

Zasady zaliczenia przedmiotu „Algebra”, edycja 2018–19.

- (1) Na każde ćwiczenia (poza ćwiczeniami w pierwszym tygodniu zajęć) przygotowana będzie lista zadań, opublikowana nie później niż w środę poprzedzającą ćwiczenia.
- (2) Na ćwiczeniach obowiązuje system deklaracji:
 - Na początku ćwiczeń każdy student składa deklarację z podanymi numerami zadań, które umie rozwiązać.
 - Brak oddania deklaracji oznacza to samo, co oddanie deklaracji na której nie zadeklarowane jest żadne zadanie.
 - W czasie ćwiczeń prowadzący wybiera zadania z list, które zostaną pokazane.
 - Do każdego zadania prowadzący wybiera, spośród osób, które dane zadanie zadeklarowały, osobę prezentującą.
 - Wybrana osoba zobowiązana jest przedstawić rozwiązanie zadania. W czasie przedstawienia można *posiłkować się* własnymi notatkami. Przepisanie rozwiązania z notatek *nie jest* uznawane za posiłkowanie się nimi.
 - 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.
 - W przypadku usprawiedliwionej (np. zwolnieniem lekarskim, ważnymi sprawami osobistymi lub rodzinnymi itp.) nieobecności na ćwiczeniach, student może w ciągu tygodnia od daty kończącej zwolnienie zgłosić się do prowadzącego ćwiczenia w czasie godzin konsultacji, przynosząc deklarację o rozwiązanych zadaniach. Prowadzący może poprosić o zreferowanie wybranych przez siebie zadań, przy czym obowiązują takie same zasady oceniania jak na ćwiczeniach, przy czym dodatkowe punkty za prezentacją zadań są przyznawane jedynie w wyjątkowych okolicznościach.
- (3) W czasie semestru każdy student zostanie raz wyznaczony do pisemnego przedstawienia rozwiązania zadania, które zostało przez niego zadeklarowane lub zostało zaprezentowane przy tablicy w czasie ćwiczeń. Rozwiązanie to należy złożyć u prowadzącego w ciągu tygodnia od wyznaczenia.

Zadanie będzie ocenione w skali od -2 do 10 punktów, przy czym punkty ujemne będą przyznawane tylko za rażące braki w wiedzy lub rażące błędy.
- (4) Ocena wyliczana będzie następująco: Niech c, p będą ilościami punktów uzyskanymi z (odpowiednio) ćwiczeń oraz pracy pisemnej, zaś c', p' (odpowiednio) maksymalną ilością punktów możliwych do zdobycia na deklaracjach z ćwiczeń oraz za pracę pisemną. Niech

$$o = \frac{9}{10} \cdot \frac{c}{c'} + \frac{1}{10} \cdot \frac{p}{p'} .$$

Uzyskaną oceną jest:

2,0 gdy $o < 0,4$

3,0 gdy $0,4 \leq o < 0,55$

3,5 gdy $0,55 \leq o < 0,65$

4,0 gdy $0,65 \leq o < 0,75$

4,5 gdy $0,75 \leq o < 0,85$

5,0 gdy $0,85 \leq o$

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

- (5) Ocena z przedmiotu wystawiana jest na podstawie egzaminu pisemnego. Egzamin składa się z dwóch części; pierwsza odbędzie się mniej więcej w połowie semestru, druga w sesji letniej. Każda z części będzie się składać z ok. 7 zadań (z podpunktami), które sprawdzać będą zarówno znajomość podstawowych definicji, własności i dowodów, jak i umiejętność rozwiązywania zadań.

Dokładna skala zostanie ustalona po egzaminie, będzie ona nie surowsza, niż ta z punktu 4.