

### HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE ZIMOWYM 2023/2024

kierunek: **Mechanika i Budowa Maszyn**      poziom studiów: **drugi**      semestr: **III** specjalność: **ZSPiW**

		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	Zarządzanie proj. i inwest. 207A <i>M.Szada-Borzyszkowska</i>	Metodyka pracy badawczej i naukowej 113A <i>D.Lipiński</i>		
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Procesy kontroli jakości 201D <i>K.Kukielka</i>	Procesy kontroli jakości 201D <i>K.Kukielka</i>	Procesy kontroli jakości 201D <i>K.Kukielka</i>	Procesy kontroli jakości 201D <i>K.Kukielka</i>
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50				
15.00 - 15.45					
N i e d z ·	8.00 - 8.45				
	8.50 - 9.35	Niezawodność syst.techn. 301H <i>R.Patyk</i>	Niezawodność syst.techn. 301H <i>R.Patyk</i>	Niezawodność syst.techn. 301H <i>R.Patyk</i>	Niezawodność syst.techn. 301H <i>R.Patyk</i>
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Metody szybkiego prototypowania 210D <i>T.Szatkiwicz</i>	Innowacyjne technologie wytwarzania 201D <i>J.Plichta</i>		
	12.20 - 13.05			Objaśnienia:	
	13.15 - 14.00			Egzamin (termin I i II do wyboru)	
14.05 - 14.50			Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę		

### HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE ZIMOWYM 2023/2024

kierunek: **Mechanika i Budowa Maszyn**      poziom studiów: **drugi**      semestr: **III** specjalność: **EPiMR**

		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	Zarządzanie proj. i inwest. 207A <i>M.Szada-Borzyszkowska</i>	Metodyka pracy badawczej i naukowej 113A <i>D.Lipiński</i>		
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Diagnostyka HS <i>P.Piątkowski</i>	Diagnostyka HS <i>P.Piątkowski</i>	Diagnostyka HS <i>P.Piątkowski</i>	Diagnostyka HS <i>P.Piątkowski</i>
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50				
15.00 - 15.45					
N i e d z ·	8.00 - 8.45				
	8.50 - 9.35	Nieawodność syst.techn. 301H <i>R.Patyk</i>	Nieawodność syst.techn. 301H <i>R.Patyk</i>	Nieawodność syst.techn. 301H <i>R.Patyk</i>	Nieawodność syst.techn. 301H <i>R.Patyk</i>
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Metody szybkiego prototypowania 210D <i>T.Szatkiewicz</i>	Materiały eksploatacyjne 301H <i>R.Patyk</i>		
	12.20 - 13.05			Objaśnienia:	
	13.15 - 14.00			Egzamin (termin I i II do wyboru)	
14.05 - 14.50			Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę		