

# Technologie sieci semantycznej (Semantic Web Technologies)

## Informacje o przedmiocie

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

## Sylabus

- [Sylabus przedmiotu](#)

## Zasady zaliczenia laboratorium

1. Zasady zaliczenia są zdefiniowane przez [GRIS](#).
2. Podstawą zaliczenia jest suma punktów z 2 kolokwiów (24pkt).
  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 1pkt.
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:semweb?rev=1411330629>

Last update: **2014/09/21 20:17**

