

Rok Akad. 2022/2023		Wydział Mechaniczny Semestr V Studia niestacjonarne		11.10.2022	
		M i B M	Transport		
PIĄTEK	15.00 - 15.45				15.00 - 15.45
	15.50 - 16.35	Projekt konstrukcyjny - projekt	Podstawy przedsiębiorczości W K. Sławiński s. 211D		15.50 - 16.35
	16.45 - 17.30	J. Chudy s. 213aD	Podstawy przedsiębiorczości ów.		16.45 - 17.30
	17.35 - 18.20	Układy sterowania W L. Wilk s. 106H	K. Sławiński s. 211D		17.35 - 18.20
	18.30 - 19.15	Podstawy automatyki - laboratorium	Podstawy konstrukcji maszyn W		18.30 - 19.15
	19.25 - 20.10	L. Wilk s. 112H/106H/109H	J. Chudy s. 213aD		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			8.00 - 8.45
	8.50 - 9.35	T. Bohdal s. 105BC			8.50 - 9.35
	9.45 - 10.30	Modelowanie zjawisk fizycznych - projekt			9.45 - 10.30
	10.35 - 11.20	T. Bohdal s. 105BC	Inżynieria ruchu W		10.35 - 11.20
	11.30 - 12.15	Logistyka i organizacja produkcji W	T. Szatkiewicz s. 202A		11.30 - 12.15
	12.20 - 13.05	M. Sutowska s. 212D	Mechanizacja procesów naprawczych W D. Murzyński s. 202A		12.20 - 13.05
	13.15 - 14.00	Logistyka i organizacja produkcji ów. M. Sutowska s. 212D	Układy napędowe środków transportu W D. Murzyński s. 202A		13.15 - 14.00
	14.05 - 14.50		Symulacje zderzeń pojazdów W D. Murzyński s. 202A		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	Metody i procesy obróbki III - lab.	Podstawy eksploatacji technicznej W		17.35 - 18.20
	18.30 - 19.15	Ł. Żurawski s. 30M - zajęcia realizowane od 03.12.2022	R. Patyk s. 213A		18.30 - 19.15
	19.25 - 20.10	NiUT II - laboratorium	Metrologia i systemy pomiarowe - laboratorium		19.25 - 20.10
20.15 - 21.00	Ł. Żurawski s. 26E	W. Zawadka s. 5E /11E		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	Technologie transportowe - laboratorium		8.50 - 9.35
	9.45 - 10.30	Ł. Rypina s. 116C	W. Puskiewicz s. Hala sam.		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			11.30 - 12.15
	12.20 - 13.05	Ł. Rypina s. 116C			12.20 - 13.05
	13.15 - 14.00		Układy napędowe środków transportu - laboratorium		13.15 - 14.00
	14.05 - 14.50		D. Murzyński s. Hala sam.		14.05 - 14.50
	15.00 - 15.45	Podstawy eksploatacji W	Symulacje zderzeń pojazdów - laboratorium		15.00 - 15.45
	15.50 - 16.35	R. Patyk s. 212D	D. Murzyński s. hala sam.		15.50 - 16.35
	16.45 - 17.30	Metody i procesy obróbki III - lab.	Mechanizacja procesów naprawczych - laboratorium		16.45 - 17.30
	17.35 - 18.20	Ł. Żurawski s. 30M / 26E - zajęcia realizowane do 19.11.2022	D. Murzyński s. Hala sam.		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			11.10.2022
	Mechatronika		Energetyka	
	specjalność: Systemy monitorowania i sterowania			
PIĄTEK	15.00 - 15.45			15.00 - 15.45
	15.50 - 16.35	Sensory i systemy pomiarowe W	MNUE W W. Kuczyński s. 17E	15.50 - 16.35
	16.45 - 17.30	O. Łupicka-Maciejewska s. 206-1G	MNUE - laboratorium	16.45 - 17.30
	17.35 - 18.20	Laboratorium systemów pomiarowych	W. Kuczyński s. 17E	17.35 - 18.20
	18.30 - 19.15	O. Łupicka-Maciejewska s. 206-3G		18.30 - 19.15
	19.25 - 20.10	Podstawy mechaniki ośrodków ciągłych W	Podstawy chłodnictwa W	19.25 - 20.10
20.15 - 21.00	L. Kukielka s. 307-4H	M. Sikora s. 105BC	20.15 - 21.00	
SOBOTA	8.00 - 8.45		Eksplloatacja kolektorów słonecznych W	8.00 - 8.45
	8.50 - 9.35	Systemy komputerowe czasu rzeczywistego W L. Bychto s. 206-3G	K. Kamiński s. 105-2H (ul. Śniadeckich)	8.50 - 9.35
	9.45 - 10.30	Systemy komputerowe czasu rzeczywistego ćw. L. Bychto s. 206-3G	Eksplloatacja kolektorów słonecznych - laboratorium	9.45 - 10.30
	10.35 - 11.20	Sztuczna inteligencja rozpoznawanie sygnałów W Z. Suszyński s. 301-2H	K. Kamiński s. 9-2G (ul. Śniadeckich)	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	Podstawy chłodnictwa - laboratorium	12.20 - 13.05
	13.15 - 14.00	M. Pancielejko s. 105-2H	M. Sikora s. 17E	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		15.00 - 15.45
	15.50 - 16.35	S. Chamera s. 307-4H	Obliczenia i dobór urządzeń przepływowych W	15.50 - 16.35
	16.45 - 17.30	Podstawy konstrukcji mechanicznych w mechatronice I W	K. Dutkowski s. 15E	16.45 - 17.30
	17.35 - 18.20	S. Chamera s. 307-4H	Obliczenia i dobór urządzeń przepływowych - laboratorium	17.35 - 18.20
	18.30 - 19.15	Podstawy konstrukcji mechanicznych w mechatr. I ćw. S. Chamera s. 307-4H	K. Dutkowski s. 15E	18.30 - 19.15
	19.25 - 20.10	Komputerowa pracownia projektowa - proj.		19.25 - 20.10
20.15 - 21.00	R. Knitter s. 307-4H		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	AiOWSK W A. Błażejowski s. 206-3G	Gospodarka energetyczna W	9.45 - 10.30
	10.35 - 11.20	AiOWSK ćw. A. Błażejowski s. 206-3G	M. Kruzel s. 105BC	10.35 - 11.20
	11.30 - 12.15	Laboratorium napędów i robotyki	Gospodarka energetyczna - projekt	11.30 - 12.15
	12.20 - 13.05	P. Znaczko / I. Maciejewski s. 5-3G	M. Kruzel s. 105BC	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.	15.50 - 16.35
	16.45 - 17.30		K. Zajkowski s. 17D	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