

## **Matematyka na kierunku Biologia I**

studia licencjackie, rok. akad. 2019/20

### **Informacje ogólne**

Przedmiot prowadzą pracownicy Katedry Doświadczalnictwa i Bioinformatyki:

wykład - dr Anna Rajfura ([anna\\_rajfura@sggw.pl](mailto:anna_rajfura@sggw.pl), KDiB, bud. 37, 2 piętro, pok. 2/119),

ćwiczenia - dr Anna Rajfura, dr hab. Elżbieta Wójcik-Gront.

Treści programowe przedmiotu wraz z literaturą zamieszczone są na stronie internetowej:

**[www.agrobiol.sggw.pl/biometria](http://www.agrobiol.sggw.pl/biometria)**

**menu *Strony domowe* → *Anna Rajfura* → *Matematyka na kierunku Biologia***

W tym samym miejscu będą zamieszczane sukcesywnie materiały wykładowe i rozmaite informacje dotyczące przedmiotu.

### **Ocena z przedmiotu w terminie 1**

Ocena z przedmiotu zostanie wystawiona na podstawie punktów zdobytych przez studenta ze: sprawdzianów pisemnych, obowiązkowych prac domowych, aktywności na ćwiczeniach.

Pomoce dopuszczalne na sprawdzianach: jedna kartka formatu A4 ze wzorami (podpisana nazwiskiem właściciela), kalkulator, wskazane tablice statystyczne. Student nieobecny na ćwiczeniach i przedstawiający na bieżąco zwolnienia lekarskie, może pisać sprawdziany w dodatkowym terminie. Student nieobecny na ćwiczeniach i nieusprawiedliwiony otrzymuje 0 punktów ze sprawdzianu przeprowadzanego na tych ćwiczeniach.

Najniższa ocena pozytywna będzie wystawiona od 50% sumy punktów, a kolejne od 60%, 70%, 80%, 90%. Ocena pozytywna z przedmiotu nie będzie poprawiana.

### **Ocena z przedmiotu w terminie 2**

Student, który nie otrzyma oceny pozytywnej w terminie 1, będzie mógł przystąpić w terminie poprawkowym (uzgodnionym ze starostą roku) do sprawdzianu pisemnego - jednego z całości materiału. Ocena końcowa będzie wystawiona na podstawie nowej sumy punktów („stare” punkty za prace domowe + „stare” punkty za aktywność + „nowe” punkty za sprawdzian pisemny). Najniższa ocena pozytywna będzie wystawiona od 50% nowej sumy punktów, a kolejne od 60%, 70%, 80%, 90%. Ocena wystawiona w terminie 2 nie będzie poprawiana.

*dr Anna Rajfura*