

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I ENERGETYKI				
MiBM sem. 06		ZiIP sem. 06		
I stopnia, stacjonarne		I stopnia, stacjonarne		
specjalność: Projektowanie maszyn i urządzeń		specjalność: Inżynieria procesów logistycznych		
2023/24			22.03.2024	
P O N I E D Z I A Ł E K	7 - 8		7 - 8	
	8 - 9	Podstawy zarządzania dla inżynierów W I. Wierucka s. 210B (Ra)	Preseminarium - proj. K. Nadolny s. 307-3H (Śn)	
	9 - 10			
	10 - 11	Preseminarium proj. W. Kacalak s. Aula (Ra)	Rachunek kosztów dla inżynierów W K. Sławiński s. 4G (Śn)	
	11 - 12		Rachunek kosztów dla inżynierów ów. K. Sławiński s. 4G (Śn)	
	12 - 13	Podstawy optymalizacji procesów W D. Lipiński s. 307-3H (Śn)		
	13 - 14	Układy sterowania - proj. I. Maciejewski / P. Znaczo s. 5-3G (Śn)	Logistyka magazynowania W M. Sutowska s. 301-2H (Śn)	
	14 - 15	Podstawy optymalizacji konstrukcji W Ł. Bohdal s. 305-5H (Śn)		
	15 - 16	Podstawy optymalizacji konstrukcji ów. Ł. Bohdal s. 305-5H (Śn)	Logistyka magazynowania - proj. M. Sutowska s. 301-2H (Śn)	
	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	Komputerowe wspomaganie wytwarzania W J. Plichta s. 210D (Ra)	IZPL W M. Sutowska s. 213A (Ra)
		10 - 11	Projektowanie mechanizmów, przekładni i napędów W G. Chomka s. CKbD (Ra)	IZPL ów. M. Sutowska s. 213A (Ra)
		11 - 12		IZPL - proj. M. Sutowska s. 213A (Ra)
		12 - 13	PMPiN ów. G. Chomka s. CKbD (Ra)	
		13 - 14		PT-OSP W P. Sutowski s. 205D (Ra)
14 - 15		Komputerowe wspomaganie wytwarzania - lab. P. Jaskólski s. CKaD	PT-OSP - proj. P. Sutowski s. 205D (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		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		
C Z W A R T E K	7 - 8		7 - 8	
	8 - 9	Niekonwencjonalne technologie wytwarzania - lab. M. Szada-Borzyszkowska / D. Laskowska s. 12dD (Ra)	Podstawy gospodarki energetycznej w przedsiębiorstwie W W. Kuczyński s. 17E (Ra)	
	9 - 10			
	10 - 11	NTW W M. Szada-Borzyszkowska / D. Laskowska s. CKbD (Ra)	Zarządzanie łańcuchem dostaw W M. Sutowska s. 210D (Ra)	
	11 - 12	Podstawy optymalizacji procesów - lab. Ł. Rypina s. 116C (Ra)	Zarządzanie łańcuchem dostaw - proj. M. Sutowska s. 210D (Ra)	
	12 - 13			
	13 - 14			
	14 - 15	Projektowanie procesów obróbki plastycznej W P. Kałduński s. 210D (Ra)	KFwP W D. Kotarski s. 210B (Ra) (zajęcia realiz. od 28.03.24)	
	15 - 16		Kontroling funkcyjny w przedsiębiorstwie - proj. D. Kotarski s. 210B (Ra) (zajęcia realiz. od 28.03.24)	
	16 - 17	Projektowanie procesów obróbki plast. ów. P. Kałduński s. 210D (Ra)		
	17 - 18			
	18 - 19			
	19 - 20			
20 - 21				
P I A T E K	7 - 8		7 - 8	
	8 - 9		8 - 9	
	9 - 10	Technologia powierzchni W K. Rokosz s. 208-4G (Śn)	Kontroling funkcyjny w przedsiębiorstwie W M. Foremna-Pilarska s. 213A (Ra) (zajęcia realizowane do dnia 22.03.2024)	
	10 - 11	Technologia powierzchni - lab. K. Rokosz s. 108L (Śn)		
	11 - 12		EiZŚwP W K. Sławiński s. 210B (Ra) (g. 11-13)	
	12 - 13		KFwP - proj. M. Foremna-Pilarska s. 213A (Ra) (g. 11-15) (zajęcia realizowane do dnia 22.03.24)	
	13 - 14			
	14 - 15			
	15 - 16			
	16 - 17			
	17 - 18			
	18 - 19			
	19 - 20			
20 - 21				

Zajęcia z wychowania fizycznego - zgodnie z indywidualnymi zapisami na zajęcia w SWFiS

NTW - Niekonwencjonalne technologie wytwarzania  
PMPiN - Projektowanie mechanizmów, przekładni i napędów

IZPL - Inżynieria zarządzania procesami logistycznymi  
PT-OSP - Projekt techniczno-organizacyjny systemu produkcyjnego  
KFwP - Kontroling funkcyjny w przedsiębiorstwie  
EiZŚwP - Ekologia i zarządzanie środowiskiem w przedsiębiorstwie

		<b>WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I ENERGETYKI</b>			
		<b>Transport sem. 06</b>	<b>Energetyka sem. 06</b>		
		<b>I stopnia, stacjonarne</b>	<b>I stopnia, stacjonarne</b>		
<b>2023/24</b>		<b>specjalność: EIDŚT</b>	<b>specjalność: Odnawialne źródła energii</b>	<b>22.03.2024</b>	
<b>P O N I E D Z I A Ł E K</b>	7 - 8			7 - 8	
	8 - 9	Logistyka W		8 - 9	
	9 - 10	W. Kosek s. 213A (Ra)		9 - 10	
	10 - 11	Logistyka - proj. W. Kosek s. 213A (Ra)		10 - 11	
	11 - 12			11 - 12	
	12 - 13	Badania kontrolne środków transportu W		12 - 13	
	13 - 14	P. Piątkowski s. hala sam.		13 - 14	
	14 - 15	Badania kontrolne środków transportu - lab.		14 - 15	
	15 - 16	P. Piątkowski s. hala sam.		15 - 16	
	16 - 17			16 - 17	
	17 - 18			17 - 18	
	18 - 19			18 - 19	
	19 - 20			19 - 20	
	20 - 21			20 - 21	
	<b>W T O R E K</b>	7 - 8			7 - 8
		8 - 9	Systemy bezpieczeństwa środków trans. W P. Piątkowski s. 304B (Ra)	Bilans cieplny obiektów i urządzeń W M. Kruzel s. 15E (Ra)	8 - 9
		9 - 10	Preseminarium - proj. P. Piątkowski s. 304B (Ra)	Projektowanie układów chłodniczych W M. Kruzel s. 15E (Ra)	9 - 10
		10 - 11	Certyfikacja diagnostów samochodowych W	Bilans cieplny obiektów i urządzeń - lab.	10 - 11
		11 - 12	J. Kruszyński s. 304B (Ra)	M. Kruzel s. 15E (Ra)	11 - 12
		12 - 13	Systemy informatyczne w diagnostyce W D. Murzyński s. CKaD (Ra)		12 - 13
		13 - 14	Systemy informatyczne w diagn. - lab. D. Murzyński s. CKaD (Ra)	Preseminarium W K. Dutkowski s. 15E (Ra)	13 - 14
14 - 15			Przepływ mieszanin cieczy i pary W K. Dutkowski s. 15E (Ra)	14 - 15	
15 - 16		Inżynieria ruchu - proj.	Przepływ mieszanin cieczy i pary - lab. K. Dutkowski s. 15E (Ra)	15 - 16	
16 - 17		T. Szatkiewicz s. 116C (Ra)		16 - 17	
17 - 18				17 - 18	
18 - 19				18 - 19	
19 - 20				19 - 20	
20 - 21			20 - 21		
<b>Ś R O D A</b>	7 - 8			7 - 8	
	8 - 9	Modelowanie procesów dynamicznych W L. Kukielka s. 303H (Ra)	Projektowanie układów chłodniczych lab.	8 - 9	
	9 - 10	Podstawy konstrukcji maszyn - proj.	M. Kruzel s. 17E (Ra)	9 - 10	
	10 - 11	J. Chudy s. 213D (Ra)	Instalacje agroenergetyczne W R. Bujaczek s. 5H (Ra)	10 - 11	
	11 - 12		Instalacje agroenergetyczne ów. R. Bujaczek s. 5H (Ra)	11 - 12	
	12 - 13	Modelowanie procesów dynamicznych - lab.	Audyt energetyczny budynków W M. Sikora s. CKbD (Ra)	12 - 13	
	13 - 14	L. Kukielka s. 303H (Ra)	Audyt energetyczny budynków - proj. M. Sikora s. CKbD (Ra)	13 - 14	
	14 - 15			14 - 15	
	15 - 16		Instalacje agroenergetyczne - lab.	15 - 16	
	16 - 17	Automatyka W S. Chamera s. 213A (Ra)	R. Bujaczek s. 7H (Ra)	16 - 17	
	17 - 18	Automatyka - lab.		17 - 18	
18 - 19	S. Chamera s. 106H / 112H (Ra)		18 - 19		
19 - 20			19 - 20		
20 - 21			20 - 21		
<b>C Z W A R T E K</b>	7 - 8			7 - 8	
	8 - 9			8 - 9	
	9 - 10		Energetyka wiatrowa W W. Kuczyński s. 17E	9 - 10	
	10 - 11		PTPB W M. Smuga-Kogut s. 208BC (Ra)	10 - 11	
	11 - 12		PTPB - lab. M. Smuga-Kogut s. 7H / 208BC (Ra)	11 - 12	
	12 - 13		Energetyka wiatrowa - lab. K. Chliszcz s. 17F (Ra)	12 - 13	
	13 - 14			13 - 14	
	14 - 15		Wymienniki ciepła W T. Bohdal s. 213A (Ra)	14 - 15	
	15 - 16		Wymienniki ciepła - proj. T. Bohdal s. 213A (Ra)	15 - 16	
	16 - 17			16 - 17	
	17 - 18			17 - 18	
18 - 19			18 - 19		
19 - 20			19 - 20		
20 - 21			20 - 21		
<b>P I A T E K</b>	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

PTPB - Podstawy technologii produkcji biopaliw

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I ENERGETYKI				
Mechatronika sem. 06		Inżynieria biomedyczna sem. 06		
I stopnia, stacjonarne		I stopnia, stacjonarne		
specjalność: Systemy monitorowania i sterowania		specjalność: Inżynieria biomateriałów		
2023/24		22.03.2024		
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		Podstawy biomechaniki W A. Błażejowski s. 5-3G (Śn)	
	12 - 13		WKPI W K. Kamiński s. 307-4H (Śn)	
	13 - 14		13 - 14	
	14 - 15		Podstawy biomechaniki ćw. A. Błażejowski s. 5-3G (Śn)	
	15 - 16	Systemy zdalnego monitorowania i sterowania W P. Zaporski s. 201G / 6-2G (Śn)	Systemy zarządzania bazami danych W A. Błażejowski s. 5-3G (Śn)	15 - 16
	16 - 17			16 - 17
	17 - 18	Systemy zdalnego monitorowania i sterowania ćw. P. Zaporski s. 206-3G (Śn)		17 - 18
	18 - 19	ZPSA W S. Chamera s. 206-3G (Śn)		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	Laboratorium systemów wbudowanych i mobilnych - lab. S. Pecolt s. 206-3G (Śn)	
		9 - 10		Laboratorium sensoryki medycznej i techniki pomiarowe - lab. R. Świta s. 205-1H / 204H (Śn)
		10 - 11	Symulacja i wirtualne prototypowanie systemów mechatronicznych W K. Kamiński s. 307-4H (Śn)	
		11 - 12		
		12 - 13	Inżynieria procesów W O. Łupicka-Maciejewska s. 103G (Śn)	
		13 - 14	Inżynieria procesów ćw. O. Łupicka-Maciejewska s. 103G (Śn)	
14 - 15				
15 - 16		Zespołowe projektowanie systemów automatyzacji - proj. R. Knitter s. 307-4H (Śn)		
16 - 17				
17 - 18		SIWPSM ćw. R. Knitter s. 307-4H (Śn) - zajęcia realizowane od 26.03.2024		
18 - 19				
19 - 20				
20 - 21				
Ś R O D A	7 - 8		7 - 8	
	8 - 9		8 - 9	
	9 - 10		Obrazowanie medyczne W Z. Suszyński s. 307-4H (Śn)	
	10 - 11		terminy zajęć: 21.02, 28.02, 6.03, 13.03, 08.05, 15.05 (g. 8-12) 22.05, 29.05, 05.06 (g. 10-12)	
	11 - 12			
	12 - 13			
	13 - 14		Mikrobiologia kliniczna W E. Czerwińska s. 208-7H (Śn)	
	14 - 15			
	15 - 16		Mikrobiologia kliniczna - lab. E. Czerwińska s. 208-7H (Śn)	
	16 - 17			
	17 - 18			
	18 - 19			
19 - 20				
20 - 21				
C Z W A R T E K	7 - 8		7 - 8	
	8 - 9	Automatyzacja i robotyzacja procesów W P. Zaporski s. 201G / 6-2G (Śn)	Laboratorium diagnostyki obrazowej W R. Świta s. 307-4H (Śn)	
	9 - 10			
	10 - 11	Automatyzacja i robotyzacja procesów ćw. P. Znaczo s. 206-3G / 5-3G (Śn)	Techniki wytwarzania biomateriałów metalowych W M. Pancielejko s. 105-2H (Śn)	
	11 - 12			
	12 - 13		Techniki wytwarzania biomateriałów metal. - lab. M. Pancielejko s. 7-6H / 10-2H (Śn)	
	13 - 14	Programowanie obiektowe urządzeń ćw. Ł. Chrobak s. 2-3D (Śn)		
	14 - 15	Programowanie obiektowe urządzeń W Ł. Chrobak s. 2-3D (Śn)		
	15 - 16			
	16 - 17	SIWPSM ćw. R. Knitter s. 206-3G (Śn) - zajęcia realizowane do 22.03.2024		
	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		

PKMwM - Podstawy konstrukcji mechanicznych w mechatronice  
SIWPSM - Symulacja i wirtualne prototypowanie systemów mechatr.  
ZPSA - Zespołowe projektowanie systemów automatyzacji

WKPI - Wspomagane komputerowo projektowanie inżynierskie