

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I ENERGETYKI						ver.06.10.2025	2025 / 2026 zima
ZiIP sem. 3		MiBM sem. 3					
II stopnia, niestacjonarne		II stopnia, niestacjonarne					
Organizacja Procesu Produkcji		m. technologii	m. konstrukcji		m. zastosowań informatyki i wdrożeń		
P I A T E K		specjalność: Zintegrowane Systemy Projektowania i Wytwarzania		specjalność: Innowacyjne Metody Projektowania			
	15:00 - 15:45				Podstawy projektowania innowacji Wykl. I.Wierucka s.R113A	15:00 - 15:45	
	15:50 - 16:35	Elastyczne systemy produkcyjne Wykl. J.Plichta s.R202A	Procesy kontroli jakości Wykl. K.Kukielka s.R205C			15:50 - 16:35	
	16:45 - 17:30					16:45 - 17:30	
	17:35 - 18:20	Zastosowanie metod sztucznej inteligencji w inżynierii produkcji Wykl. D.Lipiński s.R104C	Procesy kontroli jakości Ćw. K.Kukielka s.R205C			17:35 - 18:20	
	18:30 - 19:15	Seminarium I Proj. K.Nadolny s.R105BC	Seminarium dyplomowe I Proj. D.Lipiński s.R210A				18:30 - 19:15
	19:25 - 20:10					19:25 - 20:10	
	20:15 - 21:00					20:15 - 21:00	
S O B O T A	08:00 - 08:45	Zarządzanie strategiczne przedsiębiorstwem Proj. K.Kukielka s.S208-4G	Projekt elastycznego systemu wytwarzania P.Jaskólski s.S307-4H				08:00 - 08:45
	08:50 - 09:35						08:50 - 09:35
	09:45 - 10:30	Zarządzanie strategiczne przedsiębiorstwem Wykl. K.Kukielka s.S209G	Projekt systemu nadzorowania produkcji D.Grzesiak s.S307-4H				09:45 - 10:30
	10:35 - 11:20						10:35 - 11:20
	11:30 - 12:15	Modelowanie i symulacja procesów produkcyjnych Proj. P.Sutowski s.S301-2H				11:30 - 12:15	
	12:20 - 13:05	Modelowanie i symulacja procesów produkcyjnych Wykl. P.Sutowski s.S304H	Zarządzanie projektami i inwestycjami Wykl. M.Szada-Borzyszkowska s.R202A				12:20 - 13:05
	13:15 - 14:00						13:15 - 14:00
	14:05 - 14:50	Zastosowanie metod sztucznej inteligencji w inżynierii produkcji Proj. F.Szafraniec s.R104C	Metodyka pracy badawczej i naukowej Wykl. M.Szada-Borzyszkowska s.R202A				14:05 - 14:50
	15:00 - 15:45			Niezawodność systemów technicznych Wykl. R.Patyk s.R113A		15:00 - 15:45	
	15:50 - 16:35					15:50 - 16:35	
	16:45 - 17:30			Niezawodność systemów technicznych Ćw. R.Patyk s.R113A		16:45 - 17:30	
	17:35 - 18:20					17:35 - 18:20	
	18:30 - 19:15				Podstawy projektowania innowacji Ćw. I.Wierucka s.S307-3H	18:30 - 19:15	
	19:25 - 20:10					19:25 - 20:10	
	20:15 - 21:00					20:15 - 21:00	
N I E D Z I E L A	08:00 - 08:45					08:00 - 08:45	
	08:50 - 09:35		Projekt strategii rozwoju produktu J.Plichta s.R213A				08:50 - 09:35
	09:45 - 10:30						09:45 - 10:30
	10:35 - 11:20		Innowacyjne technologie wytwarzania Wykl. J.Plichta s.R213A			Techniki prezentacji i wizualizacji projektów Wykl. M.Szada-Borzyszkowska s.R113A	10:35 - 11:20
	11:30 - 12:15	Zarządzanie jakością w procesach produkcyjnych Wykl. K.Kukielka s.S209G					11:30 - 12:15
	12:20 - 13:05		Innowacyjne technologie wytwarzania Lab. S.Palubicki s.R213A			Techniki prezentacji i wizualizacji projektów Lab. M.Szada-Borzyszkowska s.R113A	12:20 - 13:05
	13:15 - 14:00	Zarządzanie jakością w procesach produkcyjnych Ćw. K.Kukielka s.S105-2H		Metody szybkiego prototypowania Wykl. K.Tandecka s.R104C			13:15 - 14:00
	14:05 - 14:50						14:05 - 14:50
	15:00 - 15:45	Elastyczne systemy produkcyjne Proj. P.Jaskólski s.S301-2H		Metody szybkiego prototypowania Lab. K.Tandecka s.R104C			15:00 - 15:45
	15:50 - 16:35						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

S - przed numerem sali oznacza ul. Sniadeckich
R - przed numerem sali oznacza ul. Racławicka

specjalności kierunku MiBM:

Zintegrowane Systemy Projektowania i Wytwarzania (m. technologii + m. konstrukcji)

Innowacyjne Metody Projektowania (m. zastosowań informatyki i wdrożeń + m. konstrukcji)

Elektroenergetyka sem. 3**II stopnia, niestacjonarne**

m. systemów elektroenergetycznych

m. inteligentnych sieci elektroenergetycznych

m. energetyki niekonwencjonalnej

P I A T E K		specjalność: Systemy i Urządzenia Elektroenergetyczne		specjalność: Źródła Odnawialne i Magazynowanie Energii			
	15:00 - 15:45	Podstawy technologii maszyn energetycznych Proj. M.Kruzel s.R105BC				15:00 - 15:45	
	15:50 - 16:35	Podstawy technologii maszyn energetycznych Wykł. M.Kruzel s.R105BC					15:50 - 16:35
	16:45 - 17:30	Elektromechaniczne systemy napędowe Wykł. K.Zajkowski s.R6D					16:45 - 17:30
	17:35 - 18:20	Seminarium dyplomowe I Proj. M.Sikora s.R1C					17:35 - 18:20
	18:30 - 19:15						18:30 - 19:15
	19:25 - 20:10	Podstawy teorii mocy Proj. K.Zajkowski s.R17D			Energetyka wodna Wykł. W.Kuczyński s.R17E	19:25 - 20:10	
	20:15 - 21:00					20:15 - 21:00	
	S O B O T A	08:00 - 08:45	Ochrona przepięciowa Lab. K.Leonowicz s.R17D				08:00 - 08:45
08:50 - 09:35						08:50 - 09:35	
09:45 - 10:30		Podstawy energetyki jądrowej i wodorowej Wykł. W.Gulbiński s.RAula		Ochrona przepięciowa Lab. K.Leonowicz s.R17D		09:45 - 10:30	
10:35 - 11:20						10:35 - 11:20	
11:30 - 12:15		Niezawodność systemów elektroenergetycznych Wykł. S.Duer s.R6D					11:30 - 12:15
12:20 - 13:05							12:20 - 13:05
13:15 - 14:00		Elektromechaniczne systemy napędowe Lab. K.Zajkowski s.R17D				13:15 - 14:00	
14:05 - 14:50				Podstawy technologii maszyn energetycznych Proj. M.Kruzel s.R15E		14:05 - 14:50	
15:00 - 15:45				Podstawy teorii mocy Proj. K.Zajkowski s.R17D		15:00 - 15:45	
15:50 - 16:35		Automatyka w systemach elektroenergetycznych Lab. I.Maciejewski, P.Znaczo s.S103G				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	
N I E D Z I E L A	08:00 - 08:45			Instalacje elektryczne Smart Home Lab. P.Pawłowski s.S206-4D		08:00 - 08:45	
	08:50 - 09:35					08:50 - 09:35	
	09:45 - 10:30		Instalacje elektryczne Smart Home Wykł. P.Pawłowski s.S101B			09:45 - 10:30	
	10:35 - 11:20	Instalacje elektryczne Smart Home Lab. P.Pawłowski s.S206-4D	Automatyka w systemach elektroenergetycznych Lab. I.Maciejewski, P.Znaczo s.S103G			10:35 - 11:20	
	11:30 - 12:15					11:30 - 12:15	
	12:20 - 13:05	Automatyka w systemach elektroenergetycznych Wykł. I.Maciejewski s.S103G					12:20 - 13:05
	13:15 - 14:00					13:15 - 14:00	
	14:05 - 14:50			Elektromechaniczne systemy napędowe Lab. K.Zajkowski s.R17D		14:05 - 14:50	
	15:00 - 15:45					15:00 - 15:45	
	15:50 - 16:35	Diagnostyka urządzeń elektrycznych Wykł. K.Zajkowski s.R6D					15:50 - 16:35
	16:45 - 17:30	Niezawodność systemów elektroenergetycznych Ćw. S.Duer s.R6D					16:45 - 17:30
	17:35 - 18:20	Ochrona przepięciowa Wykł. S.Duer s.R6D					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	

specjalności kierunku Elektroenergetyka:

S - przed numerem sali oznacza ul. Sniadeckich

R - przed numerem sali oznacza ul. Racławicka

Systemy i Urządzenia Elektroenergetyczne (m. inteligentnych sieci elektroenergetycznych+m.systemów elektroenergetycznych)

Źródła Odnawialne i Magazynowanie Energii (m.s inteligentnych sieci elektroenergetycznych + m.energetyki niekonwencjonalnej)