**Karta opisu zajęć (sylabus)**

| Nazwa kierunku studiów  | Bezpieczeństwo i certyfikacja żywności |
| --- | --- |
| Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim | Mikrobiologia żywnościFood microbiology |
| Język wykładowy  | j. polski |
| Rodzaj modułu  | obowiązkowy |
| Poziom studiów | pierwszego stopnia |
| Forma studiów | niestacjonarne |
| Rok studiów dla kierunku | II |
| Semestr dla kierunku | 4 |
| Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe | 5 (1,8/3,2) |
| Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł | dr hab. Waldemar Paszkiewicz |
| Jednostka oferująca moduł | Katedra Higieny Żywności Zwierzęcego Pochodzenia |
| Cel modułu | Opanowanie przez studentów wiedzy i umiejętności w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa mikrobiologicznego środków spożywczych |
| Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć. | Wiedza:  |
| 1. Zna najważniejsze zakażenia i zatrucia pokarmowe człowieka wraz z aktualną sytuacją epidemiologiczną w zakresie tych chorób |
| 2. Zna procesy mikrobiologicznego rozkładu żywności i problemy związane z mikrobiologiczną trwałością środków spożywczych oraz rutynowe i nowoczesne metody i techniki badań mikrobiologicznych. |
| 3. Posiada wiedzę nt. najważniejszych procesów przetwórstwa żywności, w których wykorzystuje się pozytywne oddziaływanie drobnoustrojów charakterystycznych. |
| Umiejętności: |
| 1. Umiejętnie dobiera i stosuje odpowiednie metody i techniki badań mikrobiologicznych żywności. |
| 2. Potrafi opisać uzyskane wyniki badań oraz wyciągnąć z nich prawidłowe wnioski. |
| 3. Umie skonstruować schemat postępowania na etapie mikrobiologicznej kontroli procesów produkcyjnych żywności. |
| Kompetencje społeczne: |
| 1. Rozumie potrzebę ciągłego kształcenia się w związku z rozwojem nauk i postępem technologicznym. |
| 2. Posiada świadomość odpowiedzialności za bezpieczeństwo mikrobiologiczne żywności oraz umiejętność formułowania opinii w związku z wykonywanym zawodem. |
| Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się | **W1** – BC1\_W01 i W09**W2** - BC1\_W09 i W10 i W13 **W3 -** BC1\_W09 i W10**U1** - BC1\_U09 i U10 **U2 -** BC1\_U04 **U3 -** BC1\_U09 i U10 i U14**K1** - BC1\_K01**K2** - BC1\_K02 i K05 |
| Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy) | **W2** - InzBc\_W02**W3 -** InzBc\_W01, InzBc\_W03**U1** - InzBc\_U02**U2 -** InzBc\_U01**U3 -** InzBc\_U05, InzBc\_U06 |
| Wymagania wstępne i dodatkowe  | Mikrobiologia ogólna |
| Treści programowe modułu  | Istotą kształcenia w zakresie modułu „Mikrobiologia żywności” jest zapoznanie studentów z: a) najważniejszymi zagrożeniami mikrobiologicznymi ze strony żywności, b) systemami zapewniania bezpieczeństwa mikrobiologicznego żywności, c) kryteriami: bezpieczeństwa środków spożywczych i higieny procesów produkcyjnych, d) najważniejszymi procesami technologicznymi w przemyśle spożywczym, w których wykorzystuje się pozytywne oddziaływanie mikroorganizmów. |
| Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej | 1.Wojtatowicz M., Stempniewicz R. – „Mikrobiologia żywności. Teoria i ćwiczenia” . Wyd. UP we Wrocławiu, 2009.2.Kołożyn–Krajewska D. (red.) – „Higiena produkcji żywności”. Wyd. SGGW, W-wa 20033.Żakowska Z., Stoiska H. (red.) – „Mikrobiologia i higiena w przemyśle spożywczym”. Wyd. PŁ., Łódź 2000 |
| Planowane formy/działania/metody dydaktyczne | wykłady, ćwiczenia audytoryjne i laboratoryjne |
| Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się | W1-W3 – pisemne zaliczenie cząstkowe i pisemny egzamin końcowy; U1 – sprawdzian praktycznych umiejętności w zakresie diagnostyki mikrobiologicznej, zaliczenie cząstkowe i pisemny egzamin końcowy; U2-U3 oraz K1 i K2 - pisemne zaliczenie cząstkowe i pisemny egzamin końcowyminimum niezbędne do zdania egzaminu oraz zaliczenia cząstkowych określono na poziomie 60% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu, a przy zaliczeniu cząstkowym – jego częściSzczegółowe kryteria przy ocenie zaliczenia i egzaminu:* student wykazuje dostateczny (3,0) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 60 do 68% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio, przy zaliczeniu cząstkowym – jego części),
* student wykazuje dostateczny plus (3,5) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 69 do 76% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),
* student wykazuje dobry stopień (4,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 77 do 84% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),
* student wykazuje plus dobry stopień (4,5) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 85 do 92% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),
* student wykazuje bardzo dobry stopień (5,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje powyżej 92% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części)

W trakcie realizacji przedmiotu przewidziane jest cząstkowe zaliczenie pisemne:- warunkiem przystąpienia do zaliczenia cząstkowego jest odrobienie ew. nieobecności na poprzedzających zaliczenie ćwiczeniach- przewidziane są dwa terminy poprawkowe zaliczenia - w arkuszu zaliczeniowym znajdują się zarówno pytania w formule otwartej, jak i testowej (wyboru jednej prawidłowej odpowiedzi)- do oceny zaliczenia stosowane są ww. kryteria oceny.Przedmiot kończy się egzaminem testowym w formule wyboru jednej prawidłowej odpowiedzi:- warunkiem przystąpienia do egzaminu jest uzyskanie pozytywnej oceny z zaliczenia cząstkowego oraz odrobienie ew. nieobecności na ćwiczeniach- do oceny egzaminu stosowane są ww. kryteria oceny - dwa egzaminy poprawkowe maja również formułę testu wyboru jednej prawidłowej odpowiedzi.Regulamin zaliczenia przedmiotu przedstawiany jest studentom w trakcie pierwszych ćwiczeń.Formy dokumentowania osiągniętych wyników: dziennik prowadzącego, arkusze zaliczeniowe i egzaminacyjne |
| Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową | zaliczenie cząstkowe – 10 %egzamin – 90%**Razem - 100%** |
| Bilans punktów ECTS | **KONTAKTOWE** Godziny ECTSwykłady 15 h 0,6ćwiczenia 25 h 1,0konsultacje 2,5 h 0,1kolokwium z ćwiczeń 1 h 0,04Egzamin/egzamin poprawkowy 0,5 h/1 h 0,06**RAZEM kontaktowe** **45 1,8****NIEKONTAKTOWE**przygotowanie do ćwiczeń 25 h 1,0studiowanie literatury 25 h 1,0przygotowanie do egzaminu 30 h 1,2**RAZEM niekontaktowe 80 3,2** |
| Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego | udział w wykładach 15 h 0,6udział w ćwiczeniach 25 h 1,0konsultacje 2,5 h 0,1kolokwium z ćwiczeń 1,0 h 0,04Egzamin/egzamin poprawkowy 0,5/1 h 0,06**RAZEM 45 1,8** |