

# NK370 – podstawy metod komputerowych w obliczeniach inżynierskich

## Informacje o sposobie oceniania

Ocena z przedmiotu wystawiana jest na podstawie wyników pracy semestralnej oraz wyników sprawdzianu zaliczeniowego.

Praca semestralna oceniana jest na podstawie krótkich testów, przeprowadzanych na początku każdego zajęcia laboratoryjnych. Każdy test składa się z dwóch pytań, z których pierwsze dotyczy wiadomości z ostatniego wykładu, a drugie odnosi się do zagadnień związanych z poprzednimi zajęciami laboratoryjnymi (podczas pierwszych zajęć laboratoryjnych będzie – oczywiście – tylko jedno pytanie). Testy sprawdzają przygotowanie do zajęć, dlatego nie ma możliwości poprawiania ich w późniejszym terminie (usprawiedliwiona nieobecność na zajęciach stanowi wyjątek). Za poprawną odpowiedź na pytanie można uzyskać 1 punkt. W trakcie pracy semestralnej można zatem zdobyć 11 punktów.

Sprawdzian zaliczeniowy odbywa się na ostatnich zajęciach laboratoryjnych w semestrze. W trakcie sprawdzianu należy rozwiązać cztery zadania. Trzy pierwsze mają charakter prostych problemów obliczeniowych, za każde z nich można zdobyć 2 punkty. Czwarte zadanie jest bardziej skomplikowane, wymaga samodzielnego rozwiązania zagadnienia technicznego, można za nie zdobyć 6 punktów. W trakcie sprawdzianu można zatem zdobyć 12 punktów.

Zależność oceny końcowej od łącznej liczby punktów zdobytych w trakcie pracy semestralnej i sprawdzianu zaliczeniowego przedstawia poniższa tabela.

<i>Suma punktów</i>	$\langle 0, 12 \rangle$	$\langle 12, 14 \rangle$	$\langle 14, 16 \rangle$	$\langle 16, 18 \rangle$	$\langle 18, 20 \rangle$	$\langle 20, 23 \rangle$
<i>Ocena końcowa</i>	2	3	3½	4	4½	5

Jeśli zajdzie taka potrzeba, to w dodatkowym terminie zostanie zorganizowany sprawdzian poprawkowy, pozwalający na poprawienie oceny uzyskanej po sprawdzianie przeprowadzonym w zwykłym terminie.

*Marek Surowiec*

*1 października 2021 r.*