

Rok Akad. 2023/2024		WYDZIAŁ MECHANICZNY		07.11.2023	
		Studia niestacjonarne II-go stopnia			
		Semestr 01 Elektroenergetyka			
PIĄTEK	15.00 - 15.45			15.00 - 15.45	PIĄTEK
	15.50 - 16.35	Zarządzanie projektami i inwestycjami W	M. Kruzel s. 205BC (Ra)	15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30	Podstawy prawa energetycznego W	M. Błażejowska s. 210A (Ra)	16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Ochrona środowiska w elektroenergetyce W	T. Dąbrowski s. 210A (Ra)	17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15			18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10	Repetytorium z wymiany ciepła W	T. Bohdal s. 105BC (Ra)	19.25 - 20.10	
	20.15 - 21.00	Repetytorium z wymiany ciepła ćw.	T. Bohdal s. 105BC (Ra)	20.15 - 21.00	
SOBOTA	8.00 - 8.45	Współczesne materiały inżynierskie w elektroenergetyce W	M. Walczak s. 213A (Ra)	8.00 - 8.45	SOBOTA
	8.50 - 9.35	Współczesne materiały inżynierskie w elektroenergetyce - lab.	M. Walczak s. CKbD	8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30	Metodyka pracy badawczej W	K. Nadolny s. 201D (Ra)	9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20	Pracownia obliczeniowa w elektroenergetyce W	K. Zajkowski s. 6D (Ra)	10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15	Pracownia obliczeniowa w elektroenergetyce ćw.		11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05		K. Zajkowski s. 17D (Ra)	12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00	Repetytorium z elektrotechniki W	S. Duer s. 6D (Ra)	13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50			14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45	Repetytorium z mechaniki płynów W	K. Dutkowski s. 105BC (Ra)	15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	Repetytorium z mechaniki płynów ćw.	K. Dutkowski s. 105BC (Ra)	15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30	Podstawy prawa gospodarczego W	I. Wierucka s. 113A (Ra)	16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Analiza matematyczna z elementami rachunku prawdopodobieństwa W		17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15		J. Janus 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	Repetytorium z elektrotechniki ćw.	S. Duer s. 6D (Ra)	8.00 - 8.45	NIEDZIELA
	8.50 - 9.35	Wybrane metody analizy obwodów elektrycznych W	S. Duer s. 6D (Ra)	8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30	Wybrane metody analizy obwodów elektrycznych ćw.	S. Duer s. 6D (Ra)	9.45 - 10.30	
	10.45 - 13:15	Język obcy I ćw. R. Szymański s. 202A (Racl.) J. Konieczny s. 207A (Racl.)		10.45 - 13:15	
	13.15 - 14.00	Analiza matematyczna z elementami rachunku prawdopodobieństwa ćw.	J. Janus s. 210D (Ra)	13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50			14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45	Repetytorium z termodynamiki W	T. Bohdal s. 105BC (Ra)	15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	Repetytorium z termodynamiki ćw.	T. Bohdal s. 105BC (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	

<b>Rok Akad.</b> <b>2023/2024</b>		<b>WYDZIAŁ MECHANICZNY</b>		<b>07.11.2023</b>
		<b>Studia niestacjonarne II-go stopnia</b>		
		<b>Semestr 01 Energetyka</b>		
<b>PIĄTEK</b>	15.00 - 15.45		15.00 - 15.45	<b>PIĄTEK</b>
	15.50 - 16.35	Repetitorium z wymiany ciepła W T. Bohdal s. 105BC (Ra)	15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30		16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Rachunek prawdopodobieństwa W R. Patyk s. 303H (Ra)	17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15		18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10	Rachunek prawdopodobieństwa ćw. R. Patyk s. 303H (Ra)	19.25 - 20.10	
	20.15 - 21.00		20.15 - 21.00	
<b>SOBOTA</b>	8.00 - 8.45	Chemia czynników energetycznych W B. Walenzik s. 210D (Ra)	8.00 - 8.45	<b>SOBOTA</b>
	8.50 - 9.35		8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30	Fizyka kwantowa W Ł. Szparaga s. 210A (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	Repetitorium mechaniki płynów W K. Dutkowski s. 15E (Ra)	12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00		13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50	Repetitorium z termodynamiki W T. Bohdal s. 304B (Ra)	14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45		15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	Repetitorium z wymiany ciepła ćw. T. Bohdal s. 6D (Ra)	15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30		16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Metodyka pracy badawczej W A. Zawada-Tomkiewicz s. 202A (Ra)	17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15		18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10	Komputerowe wspomaganie modelowania w energetyce I W F. Szafraniec s. 116C (Ra)	19.25 - 20.10	
20.15 - 21.00	Komputerowe wspomaganie modelowania w energetyce I ćw. F. Szafraniec s. 116C (Ra)	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	Podstawy prawa gospodarczego W I. Wierucka s. 213A (Ra)	9.45 - 10.30	
	10.45 - 13:15	Język obcy I ćw. R. Szymański s. 202A (Ra.) J. Konieczny s. 207A (Ra)	10.45 - 13:15	
	13.15 - 14.00	Repetitorium z termodynamiki ćw. T. Bohdal s. 105BC (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	Zarządzanie projektami i inwestycjami W M. Kruzel s. 205BC (Ra)	15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30	Repetitorium mechaniki płynów ćw. K. Dutkowski s. 15E (Ra)	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	

<i>Rok Akad.</i> 2023/2024		<b>WYDZIAŁ MECHANICZNY</b>		<i>07.11.2023</i>
		<b>Studia niestacjonarne II-go stopnia</b>		
		<b>Semestr 01 ZiIP</b>		
<b>PIĄTEK</b>	15.00 - 15.45		15.00 - 15.45	<b>PIĄTEK</b>
	15.50 - 16.35	Kierunki rozwoju techniki W J. Plichta s. 213A (Ra)	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	T. Bohdal s. 105BC (Ra)	18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10		19.25 - 20.10	
	20.15 - 21.00		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	Ochrona własności intelektualnej W K. Nadolny s. 201D (Ra)	11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05		12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00	Organizacja służb utrzymania ruchu W K. Nadolny s. 201D (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	Gospodarka energetyczna i ciepła w przedsiębiorstwie - lab. M. Sikora s. 17E (Ra)	15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30		16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Podstawy przedsiębiorczości W I. Wierucka s. 207A (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		
<b>NIEDZIELA</b>	8.00 - 8.45	Podstawy kreatywności W F. Szafraniec s. 116C (Ra)	8.00 - 8.45	<b>NIEDZIELA</b>
	8.50 - 9.35	Podstawy kreatywności ćw. F. Szafraniec s. 116C (Ra)	8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30		9.45 - 10.30	
	10.45 - 13:15	Język obcy I ćw. R. Szymański s. 202A (Racl.) J. Konieczny s. 207A (Racl.)	10.45 - 13:15	
	13.15 - 14.00		13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50	Organizacja systemów produkcyjnych W P. Sutowski s. 210D (Ra)	14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45		15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	Organizacja systemów produkcyjnych - proj. P. Sutowski s. 210D (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		