

Rok Akad. 2021/2022		WYDZIAŁ MECHANICZNY Semestr 04 Studia Niestacjonarne			07.03.2022	
		MiBM		Transport		
PIĄTEK	15.00 - 15.45				15.00 - 15.45	PIĄTEK
	15.50 - 16.35	Metody i procesy obróbki II W B. Storch s. 113A		Infrastruktura transportu W P. Piątkowski s. 304B	15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30	Narzędzia i urządzenia technologiczne I W Ł. Żurawski s. 113A			16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Mechanika płynów W K. Dutkowski s. 15E		Infrastruktura transportu ów. P. Piątkowski s. 304B	17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15	Język angielski IV ów. s. 202A / 207A / 213A		Język angielski (niemiecki) IV ów. s. 202A / 207A / 213A	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		Termodynamika techniczna - laboratorium M. Kruzel s. 17E terminy zajęć: 26.02, 12.03, 26.03, 09.04	8.00 - 8.45	SOBOTA	
	8.50 - 9.35			8.50 - 9.35		
	9.45 - 10.30	Termodynamika techniczna - laboratorium M. Kruzel s. 17E		Wytrzymałość materiałów - laboratorium P. Kałduński s. 107D / 210D		9.45 - 10.30
	10.35 - 11.20					10.35 - 11.20
	11.30 - 12.15	Wytrzymałość materiałów - laboratorium P. Kałduński s. 107D / 210D		Elektrotechnika - laboratorium S. Duer s. 17D		11.30 - 12.15
	12.20 - 13.05					12.20 - 13.05
	13.15 - 14.00	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - laboratorium S. Duer s. 12bD, 17D				13.15 - 14.00
	14.05 - 14.50			Elektronika W K. Zajkowski s. 6D		14.05 - 14.50
	15.00 - 15.45			Elektronika - laboratorium K. Zajkowski s. 12bD		15.00 - 15.45
	15.50 - 16.35	Podstawy automatyki W L. Wilk s. 106H				15.50 - 16.35
	16.45 - 17.30			Ekonomika transportu W K. Sławiński s. 205C		16.45 - 17.30
	17.35 - 18.20	Statystyka inżynierska - projekt J. Chojnacki s. 210A		Ekonomika transportu ów. K. Sławiński s. 205C		17.35 - 18.20
	18.30 - 19.15					18.30 - 19.15
	19.25 - 20.10	Modelowanie konstrukcji W Ł. Bohdal s. 303H				19.25 - 20.10
20.15 - 21.00				20.15 - 21.00		
NIEDZIELA	8.00 - 8.45	Metody i procesy obróbki II - laboratorium Ł. Żurawski s. 30M		Metrologia i systemy pomiarowe W Cz. Łukianowicz s. 213A	8.00 - 8.45	NIEDZIELA
	8.50 - 9.35			Elektrotechnika W S. Duer s. 6D	8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30	Narzędzia i urządzenia technologiczne - laboratorium Ł. Żurawski s. 30M			9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20			Programowanie komputerów W T. Szatkiewicz s. 116C	10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15	Podstawy elektrotechniki i elektroniki W S. Duer s. 6D		Programowanie komputerów - laboratorium T. Szatkiewicz s. 116C	11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05				12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00				13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50			Budowa środków transportu samochodowego W D. Murzyński s. 304B	14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45	Modelowanie konstrukcji - projekt Ł. Bohdal s. 303H		Budowa środków transportu samochodowego - laboratorium D. Murzyński / W. Puskiewicz s. hala sam.	15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35				15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30	Obliczenia i analizy inżynierskie W Ł. Rypina s. 213A		Materiały eksploatacyjne W K. Rokosz s. 202A	16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Obliczenia i analizy inżynierskie - projekt Ł. Rypina s. 116C		Spedycja W W. Puskiewicz s. 304B	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		

<i>Rok Akad.</i> 2021/2022		WYDZIAŁ MECHANICZNY Semestr 04 Studia Niestacjonarne		07.03.2022	
		Mechatronika			
PIĄTEK	15.00 - 15.45		15.00 - 15.45	PIĄTEK	
	15.50 - 16.35	Pracownia obliczeniowa i laboratorium wytrzymałości materiałów - lab. P. Kałduński s. 107D / 211D (ul. Raclawicka)	15.50 - 16.35		
	16.45 - 17.30		16.45 - 17.30		
	17.35 - 18.20		17.35 - 18.20		
	18.30 - 19.15	Język angielski IV ćw. s. 202A / 207A / 213A (ul. Raclawicka 15-17)	18.30 - 19.15		
	19.25 - 20.10	(uwaga: zajęcia w dniu 13.05.2022 r nie będą realizowane)	19.25 - 20.10		
	20.15 - 21.00		20.15 - 21.00		
SOBOTA	8.00 - 8.45	Elementy i układy elektroniczne w mechatronice W S. Pecolt s. 206-3G	8.00 - 8.45	SOBOTA	
	8.50 - 9.35		8.50 - 9.35		
	9.45 - 10.30	Elementy i układy elektroniczne w mechatronice ćw. S. Pecolt s. 206-3G	9.45 - 10.30		
	10.35 - 11.20	Laboratorium elektroniki i techniki mikroprocesorowej lab. S. Pecolt s. 206-3G	10.35 - 11.20		
	11.30 - 12.15		11.30 - 12.15		
	12.20 - 13.05		12.20 - 13.05		
	13.15 - 14.00		13.15 - 14.00		
	14.05 - 14.50	Laboratorium sterowania i automatyki lab. P. Znaczkó s. 6-2G	14.05 - 14.50		
	15.00 - 15.45		15.00 - 15.45		
	15.50 - 16.35	Laboratorium sterowników programowalnych lab. P. Znaczkó s. 6-2G	15.50 - 16.35		
	16.45 - 17.30		16.45 - 17.30		
	17.35 - 18.20	Roboty i napędy w mechatronice ćw. P. Znaczkó s. 206-1G	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		8.00 - 8.45	NIEDZIELA	
	8.50 - 9.35	Systemy zarządzania relacyjnymi bazami danych W A. Błażejowski s. 208-4G	8.50 - 9.35		
	9.45 - 10.30	Systemy zarządzania relacyjnymi bazami danych ćw. A. Błażejowski s. 208-4G	9.45 - 10.30		
	10.35 - 11.20	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów W K. Dorywalski s. 206-3G	10.35 - 11.20		
	11.30 - 12.15	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów ćw. K. Dorywalski s. 206-3G	11.30 - 12.15		
	12.20 - 13.05	Roboty i napędy w mechatronice W P. Zaporski / I. Maciejewski s. 209G	12.20 - 13.05		
	13.15 - 14.00		13.15 - 14.00		
	14.05 - 14.50		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		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			

Rok Akad. 2021/2022		WYDZIAŁ MECHANICZNY Semestr 04 Studia Niestacjonarne		07.03.2022	
		Energetyka			
PIĄTEK	15.00 - 15.45			15.00 - 15.45	PIĄTEK
	15.50 - 16.35	Technologia maszyn energetycznych W K. Kukielka s. 205D		15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30	Bezpieczeństwo i ergonomia w energetyce W A. Zawada-Tomkiewicz s. 205BC		16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Bezpieczeństwo i ergonomia w energetyce - projekt A. Zawada-Tomkiewicz s. 205BC		17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15	Język obcy IV ćw. s. 202A / 207A /213A		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			8.00 - 8.45	SOBOTA
	8.50 - 9.35			8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30	Podstawy niekonwencjonalnej konwersji energii - laboratorium M. Szada-Borzyszkowska s. 105D / 12bD		9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20			10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15	Termodynamika II - laboratorium M. Krusel s. 17E		11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05			12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00	Automatyka - laboratorium L. Wilk s. 106H / 112H / 201H		13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50			14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45			15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	Podstawy konstrukcji maszyn II W J. Chudy s. 213D		15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30	Podstawy konstrukcji maszyn II - projekt J. Chudy s. 213D		16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Metody numeryczne W Ł. Bohdal s. 202A		17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15	Metody numeryczne - projekt Ł. Bohdal s. 202A		18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10	Podstawy niekonwencjonalnej konwersji energii W M. Szada-Borzyszkowska s. 210D		19.25 - 20.10	
20.15 - 21.00			20.15 - 21.00		
NIEDZIELA	8.00 - 8.45	Termodynamika II W T. Bohdal s. 202A		8.00 - 8.45	NIEDZIELA
	8.50 - 9.35			8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30	Podstawy wymiany ciepła W T. Bohdal s. 202A		9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20	Podstawy wymiany ciepła ćw. T. Bohdal s. 202A		10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15	Maszyny elektryczne W S. Duer s. 6D		11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05			12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00			13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50	Maszyny elektryczne - lab. S. Duer s. 17D		14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45			15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35			15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30	Technologia maszyn energetycznych - laboratorium		16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	P. Jaskólski s. 205D		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		