

**Decyzja Dziekana nr 7/2020-2024
w sprawie realizacji zajęć dydaktycznych w roku akademickim 2022/2023
na Wydziale Mechaniczno-Energetycznym**

Zgodnie z Zarządzeniem Wewnętrznym 83/2022 w sprawie zamawiania, zlecenia i powierzania zajęć dydaktycznych oraz rozliczania pensum dydaktycznego:

1. Wyrażam zgodę na prowadzenie wykładów oraz opiekę nad pracami magisterskimi i inżynierskimi przez adiunktów, starszych wykładowców i wykładowców (pkt 4.2.1.2 ZW 83/2022);
2. Wyrażam zgodę na prowadzenie wykładów, seminariów oraz opiekę nad pracami magisterskimi i inżynierskimi przez asystentów ze stopniem doktora (pkt 4.2.1.3 ZW 83/2022);
3. Wyrażam zgodę na podjęcie przez doktorantów pracy zarobkowej w formie prowadzenia zajęć dydaktycznych (pkt 7.4 ZW 83/2022) pod warunkiem zrealizowania praktyk zawodowych wyłącznie w formie zajęć prowadzonych samodzielnie (liczba godzin podana jest w pkt 5.5 ZW 83/2022) oraz w przypadku doktorantów szkoły doktorskiej pod warunkiem pozytywnego zakończenia oceny śródkresowej (pkt 7.4.2 ZW 83/2022);
4. Wyrażam zgodę na realizację zajęć dydaktycznych przez niżej wymienionych pracowników badawczych oraz specjalistów spoza Uczelni (pkt 4.5 ZW 83/2022):

Lp.	stopień/tytuł naukowy, imię i nazwisko	forma i stopień studiów	forma zajęć	nazwa kursu	planowana liczba godzin
1	mgr inż. Tomasz Drewniak	stacjonarna, I stopień	S	Czynnik ludzki w obsłudze statków powietrznych	30
			W	Wprowadzenie do lotnictwa	20
2	dr hab. inż. Sabina Rosiek-Pawłowska, prof. uczelni	stacjonarna, II stopień	W	Thermoeconomic analysis of energy processes	16
			W	Modeling of HVAC systems	30
3	dr inż. Małgorzata Wiewiórska	niestacjonarna, I stopień	W	Maszyny przepływowe	36
			C		27
			P		36
		niestacjonarna, II stopień	W	Sprężarki i wentylatory	9
P	9				
4	prof. dr hab. inż. Halina Pawlak-Kruczek	stacjonarna, I stopień	D	Praca dyplomowa inż.	15
		stacjonarna, II stopień	D	Praca dyplomowa mgr	15
5	dr hab. inż., Demis Pandelidis, prof. uczelni	stacjonarne, I stopień	D	Praca dyplomowa inż.	15
6	dr rer nat. Andrea Raccanelli	Stacjonarne, II stopnia	D	Praca dyplomowa mgr	30
		Stacjonarne, II stopień	W	Thermonuclear power generation	4
			S		4
		Stacjonarne, II stopień	W	Cryogenics	4
		Stacjonarne, II stopień	W	Thermodynamic fundamentals of refrigeration, cryogenics and low temperature physics	30
S	15				

5. Ustalam wymiar godzin obliczeniowych za pracę dyplomową magisterską i inżynierską (ust. 3 §41 Regulaminu Pracy w Politechnice Wrocławskiej):
 - 10 godzin za opiekę nad pracą dyplomową inżynierską;
 - 15 godzin za opiekę nad pracą dyplomową magisterską;

DZIEKAN

dr hab. inż. Piotr Szulc, prof. uczelni
(1)