

WYDZIAŁ MECHANICZNY				
MiBM sem. 6		ZiIP sem. 6		
I stopnia, stacjonarne		I stopnia, stacjonarne		
specjalność: PMIU		specjalność: IPL		
2021/22		11.03.2022		
P O N I E D Z I A Ł E K	7 - 8		7 - 8	
	8 - 9	Monitorowanie procesów wytwarzania W	8 - 9	
	9 - 10	D. Lipiński s. 116C	Zarządzanie łańcuchem dostaw W M. Sutowska s. 211D	
	10 - 11	Podstawy optymalizacji konstrukcji W Ł. Bohdal s. 303H	Zarządzanie łańcuchem dostaw - projekt M. Sutowska s. 211D	
	11 - 12	Preseminarium - projekt W. Kacalak s. 210A	11 - 12	
	12 - 13		Preseminarium - projekt K. Nadolny s. 201D	
	13 - 14	Podstawy optymalizacji konstrukcji ćw. R. Patyk s. 303H	13 - 14	
	14 - 15	Projektowanie mechanizmów, przekładni i napędów W	14 - 15	
	15 - 16	R. Patyk s. 213aD	15 - 16	
	16 - 17	Projektowanie mechanizmów, przekładni i napędów ćw. R. Patyk s. 213aD	16 - 17	
	17 - 18		17 - 18	
	18 - 19		18 - 19	
	19 - 20		19 - 20	
	20 - 21		20 - 21	
	W T O R E K	7 - 8		7 - 8
		8 - 9	Podstawy zarządzania dla inżynierów W I. Wierucka s. 202A	8 - 9
		9 - 10		IZPL W M. Sutowska s. 201D
		10 - 11	Układy sterowania - projekt L. Wilk s. 106H	IZPL ćw. M. Sutowska s. 201D
		11 - 12		IZPL - projekt M. Sutowska s. 201D
		12 - 13		Rachunek kosztów dla inżynierów W I. Wierucka s. 113A
13 - 14		NTW - laboratorium M. Szada-Borzyszkowska s. 105D, 12bD	Rachunek kosztów dla inżynierów ćw. I. Wierucka s. 113A	
14 - 15		Technologia powierzchni - laboratorium K. Rokosz s. 405B	14 - 15	
15 - 16			Kontroling funkcyjny w przedsiębiorstwie - projektowanie M. Foremna-Pilarska s. 202A (zajęcia od godz. 15:30)	
16 - 17		Monitorowanie procesów wytwarzania - laboratorium K. Banaszek s. 205D	16 - 17	
17 - 18			Kontroling funkcyjny w przedsiębiorstwie W M. Foremna-Pilarska s. 202A	
18 - 19		Komputerowe wspomaganie wytwarzania - laboratorium P. Jaskólski s. 205D	18 - 19	
19 - 20		19 - 20		
20 - 21		20 - 21		
Ś R O D A	7 - 8		7 - 8	
	8 - 9		PT-OSP W P. Sutowski s. 205D	
	9 - 10		PT-OSP - projekt P. Sutowski s. 205D	
	10 - 11	Technologia powierzchni W K. Rokosz s. 207A	10 - 11	
	11 - 12	NTW W M. Szada-Borzyszkowska s. 210A	11 - 12	
	12 - 13	Projektowanie procesów obróbki plastycznej W P. Kalduński s. 202A	12 - 13	
	13 - 14		13 - 14	
	14 - 15	Projektowanie procesów obróbki plastycznej ćw. P. Kalduński s. 202A	14 - 15	
	15 - 16	Komputerowe wspomaganie wytwarzania W W. Musiał s. 210D	15 - 16	
	16 - 17		16 - 17	
	17 - 18		17 - 18	
	18 - 19		18 - 19	
19 - 20		19 - 20		
20 - 21		20 - 21		
C Z W A R T E K	7 - 8		7 - 8	
	8 - 9		PGEwP W W. Kuczyński s. 17E	
	9 - 10		EiZŚwP W R. Bujacek s. 5H	
	10 - 11		Logistyka magazynowania W W. Musiał s. 211D	
	11 - 12		11 - 12	
	12 - 13		Logistyka magazynowania - proj. W. Musiał s. 211D	
	13 - 14		13 - 14	
	14 - 15		14 - 15	
	15 - 16		15 - 16	
	16 - 17		16 - 17	
	17 - 18		17 - 18	
	18 - 19		18 - 19	
19 - 20		19 - 20		
20 - 21		20 - 21		
P I A T E K	7 - 8		7 - 8	
	8 - 9		8 - 9	
	9 - 10		9 - 10	
	10 - 11		10 - 11	
	11 - 12		11 - 12	
	12 - 13		12 - 13	
	13 - 14		13 - 14	
	14 - 15		14 - 15	
	15 - 16		15 - 16	
	16 - 17		16 - 17	
	17 - 18		17 - 18	
	18 - 19		18 - 19	
19 - 20		19 - 20		
20 - 21		20 - 21		

Wychowanie fizyczne
zgodnie z indywidualnymi zapisami na zajęcia w SWFiS PK
PMIU - Projektowanie maszyn i urządzeń
NTW - Niekonwencjonalne technologie wytwarzania

IPL - Inżynieria procesów logistycznych
IZPL - Inżynieria zarządzania procesami logistycznymi
PT-OSP - Projekt techniczno-organizacyjny systemu produkcyjnego
EiZŚwP - Ekologia i zarządzanie środowiskiem w przedsiębiorstwie
PGEwP - Podstawy gospodarki energetycznej w przedsiębiorstwie

		WYDZIAŁ MECHANICZNY		
		TZiZcz sem. 6	Transport sem. 6	
		I stopnia, stacjonarne	I stopnia, stacjonarne	
2021/22		specjalność: Biotechnologia żywności	specjalność: EiDŚT	11.03.2022
P O N I E D Z I A Ł E K	7-8		Badania kontrolne środków transportu W P. Piątkowski hala sam.	7-8
	8-9			8-9
	9-10		Badania kontrolne środków transportu - laboratorium P. Piątkowski s. hala sam.	9-10
	10-11			10-11
	11-12			11-12
	12-13			12-13
	13-14			13-14
	14-15			14-15
	15-16			15-16
	16-17			16-17
	17-18			17-18
	18-19			18-19
W T O R E K	7-8			7-8
	8-9			8-9
	9-10			9-10
	10-11		Logistyka W W. Puzkiewicz s. 202A	10-11
	11-12			11-12
	12-13		Logistyka - projekt W. Puzkiewicz s. 202A	12-13
	13-14		Automatyka W L. Wilk s. 106H	13-14
	14-15		Systemy bezpieczeństwa środków transportu W P. Piątkowski s. 304B	14-15
	15-16		Preseminarium - projekt P. Piątkowski s. 304B	15-16
	16-17			16-17
	17-18			17-18
	18-19		Symulacja procesów transportowych W N. Chamier-Gliszczyński s. 206-3G	18-19
Ś R O D A	7-8			7-8
	8-9			8-9
	9-10		Systemy informatyczne w diagnostyce - laboratorium D. Murzyński s. hala sam.	9-10
	10-11			10-11
	11-12		Systemy informatyczne w diagnostyce W D. Murzyński s. 304B	11-12
	12-13		Inżynieria ruchu - projektowanie T. Szatkiewicz s. 116C	12-13
	13-14			13-14
	14-15	Seminarium zaliczenia praktyki - projekt M. Sterczyńska s. 218C terminy spotkań: 02.03., 18.05, 25.05, 01.06, 07.06 (3godz.)		14-15
	15-16			15-16
	16-17			16-17
	17-18			17-18
	18-19			18-19
C Z W A R T E K	7-8			7-8
	8-9			8-9
	9-10		Certyfikacja diagnostów samochodowych W P. Piątkowski s. 304B	9-10
	10-11			10-11
	11-12		Podstawy konstrukcji maszyn - projekt J. Chudy s. 213D	11-12
	12-13			12-13
	13-14		Automatyka - laboratorium L. Wilk s. 106H / 112H / 201H	13-14
	14-15			14-15
	15-16			15-16
	16-17			16-17
	17-18			17-18
	18-19			18-19
P I Ą T E K	7-8			7-8
	8-9			8-9
	9-10			9-10
	10-11			10-11
	11-12			11-12
	12-13			12-13
	13-14			13-14
	14-15			14-15
	15-16			15-16
	16-17			16-17
	17-18			17-18
	18-19			18-19
19-20			19-20	
20-21			20-21	

EiDŚT - Eksploatacja i diagnostyka środków transportu

WYDZIAŁ MECHANICZNY				
Energetyka sem. 6				
I stopnia, stacjonarne				
2021/22	MEC (specj. OZE)	MEE (specj. OZE+EE)	ME (specj. EE)	11.03.2022
P O N I E D Z I A L E K	7-8			7-8
	8-9	PMcip W K. Dutkowski s. 15E		8-9
	9-10	PMcip - laboratorium K. Dutkowski - s. 15E		9-10
	10-11			10-11
	11-12			11-12
	12-13	Wymienniki ciepła W T. Bohdal s. 105BC		12-13
	13-14	Wymienniki ciepła - projekt T. Bohdal s. 105BC		13-14
	14-15			14-15
	15-16			15-16
	16-17			16-17
	17-18			17-18
W T O R E K	7-8			7-8
	8-9	Podstawy technologii produkcji biopaliw W R. Bujacek s. 5H		8-9
	9-10	Instalacje agroenergetyczne W R. Bujacek s. 5H		9-10
	10-11	Instalacje agroenergetyczne ćw. R. Bujacek s. 5H		10-11
	11-12			11-12
	12-13		WEE W S. Duer s. 6D	12-13
	13-14		WEE - laboratorium S. Duer s. 17D	13-14
	14-15			14-15
	15-16			15-16
	16-17			16-17
	17-18			17-18
Ś R O D A	7-8			7-8
	8-9			8-9
	9-10	Projektowanie układów chłodniczych W M. Sikora s. 204BC		9-10
	10-11	Audyt energetyczny budynków W M. Sikora s. 204BC		10-11
	11-12	Audyt energetyczny budynków - projekt M. Sikora s. CKbD		11-12
	12-13	Projektowanie układów chłodniczych - laboratorium		12-13
	13-14	M. Sikora s. CKbD		13-14
	14-15			14-15
	15-16			15-16
	16-17			16-17
	17-18			17-18
C Z W A R T E K	7-8			7-8
	8-9	Bilans cieplny obiektów i urządzeń W M. Kruzel s. 105BC		8-9
	9-10	EW W W. Kuczyński s. 17E		9-10
	10-11	EW - lab. W. Kuczyński s. 17E		10-11
	11-12	Preseminarium W K. Dutkowski s. 105BC		11-12
	12-13			12-13
	13-14	Bilans cieplny obiektów i urządzeń - laboratorium		13-14
	14-15	M. Kruzel s. 204BC		14-15
	15-16	Instalacje agroenergetyczne - laboratorium R. Bujacek s. 7H, 208BC		15-16
	16-17	Podstawy technologii produkcji biopaliw - laboratorium R. Bujacek s. 7H, 208BC		16-17
	17-18			17-18
P I A T E K	7-8			7-8
	8-9			8-9
	9-10			9-10
	10-11			10-11
	11-12			11-12
	12-13			12-13
	13-14			13-14
	14-15			14-15
	15-16			15-16
	16-17			16-17
	17-18			17-18
18-19			18-19	
19-20			19-20	
20-21			20-21	

MEC - Moduł energetyki cieplnej
MEE - Moduł elektroenergetyki
ME - Moduł elektryczny
OZE - Odnawialne źródła energii
EE - Elektroenergetyka
PMcip - Przepływ mieszanin cieczy i pary
EW - Energetyka wiatrowa
WEE - Wytwarzanie energii elektrycznej

		WYDZIAŁ MECHANICZNY		
		Mechatronika sem. 06		
		I stopnia, stacjonarne		
2021/22		specjalność: Systemy monitorowania i sterowania		
		11.03.2022		
P O N I E D Z I A L E K	7 - 8		7 - 8	
	8 - 9		8 - 9	
	9 - 10		9 - 10	
	10 - 11		10 - 11	
	11 - 12		11 - 12	
	12 - 13		12 - 13	
	13 - 14		13 - 14	
	14 - 15		14 - 15	
	15 - 16		15 - 16	
	16 - 17		16 - 17	
	17 - 18		17 - 18	
	18 - 19		18 - 19	
	19 - 20		19 - 20	
	20 - 21		20 - 21	
	W T O R E K	7 - 8		7 - 8
		8 - 9		8 - 9
		9 - 10		9 - 10
		10 - 11	AiRP W	10 - 11
		11 - 12	P. Zaporski / A. Błażejowski s. 201G/6-2G	11 - 12
		12 - 13	Systemy zdalnego monitorowania i sterowania W	12 - 13
		13 - 14	P. Zaporski s. 201G / 6-2G	13 - 14
14 - 15		Inżynieria procesów W T. Rydzkowski s. 301-2H	14 - 15	
15 - 16		Inżynieria procesów ćw. T. Rydzkowski s. 301-2H	15 - 16	
16 - 17			16 - 17	
17 - 18			17 - 18	
18 - 19		18 - 19		
19 - 20		19 - 20		
20 - 21		20 - 21		
Ś R O D A	7 - 8		7 - 8	
	8 - 9		8 - 9	
	9 - 10	Laboratorium systemów wbudowanych i mobilnych	9 - 10	
	10 - 11	S. Pecolt s. 206-3G	10 - 11	
	11 - 12	AiRP ćw. P. Znaczk s. 206-1G /5-3G	11 - 12	
	12 - 13	terminy zajęć: 23.02, 09.03, 23.03, 06.04	12 - 13	
	13 - 14	SIWPSM ćw. R. Knitter s. 208-4G	13 - 14	
	14 - 15		14 - 15	
	15 - 16		15 - 16	
	16 - 17	Podstawy konstrukcji mechanicznych w mechatronice W S. Chamera s. 208-4G	16 - 17	
	17 - 18	PKMmM ćw. S. Chamera s. 208-4G	17 - 18	
18 - 19	ZPSA - projekt	18 - 19		
19 - 20	S. Chamera s. 206-3G	19 - 20		
20 - 21		20 - 21		
C Z W A R T E K	7 - 8		7 - 8	
	8 - 9	Symulacja i wirtualne prototypowanie systemów mechatronicznych W	8 - 9	
	9 - 10	K. Kamiński s. 208-4G	9 - 10	
	10 - 11	ZPSA W K. Kamiński s. 206-3G	10 - 11	
	11 - 12		11 - 12	
	12 - 13		12 - 13	
	13 - 14	AiRP ćw. A. Błażejowski s. 5-3G - terminy zajęć: 21.04, 12.05, 26.05, 09.06	13 - 14	
	14 - 15	Systemy zdalnego monitorowania i sterowania ćw. P. Zaporski s. 206-1G	14 - 15	
	15 - 16		15 - 16	
	16 - 17		16 - 17	
	17 - 18		17 - 18	
18 - 19		18 - 19		
19 - 20		19 - 20		
20 - 21		20 - 21		
P I A T E K	7 - 8		7 - 8	
	8 - 9		8 - 9	
	9 - 10		9 - 10	
	10 - 11		10 - 11	
	11 - 12		11 - 12	
	12 - 13		12 - 13	
	13 - 14		13 - 14	
	14 - 15		14 - 15	
	15 - 16		15 - 16	
	16 - 17		16 - 17	
	17 - 18		17 - 18	
18 - 19		18 - 19		
19 - 20		19 - 20		
20 - 21		20 - 21		

PKMmM - Podstawy konstrukcji mechanicznych w mechatronice
SIWPSM - Symulacja i wirtualne prototypowanie systemów mechatronicznych
AiRP - Automatyizacja i robotyzacja procesów
ZPSA - Zespołowe projektowanie systemów automatyzacji