

Zasady zaliczania ćwiczeń

Algebra z geometrią analityczną

Wydział Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów, semestr zimowy 2022/23

Obecność na ćwiczeniach jest obowiązkowa. Nieobecności należy usprawiedliwiać na pierwszych zajęciach po ostatnim dniu zwolnienia, a o przyczynie długotrwałej nieobecności powiadomić prowadzącego ćwiczenia w trakcie jej trwania, np. e-mailem. Usprawiedliwienia wstecz nie będą akceptowane. Nieusprawiedliwiona nieobecność na więcej niż trzech godzinach lekcyjnych skutkuje końcową oceną niedostateczną bez możliwości jej poprawiania.

W semestrze będzie przeprowadzone 3 sprawdziany. Terminy sprawdzianów ustala prowadzący ćwiczenia. Na każdym sprawdzianie, w czasie 30 minut, do rozwiązania będą dwa zadania, każde oceniane w skali od 0 do 5 punktów. Ponadto za aktywność na zajęciach można dodatkowo uzyskać 4 pkt. Do punktów uzyskanych z tych sprawdzianów dodajemy punkty za aktywność. **Uzyskanie łącznie 15 lub więcej punktów, przy czym z każdego ze sprawdzianów nie mniej niż 4 pkt., gwarantuje zaliczenie ćwiczeń z oceną wynikającą z podanej poniżej tabeli:**

punkty	[0, 15)	[15, 18.5)	[18.5, 21.5)	[21.5, 24.5)	[24.5, 27.5)	[27.5, 34]
ocena	egzamin	dst	dst+	db	db+	bdb

Dla tych wszystkich, którzy nie zaliczyli ćwiczeń na podstawie przeprowadzonych w semestrze sprawdzianów i mają prawo do zaliczenia poprawkowego (nie przekroczyli limitu nieobecności) egzamin podstawowy będzie jednocześnie zaliczeniem poprawkowym ćwiczeń. Pozytywna ocena z egzaminu zalicza ćwiczenia na ocenę **dst**.

Na sprawdzianach należy mieć przy sobie legitymację studencką (ewentualnie dowód osobisty lub prawo jazdy).

Uwaga. Zasady zaliczania mogą ulec zmianie w przypadku przejścia w tryb zdalnego nauczania.