

<i>Rok Akad. 2023/2024</i>		WYDZIAŁ MECHANICZNY Semestr VII Studia niestacjonarne		18.10.2023	
		MiBM	Transport		
		specjalność: PMiU	specjalność: RziLSz		
PIĄTEK	15.00 - 15.45				15.00 - 15.45
	15.50 - 16.35			Mechanika zderzeń pojazdów W L. Kukielka s. 207A (Ra)	15.50 - 16.35
	16.45 - 17.30	Projektowanie mechanizmów, przekładni i napędów - lab. Z. Budniak s. CKbD (Ra)		Mechanika zderzeń pojazdów ów. L. Kukielka s. 207A (Ra)	16.45 - 17.30
	17.35 - 18.20			Technika i technologia odbudowy pojazdów W D. Murzyński s. hala sam. (Ra)	17.35 - 18.20
	18.30 - 19.15	Seminarium dyplomowe I - proj. D. Lipiński s. 113A (Ra)		Technika i technologia odbudowy pojazdów - lab. D. Murzyński s. hala sam. (Ra)	18.30 - 19.15
	19.25 - 20.10	Techniki komunikacji W K. Tandecka s. 210A (Ra)			19.25 - 20.10
SOBOTA	20.15 - 21.00				20.15 - 21.00
	8.00 - 8.45			Organizacja transportu drogowego W P. Piątkowski s. hala sam. (Ra)	8.00 - 8.45
	8.50 - 9.35			Organizacja transportu drogowego - lab. P. Piątkowski s. hala sam. (Ra)	8.50 - 9.35
	9.45 - 10.30	Projektowanie innowacji technologicznych W T. Szatkiewicz s. 113A (Ra)		Technologia napraw środków transportu W P. Piątkowski s. hala sam. (Ra)	9.45 - 10.30
	10.35 - 11.20			Technologia napraw środków transportu - lab. P. Piątkowski s. hala sam. (Ra)	10.35 - 11.20
	11.30 - 12.15	Materiały konstrukcyjne W Ł. Rypina s. 113A (Ra)			11.30 - 12.15
	12.20 - 13.05				12.20 - 13.05
	13.15 - 14.00	Modelowanie konstrukcji mechanicznych - projekt Ł. Rypina s. 116C (Ra)			13.15 - 14.00
	14.05 - 14.50			Organizacja pracy grupowej W I. Wierucka s. 113A (Ra)	14.05 - 14.50
	15.00 - 15.45				15.00 - 15.45
	15.50 - 16.35	Procesy spajania materiałów W S. Pałubicki s. 213D (Ra)		Rekonstrukcja wypadków komunikacyjnych W P. Krzemień s. 304B (Ra)	15.50 - 16.35
	16.45 - 17.30				16.45 - 17.30
	17.35 - 18.20	Procesy spajania materiałów - laboratorium S. Pałubicki s. 24E (Ra)			17.35 - 18.20
	18.30 - 19.15				18.30 - 19.15
19.25 - 20.10	Projektowanie i optymalizacja operacji technologicznych - proj. S. Pałubicki s. 24E (Ra)			19.25 - 20.10	
20.15 - 21.00				20.15 - 21.00	
NIEDZIELA	8.00 - 8.45				8.00 - 8.45
	8.50 - 9.35				8.50 - 9.35
	9.45 - 10.30	Materiały konstrukcyjne - laboratorium R. Patyk s. 30M (Ra)		Systemy informatyczne do likwidacji szkód - proj. P. Piątkowski s. CKaD (Ra)	9.45 - 10.30
	10.35 - 11.20			Seminarium dyplomowe I - proj. P. Piątkowski s. 304B (Ra)	10.35 - 11.20
	11.30 - 12.15	Projektowanie procesów obróbki plastycznej - lab. R. Patyk s. 301H (Ra)			11.30 - 12.15
	12.20 - 13.05			Projektowanie elektrycznych układów sterujących - proj. K. Zajkowski s. 17D (Ra)	12.20 - 13.05
	13.15 - 14.00	Projektowanie innowacji technologicznych - proj. T. Szatkiewicz s. 213A (Ra)			13.15 - 14.00
	14.05 - 14.50				14.05 - 14.50
	15.00 - 15.45	Ekologiczne aspekty produkcji W M. Szada-Borzyszkowska s. 210A (Ra)			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	

PMiU - Projektowanie maszyn i urządzeń

Rok Akad. 2023/2024		Wydział Mechaniczny Semestr VII Studia niestacjonarne			
		Mechatronika		18.10.2023	
		specjalność: SMiS			
		Energetyka			
		specjalność: Elektroenergetyka			
PIĄTEK	15.00 - 15.45			15.00 - 15.45	PIĄTEK
	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		Energetyka wodna W K. Dutkowski s. 15E (Ra)	18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10		Energetyka wodna - lab. K. Dutkowski s. 15E (Ra)	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			9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20		Maszyny i urządzenia energetyczne ćw. S. Duer s. 17D (Ra)	10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15		Maszyny i urządzenia energetyczne W S. Duer s. 6D (Ra)	11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05			12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00		Projekt instalacji energetycznej W M. Sikora s. 205BC (Ra)	13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50			14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45		Napędy elektryczne W K. Zajkowski s. 6D (Ra)	15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35		Napędy elektryczne - lab. K. Zajkowski s. 17D (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		
NIEDZIELA	8.00 - 8.45	Organizacja produkcji i służb utrzymania ruchu W P. Zaporski s. 201G (Śn)	Projekt linii do produkcji energii z biomasy W R. Bujacek s. 205C (Ra)	8.00 - 8.45	NIEDZIELA
	8.50 - 9.35			8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30	Technologia montażu i napraw systemów automatyzacji W P. Zaporski s. 201G (Śn)	Projekt linii do produkcji energii z biomasy -proj. R. Bujacek s. 205C (Ra)	9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20			10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15	Laboratorium technologii montażu i napraw systemów automatyzacji P. Zaporski s. 6-1G/6-2G (Śn)	Energoelektronika W K. Zajkowski s. 6D (Ra)	11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05			12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00			13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50	Proseminarium - lab. I. Maciejewski / T. Krzyżyński s. 5-3G (Śn)	Projekt instalacji energetycznej - proj. M. Sikora s. 205BC (Ra)	14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45	Pracownia projektowa zastosowań informatyki - projekt R. Knitter s. 307-4H (Śn)	Energoelektronika ćw. K. Zajkowski s. 6D (Ra)	15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35			15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30			16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20		Seminarium dyplomowe I - proj. K. Zajkowski s. 6D (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		

SMiS - Systemy monitorowania i sterowania