

Zasady zaliczania wykładu

Analiza matematyczna 1

Wydział Elektryczny, semestr zimowy 2022/23

Obecność na wykładach jest obowiązkowa i będzie sprawdzana. Nieusprawiedliwiona nieobecność na więcej niż trzech wykładach skutkuje oceną **niedostateczną** bez możliwości jej poprawiania. W pozostałych przypadkach ocena wystawiana będzie na podstawie egzaminu. Na egzaminie trwającym 90 minut student otrzyma do rozwiązania 6 zadań, każde oceniane w skali od 0 do 6 punktów każde. Suma uzyskanych punktów zamieniana będzie na ocenę wg tabeli:

punkty	[0, 15)	[15, 18)	[18, 21)	[21, 24)	[24, 27)	[27, 30]
ocena	ndst	dst	dst+	db	db+	bdb

Ocenę **dostateczną** można również otrzymać, jeżeli suma punktów z egzaminu i 20% punktów ze sprawdzianów (nie więcej jednak niż 4 punkty i bez punktów za aktywność) jest nie mniejsza niż 15. Jeżeli warunek ten nie jest spełniony można przystąpić do egzaminu poprawkowego według zasad jak powyżej.

Egzaminy muszą być pisane samodzielnie i mogą być przez wykładowcę weryfikowane na egzaminie ustnym.

Przed egzaminem podstawowym wykładowca **może** zaproponować ocenę na podstawie noty z ćwiczeń, jednak nie wyższą niż ta ostatnia. Przy czym propozycja ta dotyczy tylko tych osób, które opuściły co najwyżej **trzy wykłady**. Zaproponowaną ocenę może zmienić wyłącznie na egzaminie podstawowym, ryzykując jednak jej pogorszenie aż do oceny ndst.

Uwagi:

1. Na egzaminach należy mieć przy sobie legitymację studencką lub inny dokument ze zdjęciem.
2. Nieobecność na egzaminie należy bezzwłocznie usprawiedliwić u wykładowcy.
3. Egzaminy mogą być weryfikowane ustnie.
4. Student, który dopuści się oszustwa podczas egzaminu (podrzucenie pracy, podstawienie innej osoby, korzystanie z telefonu komórkowego itp.) otrzymuje **ocenę niedostateczną** i nie ma prawa do pisania kolejnego egzaminu.