

# Technologie sieci semantycznej (Semantic Web Technologies)

## Informacje o przedmiocie

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

## Sylabus

- [Sylabus przedmiotu](#)

## Zasady zaliczenia laboratorium

1. Zasady zaliczenia są zdefiniowane przez [GRIS](#).
2. Podstawą zaliczenia jest suma punktów z kolokwium.
  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 pkt.
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. Do wyników uzyskanych z zaliczenia poprawkowego nie wlicza się:
  1. Plusów - w 1. terminie poprawkowym.
  2. Plusów i nieusprawiedliwionych nieobecności - w 2. terminie poprawkowym.
4. W **2. terminie poprawkowym** można uzyskać co najwyżej ocenę 3.0.

## Zasady zaliczenia projektu

1.  W trakcie opracowywania

From:

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

Permanent link:

<https://www.geist.re/pub:teaching:courses:semweb?rev=1413217549>

Last update: **2014/10/13 16:25**

