

Nazwa kierunku studiów	Ogrodnictwo
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Analiza instrumentalna w warzywnictwie Instrumental analysis in vegetable
Język wykładowy	j. polski
Rodzaj modułu	fakultatywny
Poziom studiów	drugiego stopnia
Forma studiów	niestacjonarne
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	1
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	3 (1,20/1,80)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	dr hab. Agnieszka Najda, prof. uczelni
Jednostka oferująca moduł	Katedra Warzywnictwa i Zielarstwa
Cel modułu	Celem modułu jest zapoznanie studentów z instrumentalnymi technikami jakościowej i ilościowej analizy chemicznej. Zadaniem przedmiotu jest zapoznanie studentów z teoretycznymi podstawami stosowanych metod i ich praktycznym zastosowaniem w badaniu jakości świeżych i przetworzonych warzyw.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	W1. Student wykazuje podstawową wiedzę z zakresu praktycznego przygotowania materiału roślinnego i prowadzenia wybranych analiz z zakresu jakości surowców warzywnych.
	W2. Student posiada podstawową wiedzę z zakresu wymagań jakościowych w odniesieniu do poszczególnych gatunków warzyw.
	W3. Student posiada specjalistyczną wiedzę po co i kiedy stosuje się określone techniki analityczne, ale także z zakresu metodyki przygotowania surowca do analizy i prowadzenia badań.
	Umiejętności:
	U1. Student zna techniki i aparaturę analityczną z uwzględnieniem doboru odpowiedniej metody i techniki.
	U2. Student wykonuje i prawidłowo analizuje pod kierunkiem opiekuna naukowego proste eksperymenty badawcze w zakresie pobierania i sporządzania prób laboratoryjnych surowców warzywnych.
	U3. Student posiada umiejętność do samodzielnej weryfikacji poprawności wykonania próby poprzez dobór odpowiednich metod analizy.
	Kompetencje społeczne:
	K1. Ma świadomość aktualizacji oraz konieczności pogłębiania wiedzy i samodoskonalenia. K2. Organizuje i sprawdza się w kilkuosobowych grupach roboczych podczas pracy diagnosty

	analityka.
Wymagania wstępne i dodatkowe	Chemia, fizjologia, botanika, biochemia.
Treści programowe modułu	Zajęcia z przedmiotu wprowadzają studenta w tematykę z zakresu metod instrumentalnych analizy warzyw oraz aktualnych aspektów prawnych i norm. Na zajęciach studenci nabywają wiedzę praktyczną dotyczącą instrumentalnych metod i technik analitycznych. Istotnym zagadnieniem jest poznanie współczesnych trendów w doskonaleniu analizy żywności pochodzenia roślinnego w Polsce i na świecie. Zajęcia służą zdobyciu podstawowych umiejętności pracy w laboratorium.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Literatura podstawowa: Szczepaniak W. Metody instrumentalne w analizie chemicznej. PWN. Skoog D.A., West D.M., Holler F.J., Crouch S.R. „Podstawy chemii analitycznej” Literatura zalecana Cyganski A. Metody spektroskopowe w chemii analitycznej. WNT. Minczewski J., Marczenko Z. Chemia analityczna tom 3. PWN. Literatura uzupełniająca: Publikacje naukowe
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Praktyczne ćwiczenia laboratoryjne, zespołowe projekty diagnostyki roślin warzywnych, dyskusja, praca własna.
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	W1, W2, W3: ustny sprawdzian dopuszczający do przeprowadzenia ćwiczenia, pisemny sprawdzian zaliczający ćwiczenie, prawidłowe opracowane sprawozdań U1, U2, U3: ocena poprawności wykonania doświadczenia laboratoryjnego, sprawozdania, interpretacja przez studenta wyników przeprowadzonych eksperymentów K1, K2: ocena pracy zespołowej studenta, jego inicjatywy i samodzielnego rozwiązywania problemów Formy dokumentowania osiągniętych wyników: archiwizacja prac zaliczeniowych, sprawdzianów problemowych, archiwizacja sprawozdań.
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	Zaliczenie cząstkowe - 30% Zaliczenie końcowe – 70%

Bilans punktów ECTS	Forma zajęć	Liczba godzin	Punkty ECTS
	KONTAKTOWE (z udziałem nauczyciela)		
	Wykłady	3	0,12
	Ćwiczenia	15	0,60
	Konsultacje	2	0,08
	Zaliczenie sprawozdań	4	0,16
	Zaliczenie praktyczne przeprowadzonych eksperymentów	5	0,20
	Zaliczenie końcowe	1	0,04
	Łącznie kontaktowe	30	1,20
NIEKONTAKTOWE			
	Przygotowanie do ćwiczeń	5	0,20
	Przygotowanie do zaliczenia	10	0,40
	Samodzielne dokończenie sprawozdań z zadań prowadzonych w trakcie ćwiczeń laboratoryjnych	10	0,40
	Samodzielne opracowanie i interpretacja wyników z przeprowadzonych eksperymentów badawczych	15	0,60
	Studiowanie zalecanej literatury	5	0,20
	Łącznie niekontaktowe	45	1,80
	Razem punkty ECTS	75	3
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	Udział w wykładach – 3 godz. Udział w ćwiczeniach – 15 godz. Udział w konsultacjach – 2 godz. Zaliczenie praktyczne przeprowadzonych eksperymentów – 5 godz. Zaliczenie sprawozdań – 4 godz. Zaliczenie końcowe – 1 godz.		
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1 – K_W04 W2 – K_W06 W3 – K_W09, K_W13 U1 – K_U02 U2 – K_U04 U3 – K_U02 K1 – K_K01 K2 – K_K03		