



HUDA – hurtownie danych (PW. II sem. I st. stacjonarne IZ - wykład)

Wyniki egzaminu

Egzamin z Wykładu:

W przypadku zajęć stacjonarnych:

A. Wykład – kończy się egzaminem pisemnym w formie testu. **Napisanie testu jest obowiązkowe.** Są dwa terminy egzaminacyjne w sesji (oba w godz. 8:00-9:00): termin pierwszy ($T1=27.06.2025$ r., s. 308B1) i termin drugi ($T2=04.07.2025$ r., s. 228B4). Prowadzący na pierwszym wykładzie może uzgodnić przeprowadzenie „egzaminu zerowego” ($T0=04.06.2025$ r.) w terminie ostatniego wykładu w semestrze. Obecności i aktywności na wykładach są ewidencjonowane, i sumują się (BON) do tzw. „wykładowego bonusu studenta” (WBS) według reguły:

$$WBS = \text{MIN}(BON; ZAKR(50\% * LPT; 0))$$

gdzie: WBS – „wykładowy bonus studenta”,
BON – suma obecności i aktywności na wykładach,
LPT – liczba pytań w teście.

WBS wpływa na wynik testu zmniejszając liczbę popełnionych błędów:

$$LBW = LBT - WBS$$

gdzie: LBW – liczba błędów uwzględniana do obliczenia wyniku testu,
LBT – liczba błędnych odpowiedzi na pytania z testu.

LBW jest przekształcana na wynik z testu (WTE). W terminach $T0$ i $T1$ przebiega to według następującego unormowania do przestrzeni skali szkolnej (przykład dla testu z 15. Pytaniami, $LPT=15$, max. $WBS=8$):

WTE:	LBW:	WTE:	LBW:
5,0	2	3,5	6
4,5	3	3,0	7
4,0	5	3,0	7

B. W przypadku $WTE = 5.0$ staje się on oceną z egzaminu (OEG). Dla pozostałych przypadków WTE proponuje się następujące reguły uwzględnienia zaliczenia laboratorium (ZLA) w ocenie z egzaminu (OEG):

1. $OEG = 5.0$ jeżeli $ZLA = 5.0$ i $WTE > 3.5$
2. $OEG = 4.5$ jeżeli $ZLA = 5.0$ i $WTE = 3.5$
3. $OEG = 4.0$ jeżeli $ZLA = 5.0$ i $WTE = 3.0$
4. $OEG = 3.0$ jeżeli $ZLA > 4.0$ i $WTE = 2.0$
5. $OEG = WTE + 0,5$ jeżeli $ZLA = 4.5$ i $(2.0 < WTE < 5.0)$

C. Każdy prowadzący laboratoria może przyznać ekstra bonus z wykładu (EBS), dla laureatów rankingu TOP1 „swoich” zespołów laboratoryjnych. EBS następująco oddziałuje na ostateczną ocenę egzaminacyjną (OOEG):

1. $OOEG = OEG + 0.5$ jeżeli $2.0 < OEG < 5.0$
2. $OOEG = 3.0$ jeżeli $OEG = 2.0$

Więcej szczegółów ... idź na stronę wykładu: <https://p.wz.pwr.edu.pl/~szczurowski.leopold/HUDA/index-HUDA.pdf>

Laboratoria: na podstawie oceny zespołowej pracy laboratoryjnej + obecności + aktywności.

Zdjęcia z pierwszego wykładu:

Lewa strona: https://p.wz.pwr.edu.pl/~szczurowski.leopold/HUDA/HUDA24-251_lewa.jpg ,

Środek: https://p.wz.pwr.edu.pl/~szczurowski.leopold/HUDA/HUDA24-251_srodek.jpg ,

Prawa strona: https://p.wz.pwr.edu.pl/~szczurowski.leopold/HUDA/HUDA24-251_prawa.jpg

Wyniki egzaminu:

1. Bonusy: https://p.wz.pwr.edu.pl/~szczurowski.leopold/HUDA/HUDA_W_Bonusy.pdf
2. Bonusy - obecności: https://p.wz.pwr.edu.pl/~szczurowski.leopold/HUDA/HUDA_W_obecnosci.pdf
3. Bonusy - aktywności: https://p.wz.pwr.edu.pl/~szczurowski.leopold/HUDA/HUDA_W_aktynosci.pdf
4. Termin0 - sam test: <https://p.wz.pwr.edu.pl/~szczurowski.leopold/HUDA/T0-test.pdf>
5. Termin0+dorobek (z lab.): <https://p.wz.pwr.edu.pl/~szczurowski.leopold/HUDA/T0.pdf>
6. Termin1: <https://p.wz.pwr.edu.pl/~szczurowski.leopold/HUDA/T1.pdf>
7. Termin2: <https://p.wz.pwr.edu.pl/~szczurowski.leopold/HUDA/T2.pdf>

Protokół z egzaminu:

<https://p.wz.pwr.edu.pl/~szczurowski.leopold/HUDA/prot.pdf>

Wyniki laboratoriów:

1. grupy dr. L. Szczurowskiego:
2. grupa dr. A. Lamek:

<https://p.wz.pwr.edu.pl/~szczurowski.leopold/>

<https://wz.pwr.edu.pl/pracownicy/anna-lamek>