

<b>Rok Akad. 2022/2023</b>		<b>WYDZIAŁ MECHANICZNY</b>		<b>15.09.2022</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	Repetytorium z termodynamiki W T. Bohdal s. 205BC	15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30		16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Repetytorium z termodynamiki ćw. T. Bohdal s. 205BC	17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15		18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10	Repetytorium z wymiany ciepła W T. Bohdal s. 205BC	19.25 - 20.10	
	20.15 - 21.00		20.15 - 21.00	
<b>SOBOTA</b>	8.00 - 8.45	Komputerowe wspomaganie modelowania w energetyce I W F. Szafraniec s. 104C	8.00 - 8.45	<b>SOBOTA</b>
	8.50 - 9.35	Komputerowe wspomaganie modelowania w energetyce I ćw. F. Szafraniec s. 104C	8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30	Chemia czynników energetycznych W B. Walenzik s. 210A	9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20		10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15	Repetytorium z wymiany ciepła ćw. T. Bohdal s. 105BC	11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05		12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00		13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50	Rachunek prawdopodobieństwa W R. Patyk s. 213A	14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45		15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	Rachunek prawdopodobieństwa ćw. R. Patyk s. 213A	15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30		16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Metodyka pracy badawczej W A. Zawada-Tomkiewicz s. 113A	17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15	Podstawy prawa gospodarczego W I. Wierucka s. 210A	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		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 I ćw. s. 213A - zajęcia łączone z 1MIBM	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 mechaniki płynów W K. Dutkowski s. 105BC	14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45		15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	Repetytorium mechaniki płynów ćw. K. Dutkowski s. 105BC	15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30		16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Fizyka kwantowa W Ł. Szparaga s. 105BC	17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15		18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10	Zarządzanie projektami i inwestycjami W M. Kruzel s. 205BC	19.25 - 20.10	
20.15 - 21.00		20.15 - 21.00		

Rok Akad. 2022/2023		WYDZIAŁ MECHANICZNY		15.09.2022
		Studia niestacjonarne II-go stopnia		
		Semestr 01 MiBM		
PIĄTEK	15.00 - 15.45		15.00 - 15.45	PIĄTEK
	15.50 - 16.35	Zintegrowane systemy wytwarzania i kontrola jakości produkcji - lab. K. Kukielka s. CKbD	15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30		16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20		17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15	Zintegrowane systemy wytwarzania i kontrola jakości produkcji W K. Kukielka s. 211D	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	Badania operacyjne i prognozowanie w technice W D. Lipiński s. 104C	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	Modelowanie procesu technologicznego i rekonstrukcji W T. Szatkiewicz s. 210D	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	Badania operacyjne i prognozowanie w technice - lab. K. Banaszek s. 116C	16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20		17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15	Analiza i synteza konstrukcji mechanizmów W Z. Budniak s. 213aD	18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10		19.25 - 20.10	
20.15 - 21.00	Analiza i synteza konstrukcji mechanizmów ćw. Z. Budniak s. 213aD	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	Język angielski specjalistyczny I ćw. s. 213A - zajęcia łączone z 1En	10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15		11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05		12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00	Współczesne materiały inżynierskie W K. Rokosz s. 213A	13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50		14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45	Współczesne materiały inżynierskie ćw. K. Rokosz s. 213A	15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35		15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30		16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Modelowanie procesu technologicznego i rekonstrukcji - lab. T. Szatkiewicz 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			