

## Zasady zaliczenia przedmiotu „Algebra”, edycja 2019–20 wersja zdalna.

- (1) Ćwiczenia (od 16.03.2020 do końca semestru) mają charakter zdalny.
- (2) Na każde ćwiczenia (poza ćwiczeniami w pierwszym tygodniu zajęć) przygotowana będzie lista zadań, opublikowana nie później niż wieczorem w poprzedni poniedziałek.
- (3) Na ćwiczeniach obowiązuje system deklaracji:
  - W piątek poprzedzający ćwiczenia do godziny 18.00 każdy student wypełnia deklarację w systemie SKOS.
  - Niewypełnienie deklaracji oznacza to samo, co oddanie deklaracji na której nie zadeklarowane jest żadne zadanie.
  - W każdej grupie ćwiczeniowej z osobna niektórym studentom przydzielone zostaną zadania do pisemnego zreferowania. Przy czym:
    - Przydzielone może być tylko zadania zadeklarowane przez studentkę/studenta.
    - Każde zadanie jest przydzielone najwyżej raz.
    - Przydział stara się maksymalizować liczbę przydzielonych zadań
    - O ile nie stoi to w sprzeczności z poprzednim punktem, każdy ma przydzielone najwyżej jedno zadanie.
  - Zadanie należy zgłosić w systemie SKOS w podanym tam czasie (poniedziałek, 12:00).
  - Prowadzący ćwiczenia dokona oceny pisemnych rozwiązań.
  - Jeśli rozwiązanie było *poprawne, zwięzłe i czytelne*, prowadzący może przyznać za prezentację od 0 do 1 dodatkowego punktu.
  - W przypadku rozwiązania z usterkami, prowadzący może przyznać karę od  $-2$  do 0 punktów.
  - W przypadku rozwiązania całkowicie błędnego lub braku rozwiązania, prezentujący traci wszystkie zadeklarowane punkty oraz otrzymuje karę w zakresie  $-2$  do 0 punktów.
  - Ocenione zadania
  - Przypadki szczególne należy indywidualnie skonsultować z prowadzącym ćwiczenia.
  - W godzinach ćwiczeń omówione zostaną (wybrane) zadania z listy. Dokładny sposób omówienia pozostaje w gestii prowadzącego ćwiczenia.
- (4) Ocena wyliczana będzie następująco: niech  $c$  będzie liczbą punktów uzyskanych z ćwiczeń, tj. z deklaracji zmodyfikowanych o nagrody i kary, zaś  $c'$  maksymalną liczbą punktów możliwych do zdobycia na deklaracjach z ćwiczeń. Niech

$$o = \frac{c}{c'} .$$

Uzyskaną oceną jest:

2,0           gdymath>o < 0,40

3,0   gdymath>0,40 \leq o < 0,55

3,5   gdymath>0,55 \leq o < 0,65

4,0   gdymath>0,65 \leq o < 0,75

4,5   gdymath>0,75 \leq o < 0,85

5,0           gdymath>0,85 \leq o

Skala może ulec drobnej modyfikacji na korzyść studentów, w zależności od uzyskanych wyników.

- (5) Ocena z przedmiotu wystawiana jest na podstawie egzaminu; dokładna forma egzaminu ustalone zostanie później, na podstawie warunków epidemiologicznych.