

MECHATRONIKA II rok
STUDIA NIESTACJONARNE – ROK AKAD. 2024/2025

Plan studiów nr: NP -Mt/Inż - 23/24

22 osoby, grupy: 2 lab., 1 ćwicz., 1 konw., 1 wykładowa

Lp.	Przedmiot	Imię i nazwisko osoby prowadzącej	Ilość godzin według planu studiów w roku akad.					Ilość grup na kier.	Ilość przydz. grup	Planowana ilość godzin					Łączna liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia
			W	Inne						W	Ćw	K	L	S			
				Ćw	K	L	S										
1.	Matematyka II	dr inż. Karolina Mroczczyńska	18					1	1	18				18	6	W - zal. z oc.	
		dr inż. Karolina Mroczczyńska		18				1	1		18			18		Cw. - zal. z oc.	
2.	Podstawy fizyki (e)	mgr inż. Joanna Nowak	16					1	1	16				16	5	W - zal. z oc.	
		mgr inż. Joanna Nowak		10				1	1		10			10		Cw. - zal. z oc.	
		dr Łukasz Rajchel				10		2	2			10		20		Lab. - zal. z oc.	
3.	Nauka o materiałach	dr inż. Tomasz Karasiewicz	15					1	1	15				15	3	W - E po 2	
		dr inż. Tomasz Karasiewicz				12		2	2			12		24		Lab. - zal. z oc.	
4.	Podstawy automatyki	dr hab. inż. Jacek Jackiewicz, prof. uczelni	12					1	1	12				12	4	W - E po 2	
		dr hab. inż. Jacek Jackiewicz, prof. uczelni				12		2	1			12		12		Lab. - zal. z oc.	
		dr hab. inż. Rafał Andrzejczyk							1					12		Lab. - zal. z oc.	
5.	Wstęp do teorii sterowania	dr hab. inż. Jacek Jackiewicz, prof. uczelni	18					1	1	18				18	5	W - E po 2	
		dr hab. inż. Jacek Jackiewicz, prof. uczelni		9				1	1		9			9		Cw. - zal. z oc.	
6.	MES i metody numeryczne (e)	dr Mariola Marciniak	18					1	1	18				18	5	W - zal. z oc.	
		dr inż. Katarzyna Kazimierska-Drobny		10				1	1		10			10		Cw. - zal. z oc.	
		dr inż. Katarzyna Kazimierska-Drobny				8		2	1			8		8		Lab. - zal. z oc.	
		dr inż. Maciej Janiec							1					8		Lab. - zal. z oc.	
7.	Mechanika II	dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni	18					1	1	18				18	5	W - zal. z oc.	
		dr inż. Zuzanna Kunicka-Kowalska		18				1	1		18			18		Cw. - zal. z oc.	
8.	Teoria maszyn i mechanizmów	dr hab. inż. Wiesław Urbaniak, prof. uczelni	14					1	1	14				14	4	W - zal. z oc.	
		dr hab. inż. Wiesław Urbaniak, prof. uczelni		13				1	1		13			13		Cw. - zal. z oc.	
9.	Podstawy konstrukcji maszyn	dr hab. inż. Grzegorz Szala, prof. uczelni	20					1	1	20				20	6	W - E po 2	
		dr hab. inż. Grzegorz Szala, prof. uczelni		19				1	1		19			19		Cw. - zal. z oc.	
		dr hab. inż. Grzegorz Szala, prof. uczelni				6		2	2			6		12		lab. - zal. z oc.	
10.	Wprowadzenie do baz danych (e)	dr Krzysztof Tyburek	20					1	1	20				20	4	W - zal. z oc.	
		mgr inż. Krzysztof Malina				9		2	2			9		18		Lab. - zal. z oc.	
11.	Język angielski	mgr Jakub Keszowski			15			1	1			15		15	2	Konw. - zal. z oc.	
12.	Automatyzacja procesów produkcji	dr inż. Maciej Janiec	9					1	1	9				9	4	W - E po 2	
		dr inż. Maciej Janiec				9		2	2			9		18		Lab. - zal. z oc.	
Razem			178	97	15	66	0			178	97	15	66	0	422	53	

(e) zajęcia realizowane za pomocą technik i metod na odległość, dotyczy tylko wykładów