

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE LETNIM 2022/2023

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

		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		23, 24, 25 czerwca 2023	30 czerwca, 1, 2 lipca 2023	8, 9, 10 września 2023	15, 16, 17 września 2023
P i ą t e k	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30	Matematyka II	Matematyka II	Matematyka II	Matematyka II
	17.35 - 18.20	101B Śniad. <i>J.Janus</i>	101B Śniad. <i>J.Janus</i>	101B Śniad. <i>J.Janus</i>	101B Śniad. <i>J.Janus</i>
	18.30 - 19.15				
	19.25 - 20.10	Podstawy nauki o materiałach 105-2H Śniad. <i>T.Rydzkowski/M.Pancielejko</i>			
20.15 - 21.00					
S o b o t a	8.00 - 8.45	Analiza i Prezentacja Danych AULA Racł. F.Szafraniec (tącz. Tr i En)	Podstawy Fizyki 213A Racł. <i>W.Gulbiński</i>		
	8.50 - 9.35				
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20	Mechanika Techniczna I 213A Racł.	Mechanika Techniczna I 213A Racł.	Mechanika Techniczna I 213A Racł.	Mechanika Techniczna I 213A Racł.
	11.30 - 12.15	<i>Ł.Bohdal</i>	<i>Ł.Bohdal</i>	<i>Ł.Bohdal</i>	<i>Ł.Bohdal</i>
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00	Metrologia 210D Racł. <i>Cz.Łukianowicz</i>			
	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	Grafika Inżynierska II CKbD	Grafika Inżynierska II CKbD	Grafika Inżynierska II CKbD	Grafika Inżynierska II CKbD
	12.20 - 13.05	<i>M.Kasperowicz</i>	<i>M.Kasperowicz</i>	<i>M.Kasperowicz</i>	<i>M.Kasperowicz</i>
	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 LETNIM 2022/2023

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

		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa		
		I termin	II termin	I termin	II termin	
		23, 24, 25 czerwca 2023	30 czerwca, 1, 2 lipca 2023	8, 9, 10 września 2023	15, 16, 17 września 2023	
P i ą t e k	15.00 - 15.45					
	15.50 - 16.35	Narzędzia i Urządzenia Technologiczne I 202A Racł. Ł.Żurawski	Podst. Elektrotechniki i Elektroniki 6D Racł. S.Duer			
	16.45 - 17.30					
	17.35 - 18.20	Modelowanie Konstrukcji 303H Racł. R.Patyk	Modelowanie Konstrukcji 303H Racł. R.Patyk	Modelowanie Konstrukcji 303H Racł. R.Patyk	Modelowanie Konstrukcji 303H Racł. R.Patyk	
	18.30 - 19.15					
	19.25 - 20.10		Programowanie komputerów 202A Racł. T.Szatkiewicz			
	20.15 - 21.00					
S o b o t a	8.00 - 8.45	Metody i Procesy Obróbki II 210A Racł. B.Storch				
	8.50 - 9.35		Język Angielski IV godz. 9-15 (część pisemna i ustna - sale ustalić w SJO)	Język Angielski IV godz. 9-15 (część pisemna i ustna - sale ustalić w SJO)		
	9.45 - 10.30					
	10.35 - 11.20					
	11.30 - 12.15	Podstawy Automatyki 106H Racł. L.Wilk				Podstawy Automatyki 106H Racł. L.Wilk
	12.20 - 13.05					
	13.15 - 14.00					
	14.05 - 14.50	Mechanika Płynów 15E Racł. K.Dutkowski				
	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		Podstawy Automatyki 106H Racł. L.Wilk	Podstawy Automatyki 106H Racł. L.Wilk		
	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 LETNIM 2022/2023

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

		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		23, 24, 25 czerwca 2023	30 czerwca, 1, 2 lipca 2023	8, 9, 10 września 2023	15, 16, 17 września 2023
P i ą t e k	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35	Niekonwen. technologie wytwarzania 211D <i>Racł. M.Szada-Borzyszkowska</i>	Podstawy zarządzania dla inż. <i>202A Racł. J.Plichta</i>		
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20	Podstawy optymalizacji procesów <i>205BC Racł. Ł.Rypina</i>	Podstawy optymalizacji procesów <i>205BC Racł. Ł.Rypina</i>	Podstawy optymalizacji procesów <i>205BC Racł. Ł.Rypina</i>	Podstawy optymalizacji procesów <i>205BC Racł. Ł.Rypina</i>
	18.30 - 19.15				
	19.25 - 20.10				
	20.15 - 21.00				
S o b o t a	8.00 - 8.45	Proj. procesów obróbki plastycznej <i>303H Racł. P.Kałduński</i>			
	8.50 - 9.35				
	9.45 - 10.30	Podstawy optymalizacji konstrukcji <i>303H Racł. R.Patyk</i>	Podstawy optymalizacji konstrukcji <i>303H Racł. R.Patyk</i>	Podstawy optymalizacji konstrukcji <i>303H Racł. R.Patyk</i>	Podstawy optymalizacji konstrukcji <i>303H Racł. R.Patyk</i>
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Projekt., mech. przekładni i napedów <i>303H Racł. R.Patyk</i>			
	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				
N i e d z i e l a	8.00 - 8.45				
	8.50 - 9.35				
	9.45 - 10.30	Automatyzacja procesów prod. <i>212D Racł. W.Musiak</i>	Automatyzacja procesów prod. <i>212D Racł. W.Musiak</i>	Automatyzacja procesów prod. <i>212D Racł. W.Musiak</i>	Automatyzacja procesów prod. <i>212D Racł. W.Musiak</i>
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00	Technologia Powierzchni <i>105-2H Śniad. K.Rokosz</i>			
	14.05 - 14.50				
	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20			Objaśnienia: 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 LETNIM 2022/2023

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

		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		23, 24, 25 czerwca 2023	30 czerwca, 1, 2 lipca 2023	8, 9, 10 września 2023	15, 16, 17 września 2023
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	Komputerowe wspomaganie procesów			
	8.50 - 9.35	wytwarzania 201D Racł. W.Musiak			
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Kontrola jakości procesów wytwarzania			
	12.20 - 13.05	CKbD Racł. K.Kukietka			
	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				
	14.05 - 14.50				
	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20			Objaśnienia:	
	18.30 - 19.15			Egzamin (termin I i II do wyboru)	
19.25 - 20.10			Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę		
20.15 - 21.00					