

Regułowe wspomaganie decyzji (Business Rules)

Informacje o przedmiocie

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

Sylabus

- [Sylabus przedmiotu](#)

Zasady zaliczenia laboratorium

1. Zasady zaliczenia są zdefiniowane przez [GRIS](#).
2. Podstawą zaliczenia jest suma punktów uzyskanych z kolokwium (20pkt).
 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 kolokwium i posiadają usprawiedliwienie.
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 obliczania oceny końcowej

1. Do obliczenia oceny końcowej brane są pod uwagę następujące oceny cząstkowe:
 1. Ocena z laboratorium (L)
 2. Ocena z projektu (P)
 3. Ocena z egzaminu (E)

2. Na ich podstawie wyliczana jest wartość proponowanej oceny końcowej według następującego wzoru:
$$pOK = 0.25L + 0.25P + 0.5E$$
3. Następnie ocena końcowa OK jest obliczana na podstawie wartości pOK poprzez zaokrąglenie jej do poprawnej wartości oceny według następujących reguł:
 1. Jeżeli oceny L, P, E zostały uzyskane w pierwszych terminach to OK otrzymuje wartość oceny dla której moduł różnicy pomiędzy tą oceną a wartością pOK jest najmniejszy.
 1. Jeżeli są dwie takie oceny to OK przyjmuje wartość większej z nich.
 2. Jeżeli oceny L, P, E nie zostały uzyskane w pierwszych terminach to OK przyjmuje wartość oceny dla której różnica pomiędzy tą oceną a wartością pOK jest najmniejsza i nieujemna.

From:

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

Permanent link:

<https://www.geist.re/pub:teaching:courses:rules?rev=1392975553>

Last update: **2014/02/21 09:39**

