

Rok Akad. 2022/2023		Wydział Mechaniczny Semestr V Studia niestacjonarne		26.09.2022
		M i B M	Transport	
PIĄTEK	15.00 - 15.45			15.00 - 15.45
	15.50 - 16.35	Projekt konstrukcyjny - projekt J. Chudy s. 213aD	Podstawy przedsiębiorczości W K. Sławiński s. 202A	15.50 - 16.35
	16.45 - 17.30		Podstawy przedsiębiorczości ów. K. Sławiński s. 202A	16.45 - 17.30
	17.35 - 18.20	Układy sterowania W L. Wilk s. 106H		17.35 - 18.20
	18.30 - 19.15	Podstawy automatyki - laboratorium L. Wilk s. 112H/106H	Podstawy konstrukcji maszyn W J. Chudy s. 213aD	18.30 - 19.15
	19.25 - 20.10			19.25 - 20.10
	20.15 - 21.00		Podstawy konstrukcji maszyn ów. J. Chudy s. 213aD	20.15 - 21.00
SOBOTA	8.00 - 8.45	Modelowanie zjawisk fizycznych W T. Bohdal s. 105BC		8.00 - 8.45
	8.50 - 9.35			8.50 - 9.35
	9.45 - 10.30	Modelowanie zjawisk fizycznych - projekt T. Bohdal s. 105BC		9.45 - 10.30
	10.35 - 11.20		Inżynieria ruchu W T. Szatkiewicz s. 202A	10.35 - 11.20
	11.30 - 12.15	Logistyka i organizacja produkcji W M. Sutowska s. 212D	Mechanizacja procesów naprawczych W D. Murzyński s. 202A	11.30 - 12.15
	12.20 - 13.05	Logistyka i organizacja produkcji ów. M. Sutowska s. 212D	Układy napędowe środków transportu W D. Murzyński s. 202A	12.20 - 13.05
	13.15 - 14.00		Symulacje zderzeń pojazdów W D. Murzyński s. 202A	13.15 - 14.00
	14.05 - 14.50			14.05 - 14.50
	15.00 - 15.45			15.00 - 15.45
	15.50 - 16.35	Metody i procesy obróbki III W Ł. Żurawski s. 210A		15.50 - 16.35
	16.45 - 17.30	NiUT II W Ł. Żurawski s. 210A		16.45 - 17.30
	17.35 - 18.20		Podstawy eksploatacji technicznej W R. Patyk s. 213A	17.35 - 18.20
	18.30 - 19.15			18.30 - 19.15
	19.25 - 20.10	NiUT II - laboratorium Ł. Żurawski s. 26E	Metrologia i systemy pomiarowe - laboratorium W. Zawadka s. 5E /11E	19.25 - 20.10
20.15 - 21.00			20.15 - 21.00	
NIEDZIELA	8.00 - 8.45	Systemy modelowania procesów produkcyjnych W Ł. Rypina s. 116C	Technologie transportowe W W. Puskiewicz s. 304B	8.00 - 8.45
	8.50 - 9.35	Systemy modelowania procesów produkcyjnych - laboratorium Ł. Rypina s. 116C	Technologie transportowe - laboratorium W. Puskiewicz s. Hala sam.	8.50 - 9.35
	9.45 - 10.30			9.45 - 10.30
	10.35 - 11.20	Systemy modelowania zespołów maszyn W Ł. Rypina s. 116C	Podstawy eksploatacji technicznej ów. R. Patyk s. 207A	10.35 - 11.20
	11.30 - 12.15	Systemy modelowania zespołów maszyn - laboratorium Ł. Rypina s. 116C		11.30 - 12.15
	12.20 - 13.05			12.20 - 13.05
	13.15 - 14.00		Układy napędowe środków transportu - laboratorium D. Murzyński s. Hala sam.	13.15 - 14.00
	14.05 - 14.50			14.05 - 14.50
	15.00 - 15.45	Podstawy eksploatacji W R. Patyk s. 212D	Symulacje zderzeń pojazdów - laboratorium D. Murzyński s. hala sam.	15.00 - 15.45
	15.50 - 16.35			15.50 - 16.35
	16.45 - 17.30	Metody i procesy obróbki III - lab. Ł. Żurawski s. 30M / 26E	Mechanizacja procesów naprawczych - laboratorium D. Murzyński s. Hala sam.	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	

NiUT - Narzędzia i urządzenia technologiczne

Rok Akad. 2022/2023		Wydział Mechaniczny Semestr V Studia niestacjonarne		26.09.2022		
		Mechatronika	Energetyka			
		specjalność: Systemy monitorowania i sterowania				
PIĄTEK	15.00 - 15.45				15.00 - 15.45	PIĄTEK
	15.50 - 16.35	Sensory i systemy pomiarowe W O. Łupicka-Maciejewski s. 206-1G	MNUE W W. Kuczyński s. 17E		15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30		MNUE - laboratorium W. Kuczyński s. 17E		16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Laboratorium systemów pomiarowych O. Łupicka-Maciejewski s. 206-3G			17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15				18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10	Podstawy mechaniki ośrodków ciągłych W L. Kukielka s. 307-4H	Podstawy chłodnictwa W M. Sikora s. 105BC		19.25 - 20.10	
20.15 - 21.00				20.15 - 21.00		
SOBOTA	8.00 - 8.45		Eksploatacja kolektorów słonecznych W K. Kamiński s. 105-2H (ul. Śniadeckich)		8.00 - 8.45	SOBOTA
	8.50 - 9.35	Systemy komputerowe czasu rzeczywistego W L. Bychto s. 206-3G			8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30	Systemy komputerowe czasu rzeczywistego ćw. L. Bychto s. 206-3G	Eksploatacja kolektorów słonecznych - laboratorium K. Kamiński s. 9-2G (ul. Śniadeckich)		9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20	Sztuczna inteligencja rozpoznawanie sygnałów W Z. Suszyński s. 301-2H			10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15	Sztuczna inteligencja rozpoznawanie sygnałów ćw. Z. Suszyński s. 301-2H			11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05	Inżynieria wytwarzania i napraw W M. Pancielejko s. 105-5H	Podstawy chłodnictwa - laboratorium M. Sikora s. 17E		12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00				13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50		Podstawy chłodnictwa ćw. M. Sikora s. 17E		14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45	Metody projektowania i eksploatacji systemów mechatronicznych W S. Chamera s. 307-4H			15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35		Obliczenia i dobór urządzeń przepływowych W K. Dutkowski s. 15E		15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30	Podstawy konstrukcji mechanicznych w mechatronice I W S. Chamera s. 307-4H			16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20		Obliczenia i dobór urządzeń przepływowych - laboratorium K. Dutkowski s. 15E		17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15	Podstawy konstrukcji mechanicznych w mechatr. I ćw. S. Chamera s. 307-4H			18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10	Komputerowa pracownia projektowa - proj. R. Knitter s. 307-4H			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	AiOWSK W A. Błażejowski s. 206-3G	Gospodarka energetyczna W M. Kruzel s. 105BC		9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20	AiOWSK ćw. A. Błażejowski s. 206-3G			10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15	Laboratorium napędów i robotyki P. Znaczo / I. Maciejewski s. 6-2G	Gospodarka energetyczna - projekt M. Kruzel s. 105BC		11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05				12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00		Biomasa energetyczna W R. Bujaczek s. 105BC		13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50				14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45	Przedsiębiorczość innowacyjna W T. Krzyżyński s. 4G	Systemy sterowania w energetyce W K. Zajkowski s. 17D		15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	Przedsiębiorczość innowacyjna ćw. T. Krzyżyński s. 4G	Systemy sterowania w energetyce - proj. K. Zajkowski s. 17D		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		

AiOWSK - Architektura i oprogramowanie wbudowanych systemów komputerowych

MNUE - Miernictwo niekonwencjonalnych układów energetycznych