

MECHATRONIKA II° II rok, semestr 3
STUDIA STACJONARNE – ROK AKADEMICKI 2024/2025

Plan studiów nr. SD - Mt/Inż. - 23/24

5 osób, grupy: grupy: 1 wykł., 1 ćw., 1 lab.

L.p	Przedmiot	Imię i nazwisko osoby prowadzącej	Ilość godzin według					Ilość grup na	Ilość przydz. grup	Planowana ilość					Łączna liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	
			W	Inne						semestr zimowy								
				Ćw	K	L/P	S			W	Ćw	K	L/P	S				
1.	Przedmiot humanistyczny (e)	dr hab. Marek Siwiec, prof. uczelni	2					1	1	30					30	3	zal. z oc. po 3	
2.	Zarządzanie projektami i zespołami ludzi	dr hab. inż. Rafał Andrzejczyk, prof. uczelni	1					1	1	15					15	1	zal. z oc. po 3	
3.	Zarządzanie jakością (e)	dr hab. inż. Grzegorz Domek, prof. uczelni	1					1	1	15					15	1	zal. z oc. po 3	
4.	Język obcy specjalistyczny (angielski)	prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek mgr Tomasz Terpiłowski			2			1	1			30			20 10	2	E po 3	
5.	Seminarium dyplomowe	dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni					1	1	1					15	15	4	zal. po 3	
6.	Specyfika geometrii wytworu (e)	dr hab. inż. Grzegorz Szala, prof. uczelni	1					1	1	15					15	3	zal. z oc. po 3	
		dr inż. Maciej Janiec				1		1	1			15			15		zal. z oc. po 3	
7.	Zaawansowane metody CAM (e)	dr inż. Radosław Drelich	1					1	1	15					15	2	zal. z oc. po 3	
		dr inż. Radosław Drelich				1		1	1			15			15		zal. z oc. po 3	
8.	Projektowanie mchatroniczne II	prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek	1					1	1	7					7	2	zal. z oc. po 3	
		dr hab. inż. Grzegorz Szala, prof. uczelni								8					8			
		dr inż. Maciej Janiec															7	7
		dr hab. inż. Grzegorz Szala, prof. uczelni															8	8
9.	Wykład monograficzny Przemysł 4.0 (e)	dr hab. inż. Grzegorz Domek, prof. uczelni	1					1	1	15					15	1	zal. z oc. po 3	
10.	Specjalnościowa pracownia dyplomowa	dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni				1		1	1				15		15	11	zal. z oc. po 3	
Razem			8	0	2	4	1			120	0	30	60	15	225	30		

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