

Rok Akad. 2024/2025	WIMiE Studia niestacjonarne II-go stopnia Semestr 01 Elektroenergetyka		15.11.2024
PIĄTEK	15.00 - 15.45		15.00 - 15.45
	15.50 - 16.35	Ochrona środowiska w elektroenergetyce W T. Dąbrowski s. 213A (Ra)	15.50 - 16.35
	16.45 - 17.30	Podstawy prawa energetycznego W M. Błażejowska s. 207A (Ra)	16.45 - 17.30
	17.35 - 18.20	Repetytorium z elektrotechniki W S. Duer s. 6D (Ra)	17.35 - 18.20
	18.30 - 19.15	Repetytorium z elektrotechniki ćw. S. Duer s. 6D (Ra)	18.30 - 19.15
	19.25 - 20.10	Podstawy prawa gospodarczego W I. Wierucka s. 113A (Ra)	19.25 - 20.10
	20.15 - 21.00		20.15 - 21.00
SOBOTA	8.00 - 8.45	Pracownia obliczeniowa w elektroenergetyce W S. Duer s. 6D (Ra)	8.00 - 8.45
	8.50 - 9.35	Pracownia obliczeniowa w elektroenergetyce ćw. S. Duer s. 6D (Ra)	8.50 - 9.35
	9.45 - 10.30		9.45 - 10.30
	10.35 - 11.20		10.35 - 11.20
	11.30 - 12.15	Zarządzanie projektami i inwestycjami W M. Kruzel s. 205BC (Ra)	11.30 - 12.15
	12.20 - 13.05	Wybrane metody analizy obwodów elektrycznych W S. Duer s. 6D (Ra)	12.20 - 13.05
	13.15 - 14.00	Wybrane metody analizy obwodów elektrycznych ćw. S. Duer s. 6D (Ra)	13.15 - 14.00
	14.05 - 14.50	Repetytorium z mechaniki płynów W K. Dutkowski s. 15E (Ra)	14.05 - 14.50
	15.00 - 15.45	Repetytorium z mechaniki płynów ćw. K. Dutkowski s. 15E (Ra)	15.00 - 15.45
	15.50 - 16.35	Metodyka pracy badawczej W K. Nadolny s. 201D (Ra)	15.50 - 16.35
	16.45 - 17.30		16.45 - 17.30
	17.35 - 18.20	Współczesne materiały inżynierskie w elektroenergetyce W M. Walczak s. 206-5D (Śn)	17.35 - 18.20
	18.30 - 19.15	Współczesne materiały inżynierskie w elektroenergetyce - lab. M. Walczak s. 206-5D (Śn)	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	Analiza matematyczna z elementami rachunku prawdopodobieństwa W J. Janus s. 208-4G (Śn)	8.00 - 8.45
	8.50 - 9.35		8.50 - 9.35
	9.45 - 10.30	Analiza matematyczna z elementami rachunku prawd. ćw. J. Janus s. 208-4G (Śn)	9.45 - 10.30
	10.35 - 11.20	Język obcy I ćw. R. Szymański 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	Repetytorium z termodynamiki W T. Bohdal s. 307-3H (Śn)	14.05 - 14.50
	15.00 - 15.45	Repetytorium z termodynamiki ćw. T. Bohdal s. 307-3H (Śn)	15.00 - 15.45
	15.50 - 16.35	Repetytorium z wymiany ciepła W T. Bohdal s. 307-3H (Śn)	15.50 - 16.35
	16.45 - 17.30	Repetytorium z wymiany ciepła ćw. T. Bohdal s. 307-3H (Śn)	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		15.11.2024	
		Studia niestacjonarne II-go stopnia			
		Semestr 01 MiBM			
PIĄTEK	15.00 - 15.45			15.00 - 15.45	PIĄTEK
	15.50 - 16.35	Współczesne materiały inżynierskie W		15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30	T. Rydzkowski / M. Pancielejko s. 218C (Ra)		16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Współczesne materiały inżynierskie ćw. T. Rydzkowski / M. Pancielejko s. 218C (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	
SOBOTA	8.00 - 8.45			8.00 - 8.45	SOBOTA
	8.50 - 9.35			8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30	Podstawy diagnostyki systemów i systemy pomiarowo-kontrolne W		9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20	D. Lipiński s. 30M (Ra)		10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15			11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05	Podstawy diagnostyki systemów i systemy pomiarowo-kontrolne - lab.		12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00	D. Lipiński s. 30M (Ra)		13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50			14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45			15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	Analiza i przetwarzanie danych W		15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30	F. Szafraniec s. 104C (Ra)		16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20			17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15	Analiza i przetwarzanie danych - lab.		18.30 - 19.15	
19.25 - 20.10	F. Szafraniec s. 104C (Ra)		19.25 - 20.10		
20.15 - 21.00			20.15 - 21.00		
NIEDZIELA	8.00 - 8.45	Analiza i synteza układów kinematycznych W		8.00 - 8.45	NIEDZIELA
	8.50 - 9.35	Z. Budniak s. 107-11G (Śn)		8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30	Analiza i synteza układów kinematycznych ćw. Z. Budniak s. 107-11G (Śn)		9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20			10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15	Język angielski specjalistyczny I ćw.		11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05	R. Szymański s. 307-3H (Śn)		12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00			13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50			14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45	Modelowanie procesu technologicznego i rekonstrukcji obiektów W		15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	T. Szatkiewicz s. 116C (Ra)		15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30			16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Modelowanie procesu technologicznego i rekonstrukcji obiektów - lab.		17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15	T. Szatkiewicz s. 116C (Ra)		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		15.11.2024	
		Studia niestacjonarne II-go stopnia			
		Semestr 01 ZiIP			
PIĄTEK	15.00 - 15.45			15.00 - 15.45	PIĄTEK
	15.50 - 16.35		Podstawy kreatywności ćw.	15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30		F. Szafraniec s. 104C (Ra)	16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20		Organizacja systemów produkcyjnych W	17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15		D. Grzesiak s. 207A (Ra)	18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10		Organizacja systemów produkcyjnych - proj.	19.25 - 20.10	
	20.15 - 21.00		D. Grzesiak s. 207A (Ra)	20.15 - 21.00	
SOBOTA	8.00 - 8.45		Kierunki rozwoju techniki W	8.00 - 8.45	SOBOTA
	8.50 - 9.35		J. Plichta s. 210D (Ra)	8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30		Ochrona własności intelektualnej W	9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20		K. Nadolny s. 201D (Ra)	10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15		Organizacja służb utrzymania ruchu W	11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05		K. Nadolny s. 201D (Ra)	12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00			13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50			14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45			15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35			15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30			16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20		Gospodarka energetyczna i ciepła w przedsiębiorstwie W	17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15		M. Kruzel s. 205BC (Ra)	18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10		Gospodarka energetyczna i ciepła w przedsiębiorstwie - lab.	19.25 - 20.10	
20.15 - 21.00		M. Kruzel s. 17E (Ra)	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			10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15		Język obcy I	11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05		R. Szymański s. 307-3H (Śn)	12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00			13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50		Podstawy przedsiębiorczości W	14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45		I. Wierucka s. 113A (Ra)	15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35		Podstawy kreatywności W F. Szafraniec s. 104C (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		