

Wstęp do systemów uniksowych

Informacje o przedmiocie

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

Syllabus

- [Syllabus przedmiotu](#)

Zasady zaliczenia laboratorium

1. Zasady zaliczenia są zdefiniowane przez [GRIS](#).
2. Podstawą zaliczenia jest suma punktów z 3 kolokwίων (30pkt).
 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://www.geist.re/> - **GEIST Research Group**

Permanent link:

<https://www.geist.re/pub:teaching:courses:unix?rev=1412502791>

Last update: **2014/10/05 09:53**

