Podstawy sieci komputerowych i Internetu – 2025/2026

dr. inż. Łukasz Falas

Organizacja zajęć:

- 1. 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.
- 2. Realizacja zadań odbywa się indywidualnie.
- 3. Wyniki realizacji zadania należy dostarczyć najpóźniej przed rozpoczęciem następnych zajęć (zajęcia R_x w harmonogramie, gdzie "x" to numer laboratorium).
- 4. Zadanie laboratoryjne jest oceniane na podstawie sprawozdania ze zrealizowanego laboratorium.
- 5. Obecność na zajęciach jest obowiązkowa. Dopuszczalna jest **jedna** nieusprawiedliwiona nieobecność.
- 6. Ocena końcowa jest wystawiana na podstawie ocen punktowych wystawianych za realizację poszczególnych zadań.
- 7. 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.

- 8. Sprawozdania z realizacji zadań laboratoryjnych powinny być przesyłane 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.
- 9. Terminy oddawania zadań:
 - a. Termin I:
 - Przesłanie sprawozdania: przed rozpoczęciem następnych zająć (przed zajęciami N+1 dla laboratorium realizowanego na zajęciach N).
 - b. 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).
 - c. Nieoddanie sprawozdania w żadnym z ww. terminów skutkuje otrzymaniem 0 pkt. za zadanie laboratoryjne.

10. 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		0	L_1	L ₂ R ₁	L ₃ R ₂	L ₄ R ₃	L ₅ R ₄	L ₆ R ₅	R_6

O – zajęcia organizacyjne,

 L_x – laboratorium nr "x",

 R_x – 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/
 UWAGA: Niestosowanie się do wskazanych wytycznych może być podstawą do niezaliczenia kursu przez prowadzącego.

Materialy:

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