

HARMONOGRAM ĆWICZEŃ

Technologia owoców i warzyw

Numer ćwiczenia	Data	Ćwiczenie	Prowadzący	Rodzaj zajęć/sala	Sobota	
					8 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	11 ⁰⁰ -14 ⁰⁰
1	05.03	Półprodukty owocowe i warzywne	Dr inż. Iwona Ścibisz	Zdalne	Grupa 2	Grupa 1
2	19.03	Produkty pomidorowe	Dr inż. Bartosz Kruszewski	Zdalne	Grupa 2	Grupa 1
3	02.04	Soki i nektary	Dr inż. Andrzej Cendrowski	Real Sala 12 (parter)	Grupa 2	Grupa 1
4	09.04	Konserwy owocowe i warzywne	Dr hab. Stanisław Kalisz	Real Sala 12 (parter)	Grupa 2	Grupa 1
5	23.04	Fermentowane napoje winiarskie	Dr hab. Stanisław Kalisz	Real Sala 12 (parter)	Grupa 2	Grupa 1
6	14.05	Metody badań surowców, półproduktów oraz produktów owocowych i warzywnych	Dr inż. Bartosz Kruszewski	Real Sala 12 (parter)	Grupa 2	Grupa 1

Regulamin ćwiczeń z Technologii Owoców i Warzyw

1. Na zajęciach odbywających się w laboratoriach Zakładu Technologii Owoców, Warzyw i Zbóż (w realu) należy **nosić maseczkę**, dbając o ich prawidłowe umieszczenie (zasłanianie ust oraz nosa).
2. Warunkiem zaliczenia ćwiczeń jest uzyskanie min. 50% punktów z wszystkich efektów kształcenia.
3. Na początku każdego ćwiczenia Studenci piszą kolokwium, z których mogą uzyskać max. 6 pkt. Do zaliczenia efektu U1 potrzebne jest uzyskanie min. 15 pkt, a z efektu U2 min. 3 pkt.
4. Efekty kształcenia będą weryfikowane poprzez kolokwia na następujących ćwiczeniach:
U1 – ćw. 1, 2, 3, 4, 5
U2 - ćw. 6

Na ćwiczeniach obowiązuje materiał ze skryptu:

„Wybrane zagadnienia z technologii żywności pochodzenia roślinnego” pod red. M. Mitek i K. Leszczyński, Wyd. SGGW 2014

Numer ćwiczenia	Ćwiczenie	Strony w skrypcie
1	Półprodukty owocowe i warzywne	str. 17-35
2	Produkty pomidorowe	str. 36-47
3	Soki i nektary	str. 48-65
4	Konserwy owocowe i warzywne	str. 67-80
5	Fermentowane napoje winiarskie	str. 81-97
6	Metody badań surowców, półproduktów oraz produktów owocowych i warzywnych	str. 109-140

5. W celu zaliczenia danego ćwiczenia, oprócz napisania kolokwium, Studenci zobowiązani są do oddania sprawozdania. Powinno być one wykonane według wytycznych prowadzącego i oddane po zakończeniu części eksperymentalnej lub najpóźniej na kolejnych ćwiczeniach.
6. Dopuszczalna liczba nieobecności na ćwiczeniach wynosi maksymalnie 1, którą Student powinien odrobić w postaci zdania kolokwium z materiału objętego tymi ćwiczeniami (wraz z częścią praktyczną). Za nieobecność i niezaliczenie ćwiczenia student otrzymuje 0 pkt.
7. Student, który nie zaliczy wszystkich efektów ćwiczeń, nie może uzyskać zaliczenia całości ćwiczeń.
8. Oceny cząstkowe z ćwiczeń można poprawiać tylko raz, w ciągu dwóch tygodni od uzyskania oceny.
9. Ocena średnia z całości ćwiczeń stanowi 40% oceny końcowej z przedmiotu

Kontakt z prowadzącym ćwiczenia jest możliwy przez MS Teams oraz email:

iwona_scibisz@sggw.edu.pl (koordynator przedmiotu)

stanislaw_kalisz@sggw.edu.pl

bartosz_kruszewski@sggw.edu.pl

andrzej_cendrowski@sggw.edu.pl