

DIAGNOSTYKA W MIKROBIOLOGII ŻYWNOSCI

KIERUNEK: MIKROBIOLOGIA

ROK AKADEMICKI 2023/2024

ĆWICZENIE 1 11.10.2023r. - śr.

Zasady organizacji laboratorium mikrobiologicznego.

ĆWICZENIE 2 13.10.2023r. - pt.

Projektowanie analizy produktu z uwzględnieniem obowiązujących wymagań. Studium przypadków. Cz. I.

ĆWICZENIE 3 18.10.2023r. - śr.

Projektowanie analizy produktu z uwzględnieniem obowiązujących wymagań. Studium przypadków. Cz. II – seminarium.

ĆWICZENIE 4 20.10.2023r. - pt.

Analiza mikrobiologiczna przetworów owocowych, warzywnych i warzywno-mięsnych. Cz. I
Kolokwium I.

ĆWICZENIE 5 25.10.2023r. - śr.

Analiza mikrobiologiczna przetworów owocowych, warzywnych i warzywno-mięsnych. Cz. II – odczyt wyników i posiewy potwierdzające.

ĆWICZENIE 6 27.10.2023r. - pt.

Analiza mikrobiologiczna mięsa i przetworów mięsnych. Cz. I. **Poprawa kolokwium I.**

ĆWICZENIE 7 03.11.2023r. - pt.

Analiza mikrobiologiczna mięsa i przetworów mięsnych. Cz. II – odczyt wyników i posiewy potwierdzające. **Kolokwium II.**

ĆWICZENIE 8 08.11.2023r. - śr.

Analiza mikrobiologiczna mleka i produktów mlecznych. Cz. I. **Poprawa kolokwium II.**

ĆWICZENIE 9 10.11.2023r. - pt.

Analiza mikrobiologiczna mleka i produktów mlecznych. Cz. II – odczyt wyników i posiewy potwierdzające

ĆWICZENIE 10 15.11.2023r. - śr.

Raport końcowy z wyników badań. Zaliczenie końcowe.