

<b>Rok Akad. 2023/2024</b>		<b>WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I ENERGETYKI</b>		<b>11.03.2024</b>	
		<b>studia niestacjonarne II-go stopnia sem. 02</b>			
		<b>ZiIP</b>			
<b>PIĄTEK</b>	15.00 - 15.45			15.00 - 15.45	<b>PIĄTEK</b>
	15.50 - 16.35	Innowacje w procesach produkcyjnych W		15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30	J. Plichta s. 211D (Ra)		16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20		Innowacje w procesach produkcyjnych - proj.	17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15		J. Plichta s. 211D (Ra) - grupa 2	18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10	Innowacje w procesach produkcyjnych - proj.		19.25 - 20.10	
	20.15 - 21.00	J. Plichta s. 211D (Ra) - grupa 1		20.15 - 21.00	
<b>SOBOTA</b>	8.00 - 8.45			8.00 - 8.45	<b>SOBOTA</b>
	8.50 - 9.35			8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30			9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20			10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15	Metody i zastosowania sztucznej inteligencji W		11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05	K. Bzdryra s. 210D (Ra)		12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00	Metody i zastosowania sztucznej inteligencji ów.		13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50	K. Bzdryra s. 210D (Ra)		14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45	Projektowanie cyklu procesu technologicznego W		15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	Ł. Żurawski s. 113A (Ra)		15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30			16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Podstawy badań inżynierskich W		17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15	K. Kukielka s. CKbD		18.30 - 19.15	
19.25 - 20.10	Podstawy badań inżynierskich ów.		19.25 - 20.10		
20.15 - 21.00	K. Kukielka s. CKbD		20.15 - 21.00		
<b>NIEDZIELA</b>	8.00 - 8.45			8.00 - 8.45	<b>NIEDZIELA</b>
	8.50 - 9.35			8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30			9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20			10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15	Język obcy II ów.		11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05	R. Szymański s. 210A (Ra) / A. Muszyńska - Szymańska s. 210B (Ra)		12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00			13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50	Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych W		14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45	J. Chodór s. 211D (Ra)		15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	Projektowanie cyklu procesu technologicznego - proj.	Automatyzacja i robotyzacja procesów prod. - lab.	15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30	Ł. Żurawski s. 113A (Ra) - grupa 1	J. Chodór s. 205D (Ra) - grupa 2	16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Automatyzacja i robotyzacja procesów prod. - lab.	Projektowanie cyklu procesu technologicznego - proj.	17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15	J. Chodór s. 205D (Ra) - grupa 1	Ł. Żurawski s. 113A (Ra) - grupa 2	18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10			19.25 - 20.10	
	20.15 - 21.00			20.15 - 21.00	

Rok Akad. 2023/2024		WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I ENERGETYKI		11.03.2024	
		studia niestacjonarne II-go stopnia sem. 02			
		Energetyka			
		specjalność: Energetyka niekonwencjonalna			
PIĄTEK	15.00 - 15.45		15.00 - 15.45	PIĄTEK	15.00 - 15.45
	15.50 - 16.35	Wspomaganie komputerowe projektowania instalacji pomp ciepła W	15.50 - 16.35		15.50 - 16.35
	16.45 - 17.30	W. Kuczyński s. 17E (Ra)	16.45 - 17.30		16.45 - 17.30
	17.35 - 18.20	Wspomaganie komputerowe projektowania instalacji pomp ciepła - proj.	17.35 - 18.20		17.35 - 18.20
	18.30 - 19.15	W. Kuczyński s. 17E (Ra)	18.30 - 19.15		18.30 - 19.15
	19.25 - 20.10	Zasady doboru i eksploatacji instalacji hybrydowych W	19.25 - 20.10		19.25 - 20.10
	20.15 - 21.00	W. Kuczyński s. 17E (Ra)	20.15 - 21.00		20.15 - 21.00
SOBOTA	8.00 - 8.45	Maszyny energetyczne W	8.00 - 8.45	SOBOTA	8.00 - 8.45
	8.50 - 9.35	M. Kruzel s. 205BC (Ra)	8.50 - 9.35		8.50 - 9.35
	9.45 - 10.30	Maszyny energetyczne ćw. M. Kruzel s. 205BC (Ra)	9.45 - 10.30		9.45 - 10.30
	10.35 - 11.20	KWMwE II W K. Dutkowski s. CKaD (Ra)	10.35 - 11.20		10.35 - 11.20
	11.30 - 12.15	KWMwE II - lab.	11.30 - 12.15		11.30 - 12.15
	12.20 - 13.05	K. Dutkowski s. CKaD (Ra)	12.20 - 13.05		12.20 - 13.05
	13.15 - 14.00	Urządzenia wentylacyjne i klimatyzacyjne W M. Sikora s. 205BC (Ra)	13.15 - 14.00		13.15 - 14.00
	14.05 - 14.50		14.05 - 14.50		14.05 - 14.50
	15.00 - 15.45		15.00 - 15.45		15.00 - 15.45
	15.50 - 16.35	Zasady doboru i eksploatacji instalacji hybrydowych - proj.	15.50 - 16.35		15.50 - 16.35
	16.45 - 17.30	W. Kuczyński s. 17E (Ra)	16.45 - 17.30		16.45 - 17.30
	17.35 - 18.20		17.35 - 18.20		17.35 - 18.20
	18.30 - 19.15		18.30 - 19.15		18.30 - 19.15
	19.25 - 20.10		19.25 - 20.10		19.25 - 20.10
20.15 - 21.00		20.15 - 21.00	20.15 - 21.00		
NIEDZIELA	8.00 - 8.45		8.00 - 8.45	NIEDZIELA	8.00 - 8.45
	8.50 - 9.35	Współczesne materiały inżynierskie W Ł. Rypina s. 116C (Ra)	8.50 - 9.35		8.50 - 9.35
	9.45 - 10.30	Współczesne materiały inżynierskie lab. - Ł. Rypina s. 116C (Ra)	9.45 - 10.30		9.45 - 10.30
	10.35 - 11.20	Język obcy II ćw.	10.35 - 11.20		10.35 - 11.20
	11.30 - 12.15	R. Szymański s. 210A (Ra) / A. Muszyńska - Szymańska s. 210B (Ra)	11.30 - 12.15		11.30 - 12.15
	12.20 - 13.05		12.20 - 13.05		12.20 - 13.05
	13.15 - 14.00		13.15 - 14.00		13.15 - 14.00
	14.05 - 14.50	Układy chłodnicze W M. Sikora s. 15E (Ra)	14.05 - 14.50		14.05 - 14.50
	15.00 - 15.45	Układy chłodnicze - lab.	15.00 - 15.45		15.00 - 15.45
	15.50 - 16.35	M. Sikora s. 15E (Ra)	15.50 - 16.35		15.50 - 16.35
	16.45 - 17.30	Urządzenia wentylacyjne i klimatyzacyjne ćw. M. Sikora s. 15E (Ra)	16.45 - 17.30		16.45 - 17.30
	17.35 - 18.20	Zaawansowane problemy termodynamiki W M. Sikora s. 205BC (Ra)	17.35 - 18.20		17.35 - 18.20
	18.30 - 19.15	Zaawansowane problemy termodynamiki ćw.	18.30 - 19.15		18.30 - 19.15
	19.25 - 20.10	M. Sikora s. 205BC (Ra)	19.25 - 20.10		19.25 - 20.10
20.15 - 21.00		20.15 - 21.00	20.15 - 21.00		

KWMwE II - Komputerowe wspomaganie modelowania w energetyce II

Rok Akad. 2023/2024		WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I ENERGETYKI				11.03.2024	
		studia niestacjonarne II-go stopnia sem. 02					
		Elektroenergetyka					
		moduł systemów elektroenergetycznych (SiUE)	moduł inteligentnych sieci elektroenergetycznych (SiUE + ŻOiME)	moduł energetyki niekonwencjonalnej (ŻOiME)			
PIĄTEK	15.00 - 15.45					15.00 - 15.45	PIĄTEK
	15.50 - 16.35	Miernictwo w elektroenergetyce W M. Walczak s. 1G (Śn) (pierwsze 4 zjazdy)				15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30					16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Miernictwo w elektroenergetyce - lab. M. Walczak s. 206-3D (Śn) - grupa 1				17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15					18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10					19.25 - 20.10	
20.15 - 21.00			Miernictwo w elektroenergetyce - lab. M. Walczak s. 206-3D (Śn) - grupa 2		20.15 - 21.00		
SOBOTA	8.00 - 8.45	EiE W W. Kuczyński s. 17E (Ra)			Magazyny energii w systemie elektroener. W K. Dutkowski / P. Piątkowski s. 304B (Ra)	8.00 - 8.45	SOBOTA
	8.50 - 9.35	Elektrownie i elektrociepłownie ćw. W. Kuczyński s. 17E (Ra)			MEwSE ćw. P. Piątkowski s. 304B (Ra)	8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30					9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20	Maszyny energetyczne W M. Kruzel s. 205BC (Ra)				10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15	Maszyny energetyczne ćw. M. Kruzel s. 205BC (Ra)				11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05	Gospodarka elektroenergetyczna W M. Kruzel s. 205BC (Ra)				12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00					13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50	Efektywność energetyczna W M. Sikora s. 205BC (Ra)			Energetyka wiatr. W W. Kuczyński s. 17E (Ra)	14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45				Energetyka wiatr. ćw. W. Kuczyński s. 17E (Ra)	15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	Podstawy teorii mocy W K. Zajkowski s. 6D (Ra)				15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30	Podstawy teorii mocy ćw. K. Zajkowski s. 6D (Ra)				16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Systemy instalacji elektrycznych w budynkach W K. Zajkowski s. 6D (Ra)				17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15	Systemy instalacji elektrycznych w budynkach ćw. K. Zajkowski s. 6D (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	Siłownie ciepłe W W. Kuczyński s. 17E (Ra)				8.00 - 8.45	NIEDZIELA
	8.50 - 9.35	Siłownie ciepłe ćw. W. Kuczyński s. 17E (Ra)				8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30	Język obcy II ćw. R. Szymański s. 210A (Ra) / A. Muszyńska - Szymańska s. 210B (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					12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00	KWMwE W K. Dutkowski s. CKaD + CKbD				13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50					14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45	KWMwE - lab. K. Dutkowski s. CKaD - grupa 1				15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35			KWMwE - lab. K. Dutkowski s. CKaD - grupa 2		15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30					16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20					17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15	Inteligentne sieci rozdzielcze Smart Grid W K. Kamiński / S. Chamera s. 213A (Ra)				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

specjalność: ŻOiME - Źródła odnawialne i magazynowanie energii

KWMwE - Komputerowe wspomaganie modelowania w energetyce

EiE - Elektrownie i elektrociepłownie

MEwSE - Magazyny energii w systemie elektroenergetycznym