

## Podstawy robotyki (nst) – zasady oceniania

- Elementy oceny

Ocena końcowa z przedmiotu wystawiana jest na podstawie liczby punktów zgromadzonych podczas pracy semestralnej i w trakcie sprawdzianu. Punkty można zdobyć za:

- poprawne i terminowe rozwiązanie zadań domowych,
- poprawne rozwiązanie zadań podczas sprawdzianu.

- Zadania domowe

W trakcie semestru wydawane są dwie serie zadań domowych. Za poprawne i terminowe rozwiązanie każdej serii zadań otrzymuje się jeden punkt (czyli do 2 punktów w trakcie semestru).

- Sprawdzian

Na zakończenie semestru przeprowadzany jest pisemny sprawdzian, złożony z czterech zadań. Za poprawne rozwiązanie zadania otrzymuje się dwa punkty<sup>1</sup> (podczas sprawdzianu można zatem zdobyć do 8 punktów).

- Ocena końcowa

Zależność oceny końcowej od łącznej liczby punktów zdobytych za zadania domowe i sprawdzian podano w tabeli:

<i>Suma punktów</i>	$\langle 0, 5 \rangle$	$\langle 5, 6 \rangle$	$\langle 6, 7 \rangle$	$\langle 7, 8 \rangle$	$\langle 8, 9 \rangle$	$\langle 9, 10 \rangle$
<i>Ocena końcowa</i>	2	3	3½	4	4½	5

- Sprawdzian poprawkowy

Jeśli zajdzie taka potrzeba, w dodatkowym terminie zostanie zorganizowany sprawdzian poprawkowy. W wyniku sprawdzianu poprawkowego nie można uzyskać oceny wyższej niż 4.

Marek Wojtyra

2 października 2023 r.

---

<sup>1</sup> Jeżeli rozwiązanie zadania obarczone jest jedynie drobnym błędem rachunkowym, to przyznawana jest połowa liczby punktów należnej za poprawne rozwiązanie.