

**WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I ENERGETYKI**

**Transport sem. 6**

**Energetyka sem. 6**

I stopnia, stacjonarne

I stopnia, stacjonarne

2024/25

specjalność: RZILSZ

specjalność: Odnawialne Źródła Energii

03.02.2025

	WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I ENERGETYKI			
	Transport sem. 6	Energetyka sem. 6		
	I stopnia, stacjonarne	I stopnia, stacjonarne		
2024/25	specjalność: RZILSZ	specjalność: Odnawialne Źródła Energii		
P O N I E D Z I A Ł E K	7 - 8		7 - 8	
	8 - 9	Symulacja procesów transportowych W D. Murzyński s. CKbD (Ra)	Bilans cieplny obiektów i urządzeń W M. Kruzel s. 15E (Ra)	
	9 - 10	Symulacja procesów transportowych - lab. D. Murzyński s. CKbD (Ra)	Bilans cieplny obiektów i urządzeń - lab. M. Kruzel s. 15E (Ra)	
	10 - 11			
	11 - 12		Projektowanie układów chłodniczych W M. Kruzel s. 15E (Ra)	
	12 - 13	Logistyka W W. Kosek s. 304B (Ra)	Projektowanie układów chłodniczych - lab. M. Kruzel s. 17E (Ra)	
	13 - 14			
	14 - 15	Logistyka - proj. W. Kosek s. 304B (Ra)		
	15 - 16		Wymienniki ciepła W T. Bohdal s. 205BC (Ra)	
	16 - 17		Wymienniki ciepła - proj. T. Bohdal s. 205BC (Ra)	
	17 - 18			
	18 - 19			
	19 - 20			
	20 - 21			
	W T O R E K	7 - 8		7 - 8
		8 - 9	Budowa podwozi i nadwozi pojazdów W D. Murzyński s. Hala sam. (Ra)	Instalacje agroenergetyczne W R. Bujacek s. 205C (Ra)
		9 - 10		Instalacje agroenergetyczne ćw. R. Bujacek s. 205C (Ra)
		10 - 11	Techniki i technologie odbudowy pojazdów W D. Murzyński s. Hala sam. (Ra)	PTPB W R. Bujacek s. 205C (Ra)
		11 - 12		
		12 - 13	TITOP - lab. D. Murzyński s. Hala sam. (Ra)	Instalacje agroenergetyczne - lab. R. Bujacek s. 7H (Ra)
13 - 14		BPiNP - lab. D. Murzyński s. Hala sam. (Ra)	PTPB - lab. R. Bujacek s. 7H / 208BC (Ra)	
14 - 15			Energetyka wiatrowa - lab. K. Chliszcz s. 17E (Ra)	
15 - 16				
16 - 17				
17 - 18				
18 - 19				
19 - 20				
20 - 21				
Ś R O D A	7 - 8		7 - 8	
	8 - 9		8 - 9	
	9 - 10		9 - 10	
	10 - 11	Podstawy konstrukcji maszyn - proj. J. Chudy s. 205-3G (Śn)		
	11 - 12			
	12 - 13	Automatyka W P. Zaporski s. 201G (Śn)		
	13 - 14	Automatyka - laboratorium P. Zaporski s. 201G (Śn) / 205-2G (Śn)		
	14 - 15			
	15 - 16			
	16 - 17			
	17 - 18			
	18 - 19			
	19 - 20			
20 - 21				
C Z W A R T E K	7 - 8		7 - 8	
	8 - 9	Systemy informatyczne do likwidacji szkód W P. Piątkowski s. CKbD (Ra)	Energetyka wiatrowa W W. Kuczyński s. 17E (Ra)	
	9 - 10		Przepływ mieszanin cieczy i pary W K. Dutkowski s. 15E (Ra)	
	10 - 11	Systemy informatyczne do likwidacji szkód - proj. P. Piątkowski s. CKbD (Ra)	Przepływ mieszanin cieczy i pary - lab. K. Dutkowski / M. Sikora s. 15E (Ra)	
	11 - 12	Preseminarium - proj. P. Piątkowski s. 304B (Ra)	Preseminarium W K. Dutkowski / M. Sikora s. 15E (Ra)	
	12 - 13	Inżynieria ruchu - proj. T. Szatkiewicz s. 210A (Ra)	Pompy ciepła W M. Sikora s. 205BC (Ra)	
	13 - 14		Pompy ciepła - proj. M. Sikora s. 205BC (Ra)	
	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		

RZILSZ - Rzeczoznawstwo i likwidacja szkód

PTPB - Podstawy technologii produkcji biopaliw

TITOP - Techniki i technologie odbudowy pojazdów

BPiNP - Budowa podwozi i nadwozi pojazdów

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I ENERGETYKI				
Mechatronika sem. 6		Inżynieria biomedyczna sem. 6		
I stopnia, stacjonarne		I stopnia, stacjonarne		
2024/25	specjalność: Systemy monitorowania i sterowania	specjalność: Inżynieria biomateriałów	03.02.2025	
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	Laboratorium systemów wbudowanych i mobilnych - lab. S. Pecolt s. 206-3G (Śn)		13 - 14
	14 - 15			14 - 15
	15 - 16			15 - 16
	16 - 17	Zespołowe projektowanie systemów automatyzacji W S. Chamera s. 206-3G (Śn)		16 - 17
17 - 18	Zespołowe projektowanie systemów automatyzacji - proj. S. Chamera s. 206-3G (Śn)		17 - 18	
18 - 19			18 - 19	
19 - 20	PKMwM II W S. Chamera s. 307-4H (Śn)		19 - 20	
20 - 21	PKMwM II ćw. S. Chamera s. 307-4H (Śn)		20 - 21	
W T O R E K	7 - 8		7 - 8	
	8 - 9	Automatyzacja i robotyzacja procesów ćw. P. Zaporski s. 103G (Śn)		8 - 9
	9 - 10	Automatyzacja i robotyzacja procesów W P. Zaporski s. 201G (Śn) / 6-2G (Śn)		9 - 10
	10 - 11	Inżynieria procesów W O. Łupicka-Maciejewska s. 305-5H (Śn)	Podstawy biomechaniki W A. Błażejowski s. 103G (Śn)	10 - 11
	12 - 13	Inżynieria procesów ćw. O. Łupicka-Maciejewska s. 305-5H (Śn)	Podstawy biomechaniki ćw. A. Błażejowski s. 103G (Śn)	12 - 13
	13 - 14			13 - 14
	14 - 15	Symulacja i wirtualne prototypowanie systemów mechatronicznych W A. Błażejowski s. 302H (Śn)	Mikrobiologia kliniczna W E. Czerwińska s. 208-7H (Śn)	14 - 15
	15 - 16			15 - 16
	16 - 17	SiWPSM ćw. A. Błażejowski s. 302H (Śn)	Mikrobiologia kliniczna - lab. E. Czerwińska s. 208-7H (Śn)	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		Obrazowanie medyczne W Z. Suszyński s. 307-3H (Śn)	9 - 10
	10 - 11		Laboratorium diagnostyki obrazowej W R. Świta s. 307-4H (Śn)	10 - 11
	11 - 12			11 - 12
	12 - 13			12 - 13
	13 - 14			13 - 14
	14 - 15			14 - 15
	15 - 16		Laboratorium sensoryki medycznej i techniki pomiarowej R. Świta s. 307-3H (Śn) / 204H (Śn)	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	Systemy zdalnego monitorowania i sterowania W P. Zaporski s. 201G (Śn) / 6-2G (Śn)		8 - 9
	9 - 10		Systemy zarządzania bazami danych W A. Błażejowski s. 103G (Śn)	9 - 10
	10 - 11	Systemy zdalnego monitorowania i sterowania ćw. P. Zaporski s. 206-3G (Śn)	Techniki wytwarzania biomateriałów metalowych W M. Pancielejko s. 105-2H (Śn)	10 - 11
	11 - 12			11 - 12
	12 - 13		Wspomagane komputerowo projektowanie inż. W K. Kamiński s. 307-4H (Śn)	12 - 13
	13 - 14	Programowanie obiektowe urządzeń ćw. Ł. Chrobak s. 2-3D (Śn)	Techniki wytwarzania biomateriałów metalowych - lab. M. Pancielejko s. 7-6H (Śn)	13 - 14
	14 - 15	Programowanie obiektowe urządzeń W Ł. Chrobak s. 2-3D (Śn)		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		

PKMwM - Podstawy konstrukcji mechanicznych w mechatronice

SiWPSM - Symulacja i wirtualne prototypowanie systemów mechatronicznych