

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	Elastyczne systemy produkcyjne Wykl. J.Plichta s.R202A			15:00 - 15:45
	15:50 - 16:35				15:50 - 16:35
	16:45 - 17:30	Zastosowanie metod sztucznej inteligencji w inżynierii produkcji Wykl. D.Lipiński s.R104C			16:45 - 17:30
	17:35 - 18:20				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		Zarządzanie projektami i inwestycjami Wykl. M.Szada-Borzyszkowska s.R202A		12:20 - 13:05
	13:15 - 14:00	Modelowanie i symulacja procesów produkcyjnych Wykl. P.Sutowski s.S304H	Metodyka pracy badawczej i naukowej Wykl. M.Szada-Borzyszkowska s.R202A		13:15 - 14:00
	14:05 - 14:50				14:05 - 14:50
	15:00 - 15:45		Niezawodność systemów technicznych Wykl. R.Patyk s.R113A		15:00 - 15:45
	15:50 - 16:35	Zastosowanie metod sztucznej inteligencji w inżynierii produkcji Proj. F.Szafraniec s.R116C			15:50 - 16:35
	16:45 - 17:30		Niezawodność systemów technicznych Ćw. R.Patyk s.R113A		16:45 - 17:30
	17:35 - 18:20			Podstawy projektowania innowacji Wykl. T.Szatkiewicz s.R113A	17:35 - 18:20
	18:30 - 19:15				18:30 - 19:15
	19:25 - 20:10			Podstawy projektowania innowacji Ćw. T.Szatkiewicz s.R113A	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.S301-2H	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

specjalności kierunku MiBM:

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

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

S - przed numerem sali oznacza ul. Sniadeckich

R - przed numerem sali oznacza ul. Raclawicka

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

m. systemów elektroenergetycznych

m. inteligentnych sieci elektroenergetycznych

m. energetyki niekonwencjonalnej

specjalność: Systemy i Urządzenia Elektroenergetyczne**specjalność: Źródła Odnawialne i Magazynowanie Energii**

P I A T E K	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 Wykl. M.Kruzel s.R105BC			15:50 - 16:35
	16:45 - 17:30	Elektromechaniczne systemy napędowe Wykl. K.Zajkowski s.R6D			16:45 - 17:30
	17:35 - 18:20	Seminarium dyplomowe I Proj. M.Sikora s.R304B			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 Wykl. 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 Wykl. W.Gulbiński, P.Piątkowski 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 Wykl. 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 Wykl. 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 Wykl. 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 Wykl. 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 Wykl. 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)