

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE ZIMOWYM 2022/2023

kierunek: **Zarządzanie i Inżynieria Produkcji** rok studiów: I semestr: I

		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		10, 11, 12 lutego 2023	17, 18, 19 lutego 2023	24, 25, 26 lutego 2023	2, 3, 4 marca 2023
P i ą t e k	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20	Mikro i makroekonomia 202A <i>M.Klonowska-Matynia</i>			
	18.30 - 19.15				
	19.25 - 20.10	Podstaw.zarządzania przedsiębior. 202A <i>A.Czarnota</i>			
20.15 - 21.00					
S o b o t a	8.00 - 8.45				
	8.50 - 9.35	Matematyka I <i>Aula J.Janus (zaj.łączone)</i>	Materiałozn. i wytrz.mat. Aula (<i>zaj.łączone</i>) T.Rydzkowski/M.Pancielejko	Matematyka I <i>Aula J.Janus (zaj.łączone)</i>	Materiałozn. i wytrz.mat. Aula (<i>zaj.łączone</i>) T.Rydzkowski/M.Pancielejko
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Materiałozn. i wytrz.mat. Aula (<i>zaj.łączone</i>) T.Rydzkowski/M.Pancielejko	Matematyka I <i>Aula J.Janus (zaj.łączone)</i>	Materiałozn. i wytrz.mat. Aula (<i>zaj.łączone</i>) T.Rydzkowski/M.Pancielejko	Matematyka I <i>Aula J.Janus (zaj.łączone)</i>
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50	Ochrona własności intelektualnej <i>Aula I.Wierucka (zaj.łączone)</i>	Zarządzanie bezpiecz.pracy i ergonomia 113A <i>I.Wierucka</i>		
	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30		Organizacja pracy grupowej <i>Aula I.Wierucka (z TŻiŻC i En)</i>		
	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 <i>Aula (zaj.łączone) W.Gulbiński</i>	Podstawy fizyki <i>Aula (zaj.łączone) W.Gulbiński</i>	Podstawy fizyki <i>Aula (zaj.łączone) W.Gulbiński</i>	Podstawy fizyki <i>Aula (zaj.łączone) W.Gulbiński</i>
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Pakiety oprogr. biurowego 116C <i>M.Szada-Borzyszkowska</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			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 2022/2023

kierunek: **Zarządzanie i Inżynieria Produkcji** rok studiów: **II** semestr: **III**

		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		10, 11, 12 lutego 2023	17, 18, 19 lutego 2023	24, 25, 26 lutego 2023	2, 3, 4 marca 2023
P i ą t e k	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35	Metrologia techniczna 211D <i>Cz.Łukianowicz</i>			
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20	Podst.analiz numer.w środ.oblicz. 303H <i>Ł.Bohdal</i>			
	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	Projekt konstr. z zastos. CAD CKbD <i>G.Chomka</i>	Projekt konstr. z zastos. CAD CKbD <i>G.Chomka</i>	Projekt konstr. z zastos. CAD CKbD <i>G.Chomka</i>	Projekt konstr. z zastos. CAD CKbD <i>G.Chomka</i>
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Informatyczne systemy zarządzania 211D <i>K.Nadolny</i>	Komp.wspom.proj. CAD CKbD <i>G.Chomka</i>		
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50	Podstawy logistyki 201D <i>M.Sutowska</i>	Termodynamika techn. 17E <i>M.Kruzel</i>		
	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	Inżynieria wytwarzania <i>Aula A.Zawada-Tomkiewicz</i>	Inżynieria wytwarzania <i>Aula A.Zawada-Tomkiewicz</i>	Inżynieria wytwarzania <i>Aula A.Zawada-Tomkiewicz</i>	Inżynieria wytwarzania <i>Aula A.Zawada-Tomkiewicz</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			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 2022/2023

kierunek: **Zarządzanie i Inżynieria Produkcji TKwIP** rok studiów: **IV** semestr: **VII**

		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		10, 11, 12 lutego 2023	17, 18, 19 lutego 2023	24, 25, 26 lutego 2023	2, 3, 4 marca 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				
	8.50 - 9.35				
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Techniki komp. w wytwarzaniu 212D <i>J.Plichta</i>	Techniki komp. w wytwarzaniu 212D <i>J.Plichta</i>	Techniki komp. w wytwarzaniu 212D <i>J.Plichta</i>	Techniki komp. w wytwarzaniu 212D <i>J.Plichta</i>
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50	Systemy komp. w plan. i sterow. produkcją 212D <i>K.Bzdyra</i>	Systemy komp. w plan. i sterow. produkcją 212D <i>K.Bzdyra</i>	Systemy komp. w plan. i sterow. produkcją 212D <i>K.Bzdyra</i>	Systemy komp. w plan. i sterow. produkcją 212D <i>K.Bzdyra</i>
	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	Symulacja i wizualizacja procesów prod. 201D <i>P.Sutowski</i>			
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Techn. komp. w ocenie jakości produkcji 201D <i>K.Nadolny</i>	Techn. komp. w ocenie jakości produkcji 201D <i>K.Nadolny</i>	Techn. komp. w ocenie jakości produkcji 201D <i>K.Nadolny</i>	Techn. komp. w ocenie jakości produkcji 201D <i>K.Nadolny</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			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 2022/2023

kierunek: **Zarządzanie i Inżynieria Produkcji** poziom: **drugi** specjalność: **ogólna** rok studiów: **I** semestr: **II**

		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		10, 11, 12 lutego 2023	17, 18, 19 lutego 2023	24, 25, 26 lutego 2023	2, 3, 4 marca 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				
	8.50 - 9.35	Innowacje w procesach produkcyjnych 212D <i>J.Plichta</i>	Innowacje w procesach produkcyjnych 212D <i>J.Plichta</i>	Innowacje w procesach produkcyjnych 212D <i>J.Plichta</i>	Innowacje w procesach produkcyjnych 212D <i>J.Plichta</i>
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Metody i zastosowanie sztucznej inteligencji. 210D <i>K.Bzdyra</i>			
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50	Automatyzacja i robotyzacja proc.prod. 210D <i>W.Musiak</i>			
	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 cyklu proc.prod. 116C <i>Ł.Rypina</i>			
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Podstawy badań inżynierskich CKaD <i>K.Kukielka</i>	Podstawy badań inżynierskich CKaD <i>K.Kukielka</i>	Podstawy badań inżynierskich CKaD <i>K.Kukielka</i>	Podstawy badań inżynierskich CKaD <i>K.Kukielka</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			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					