



## 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 o godz. 9:15): termin pierwszy (T1=26.06.2024 r., s. 409B4) i termin drugi (T2=03.07.2024 r., s. 308B1). Prowadzący na pierwszym wykładzie może uzgodnić przeprowadzenie „egzaminu zerowego” (T0=05.06.2024 r.) w terminie ostatniego wykładu w semestrze. Obecności i aktywności na wykładach są ewidencjonowane, i sumują się do tzw. „wykładowego bonusu studenta” (WBS). WBS wpływa na wynik testu, według reguły:

$$1. LBW = LBT - WBS$$

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 przestrzni skali szkolnej (przykład dla testu z 15. pytaniami):

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:

1. Lewa strona: [HUDA2023-24\\_lewa.jpg](HUDA2023-24_lewa.jpg)
2. Środek: [HUDA2023-24\\_srodek.jpg](HUDA2023-24_srodek.jpg)
3. Prawa strona: [HUDA2023-24\\_prawa.jpg](HUDA2023-24_prawa.jpg)

#### Wyniki egzaminu:

1. Bonusy - obecności: [https://p.wz.pwr.edu.pl/~szczurowski.leopold/HUDA/W\\_obecnosci.pdf](https://p.wz.pwr.edu.pl/~szczurowski.leopold/HUDA/W_obecnosci.pdf)
2. Bonusy - aktywności: [https://p.wz.pwr.edu.pl/~szczurowski.leopold/HUDA/W\\_aktynosci.pdf](https://p.wz.pwr.edu.pl/~szczurowski.leopold/HUDA/W_aktynosci.pdf)
3. Termin0 (zerowy): <https://p.wz.pwr.edu.pl/~szczurowski.leopold/HUDA/T0.pdf>
4. Termin1: <https://p.wz.pwr.edu.pl/~szczurowski.leopold/HUDA/T1.pdf>
5. 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: <https://p.wz.pwr.edu.pl/~szczurowski.leopold/>
2. grupa dr. A. Lamek: <https://wz.pwr.edu.pl/pracownicy/anna-lamek>