

Rok Akad. 2021/2022	WYDZIAŁ MECHANICZNY Semestr 08 Studia niestacjonarne				05.04.2022
	MiBM		Transport		
	specjalność: PMiU	specjalność: LiS	specjalność: EiDPS		
PIĄTEK	15.00 - 15.45				15.00 - 15.45
	15.50 - 16.35	Podstawy optymalizacji konstrukcji W R. Patyk s. 303H			15.50 - 16.35
	16.45 - 17.30	Podstawy optymalizacji konstrukcji - projekt R. Patyk s. 303H			16.45 - 17.30
	17.35 - 18.20				17.35 - 18.20
	18.30 - 19.15	Seminarium dyplomowe II - projekt D. Lipiński s. 210A			18.30 - 19.15
	19.25 - 20.10				19.25 - 20.10
SOBOTA	8.00 - 8.45	KWPW W W. Musiał s. 211D			8.00 - 8.45
	8.50 - 9.35	KWPW - projekt W. Musiał s. 211D			8.50 - 9.35
	9.45 - 10.30				9.45 - 10.30
	10.35 - 11.20		Certyfikacja w transporcie drogowym W I. Wierucka s. 113A		10.35 - 11.20
	11.30 - 12.15	Projekt procesu technologicznego - projekt S. Pałubicki s. 212D			11.30 - 12.15
	12.20 - 13.05				12.20 - 13.05
	13.15 - 14.00		Prawo transportowe W I. Wierucka s. 113A		13.15 - 14.00
	14.05 - 14.50				14.05 - 14.50
	15.00 - 15.45		Seminarium dyplomowe II - projekt P. Piątkowski s. 304B		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
	NIEDZIELA	8.00 - 8.45			
8.50 - 9.35					8.50 - 9.35
9.45 - 10.30				Układy przeniesienia napędu - projekt D. Murzyński s. Hala sam.	9.45 - 10.30
10.35 - 11.20		Spedycja krajowa i międzynarodowa - projekt W. Puskiewicz s. 304B			10.35 - 11.20
11.30 - 12.15				Budowa podwozi i nadwozi - projekt D. Murzyński s. Hala sam.	11.30 - 12.15
12.20 - 13.05		LT - projekt W. Puskiewicz s. 304B			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

PMiU - Projektowanie maszyn i urządzeń

LiS - Logistyka i spedycja

EiDPS - Eksploatacja i diagnostyka pojazdów

Rok Akad. 2021/2022	Wydział Mechaniczny Semestr 08 Studia niestacjonarne		05.04.2022	
	Mechatronika			
	specjalność: SMiS			
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		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		9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20		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		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		
NIEDZIELA	8.00 - 8.45		8.00 - 8.45	NIEDZIELA
	8.50 - 9.35		8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30		9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20		10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15		11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05	Projektowanie układów mechatronicznych - lab. S. Chamera s. 208-4G	12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00		13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50	Seminarium - laboratorium T. Krzyżyński / I. Maciejewski s. 4G	14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45	Zarządzanie projektami W T. Krzyżyński s. 4G	15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	Zarządzanie projektami ćw. T. Krzyżyński s. 4G	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	

SMiS - Systemy monitorowania i sterowania

Rok Akad. 2021/2022		Wydział Mechaniczny Semestr 08 Studia niestacjonarne		05.04.2022
		ZiIP		
		Specjalność: TKwIP		
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		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		9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20	Projekt zintegrowanego systemu wytwarzania W	10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15	W. Musiał s. 211D	11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05	Seminarium dyplomowe II - projekt	12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00	K. Nadolny s. 201D	13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50	Integracja technik komputerowych - studium przypadku ćw.	14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45	S. Pałubicki s. 201D	15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35		15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30	Integracja technik komputerowych - studium przypadku W	16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	J. Plichta s. 211D	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	Projekt zintegrowanego systemu wytwarzania - projekt	8.00 - 8.45	NIEDZIELA
	8.50 - 9.35	W. Musiał s. 205D	8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30	Zintegrowane systemy wytwarzania CIM - projekt	9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20	W. Musiał s. 205D	10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15	Zintegrowane systemy wytwarzania CIM W	11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05	W. Musiał s. 201D	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	

TKwIP - Techniki komputerowe w inżynierii produkcji

Rok Akad. 2021/2022	Wydział Mechaniczny Semestr 08 Studia niestacjonarne		05.04.2022
	TŻiZC		
	Specjalność: BŻ		
PIĄTEK	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
SOBOTA	8.00 - 8.45		8.00 - 8.45
	8.50 - 9.35		8.50 - 9.35
	9.45 - 10.30		9.45 - 10.30
	10.35 - 11.20		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		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	
NIEDZIELA	8.00 - 8.45	Trendy w przemyśle spożywczym - produkty W Z. Domiszewski s. 1C	8.00 - 8.45
	8.50 - 9.35	Marketing produktów żywnościowych W K. Sławiński s. 1C	8.50 - 9.35
	9.45 - 10.30		9.45 - 10.30
	10.35 - 11.20	Marketing produktów żywnościowych ów. K. Sławiński s. 1C	10.35 - 11.20
	11.30 - 12.15		11.30 - 12.15
	12.20 - 13.05	Seminarium II - projekt T. Piskier s. 1C	12.20 - 13.05
	13.15 - 14.00		13.15 - 14.00
	14.05 - 14.50	Gospodarka odpadami w przemyśle spożywczym W M. Jakubowski s. 1C	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	

BŻ - Biotechnologia żywności