

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE LETNIM 2025/2026					
kierunek: ZiIP stopień: I rok studiów: I semestr: 02					
		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		zjazd 19-21 czerwca 2026	zjazd 26-28 czerwca 2026	zjazd 4-6 września 2026	zjazd 11-13 września 2026
P i ą t e k	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35	Marketing dla inżynierów I. Wierucka s. 113A (Ra)	Algorytmy i programowanie D. Laskowska s. 104C (Ra)		
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20	Matematyka II J. Janus s. Aula (Ra)	Matematyka II J. Janus s. Aula (Ra)	Matematyka II J. Janus s. Aula (Ra)	Matematyka II J. Janus s. Aula (Ra)
	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	Podstawy inżynierii produkcji K. Nadolny s. 305-5H (Śn)	Podstawy inżynierii produkcji K. Nadolny s. 305-5H (Śn)	Podstawy inżynierii produkcji K. Nadolny s. 305-5H (Śn)	Podstawy inżynierii produkcji K. Nadolny s. 305-5H (Śn)
	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	Rysunek techniczny G. Chomka s. CKbD (Ra)			
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20	Podstawy projektowania konstrukcyjnego G. Chomka s. CKbD (Ra)			
	11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50	Statystyka inżynierska A. Kułakowska s. 107-11G (Śn)	Statystyka inżynierska A. Kułakowska s. 107-11G (Śn)	Statystyka inżynierska A. Kułakowska s. 107-11G (Śn)	Statystyka inżynierska A. Kułakowska s. 107-11G (Śn)
15.00 - 15.45					
		Objaśnienia:	Egzamin (termin I i II do wyboru)	Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę	

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE LETNIM 2025/2026					
kierunek: ZiIP stopień: I rok studiów: II semestr: 04					
		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		zjazd 19-21 czerwca 2026	zjazd 26-28 czerwca 2026	zjazd 4-6 września 2026	zjazd 11-13 września 2026
P i ą t e k	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20	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)
	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	Język obcy IV część ustna i pisemna zgodnie z harmonogramem SJO		Język obcy IV część ustna i pisemna zgodnie z harmonogramem SJO	
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15		Podstawy projektowania procesów techn. S. Pałubicki s. 301-2H (Śn)		
	12.20 - 13.05		Zarządzanie produkcją i usługami P. Sutowski s. 301-2H (Śn)		
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50				
	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35	Finanse i rachunkowość D. Kotarski s. 210A (Ra)	Finanse i rachunkowość D. Kotarski s. 210A (Ra)	Finanse i rachunkowość D. Kotarski s. 210A (Ra)	Finanse i rachunkowość D. Kotarski s. 210A (Ra)
	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	Informatyczne systemy zarządzania D. Grzesiak s. 301-2H (Śn)			
	11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05	Procesy produkcyjne K. Nadolny s. 1G (Śn)			
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50				
	15.00 - 15.45				
		Objaśnienia:	Egzamin (termin I i II do wyboru)	Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę	

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE LETNIM 2025/2026					
kierunek: ZiIP stopień: I rok studiów: III semestr: 06 specjalność: MP					
		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		zjazd 19-21 czerwca 2026	zjazd 26-28 czerwca 2026	zjazd 4-6 września 2026	zjazd 11-13 września 2026
P i ą t e k	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35	Inżynieria zarządzania procesami logist. M. Sutowska s. 209G (Śn)	Inżynieria zarządzania procesami logist. M. Sutowska s. 209G (Śn)	Inżynieria zarządzania procesami logist. M. Sutowska s. 209G (Śn)	Inżynieria zarządzania procesami logist. M. Sutowska s. 209G (Śn)
	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	Projekt techniczno-organizacyjny systemu prod. P. Sutowski s. 208-4G (Śn)	Projekt techniczno-organizacyjny systemu prod. P. Sutowski s. 208-4G (Śn)	Projekt techniczno-organizacyjny systemu prod. P. Sutowski s. 208-4G (Śn)	Projekt techniczno-organizacyjny systemu prod. P. Sutowski s. 208-4G (Śn)
	11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00	Kontroling funkcyjny w przedsiębiorstwie D. Kotarski s. 210A (Ra)	Kontroling funkcyjny w przedsiębiorstwie D. Kotarski s. 210A (Ra)	Kontroling funkcyjny w przedsiębiorstwie D. Kotarski s. 210A (Ra)	Kontroling funkcyjny w przedsiębiorstwie D. Kotarski s. 210A (Ra)
	14.05 - 14.50				
	15.00 - 15.45	Marketing strategiczny I. Wierucka s. 113A (Ra)	Podstawy projektowania innowacji T. Szatkiewicz s. 207A (Ra)		
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30	Podstawy gospodarki energetycznej w przeds. M. Kruzel s. 205BC (Ra)			
	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	Rachunek kosztów dla inżynierów K. Sławiński s. 205BC (Ra)			
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20	Ekologia i zarządzanie środowiskiem w przed. K. Sławiński s. 205BC (Ra)			
	11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50				
	15.00 - 15.45				
			Objaśnienia:	Egzamin (termin I i II do wyboru)	Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE LETNIM 2025/2026					
kierunek: ZIIP stopień: I rok studiów: IV semestr: 08					
sesja zasadnicza			sesja poprawkowa		
I termin		II termin	I termin	II termin	
zjazd 19-21 czerwca 2026		zjazd 26-28 czerwca 2026	zjazd 4-6 września 2026	zjazd 11-13 września 2026	
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	Integracja technik komputerowych - studium przypadku S. Pałubicki s. 301-2H (Śn)			
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20	Projekt zintegrowanego systemu wytw. D. Grzesiak s. 105-2H (Śn)	Projekt zintegrowanego systemu wytw. D. Grzesiak s. 105-2H (Śn)	Projekt zintegrowanego systemu wytw. D. Grzesiak s. 105-2H (Śn)	Projekt zintegrowanego systemu wytw. D. Grzesiak s. 105-2H (Śn)
	11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50	Zintegrowane systemy wytwarzania CIM K. Kukielka s. 209G (Śn)	Zintegrowane systemy wytwarzania CIM K. Kukielka s. 209G (Śn)	Zintegrowane systemy wytwarzania CIM K. Kukielka s. 209G (Śn)	Zintegrowane systemy wytwarzania CIM K. Kukielka s. 209G (Śn)
	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				
Objaśnienia:		Egzamin (termin I i II do wyboru)	Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę		