

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN

SPECJALNOŚĆ: PROGRAMOWANIE OBRABIAREK STEROWANYCH NUMERYCZNIE

Rozkład zajęć dla II-go roku studiów stacjonarnych w semestrze letnim 2023/2024

		Gr. Ćw.	
		Gr. Proj.	
PONIEDZIAŁEK	1	8.00-8.45	PODSTAWY KONSTRUKCJI MASZYN I - wyk. C113
		8.45-9.30	
	2	9.45-10.30	OBRÓBKA UBYTKOWA - wyk. A207
		10.30-11.15	
	3	11.30-12.15	MASZYNY TECHNOLOGICZNE - wyk. A207
		12.15-13.00	
	4	13.15-14.00	Lektorat języka angielskiego II- ćw. C212
		14.00-14.45	
	5	15.00-15.45	Podstawy konstrukcji maszyn I- ćw. CSI B16
		15.45-16.30	
	6	16.45-17.30	Tydz. B Wprowadzenie do praktyk zawodowych- ćw. CSI B19
		17.30-18.15	
	7	18.30-19.15	
		19.15-20.00	
WTOREK	1	8.00-8.45	
		8.45-9.30	
	2	9.45-10.30	
		10.30-11.15	
	3	11.30-12.15	
		12.15-13.00	
	4	13.15-14.00	Tydz. B PRZETWÓRSTWO TWORZYW POLIMEROWYCH- wyk. CSI M9
		14.00-14.45	
	5	15.00-15.45	
		15.45-16.30	
	6	16.45-17.30	
		17.30-18.15	
	7	18.30-19.15	
		19.15-20.00	
ŚRODA	1	8.00-8.45	
		8.45-9.30	
	2	9.45-10.30	
		10.30-11.15	
	3	11.30-12.15	
		12.15-13.00	
	4	13.15-14.00	Tydz. A MECHANIKA PŁYNÓW- wyk. C113
		14.00-14.45	
	5	15.00-15.45	Tydz. A Przetwórstwo tworzyw polimerowych - lab. CSI M9
		15.45-16.30	
	6	16.45-17.30	Języki programowania - lab. CSI B16
		17.30-18.15	
	7	18.30-19.15	
		19.15-20.00	
CZWARTEK	1	8.00-8.45	Mechanika płynów - ćw. CSI B17
		8.45-9.30	
	2	9.45-10.30	Podstawy automatyki - wyk. CSI M9
		10.30-11.15	
	3	11.30-12.15	Tydz. B Maszyny technologiczne - lab. CSI M11
		12.15-13.00	
	4	13.15-14.00	Tydz. A Podstawy automatyzacji procesów wytwórczych - wyk. B16
		14.00-14.45	
	5	15.00-15.45	Tydz. B Podstawy automatyki - lab. CSI M18
		15.45-16.30	
	6	16.45-17.30	Tydz. A Obróbka ubytkowa - lab. CSI M11
		17.30-18.15	
	7	18.30-19.15	
		19.15-20.00	
PIĄTEK	1	8.00-8.45	
		8.45-9.30	
	2	9.45-10.30	
		10.30-11.15	
	3	11.30-12.15	
		12.15-13.00	
	4	13.15-14.00	
		14.00-14.45	
	5	15.00-15.45	
		15.45-16.30	
	6	16.45-17.30	
		17.30-18.15	
	7	18.30-19.15	
		19.15-20.00	