

2 października 2024

## **Ogólne zasady uzyskiwania zaliczeń z matematyki dyskretnej w roku akad. 2024/25.**

1. Warunkiem koniecznym i dostatecznym uzyskania zaliczenia jest zaliczenie co najmniej 11 list zadań.
2. Student nieobecny na ćwiczeniach, aby zaliczyć realizowaną na nich listę, obowiązany jest dostarczyć stosowne usprawiedliwienie i dopełnić w możliwie krótkim terminie wymogu z p. 4 w odniesieniu do tej listy, przy czym liczba wymaganych rozwiązań zadań ulega zwiększeniu o jeden w stosunku do p. 4.
3. W trakcie semestru ukaże się 14 list zadań — każda do realizacji w trakcie jednych trzygodzinnych zajęć. Studenci rozwiązują te zadania w domu i prezentują ich rozwiązania na tablicy w trakcie ćwiczeń.
4. Przed każdymi ćwiczeniami student oddaje prowadzącemu na kartkach odręcznie spisane rozwiązania dowolnej liczby zadań z listy realizowanej na tych ćwiczeniach. Warunkiem koniecznym, żeby zaliczył listę jest to, aby wśród tych rozwiązań była trzecia część prawidłowych rozwiązań ogólnej liczby zadań z tej listy. Prowadzący oddaje powyższe kartki na następnych zajęciach.
5. Prowadzący ćwiczenia nie ma obowiązku sprawdzania powyższych rozwiązań. Studenci mają na ćwiczeniach możliwość samodzielnej weryfikacji prawidłowości swoich rozwiązań zadań. Nieumiejętność przedstawienia prawidłowego rozwiązania z kartki na tablicy powoduje niezaliczenie listy.
6. Studenci zapisujący się do grup ćwiczeniowych na późniejszych, niż pierwsze zajęciach mają wpisywane nieobecności na wszystkich zajęciach, na których nie byli. Wyjątek stanowią osoby zmieniające grupę.
7. Ustalenie ocen w zakresie skali ocen 3 – 5 pozostaje w gestii prowadzących.