

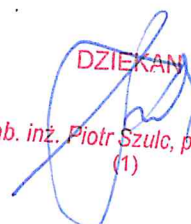
Decyzja Dziekana nr 10/2020-2024
w sprawie realizacji zajęć dydaktycznych w roku akademickim 2023/2024
na Wydziale Mechaniczno-Energetycznym

Zgodnie z Zarządzeniem Wewnętrznym 79/2023 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 79/2023);
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 79/2023);
3. Wyrażam zgodę na podjęcie przez doktorantów pracy zarobkowej w formie prowadzenia zajęć dydaktycznych (pkt 7.4 ZW 79/2023) pod warunkiem zrealizowania praktyk zawodowych wyłącznie w formie zajęć prowadzonych samodzielnie (liczba godzin podana jest w pkt 5.5 ZW 79/2023) oraz w przypadku doktorantów szkoły doktorskiej pod warunkiem pozytywnego zakończenia oceny śródkresowej (pkt 7.4.2 ZW 79/2023);
4. Wyrażam zgodę na realizację zajęć dydaktycznych przez niżej wymienionych pracowników badawczych oraz specjalistów spoza Uczelni (pkt 4.5 ZW 79/2023):

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 lotnictwie	45
			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	15
4	prof. dr hab. inż. Halina Pawlak-Kruczek	stacjonarna, I i II stopień	D	Praca dyplomowa inż. Praca dyplomowa mgr	30
5	dr Jędrzej Łukasiewicz	stacjonarna, II stopień	W	Bezpieczeństwo elektrowni jądrowych	6

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)