

Rok Akad. 2024/2025		WIMiE Semestr 02 Studia Niestacjonarne II stopnia		30.01.2025	
		ZiIP			
PIĄTEK	15.00 - 15.45			15.00 - 15.45	PIĄTEK
	15.50 - 16.35	Innowacje w procesach produkcyjnych W J. Plichta s. 207A (Ra)		15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30			16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych - lab. J. Chodór s. 205D (Ra)		17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15			18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10	Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych W J. Chodór s. CKbD (Ra)		19.25 - 20.10	
	20.15 - 21.00			20.15 - 21.00	
SOBOTA	8.00 - 8.45	Metody i zastosowanie sztucznej inteligencji W K. Bzdyra s. 210D (Ra)		8.00 - 8.45	SOBOTA
	8.50 - 9.35			8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30	Metody i zastosowanie sztucznej inteligencji ćw. K. Bzdyra s. 210D (Ra)		9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20			10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15			11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05	Innowacje w procesach produkcyjnych - proj. J. Plichta s. 210D (Ra)		12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00			13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50	Podstawy badań inżynierskich W K. Kukielka s. CKaD (Ra)		14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45			15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	Podstawy badań inżynierskich ćw. K. Kukielka s. CKaD (Ra)		15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30			16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20			17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15			18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10			19.25 - 20.10	
20.15 - 21.00			20.15 - 21.00		
NIEDZIELA	8.00 - 8.45			8.00 - 8.45	NIEDZIELA
	8.50 - 9.35			8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30			9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20	Język obcy II ćw. A. Muszyńska-Szymańska s. 305-5H (Śn) R. Szymański s. 301-2H (Śn) / J. Patan s. 307-3H (Śn)		10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15			11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05			12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00			13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50	Projektowanie cyklu procesu technologicznego W Ł. Żurawski s. 113A (Ra)		14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45			15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	Projektowanie cyklu procesu technologicznego - proj. Ł. Żurawski s. 113A (Ra)		15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30			16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20			17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15			18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10			19.25 - 20.10	
20.15 - 21.00			20.15 - 21.00		

Rok Akad. 2024/2025		WIMiE Semestr 02 Studia Niestacjonarne II stopnia			30.01.2025	
		MiBM				
		m. technologii (ZSPiW)	m. konstrukcji (ZSPiW+IMP)	m. zastosowań informatyki i wdrożeń (IMP)		
PIĄTEK	15.00 - 15.45				15.00 - 15.45	PIĄTEK
	15.50 - 16.35	Systemy sterowania W P. Zaporski s. 201G (Śn)			15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30				16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Automatyzacja procesów technologicznych W P. Zaporski s. 201G (Śn)			17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15				18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10	Automatyzacja procesów technologicznych ćw. P. Zaporski s. 201G (Śn)			19.25 - 20.10	
	20.15 - 21.00				20.15 - 21.00	
SOBOTA	8.00 - 8.45	Analiza i ocena procesów W D. Lipiński s. 116C (Ra)			8.00 - 8.45	SOBOTA
	8.50 - 9.35				8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30	Analiza i ocena procesów ćw. D. Lipiński s. 116C (Ra)			9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20	Maszyny robocze - lab. R. Patyk s. 301H (Ra)			10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15				11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05	Podstawy prawa gospodarczego W I. Wierucka s. 207A (Ra)			12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00				13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50	Energochłonność procesów produkcyjnych - lab. M. Sikora s. 17E (Ra)			14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45				15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	Projekt inżynierii odwrotnej - proj. T. Szatkiewicz s. 210B (Ra)			15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30				16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20				17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15	Zarządzanie wiedzą W J. Plichta s. 210D (Ra)			18.30 - 19.15	
19.25 - 20.10				19.25 - 20.10		
20.15 - 21.00				20.15 - 21.00		
NIEDZIELA	8.00 - 8.45			APIPD W T. Szatkiewicz s. 116C (Ra)	8.00 - 8.45	NIEDZIELA
	8.50 - 9.35	MPIWW W Cz. Łukianowicz s. 205-1H (Śn)		APIPD ćw. T. Szatkiewicz s. 116C (Ra)	8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30	MPIWW ćw. Cz. Łukianowicz s. 205-1H (Śn)			9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20	Język angielski specjalistyczny II ćw. A. Muszyńska-Szymańska s. 305-5H (Śn) / R. Szymański s. 301-2H (Śn)			10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15				11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05				12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00				13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50	Optymalizacja układów konstrukcyjnych W R. Patyk s. 301-2H (Śn)			14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45	Optymalizacja układów konstrukcyjnych ćw. R. Patyk s. 301-2H (Śn)			15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	Maszyny robocze W R. Patyk s. 301-2H (Śn)			15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30				16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Projekt układu napędowego - proj. R. Patyk s. 301-2H (Śn)			17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15				18.30 - 19.15	
19.25 - 20.10				19.25 - 20.10		
20.15 - 21.00				20.15 - 21.00		
specjalność ZSPiW (Zintegrowane systemy projektowania i wytwarzania): moduł technologii + moduł konstrukcji						
specjalność IMP (Innowacyjne metody projektowania): moduł konstrukcji + moduł zastosowań informatyki i wdrożeń						

MPIWW - Metrologia powierzchni i warstwy wierzchniej

APIPD - Algorytmizacja problemów i procesów decyzyjnych

Rok Akad. 2024/2025		WIMiE Semestr 02 Studia Niestacjonarne II stopnia				30.01.2025	
		Elektroenergetyka					
		m. systemów elektroenergetycznych (SiUE)	m. inteligentnych sieci elektroen. (SiUE i ZOiME)	m. energetyki niekonwencjonalnej (ZOiME)			
PIĄTEK	15.00 - 15.45					15.00 - 15.45	PIĄTEK
	15.50 - 16.35	Siłownie ciepłe W W. Kuczyński s. 17E (Ra)				15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30					16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Siłownie ciepłe ćw. W. Kuczyński s. 17E (Ra)				17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15	Podstawy teorii mocy W K. Zajkowski s. 210D (Ra)				18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10					19.25 - 20.10	
	20.15 - 21.00	Podstawy teorii mocy ćw. K. Zajkowski s. 210D (Ra)				20.15 - 21.00	
SOBOTA	8.00 - 8.45	Gospodarka elektroenergetyczna W M. Kruzel s. 105BC (Ra)				8.00 - 8.45	SOBOTA
	8.50 - 9.35	Elektrownie i elektrociepłown. W W. Kuczyński s. 17E (Ra)			Magazyny energii w systemie elektroenerg. W M. Kruzel s. 105BC (Ra)	8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30	Elektrownie i elektrociepłowne ćw. W. Kuczyński s. 17E (Ra)			MEwSE ćw. M. Kruzel s. 105BC (Ra)	9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20				Energetyka wiatrowa W W. Kuczyński s. 17E (Ra)	10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15	Efektywność energetyczna W K. Sławiński s. 205C (Ra)			Energetyka wiatrowa ćw. K. Chliszcz s. 17E (Ra)	11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05					12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00					13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50	Maszyny energetyczne W M. Kruzel s. 213A (Ra)				14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45	Maszyny energetyczne ćw. M. Kruzel s. 213A (Ra)				15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35					15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30	SIEwB W K. Leonowicz s. 213A (Ra)				16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	SIEwB ćw. K. Leonowicz s. 213A (Ra)				17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15					18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10					19.25 - 20.10	
20.15 - 21.00					20.15 - 21.00		
NIEDZIELA	8.00 - 8.45					8.00 - 8.45	NIEDZIELA
	8.50 - 9.35	Inteligentne sieci rozdzielcze Smart Grid W K. Kamiński / S. Chamera s. 208-4G (Śn)				8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30					9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20	Język obcy II ćw. A. Muszyńska-Szymańska s. 305-5H (Śn) / R. Szymański s. 301-2H (Śn) / J. Patan s. 307-3H (Śn)				10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15					11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05					12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00	Komputerowe wspomaganie modelowania w energetyce W Ł. Bohdal s. 307-4H (Śn)				13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50					14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45	Miernictwo w elektroenergetyce W M. Walczak s. 307-4H (Śn)				15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	Miernictwo w elektroenergetyce - lab. M. Walczak s. 212-2D (Śn) - grupa 1		Komputerowe wspomaganie modelowania w energetyce - lab. Ł. Bohdal s. 107-11G (Śn) - grupa 2		15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30					16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Komputerowe wspomaganie modelowania w energetyce - lab. Ł. Bohdal s. 107-11G (Śn) - grupa 1		Miernictwo w elektroenergetyce - lab. M. Walczak s. 212-2D (Śn) - grupa 2		17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15					18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10					19.25 - 20.10	
20.15 - 21.00					20.15 - 21.00		
specjalność SiUE (Systemy i urządzenia elektroenergetyczne): moduł inteligentnych sieci elektroenerg. + moduł systemów elektroenergetycznych							
specjalność ZOiME (Źródła odnawialne i magazynowanie energii): moduł inteligentnych sieci elektroenerg. + moduł energetyki niekonwencjonalnej							

SIewB - Systemy instalacji elektrycznych w budynkach

MEwSE - Magazyny energii w systemie elektroenerg.