

MECHATRONIKA IV rok – STUDIA STACJONARNE – ROK AKADEMICKI 2024/2025

wg. planów studiów nr. SP - Mt/I - 21/22

10 osób, grupy: 1 wykł., 1 ćw., 1 konw., 1 lab., 2 sem.

Lp	Przedmiot	Imię i nazwisko osoby prowadzącej	Ilość godzin według planu studiów w roku akad.					Ilość grup na kier.	Ilość przedz. grup	Planowana ilość godzin					Łączna liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia
			W	Inne						semestr zimowy							
				Ćw.	K	L/P	S			W	Ćw.	K	L/P	S			
1.	Maszyny CNC i CAM	dr inż. Radosław Drelich	1					1	1	15					15	3	zal. z oc. po 7
		dr inż. Radosław Drelich			2			1	1				30		30		zal. z oc. po 7
2.	Eksploatacja układów mechatroniki	dr inż. Krzysztof Tyszczyk	1					1	1	15					15	3	zal. z oc. po 7
		dr inż. Maciej Janiec			2			1	1/2				30		15		zal. z oc. po 7
		mgr inż. Andrzej Szczepańczyk							1/2						15		zal. z oc. po 7
3.	Inżynieria zarządzania	dr hab. inż. Grzegorz Domek, prof. uczelni	1					1	1	15					15	1	zal. z oc. po 7
4.	Prawo i ochrona własności intelektualnej	dr hab. Marek Salamonowicz, prof. uczelni	1					1	1	15					15	1	zal. z oc. po 7
5.	Seminarium dyplomowe	dr hab. inż. Grzegorz Szala, prof. uczelni				1		1	1				15	15	2	zal. po 7	
6.	Podstawy przetwarzania sygnałów i obrazów cyfrowych	dr hab. inż. Michał Pakuła, prof. uczelni	2					1	1	30					30	5	zal. z oc. po 7
		dr hab. inż. Michał Pakuła, prof. uczelni			2			1	1				30		30		zal. z oc. po 7
7.	Specjalnościowa pracownia dyplomowa	dr hab. inż. Grzegorz Szala, prof. uczelni			1			1	1				15	15	12	zal. z oc. po 7	
Razem			6	0	0	7	1			90	0	0	105	15	210	27	

Praktyki (łącznie wymiar): min. 4 tygodnie w terminie do 7 semestru (5 pkt ECTS)