

# Wstęp do systemów uniksowych

## Informacje o przedmiocie

- [Kurs na Moodle](#)
- [Instrukcje do laboratorium](#)
- Prowadzący:
  - Wykład, ocena końcowa: [dr hab. inż. Grzegorz J. Nalepa](#)
  - Laboratorium: [dr inż. Krzysztof Kluz](#)

## Syllabus

- [Syllabus przedmiotu](#)

## Zasady zaliczenia laboratorium

1. Zasady zaliczenia są zdefiniowane przez [GRIS](#).
2. Podstawą zaliczenia jest suma punktów z 2 kolokwiów (30pkt) oraz kartkówek.
  1. Powyższy wynik mogą podnieść ewentualne "plusy" za aktywność na zajęciach.
  2. Plusy są brane pod uwagę tylko w momencie uzyskania zaliczenia w terminie podstawowym.
  3. Każdy plus ma wartość równą 1%.
3. Dozwolona jest **jedna** nieusprawiedliwiona nieobecność.
4. Skala ocen wynika z procentowej skali określonej w Regulaminie studiów AGH.

## Zaliczenia poprawkowe

1. Kolokwium poprawkowe obejmuje całość materiału.
2. Do zaliczenia poprawkowego **mogą przystąpić** osoby które:
  - Nie mają zaliczenia lub
  - nie pisały któregoś kolokwium.
3. Osoby posiadające zaległe kolokwium, którym pomyślny wynik z tego kolokwium może umożliwić zaliczenie, mogą pisać tylko to zaległe. Wynik tego kolokwium jest dodawany do bieżącej liczby punktów.
4. Do wyników uzyskanych z zaliczenia poprawkowego nie wlicza się:
  1. Plusów - w 1. terminie poprawkowym.
  2. Plusów i nieusprawiedliwionych nieobecności - w 2. terminie poprawkowym.
5. W **2. terminie poprawkowym** można uzyskać co najwyżej ocenę 3.0.

From:

<https://geist.re/> - **GEIST Research Group**

Permanent link:

<https://geist.re/pub:teaching:courses:unix?rev=1475497996>

Last update: **2016/10/03 12:33**

