 305-5H (Śn)	J. Plichta s. 211D (Ra)		
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Komputerowe wspomaganie wytw. J. Plichta s. 205D (Ra)	Komputerowe wspomaganie wytw. J. Plichta s. 205D (Ra)	Komputerowe wspomaganie wytw. J. Plichta s. 205D (Ra)	Komputerowe wspomaganie wytw. J. Plichta s. 205D (Ra)
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50		PEKTWdMEW***		
	15.00 - 15.45		Z. Budniak s. 212D (Ra)		
	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	Niekonwencjonalne technologie wytw.			
	14.05 - 14.50	M. Szada-Borzyszkowska s. 210D (Ra)			
	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35	Podstawy optymalizacji konstrukcji R. Patyk s. 303H (Ra)	Podstawy optymalizacji konstrukcji R. Patyk s. 303H (Ra)	Podstawy optymalizacji konstrukcji R. Patyk s. 303H (Ra)	Podstawy optymalizacji konstrukcji R. Patyk s. 303H (Ra)
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20				
	18.30 - 19.15				Objaśnienia:
19.25 - 20.10				Egzamin (termin I i II do wyboru)	
20.15 - 21.00				Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę	

*Projektowanie maszyn i urządzeń dla branży morskiej energetyki wiatrowej

**Projektowanie mechanizmów przekładni i napędów

***Projektowanie elementów konstrukcyjnych turbin wiatrowych dla MEW

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE LETNIM 2023/24

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

		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		14, 15, 16 czerwca 2024	21, 22, 23 czerwca 2024	6, 7, 8 września 2024	13, 14, 15 września 2024
P i ę 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	Komputerowe wspomaganie proc. wytw. J. Plichta s. 210D (Ra)			
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05	Podstawy optymalizacji konstrukcji W R. Patyk s. 303H (Ra)			
	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 ę 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					

*Projektowanie maszyn i urządzeń