

Rok Akad. 2022/2023		WYDZIAŁ MECHANICZNY		26.09.2022
		Studia niestacjonarne II-go stopnia		
		Semestr 02 ZiIP		
PIĄTEK	15.00 - 15.45		15.00 - 15.45	PIĄTEK
	15.50 - 16.35	Metody i zastosowanie sztucznej inteligencji W K. Bzdyra s. 212D	15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30		16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Metody i zastosowanie sztucznej inteligencji ćw. K. Bzdyra s. 212D	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	Innowacje w procesach produkcyjnych W J. Plichta s. 211D	8.00 - 8.45	SOBOTA
	8.50 - 9.35		8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30	Innowacje w procesach produkcyjnych - projekt J. Plichta s. 211D	9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20		10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15		11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05	Projektowanie cyklu procesu technologicznego W Ł. Rypina s. 116C	12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00		13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50	Projektowanie cyklu procesu technologicznego - projekt Ł. Rypina s. 116C	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	Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych W W. Musiał s. 210D	17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15		18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10	Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych - lab. W. Musiał s. 205D	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	
	10.45 - 13.15	Język angielski II ćw. s. 416 (Kwiatkowskiego)	10.45 - 13.15	
	13.15 - 14.00		13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50	Podstawy badań inżynierskich W K. Kukielka s. 201D	14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45		15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	Podstawy badań inżynierskich ćw. K. Kukielka 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	