

MECHATRONIKA II° II rok, semestr 3 – STUDIA STACJONARNE – ROK AKADEMICKI 2023/2024
wg. planów studiów nr. SD - MT- 22/23

4 osoby, grupy: grupy: 1 wykt.,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	dr hab. Paweł Szroeder, prof. uczelni	2					1	1	30					30	3	zal. z oc. po 3
2.	Zarządzanie projektami i zespołami ludzi	dr hab. inż. Grzegorz Domek, prof. uczelni	1					1	1	15					15	1	zal. z oc. po 3
3.	Zarządzanie jakością	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 inż. Radosław Drelich					1	2	1					15	15	4	zal. po 3
6.	Specyfika geometrii wyrobu	dr hab. inż. Grzegorz Szala, prof. uczelni	1					1	1	15					15	3	zal. z oc. po 3
		mgr Marcin Kempniński				1		1	1			15			15		zal. z oc. po 3
7.	Zaawansowane metody CAM	dr hab. inż. Marek Macko, prof. uczelni	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			
		prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek														7	7
		dr hab. inż. Grzegorz Szala, prof. uczelni														8	8
9.	Wykład monograficzny Przemysł 4.0	dr hab. inż. Grzegorz Szala, prof. uczelni	1					1	1	15				15	1	zal. z oc. po 3	
10.	Specjalnościowa pracownia dyplomowa	dr inż. Radosław Drelich				1		1	1				15	15	11	zal. z oc. po 3	
Razem			8	0	2	4	1			120	0	30	60	15	225	30	