

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE LETNIM 2023/24					
kierunek: ZiIP stopień: I rok studiów: I semestr: 02					
		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		14, 15, 16 czerwca 2024	21, 22, 23 czerwca 2024	6, 7, 8 września 2024	13, 14, 15 września 2024
P i ą t e k	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35	Podstawy inżynierii produkcji K. Nadolny s. 201D (Ra)	Podstawy inżynierii produkcji K. Nadolny s. 201D (Ra)	Podstawy inżynierii produkcji K. Nadolny s. 201D (Ra)	Podstawy inżynierii produkcji K. Nadolny s. 201D (Ra)
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20				
	18.30 - 19.15	Statystyka inżynierska L. Kukielka s. 210A (Ra)	Statystyka inżynierska L. Kukielka s. 210A (Ra)	Statystyka inżynierska L. Kukielka s. 210A (Ra)	Statystyka inżynierska L. Kukielka s. 210A (Ra)
	19.25 - 20.10				
20.15 - 21.00					
S o b o t a	8.00 - 8.45				
	8.50 - 9.35		Marketing dla inżynierów K. Sławiński s. 207A (Ra)		
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20	Algorytmy i programowanie D. Laskowska s. 104C (Ra)			
	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	Matematyka II J. Janus s. 101B (Śn)	Matematyka II J. Janus s. 101B (Śn)	Matematyka II J. Janus s. 101B (Śn)	Matematyka II J. Janus s. 101B (Śn)
	8.50 - 9.35				
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20	Rysunek techniczny G. Chomka s. 213D (Ra)			
	11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05	Podstawy projektowania konstrukc. G. Chomka s. CKbD (Ra)			
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50				
	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35				Objaśnienia:
16.45 - 17.30				Egzamin (termin I i II do wyboru)	
17.35 - 18.20				Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę	

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE LETNIM 2023/24					
kierunek: ZiIP stopień: I rok studiów: II semestr: 04					
		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		14, 15, 16 czerwca 2024	21, 22, 23 czerwca 2024	6, 7, 8 września 2024	13, 14, 15 września 2024
P i ą t e k	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35	Podstawy projektowania procesów techn. J. Plichta s. 211D (Ra)			
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20	Finanse i rachunkowość D. Kotarski s. 207A (Ra)	Finanse i rachunkowość D. Kotarski s. 207A (Ra)	Finanse i rachunkowość D. Kotarski s. 207A (Ra)	Finanse i rachunkowość D. Kotarski s. 207A (Ra)
	18.30 - 19.15				
	19.25 - 20.10				
	20.15 - 21.00				
S o b o t a	8.00 - 8.45	Język obcy IV Egzamin końcowy B2 zostanie przeprowadzony zgodnie z harmonogramem podanym przez SJO		Język obcy IV Egzamin końcowy B2 zostanie przeprowadzony zgodnie z harmonogramem podanym przez SJO	
	8.50 - 9.35		Badania operacyjne A. Zawada-Tomkiewicz s. 113A (Ra)		
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15		Zarządzanie produkcją i usługami P. Sutowski s. 210D (Ra)		
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50				
	15.00 - 15.45	Procesy produkcyjne K. Nadolny s. 201D (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	Analiza danych inżynierskich K. Tandecka s. 104C (Ra)	Analiza danych inżynierskich K. Tandecka s. 104C (Ra)	Analiza danych inżynierskich K. Tandecka s. 104C (Ra)	Analiza danych inżynierskich K. Tandecka s. 104C (Ra)
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50				
	15.00 - 15.45				Objaśnienia:
	15.50 - 16.35				Egzamin (termin I i II do wyboru)
	16.45 - 17.30				Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę
17.35 - 18.20					

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE LETNIM 2023/24					
kierunek: ZiIP stopień: I rok studiów: III semestr: 06 specjalność: TKwIP*					
		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		14, 15, 16 czerwca 2024	21, 22, 23 czerwca 2024	6, 7, 8 września 2024	13, 14, 15 września 2024
P i ą t e k	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35	Inżynieria zarządzania procesami logist. M. Sutowska s. 210A (Ra)	Inżynieria zarządzania procesami logist. M. Sutowska s. 210A (Ra)	Inżynieria zarządzania procesami logist. M. Sutowska s. 210A (Ra)	Inżynieria zarządzania procesami logist. M. Sutowska s. 210A (Ra)
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20				
	18.30 - 19.15	Ekologia i zarządzanie środowiskiem K. Sławiński s. 205C (Ra)	Rachunek kosztów dla inżynierów K. Sławiński s. 205C (Ra)		
	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	PT-OSP** P. Sutowski s. 205D (Ra)	PT-OSP** P. Sutowski s. 205D (Ra)	PT-OSP** P. Sutowski s. 205D (Ra)	PT-OSP** P. Sutowski s. 205D (Ra)
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Podstawy gospodarki energ. w przeds. W. Kuczyński s. 17E (Ra)	Techniki komputerowe w projektowaniu K. Nadolny s. 201D (Ra)		
	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	Kontroling funkcyjny w przedsiębiorstwie D. Kotarski s. 213A (Ra)	Kontroling funkcyjny w przedsiębiorstwie D. Kotarski s. 213A (Ra)	Kontroling funkcyjny w przedsiębiorstwie D. Kotarski s. 213A (Ra)	Kontroling funkcyjny w przedsiębiorstwie D. Kotarski s. 213A (Ra)
	8.50 - 9.35				
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20	Techniki komput. w cyklu rozwoju wyr. T. Szatkiewicz s. CKbD (Ra)			
	11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50				
	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35				Objaśnienia:
16.45 - 17.30				Egzamin (termin I i II do wyboru)	
17.35 - 18.20				Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę	

*Techniki komputerowe w inżynierii produkcji

**Projekt techniczno-organizacyjny systemu produkcyjnego