

# Bezpieczeństwo komputerowe

semestr letni 2023/24

## 1 Zasady zaliczenia laboratorium

1. Ocena jest wystawiana na podstawie odsetka uzyskanych punktów:
  - [0%, 50%) daje  $L = 2.0$ ,
  - [50%, 60%) daje  $L = 3.0$ ,
  - [60%, 70%) daje  $L = 3.5$ ,
  - [70%, 80%) daje  $L = 4.0$ ,
  - [80%, 90%) daje  $L = 4.5$ ,
  - [90%, 100%] daje  $L = 5.0$ ,
2. Punkty są przyznawane za rozwiązania list zadań.
3. Liczba punktów zależy od jakości rozwiązania, od przygotowania merytorycznego studentki/studenta oraz terminowości.
4. Aby uzyskać komplet punktów za listę, rozwiązanie należy przedstawić najpóźniej na ostatnich zajęciach laboratoryjnych przed wyznaczonym na liście terminem.
5. Każdy rozpoczęty tydzień spóźnienia, wobec wyznaczonego terminu, obniża liczbę punktów uzyskanych za listę o  $1/4$  z maksymalnej liczby punktów możliwych do uzyskania dla tej listy.
6. Za realizację listy nie można dostać punktów ujemnych, listy nieoddane oceniane są na 0 punktów.
7. Ocena z laboratorium może zostać podwyższona przez prowadzącego o 0.5 w przypadku realizacji przez studenta dodatkowego projektu z bezpieczeństwa, którego zakres został w trakcie semestru ustalony indywidualnie z prowadzącym.
8. Zaliczenie laboratorium na ocenę pozytywną (co najmniej 3.0) stanowi warunek konieczny zaliczenia całej grupy kursów.

## 2 Ocena końcowa z grupy kursów

1.  $K$  obliczane jest według wzoru:

$$K = \begin{cases} 2.0 & \text{jeżeli } L < 3.0 \\ 0,75 \cdot L + 0,25 \cdot W & \text{jeżeli } L \geq 3.0 \end{cases}$$

gdzie  $W$  oznacza ocenę z kolokwium przeprowadzonego na ostatnim wykładzie.

2. Następnie  $K$  zaokrąglane jest do oceny:

- $K < 2.75$  daje ocenę końcową 2.0,
- $K \in [2.75, 3.25)$  daje ocenę końcową 3.0,
- $K \in [3.25, 3.75)$  daje ocenę końcową 3.5,
- $K \in [3.75, 4.25)$  daje ocenę końcową 4.0,
- $K \in [4.25, 4.75)$  daje ocenę końcową 4.5,
- $K \in [4.75, 5.0]$  daje ocenę końcową 5.0,
- $K > 5.0$  daje ocenę końcową 5.5.