

## HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE ZIMOWYM 2023/2024

kierunek: **Mechanika i Budowa Maszyn** rok studiów: I semestr: I

		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		2, 3, 4 lutego 2024	9, 10, 11 lutego 2024	16, 17, 18 lutego 2024	23, 24, 25 lutego 2024
P i ą t e k	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20	Grafika inżynierska I 211D M.Kasperowicz	Podstawy kreatywności Aula K.Tandecka (łączone z TŻiŻC)		
	18.30 - 19.15				
	19.25 - 20.10		Systemy i sieci komputerowe 116C K.Banaszek		
	20.15 - 21.00				
S o b o t a	8.00 - 8.45				
	8.50 - 9.35	Matematyka I Aula J.Janus (zaj.łączone)	Matematyka I Aula J.Janus (zaj.łączone)	Matematyka I Aula J.Janus (zaj.łączone)	Matematyka I Aula J.Janus (zaj.łączone)
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Materiałoznawstwo Aula (zaj.łączone) T.Rydzkowski / M.Pancielejko	Materiałoznawstwo Aula (zaj.łączone) T.Rydzkowski / M.Pancielejko	Materiałoznawstwo Aula (zaj.łączone) T.Rydzkowski / M.Pancielejko	Materiałoznawstwo Aula (zaj.łączone) T.Rydzkowski / M.Pancielejko
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50	Ochrona własności intelektualnej Aula I.Wierucka (łącz. kierunki)	Ergonomia i inżynieria bezpieczeństwa 113A B.Storch		
	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	Podstawy fizyki Aula W.Gulbiński (zaj.łączone)	Podstawy fizyki Aula W.Gulbiński (zaj.łączone)	Podstawy fizyki Aula W.Gulbiński (zaj.łączone)	Podstawy fizyki Aula W.Gulbiński (zaj.łączone)
	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			Objaśnienia:	
	17.35 - 18.20			Egzamin (termin I i II do wyboru)	
	18.30 - 19.15			Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę	
19.25 - 20.10					
20.15 - 21.00					

## HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE ZIMOWYM 2023/2024

kierunek: **Mechanika i Budowa Maszyn** rok studiów: II semestr: III

		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		2, 3, 4 lutego 2024	9, 10, 11 lutego 2024	16, 17, 18 lutego 2024	23, 24, 25 lutego 2024
P i ą t e k	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35	PKM 213D J.Chudy	PKM 213D J.Chudy	PKM 213D J.Chudy	PKM 213D J.Chudy
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20	Podstawy programowania	Mechanika techniczna II		
	18.30 - 19.15	207A F.Szafraniec (zaj. łączone)	205BC Ł.Bohdal		
	19.25 - 20.10				
	20.15 - 21.00				
S o b o t a	8.00 - 8.45				
	8.50 - 9.35	Metody i procesy obróbki I	Termodynamika techniczna		
	9.45 - 10.30	205BC Ł.Rypina/S.Patubicki	205BC M.Sikora		
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Matematyka III	Matematyka III	Matematyka III	Matematyka III
	12.20 - 13.05	210 D J.Janus	210D J.Janus	210D J.Janus	210D J.Janus
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50	Wytrzymałość materiałów	Wytrzymałość materiałów	Wytrzymałość materiałów	Wytrzymałość materiałów
	15.00 - 15.45	210A P.Kałduński	210A P.Kałduński	210A P.Kałduński	210A P.Kałduński
	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	Statystyka inżynierska	Statystyka inżynierska	Statystyka inżynierska	Statystyka inżynierska
	9.45 - 10.30	210A L.Kukielka	210A L.Kukielka	210A L.Kukielka	210A L.Kukielka
	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			Objaśnienia:	
	17.35 - 18.20			Egzamin (termin I i II do wyboru)	
	18.30 - 19.15			Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę	
19.25 - 20.10					
20.15 - 21.00					

## HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE ZIMOWYM 2023/2024

kierunek: **Mechanika i Budowa Maszyn** rok studiów: **III** semestr: **V**

		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		2, 3, 4 lutego 2024	9, 10, 11 lutego 2024	16, 17, 18 lutego 2024	23, 24, 25 lutego 2024
P i ą t e k	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35	Układy sterowania 5-3G (Śniadeckich) I.Maciejewski	Układy sterowania 5-3G (Śniadeckich) I.Maciejewski	Układy sterowania 5-3G (Śniadeckich) I.Maciejewski	Układy sterowania 5-3G (Śniadeckich) I.Maciejewski
	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	Model .zjawisk fizycznych 105BC T.Bohdal	Syst. modelow. zespołów maszyn 213A Ł.Bohdal		
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Metody i procesy obróbki III 113A Ł.Żurawski	Metody i procesy obróbki III 113A Ł.Żurawski	Metody i procesy obróbki III 113A Ł.Żurawski	Metody i procesy obróbki III 113A Ł.Żurawski
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50	Syst.modelowania procesów produkcyjnych 116C Ł.Rypina	Podstawy ekspl. 301H R.Patyk		
	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30				
N i e d z i e l a	8.00 - 8.45				
	8.50 - 9.35	Podstawy inżynierii produkcji 201D K.Nadolny	Podstawy inżynierii produkcji 201D K.Nadolny	Podstawy inżynierii produkcji 201D K.Nadolny	Podstawy inżynierii produkcji 201D K.Nadolny
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Narzędzia i urządzenia techn. II 113A Ł.Żurawski	Narzędzia i urządzenia techn. II 113A Ł.Żurawski	Narzędzia i urządzenia techn. II 113A Ł.Żurawski	Narzędzia i urządzenia techn. II 113A Ł.Żurawski
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50				
	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30			Objaśnienia:	
17.35 - 18.20			Egzamin (termin I i II do wyboru)		
18.30 - 19.15			Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę		
19.25 - 20.10					
20.15 - 21.00					

## HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE ZIMOWYM 2023/2024

kierunek: **Mechanika i Budowa Maszyn** rok studiów: **IV** semestr: **VII**

		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		2, 3, 4 lutego 2024	9, 10, 11 lutego 2024	16, 17, 18 lutego 2024	23, 24, 25 lutego 2024
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				
	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	Projektowanie innowacji techn. 116C T.Szatkiwicz	Projektowanie innowacji techn. 116C T.Szatkiwicz	Projektowanie innowacji techn. 116C T.Szatkiwicz	Projektowanie innowacji techn. 116C T.Szatkiwicz
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Procesy spajania materiałów 213D S.Pałubicki	Ekologiczne aspekty produkcji 210A M.Szada-Borzyszkowska		
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50	Materiały konstrukcyjne 116C Ł.Rypina	Techniki komunikacji 210A K.Tandecka		
	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30			Objaśnienia:	
	17.35 - 18.20			Egzamin (termin I i II do wyboru)	
18.30 - 19.15			Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę		
19.25 - 20.10					
20.15 - 21.00					