

SYLABUS

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2022/2023 – 2023/2024

(skrajne daty)

Rok akademicki 2022/2023

1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

Nazwa przedmiotu	Potrawy z drobiu i jaj
Kod przedmiotu*	
Nazwa jednostki prowadzącej kierunek	Kolegium Nauk Przyrodniczych
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	Kolegium Nauk Przyrodniczych Instytut Technologii Żywności i Żywnienia
Kierunek studiów	technologia żywności i żywienie człowieka
Poziom studiów	drugiego stopienia
Profil	ogólnoakademicki
Forma studiów	stacjonarne
Rok i semestr/y studiów	rok I, semestr 1
Rodzaj przedmiotu	specjalnościowy / Żywnienie człowieka w gastronomii / Przedmiot do wyboru
Język wykładowy	j. polski
Koordynator	prof. dr hab. inż. Zofia Sokołowicz
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	Wykłady: dr inż. Anna Augustyńska-Prejsnar Ćwiczenia: dr inż. Anna Augustyńska-Prejsnar dr inż. Małgorzata Ormian

* -opcjonalnie, zgodnie z ustaleniami w Jednostce

1.1. Formy zajęć dydaktycznych, wymiar godzin i punktów ECTS

Semestr (nr)	Wykł.	Ćw.	Konw.	Lab.	Sem.	ZP	Prakt.	Inne (jakie?)	Liczba pkt. ECTS
1	15			15					2

1.2. Sposób realizacji zajęć

- zajęcia w formie tradycyjnej
 zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość

1.3 Forma zaliczenia przedmiotu (z toku)

zaliczenie z oceną

2. WYMAGANIA WSTĘPNE

Podstawowe wiadomości z Technologii drobiu i jaj

3. CELE, EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE I STOSOWANE METODY DYDAKTYCZNE

3.1 Cele przedmiotu

C1	Zapoznanie studentów z jakością i walorami odżywczymi jaj i mięsa drobiowego oraz możliwością ich wykorzystania do produkcji potraw
C2	Wypracowanie umiejętności przygotowania potraw z mięsa drobiowego i jaj

3.2 Efekty uczenia się dla przedmiotu

EK (efekt uczenia się)	Treść efektu uczenia się zdefiniowanego dla przedmiotu	Odniesienie do efektów kierunkowych
EK_o1	Charakteryzuje cechy jakościowe i funkcjonalne jaj i mięsa drobiowego wykorzystywane do przygotowania potraw oraz procesy chemiczne i fizyczne zachodzące w czasie ich przygotowania	K_Wo3
EK_o2	Przygotowuje i ocenia potrawy z mięsa drobiowego w ramach pracy zespołowej	K_U11

3.3 Treści programowe

A. Problematyka wykładu

Treści merytoryczne
Wartość odżywcza i cechy jakościowe mięsa drobiowego (kurzego, indyczego, kaczego i gęsiego) oraz możliwość jego wykorzystania do produkcji potraw
Jakość jaj. Walory ożywcze jaj kurzych.
Cechy funkcjonalne jaj i ich wykorzystanie w przygotowaniu potraw.
Wykorzystanie konwencjonalnych i niekonwencjonalnych metod obróbki termicznej i ich w przygotowaniu potraw.

B. Problematyka ćwiczeń laboratoryjnych

Treści merytoryczne
Przygotowanie potraw z wykorzystaniem cech funkcjonalnych jaj.
Dobór elementów tuszek i mięsa różnych gatunków drobiu do przygotowania potraw.
Przygotowanie i ocena potraw z mięsa drobiowego.
Projektowanie i ocena wybranych potraw z mięsa drobiowego

3.4 Metody dydaktyczne

Wykład: wykład z prezentacją multimedialną

Laboratorium: praca w grupach, dyskusja.

4. METODY I KRYTERIA OCENY

4.1 Sposoby weryfikacji efektów uczenia się

Symbol efektu	Metody oceny efektów uczenia się (np.: kolokwium, egzamin ustny, egzamin pisemny, projekt, sprawozdanie, obserwacja w trakcie zajęć)	Forma zajęć dydaktycznych (w, ćw, ...)
EK_01	I termin: zaliczenie pisemne z pytaniami otwartymi, II termin: zaliczenie ustne	w
EK_02	obserwacja wykonania, kolokwium, dyskusja w grupie	ćw.

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

Laboratorium:
zaliczenie z oceną na podstawie: wykonanego ćwiczenia, zaliczenia kolokwium, wypowiedzi ustnej
Wykład: zaliczenie
I termin: zaliczenie pisemne z pytaniami otwartymi,
II termin: zaliczenie ustne
Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wszystkich założonych efektów uczenia.
O ocenie pozytywnej przedmiotu decyduje liczba uzyskanych punktów z zaliczenia (>50% maksymalnej liczby punktów): dst 51-60%, dst plus 61-70%, db 71-80%, db plus 81-90%, bdb 91-100%

5. CAŁKOWITY NAKŁAD PRACY STUDENTA POTRZEBNY DO OSIĄGNIĘCIA ZAŁOŻONYCH EFEKTÓW W GODZINACH ORAZ PUNKTACH ECTS

Forma aktywności	Średnia liczba godzinna zrealizowanie aktywności
Godziny kontaktowe wynikające z harmonogramu studiów	15+15/1,2
Inne z udziałem nauczyciela akademickiego (udział w konsultacjach, egzaminie)	Udział w konsultacjach 1/0,04 Udział w zaliczeniu 2/0,08
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, egzaminu itp.)	Przygotowanie do zajęć i zaliczenia 17/0,68
SUMA GODZIN	50
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	2

* Należy uwzględnić, że 1 pkt ECTS odpowiada 25-30 godzin całkowitego nakładu pracy studenta.

6. PRAKTYKI ZAWODOWE W RAMACH PRZEDMIOTU

wymiar godzinowy	-
zasady i formy odbywania praktyk	-

7. LITERATURA

Literatura podstawowa:

Smolińska T., Kopeć W. 2009. Przetwórstwo drobiu i jaj. Wyd. Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.

Konarzewska M. 2019. Technologia gastronomiczna z towaroznawstwem. Wyd. Szkolne i pedagogiczne.

Literatura uzupełniająca:

Wybrane artykuły z czasopism, wskazane przez prowadzącego.

Augustyńska-Prejsnar A., Ormian M., Kluz M., Sokołowicz Z. 2019 „Effect of whey marinating on chicken breasts from organic farming for the quality and safety of the product”. Emirates Journal of Food and Agriculture. 31(4): 281-287, doi: 10.9755/ejfa.2019.v31.i4.1940

Augustyńska-Prejsnar A., Topczewska J., Ormian M., Sokołowicz Z. 2022. Quality of poultry roast enriched with hemp seeds, hemp oil, and hemp flour. Foods. 11(23), 3907.

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej