

POLITECHNIKA WARSZAWSKA  
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI I TECHNIK INFORMACYJNYCH

**Decyzja nr 8/2025**

**Dziekana Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych PW  
z dnia 19 marca 2025 r.**

**w sprawie zasad obliczania godzin dydaktycznych w roku akademickim 2024/2025**

Działając na podstawie § 11 ust. 4 pkt 5 Regulaminu Organizacyjnego Politechniki Warszawskiej, oraz w oparciu o załącznik nr 7 do Regulaminu Pracy Politechniki Warszawskiej, ustaliam szczegółowe zasady obliczania godzin dydaktycznych w roku akademickim 2024/2025 na Wydziale Elektroniki i Techniki Informatycznych:

1. Liczebność grup na zajęciach laboratoryjnych jest ustalona następująco:
  - 12 osób w przypadku studiów w języku angielskim,
  - 12 osób w przypadku zajęć na pierwszym i drugim roku studiów pierwszego stopnia,
  - nie mniej niż 10 osób w przypadku pozostałych zajęć laboratoryjnych.
2. Liczebność grup na zajęciach projektowych jest ustalona następująco:
  - 15 osób w przypadku studiów w języku angielskim,
  - 15 osób w przypadku pozostałych zajęć projektowych.
3. W szczególnych przypadkach Dziekan może wyrazić zgodę na obniżenie liczebności grup na zajęciach laboratoryjnych i projektowych na wniosek kierownika przedmiotu, zaopiniowany przez Dyrektora Instytutu.
4. Liczba grup na zajęciach laboratoryjnych i projektowych może być większa lub mniejsza o 1 od wyznaczonej według reguł podanych w punktach 1 i 2, gdy wynika to z podziału planu zajęć na grupy studentów biorących udział w tych zajęciach.
5. Grupy projektowe poniżej 15 studentów (z wyjątkiem pierwszej) rozliczane są proporcjonalnie do liczby studentów w grupie.
6. W uzasadnionych przypadkach Dziekan - na wniosek nauczyciela akademickiego, zaopiniowany przez Dyrektora Instytutu - może zaliczyć do wykonywania obowiązków dydaktycznych, rozliczanych jako obowiązki dydaktyczne nieregularne w danym roku akademickim, wymienione niżej zajęcia:
  - opracowanie nowych zajęć dydaktycznych umieszczonych w programie studiów,
  - zmiana metod nauczania przedmiotu, np. przygotowanie zajęć w wersji e-learningowej,
  - wprowadzenie innowacyjnych metod kształcenia.
7. Dziekan może zlecić nauczycielowi akademickiemu – w uzgodnieniu z Dyrektorem Instytutu – zajęcia, rozliczane jako obowiązki dydaktyczne nieregularne, w zakresie następujących działań:
  - prowadzenie zajęć w ramach krajowych i międzynarodowych programów edukacyjnych,
  - organizacja procesu dydaktycznego.

8. Liczby godzin obliczeniowych stosowane do rozliczania pracowni projektowych wynoszą:

Lp.	Kod przedmiotu	Liczba godzin zajęć	Przyjęta liczebność grupy	Liczba godzin obliczeniowych
Studia pierwszego stopnia (inżynierskie)				
1	PDI1	45	13	3
Studia drugiego stopnia (magisterskie)				
2	PPMGR	30	10	3
3	PDMGR	90	10	9
Studia pierwszego stopnia (inżynierskie) w języku angielskim				
4	ESDP1	20	10	5
Studia drugiego stopnia (magisterskie) w języku angielskim				
5	EMSC1	20	10	5
6	EMSC2	40	10	9

9. Liczby godzin obliczeniowych stosowane do rozliczania prac dyplomowych wynoszą:

Lp.	Kod przedmiotu	Liczba godzin zajęć	Liczba godzin obliczeniowych
Studia pierwszego stopnia (inżynierskie)			
1	PDI2, PDRM	10	12
2	EPDI, EPDR	2	
Studia drugiego stopnia (magisterskie)			
3	PDYM	16	18
4	EDYM	2	
Studia pierwszego stopnia (inżynierskie) w języku angielskim			
5	ESDP2	10	12
6	EBDE	2	
Studia drugiego stopnia (magisterskie) w języku angielskim			
7	EMSC3	16	18
8	EMDE	2	

10. Decyzja wchodzi w życie z dniem podjęcia, z mocą obowiązującą w roku akademickim 2024/2025.

Dziekan



prof. dr hab. inż. Tomasz Starecki

P. Fiera