

# Podstawy sieci komputerowych i Internetu – 2025/2026

dr. inż. Łukasz Falas

## Organizacja zajęć:

- Praca w trakcie semestru będzie odbywać się w ramach spotkań zorganizowanych, na których omawiany będą poszczególne zadania laboratoryjne, realizowana będzie praca własna studentów nad rozwiązaniami zadań w ramach laboratoriów oraz dokonywana będzie ocena zrealizowanych zadań.
- Realizacja zadań odbywa się indywidualnie.
- Wyniki realizacji zadania należy dostarczyć najpóźniej przed rozpoczęciem następnych zajęć (zajęcia  $R_x$  w harmonogramie, gdzie „x” to numer laboratorium).
- Zadanie laboratoryjne jest oceniane na podstawie sprawozdania ze zrealizowanego laboratorium.
- Obecność na zajęciach jest obowiązkowa. Dopuszczalna jest **jedna** nieusprawiedliwiona nieobecność.
- Ocena końcowa jest wystawiana na podstawie ocen punktowych wystawianych za realizację poszczególnych zadań.
- Skala punktowa  
27,5p - 30p – 5,0  
24,5p - 27p – 4,5  
21,5p - 24p – 4,0  
18,5p - 21p – 3,5  
15,5p - 18p - 3,0  
0p-15p – 2,0  
**UWAGA: Uzyskanie 0p za więcej niż 1 zadanie skutkuje niezaliczeniem przedmiotu niezależnie od sumarycznej liczby zdobytych punktów.**
- Sprawozdania z realizacji zadań laboratoryjnych powinny być przysyłane z zachowaniem wyznaczonych terminów na platformę ePortalPWr (<https://eportal.pwr.edu.pl/>). W przypadku awarii lub innych potwierdzonych problemów technicznych sprawozdania mogą być alternatywnie przesłane na adres mailowy prowadzącego.
- Terminy oddawania zadań:
  - Termin I:**
    - **Przesłanie sprawozdania:** przed rozpoczęciem następnych zajęć (przed zajęciami N+1 dla laboratorium realizowanego na zajęciach N).
  - Termin II (poprawkowy):**
    - **Maksymalna możliwa do uzyskania liczba punktów w terminie poprawkowym: 3 pkt**
    - **Przesłanie sprawozdania:** przed rozpoczęciem następnych zajęć po I terminie na oddanie zadania (przed zajęciami N+2 dla laboratorium realizowanego na zajęciach N).
  - Nieoddanie sprawozdania w żadnym z ww. terminów skutkuje otrzymaniem 0 pkt. za zadanie laboratoryjne.**
- Terminy spotkań

Zajęcia		1	2	3	4	5	6	7	8
Termin	WT/NP	7 X	14 X	28 X	10 XI	25 XI	9 XII	20 I	3 II
	WT/P	7 X	21 X	4 XI	18 XI	2 XII	16 XII	13 I	27 I
Rodzaj zajęć		O	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub> R <sub>1</sub>	L <sub>3</sub> R <sub>2</sub>	L <sub>4</sub> R <sub>3</sub>	L <sub>5</sub> R <sub>4</sub>	L <sub>6</sub> R <sub>5</sub>	R <sub>6</sub>

O – zajęcia organizacyjne,

L<sub>x</sub> – laboratorium nr „x”,

R<sub>x</sub> – ostateczny termin na rozliczenie laboratorium nr „x” bez opóźnienia.

11. Końcowe rozliczenie semestralnej pracy odbędzie się na 8 zajęciach w semestrze.
12. Środowisko pracy (języki programowania, system operacyjny, symulatory) – będzie rekomendowane w ramach konkretnych zadań, niemniej student we własnym zakresie może korzystać z dowolnego środowiska, pod warunkiem, że będzie ono umożliwiało pełną realizację treści programowych przewidzianych w ramach kursu.
13. Ewentualne wykorzystanie narzędzi sztucznej inteligencji w ramach przedmiotu musi być realizowane zgodnie ze zdefiniowanymi wytycznymi Wydziału Informatyki i Telekomunikacji:

[https://wit.pwr.edu.pl/wydzial/jakosc\\_ksztalcenia/wytyczne-dot-narzedzia-si-na-wit/](https://wit.pwr.edu.pl/wydzial/jakosc_ksztalcenia/wytyczne-dot-narzedzia-si-na-wit/)

**UWAGA: Niestosowanie się do wskazanych wytycznych może być podstawą do niezaliczenia kursu przez prowadzącego.**

## **Materiały:**

Wszystkie materiały z zadaniami oraz oceny zrealizowanych zadań będą dostępne na platformie ePortalPWr (<https://eportal.pwr.edu.pl/>).

## **Konsultacje:**

Konsultacje odbywają się w p. 121 bud. C-6 w następujących terminach:

- Poniedziałek 11:00 - 13:00 (stacjonarnie)
- Wtorek 13:00 - 15:00 (stacjonarnie)

W celu lepszej organizacji konsultacji zaleca się wcześniejsze (najpóźniej tego samego dnia rano) przesłanie mailowej informacji o chęci skorzystania z konsultacji.

## **Kontakt mailowy:**

[lukasz.falas@pwr.edu.pl](mailto:lukasz.falas@pwr.edu.pl)