

<i>Rok Akad. 2021/2022</i>		WYDZIAŁ MECHANICZNY		<i>11.02.2022</i>	
		Studia niestacjonarne II-go stopnia			
		Semestr 04 Energetyka			
		Specjalność: ZRE			
PIĄTEK	15.00 - 15.45		15.00 - 15.45	PIĄTEK	
	15.50 - 16.35	Energetyka słoneczna W K. Dutkowski s. 15E	15.50 - 16.35		
	16.45 - 17.30	Paliwa i spalanie W W. Kuczyński s. 17E	16.45 - 17.30		
	17.35 - 18.20	Paliwa i spalanie - laboratorium W. Kuczyński s. 17E	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	Energetyka słoneczna - laboratorium K. Dutkowski s. 15E	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	Seminarium dyplomowe II - projekt M. Sikora s. 204BC	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		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			
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		11.30 - 12.15		
	12.20 - 13.05		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		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			

ZRE Zrównoważony rozwój energetyki

Rok Akad. 2021/2022		WYDZIAŁ MECHANICZNY			11.02.2022
		Studia niestacjonarne II-go stopnia			
		Semestr 04 ZiIP			
		Specjalność: OPP	Specjalność: ZP		
PIĄTEK	15.00 - 15.45			15.00 - 15.45	PIĄTEK
	15.50 - 16.35	Harmonogramowanie produkcji i normowanie pracy W K. Bzdyra s. 210D	Techniki komputerowe w zarządzaniu projektami W K. Kukielka s. 205D	15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30			16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Harmonogramowanie produkcji i normowanie pracy - projekt K. Bzdyra s. 210D	Techniki komputerowe w zarządzaniu projektami - projekt K. Kukielka s. 205D	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		Zarządzanie innowacjami W K. Kukielka s. 205D	8.00 - 8.45	SOBOTA
	8.50 - 9.35			8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30		Zarządzanie innowacjami - projekt K. Kukielka s. 205D	9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20			10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15			11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05	Metody i narzędzia optymalizacji procesów W K. Kukielka s. 205D		12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00			13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50	Metody i narzędzia optymalizacji procesów - projekt K. Kukielka s. 205D		14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45			15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	Seminarium II - projekt K. Nadolny s. 201D		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		
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			11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05			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			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		

OPP - Optymalizacja procesów produkcyjnych

ZP - Zarządzanie projektami