

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE ZIMOWYM 2024/2025				
kierunek: MiBM stopień: I rok studiów: I semestr: 01				
sesja zasadnicza			sesja poprawkowa	
I termin		II termin	I termin	II termin
zjazd 1-2 luty 2025		zjazd 7-9 luty 2025	zjazd 14-16 luty 2025	zjazd 21-23 luty 2025
P i ą t e k	15.00 - 15.45			
	15.50 - 16.35			
	16.45 - 17.30			
	17.35 - 18.20	Ergonomia i inżynieria bezpieczeństwa I. Wierucka s. 113A (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
	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)
	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	Materialoznawstwo s. Aula (Ra) T. Rydzkowski / M. Pancielejko		
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 kreatywności K. Tandecka s. 304H (Śn)	Grafika inżynierska I M. Kasperowicz s. 305-5H (Śn)	
	11.30 - 12.15			
	12.20 - 13.05			
	13.15 - 14.00	Podstawy fizyki I W. Gulbiński s. 101B (Śn)	Podstawy fizyki I W. Gulbiński s. 101B (Śn)	Podstawy fizyki I W. Gulbiński s. 101B (Śn)
	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 2024/2025					
kierunek: MiBM stopień: I rok studiów: II semestr: 03					
sesja zasadnicza			sesja poprawkowa		
I termin		II termin	I termin	II termin	
zjazd 1-2 luty 2025		zjazd 7-9 luty 2025	zjazd 14-16 luty 2025	zjazd 21-23 luty 2025	
P i ą t e k	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35	Metody i procesy obróbki I Ł. Rypina s. 116C (Ra)			
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20	Algorytmy i systemy obliczeniowe F. Szafraniec 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				
	11.30 - 12.15	Termodynamika techniczna T. Bohdal s. 205-1H (Śn)	Mechanika techniczna II Ł. Bohdal s. 307-3H (Śn)		
	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 s. 107-11G (Śn)	Statystyka inżynierska L. Kukielka s. 107-11G (Śn)
	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 s. 209G (Śn)	Wytrzymałość materiałów P. Kałduński s. 209G (Śn)
	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 konstrukcji maszyn J. Chudy s. 205-5G (Śn)	Podstawy konstrukcji maszyn J. Chudy s. 205-5G (Śn)	Podstawy konstrukcji maszyn J. Chudy s. 205-5G (Śn)	
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Matematyka III J. Janus s. 208-4G (Śn)	Matematyka III J. Janus s. 208-4G (Śn)	Matematyka III J. Janus s. 208-4G (Śn)	Matematyka III J. Janus s. 208-4G (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 ZIMOWYM 2024/2025					
kierunek: MiBM stopień: I rok studiów: III semestr: 05					
		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		zjazd 1-2 luty 2025	zjazd 7-9 luty 2025	zjazd 14-16 luty 2025	zjazd 21-23 luty 2025
P i ę 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 Ł. Rypina 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. 103G (Śn)	Układy sterowania I. Maciejewski s. 103G (Śn)	Układy sterowania I. Maciejewski s. 103G (Śn)	Układy sterowania I. Maciejewski s. 103G (Śn)
	8.50 - 9.35				
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20	Podstawy inżynierii produkcji D. Grzesiak s. 210A (Ra)	Podstawy inżynierii produkcji D. Grzesiak s. 210A (Ra)	Podstawy inżynierii produkcji D. Grzesiak s. 210A (Ra)	Podstawy inżynierii produkcji D. Grzesiak s. 210A (Ra)
	11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00		Podstawy eksploatacji R. Patyk s. 301H (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 ę d z i e l a	8.00 - 8.45	Narzędzia i urządzenia technologiczne Ł. Żurawski s. 113A (Ra)	Narzędzia i urządzenia technologiczne Ł. Żurawski s. 113A (Ra)	Narzędzia i urządzenia technologiczne Ł. Żurawski s. 113A (Ra)	Narzędzia i urządzenia technologiczne Ł. Żurawski s. 113A (Ra)
	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 s. 113A (Ra)
	11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00	Systemy modelowania procesów prod. D. Laskowska s. 213A (Ra)			Objaśnienia:
	14.05 - 14.50				Egzamin (termin I i II do wyboru)
15.00 - 15.45				Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę	

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE ZIMOWYM 2024/2025				
kierunek: MiBM stopień: I rok studiów: IV semestr: 07 specjalność: IPW				
sesja zasadnicza			sesja poprawkowa	
I termin		II termin	I termin	II termin
zjazd 1-2 luty 2025		zjazd 7-9 luty 2025	zjazd 14-16 luty 2025	zjazd 21-23 luty 2025
P i ę t e k	15.00 - 15.45			
	15.50 - 16.35	Komp. wspomaganie kontroli jakości Cz. Łukianowicz s. 205D (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			
	8.50 - 9.35	Projektowanie innowacji technologicznych T. Szatkiewicz s. 105BC (Ra)	Projektowanie innowacji technologicznych T. Szatkiewicz s. 105BC (Ra)	Projektowanie innowacji technologicznych T. Szatkiewicz s. 105BC (Ra)
	9.45 - 10.30			
	10.35 - 11.20			
	11.30 - 12.15		Techniki komunikacji K. Tandecka s. 213A (Ra)	
	12.20 - 13.05	Procesy spajania materiałów D. Grzesiak s. 210A (Ra)		
	13.15 - 14.00			
	14.05 - 14.50			
	15.00 - 15.45	Inżynieria proekologiczna M. Szada-Borzyszkowska s. 210A (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 ę d z i ę 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			Objaśnienia:
	14.05 - 14.50			Egzamin (termin I i II do wyboru)
	15.00 - 15.45			Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE ZIMOWYM 2024/2025				
kierunek: MiBM stopień: I rok studiów: IV semestr: 07 specjalność: PMiU				
sesja zasadnicza			sesja poprawkowa	
I termin		II termin	I termin	II termin
zjazd 1-2 luty 2025		zjazd 7-9 luty 2025	zjazd 14-16 luty 2025	zjazd 21-23 luty 2025
P i ę k	15.00 - 15.45			
	15.50 - 16.35	Materiały konstrukcyjne M. Szada-Borzyszkowska s. CKaD (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			
	8.50 - 9.35	Projektowanie innowacji technologicznych T. Szatkiewicz s. 105BC (Ra)	Projektowanie innowacji technologicznych T. Szatkiewicz s. 105BC (Ra)	Projektowanie innowacji technologicznych T. Szatkiewicz s. 105BC (Ra)
	9.45 - 10.30			
	10.35 - 11.20			
	11.30 - 12.15	Procesy spajania materiałów D. Grzesiak s. 210A (Ra)	Techniki komunikacji K. Tandecka s. 213A (Ra)	
	12.20 - 13.05			
	13.15 - 14.00			
	14.05 - 14.50			
	15.00 - 15.45	Inżynieria proekologiczna M. Szada-Borzyszkowska s. 210A (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			Objaśnienia:
	14.05 - 14.50			Egzamin (termin I i II do wyboru)
	15.00 - 15.45			Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE ZIMOWYM 2024/2025					
kierunek: MiBM stopień: I rok studiów: IV semestr: 07 specjalność: PMiUdMEW					
		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		zjazd 1-2 luty 2025	zjazd 7-9 luty 2025	zjazd 14-16 luty 2025	zjazd 21-23 luty 2025
P i ą t e k	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35		Materiały konstrukcyjne M. Szada-Borzyszkowska s. CKaD (Ra)		
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20		MKTWdMEW T. Rydzkowski s. 218C (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	Projektowanie innowacji technologicznych T. Szatkiewicz s. 105BC (Ra)	Projektowanie innowacji technologicznych T. Szatkiewicz s. 105BC (Ra)	Projektowanie innowacji technologicznych T. Szatkiewicz s. 105BC (Ra)	Projektowanie innowacji technologicznych T. Szatkiewicz s. 105BC (Ra)
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15		Techniki komunikacji K. Tandecka s. 213A (Ra)		
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50				
	15.00 - 15.45	Inżynieria proekologiczna M. Szada-Borzyszkowska s. 210A (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				Objaśnienia:
	14.05 - 14.50				Egzamin (termin I i II do wyboru)
	15.00 - 15.45				Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę

MKTWdMEW - Materiały konstrukcyjne turbin wiatrowych dla Morskiej Energetyki Wiatrowej