

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I ENERGETYKI				
MiBM sem. 7		ZiIP sem. 7		
I stopnia, stacjonarne		I stopnia, stacjonarne		
specjalność: PMIU		specjalność: IPL		
2024/25		22.10.2024		
P O N I E D Z I A Ł E K	7 - 8		7 - 8	
	8 - 9		8 - 9	
	9 - 10		9 - 10	
	10 - 11		Seminarium dyplomowe I - proj. K. Nadolny s. 210D (Ra)	
	11 - 12	Materiały konstrukcyjne - lab. D. Laskowska s. 116C (Ra)	Logistyka produkcji W M. Sutowska s. 210D (Ra)	
	12 - 13	Procesy spajania materiałów W D. Grzesiak s. 213A (Ra)	Transport w systemach logistycznych W D. Grzesiak s. 213A (Ra)	
	13 - 14	Seminarium dyplomowe I - proj. W. Kacalak s. Aula (Ra)		
	14 - 15			
	15 - 16			
	16 - 17			
	17 - 18			
	18 - 19			
	19 - 20			
	20 - 21			
	20 - 21			
	W T O R E K	7 - 8		7 - 8
		8 - 9	Modelowanie konstrukcji mechanicznych W Ł. Rypina s. 116C (Ra)	Logistyka produkcji - proj. P. Sutowski s. 205D (Ra)
		9 - 10	Modelowanie konstrukcji mechanicznych - proj. Ł. Rypina s. 116C (Ra)	
		10 - 11	Projektowanie innowacji technologicznych W T. Szatkiewicz s. 116C (Ra)	Logistyka dystrybucji W M. Sutowska s. 210D (Ra)
		11 - 12	Projektowanie innowacji technologicznych - projekt T. Szatkiewicz s. 116C (Ra)	Logistyka dystrybucji - proj. M. Sutowska s. 210D (Ra)
12 - 13				
13 - 14		Techniki komunikacji W K. Tandecka s. 105BC (Ra)		
14 - 15		Techniki komunikacji - proj. K. Tandecka s. 105BC (Ra)		
15 - 16				
16 - 17				
17 - 18				
18 - 19				
19 - 20				
20 - 21				
20 - 21				
Ś R O D A		7 - 8		7 - 8
		8 - 9		8 - 9
		9 - 10		9 - 10
		10 - 11	PMPiN - lab. Z. Budniak s. CKbD (Ra)	
		11 - 12		
	12 - 13	Inżynieria proekologiczna W M. Szada-Borzyszkowska s. 210D (Ra)		
	13 - 14			
	14 - 15			
	15 - 16			
	16 - 17	Projektowanie procesów obróbki plastycznej - lab. R. Patyk s. 301H (Ra)		
	17 - 18			
	18 - 19			
	19 - 20			
	20 - 21			
	20 - 21			
	C Z W A R T E K	7 - 8		7 - 8
		8 - 9		Symulacja i wizualizacja procesów produkcyjnych W P. Sutowski s. 205D (Ra)
		9 - 10		
		10 - 11		Symulacja i wizualizacja procesów produkcyjnych - projekt P. Sutowski s. 205D (Ra)
		11 - 12	Procesy spajania materiałów - lab. S. Pałubicki s. 24E (Ra)	Symulacja i wizualizacja procesów produkcyjnych -lab. P. Sutowski s. 205D (Ra)
12 - 13		Materiały konstrukcyjne W B. Bałasz s. 116C (Ra)		
13 - 14		PIOOT - projekt S. Pałubicki s. 205D (Ra)		
14 - 15			Transport w systemach logistycznych - proj. D. Grzesiak s. 213A (Ra)	
15 - 16				
16 - 17				
17 - 18				
18 - 19				
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	
	20 - 21		20 - 21	

PMiU - Projektowanie maszyn i urządzeń

PiOOT - Projektowanie i optymalizacja operacji technologicznych

PMPiN - Projektowanie mechanizmów, przekładni i napędów

IPL - Inżynieria procesów logistycznych

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I ENERGETYKI			
Transport sem. 7			
I stopnia, stacjonarne			
specjalność: EIDŚT			
2024/25		22.10.2024	
P O N I E D Z I A Ł E K	7 - 8	7 - 8	
	8 - 9	Seminarium dyplomowe I - projekt I. Michalska-Požoga s. 210A (Ra)	
	9 - 10	Systemy bezpieczeństwa środków transportu W II P. Krzemień s. Hala sam. (Ra)	
	10 - 11	Eksplotacja środków transportu W P. Krzemień s. Hala sam. (Ra)	
	11 - 12	Eksplotacja środków transportu - lab.	
	12 - 13	D. Murzyński s. Hala sam. (Ra)	
	13 - 14		
	14 - 15	Niezawodność eksploatacyjna samochodów W I. Maciejewski s. 207A (Ra)	
	15 - 16	Niezawodność eksploatacyjna samochodów ów. I. Maciejewski s. 207A (Ra)	
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
	19 - 20		
	20 - 21		
	W T O R E K	7 - 8	7 - 8
		8 - 9	Projektowanie elektrycznych układów napędowych - projekt
		9 - 10	K. Zajkowski s. 12bD (Ra)
		10 - 11	Certyfikacja diagnostów samochodowych II W
		11 - 12	J. Kruszyński s. 304B (Ra)
		12 - 13	Ergonomia i inżynieria bezpieczeństwa W I. Wierucka s. 213A (Ra)
13 - 14			
14 - 15			
15 - 16			
16 - 17			
17 - 18			
Ś R O D A	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	
C Z W A R T E K	7 - 8	7 - 8	
	8 - 9	Diagnostyka samochodowa W	
	9 - 10	P. Piątkowski s. Hala sam. (Ra)	
	10 - 11	Diagnostyka samochodowa - lab.	
	11 - 12	P. Piątkowski s. Hala sam. (Ra)	
	12 - 13	Organizacja transportu drogowego W P. Piątkowski s. Hala sam. (Ra)	
	13 - 14	Organizacja transportu drogowego - lab. P. Piątkowski s. Hala sam. (Ra)	
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	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		

EIDŚT - Eksploatacja i diagnostyka środków transportu

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I ENERGETYKI			
Energetyka sem. 7			
I stopnia, stacjonarne			
specjalność: OZE			
2024/25		22.10.2024	
P O N I E D Z I A Ł 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	
	7 - 8	7 - 8	
	8 - 9	Maszyny i urządzenia energetyczne W S. Duer s. 6D (Ra)	8 - 9
	9 - 10	Maszyny i urządzenia energetyczne ćw. S. Duer s. 17D (Ra)	9 - 10
	10 - 11	Projekt linii do produkcji energii z biomasy - projekt	10 - 11
	11 - 12	R. Bujaczek s. 205C (Ra)	11 - 12
	12 - 13		12 - 13
13 - 14	Energetyka wodna W K. Dutkowski s. 15E (Ra)	13 - 14	
14 - 15	Energetyka wodna - lab.	14 - 15	
15 - 16	K. Dutkowski s. 15E (Ra)	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	Projekt instalacji energetycznej W M. Sikora s. 205BC (Ra)	9 - 10
	10 - 11	Projekt instalacji energetycznej - projekt	10 - 11
	11 - 12	M. Sikora s. 205BC (Ra)	11 - 12
	12 - 13	Seminarium dyplomowe I - projekt	12 - 13
	13 - 14	M. Sikora s. 205BC (Ra)	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	
C Z W A R T E K	7 - 8	7 - 8	
	8 - 9	Układy kogeneracyjne W W. Kuczyński s. 17E (Ra)	8 - 9
	9 - 10	Układy kogeneracyjne ćw. W. Kuczyński s. 17E (Ra)	9 - 10
	10 - 11	OZE w energetyce ciepłej W W. Kuczyński s. 17E (Ra)	10 - 11
	11 - 12	Projekt linii do produkcji energii z biomasy W	11 - 12
	12 - 13	K. Sławiński s. 205C (Ra)	12 - 13
	13 - 14		13 - 14
	14 - 15	OZE w energetyce ciepłej - lab.	14 - 15
	15 - 16	K. Chliszcz s. 17E (Ra)	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		

OZE - Odnawialne źródła energii

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I ENERGETYKI				
Mechatronika sem. 7		Inżynieria biomedyczna sem. 07		
I stopnia, stacjonarne		I stopnia, stacjonarne		
specjalność: SiMS		specjalność: IB		
2024/25		22.10.2024		
P O N I E D Z I A L E K	7 - 8		7 - 8	
	8 - 9	Technologia montażu i napraw systemów automatyzacji W	8 - 9	
	9 - 10	P. Zaporski s. 201G (Śn)	Implanty i sztuczne narządy W	
	10 - 11	Laboratorium technologii montażu i napraw systemów automatyzacji - lab.	K. Mitura s. 205-1H (Śn)	
	11 - 12	P. Zaporski s. 6-1G / 6-2G	Proseminarium dyplomowe - lab.	
	12 - 13	Proseminarium I. Maciejewski / T. Krzyżyński s. 209G (Śn)	J. Ratajski s. 305-5H (Śn)	
	13 - 14		Prawne i etyczne aspekty inżynierii biomedycznej W	
	14 - 15		K. Mitura s. 205-1H (Śn)	
	15 - 16			
	16 - 17			
	17 - 18			
	18 - 19			
	19 - 20			
	20 - 21			
	W T O R E K	7 - 8		7 - 8
		8 - 9		8 - 9
		9 - 10		9 - 10
		10 - 11		Diagnostyka biomateriałów - lab. E. Dobruchowska s. 7-6H (Śn)
		11 - 12		11 - 12
		12 - 13		Laboratorium napędów i robotyki P. Znaczo s. 6-2G (Śn)
		13 - 14		13 - 14
14 - 15			14 - 15	
15 - 16			Podstawy radiologii i radioterapii W	
16 - 17			I. Majbroda-Szweda s. 301-2H (Śn)	
17 - 18			Podstawy radiologii i radioterapii ćw. I. Majbroda-Szweda s. 301-2H (Śn)	
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		Pracownia projektowa baz danych - pr	
	10 - 11		Z. Suszyński s. 307-4H (Śn)	
	11 - 12		Elektroniczna aparatura medyczna W	
	12 - 13		R. Świta s. 307-3H (Śn)	
	13 - 14		Elektroniczna aparatura medyczna ćw. R. Świta s. 307-3H (Śn)	
	14 - 15		Laboratorium aparatury medycznej - lab.	
	15 - 16		A. Pela s. 307-3H / 101-5H (Śn)	
	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		Technologie przyrostowe w medycynie W D. Laskowska s. 202G (Śn)	
	9 - 10	Organizacja produkcji i służb utrzymania ruchu W	Technologie przyrostowe w medycynie - lab.	
	10 - 11	P. Zaporski s. 201G (Śn)	D. Laskowska s. 202G (Śn)	
	11 - 12	Laboratorium przyrządów wirtualnych - proj.		
	12 - 13	T. Królikowski s. 202G (Śn)		
	13 - 14			
	14 - 15			
	15 - 16			
	16 - 17			
	17 - 18			
	18 - 19			
	19 - 20			
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		

SMIS - Systemy monitorowania i sterowania

IB - Inżynieria biomateriałów