

## SYLABUS

- 1. Przedmiot:** Ekotrofologia
- 2. Wymagania wstępne:** brak
- 3. Typ studiów:** stacjonarne i niestacjonarne I stopnia
- 4. Forma:** wykład

Forma	Typ studiów	Rok studiów	Semestr	Liczba godzin	Punkty ECTS
wykład	stacjonarne	III	6	30	3
wykład	niestacjonarne	III	6	22	3

**5. Prowadzący:**

Wykład: dr hab. inż. Katarzyna Szoltysek, prof. UE [studia stacjonarne i niestacjonarne]  
([katarzyna.szoltysek@ue.wroc.pl](mailto:katarzyna.szoltysek@ue.wroc.pl));

**6. Cel dydaktyczny przedmiotu:**

Przekazanie aktualnej wiedzy na temat rolnictwa ekologicznego w kraju i na świecie wraz z rozwojem towarzyszącej mu produkcji żywności ekologicznej. W ramach przedmiotu znajdą się zarówno podstawowe pojęcia z zakresu rolnictwa ekologicznego, informacje dotyczące jego genezy, rozwoju wraz z charakterystyką związanej z nim nierozzerwalnie problematyki żywności ekologicznej, również związków z biotechnologią żywności, ekologią i ochroną środowiska (ekologiczne następstwa nieekologicznego gospodarowania).

**7. Zakres tematyczny przedmiotu:**

Podstawowe pojęcia z zakresu rolnictwa ekologicznego oraz żywności ekologicznej. Geneza rolnictwa ekologicznego na świecie i w Polsce (ekofilozofia, ekofilozofia rolnictwa – ich twórcy i autorzy), rozwój rolnictwa ekologicznego. Ustawodawstwo z zakresu rolnictwa ekologicznego, akredytacja i certyfikacja, przegląd jednostek kontrolujących w Polsce, zasady i cele. Ekorolnictwo w liczbach na przestrzeni lat w kraju i na świecie; wykaz krajowych gospodarstw ekologicznych w rozbiciu na województwa. Wsparcie unijne rolnictwa ekologicznego.

Charakterystyka żywności ekologicznej; jej cechy i jakość, także właściwości funkcjonalne. Formy zbytu i ceny produktów i żywności ekologicznej. Formy dystrybucji żywności ekologicznej, przegląd i charakterystyka sklepów z żywnością ekologiczną. Biotechnologia a rolnictwo ekologiczne, żywność GMO a żywność ekologiczna.

**8. Metody dydaktyczne:**

Wykład: prezentacja w programie MS Office PowerPoint – studia stacjonarne,  
prezentacja w formie e-learningu – studia niestacjonarne.

**9. Słowa kluczowe:** rolnictwo ekologiczne, żywność ekologiczna, certyfikacja.

**10. Literatura podstawowa**

- [1] Szoltysek K.: **Zarys problematyki żywności ekologicznej**, wyd. AE we Wrocławiu, Wrocław 2004
- [2] Siebenneicher G. I.: **Podręcznik rolnictwa ekologicznego**, Warszawa WNT 1997.
- [3] Górny M., Sołtysiak U., Tyburski Z.: **Kryteria rolnictwa ekologicznego Ekoland**, Przysiek k/Torunia, 1994
- [4] **Rolnictwo ekologiczne – od producenta do konsumenta**, red. Sołtysiak U., wyd. Stowarzyszenie Ekoland, Warszawa 1995.
- [5] M. Górny, **Ekorozwój wsi i rolnictwa**, wyd. Duszpasterstwo rolników, Włocławek 2002.

**11. Literatura uzupełniająca**

- [1] Łuczka-Bakuła W. **Rynek żywności ekologicznej: wyznaczniki i uwarunkowania rozwoju**, Warszawa PWE 2007
- [2] Żakowska – Biemas S., Gutkowska K, **Rynek żywności ekologicznej w Polsce i w krajach Unii Europejskiej**, wyd. SGGW, Warszawa 2003.

**12. Sposób zaliczenia:**

Wykład zalicza się na podstawie wyników z dwóch kolokwiów (obowiązuje na nich materiał z wykładu).