

Harmonogram realizacji przedmiotu
 „Współczesne trendy w nauce o żywności i żywieniu – produkty zwierzęce”,
 semestr zimowy w roku akademickim 2015/2016
 (studia niestacjonarne II stopnia)

Dla specjalności „Ocena jakości żywności” oraz „Inżynieria Żywności i Organizacja Produkcji”			
Grupa	22.11.2015 Godz. 14-16	06.12.2015 Godz. 14-16	20.12.2015 Godz. 14-16
Grupa 1	Ćw. (1)	Ćw. (2)	Ćw. (3)
Grupa 2	Ćw. (2)	Ćw. (3)	Ćw. (1)

Ćwiczenia gr. 1, 2 (nr ćwiczenia podano w tabeli w nawiasie):

1. Ocena towaroznawcza jakości ryb. (Dr inż. T. Florowski, Zakład Technologii Mięsa)
2. Znakowanie produktów spożywczych. (Dr inż. Anna Berthold - Pluta, Zakład Biotechnologii Mleka)
3. Zastosowanie wysokich ciśnień w technologii żywności. (Dr hab. Dorota Pietrzak, Zakład Technologii Mięsa)

Wykłady będą się odbywać: w Auli III, w niedziele w godz. 14-16 (4.10.2015, 18.10.2015, 8.11.2015)

Harmonogram realizacji przedmiotu
 „Współczesne trendy w nauce o żywności i żywieniu – produkty zwierzęce”,
 semestr zimowy w roku akademickim 2015/2016
 (studia niestacjonarne II stopnia)

Dla specjalności „Technologia i ocena żywności”							
Grupa	04.10.2015 g. 8-11	18.10.2015 g. 8-11	08.11.2015 g. 8-11	22.11.2015 g. 8-11	06.12.2015 g. 8-11	20.12.2015 g. 8-11	17.01.2016 g. 8-11
Grupa 3	Ćw. (1)	Ćw. (2)	Ćw. (3)	Ćw. (4)	Ćw. (5)	Ćw. (6)	Ćw. (7)

Ćwiczenia (nr ćwiczenia podano w tabeli w nawiasie):

1. Jakość przetworów rybnych. (Dr inż. Lech Adamczak, Zakład Technologii Mięsa)
2. Jakości ryb. (Dr inż. Tomasz Florowski, Zakład Technologii Mięsa)
3. Znakowanie produktów spożywczych. (Dr inż. Anna Berthold - Pluta, Zakład Biotechnologii Mleka)
4. Prozdrowotne trendy w przemyśle mięsnym. (Dr hab. Dorota Pietrzak, Zakład Technologii Mięsa)
5. Żywność wygodna w przetwórstwie mięsa. (Dr hab. Aneta Cegiełka, Zakład Technologii Mięsa)
6. Zastosowanie komputerowej analizy obrazu w technologii żywności. (Dr inż. Marta Chmiel, Zakład Technologii Mięsa)
7. Benchmarking w przemyśle mleczarskim/spożywczym. (Dr inż. Anna Berthold - Pluta, Zakład Biotechnologii Mleka)

Wykłady będą się odbywać: w sali 068, w piątki w godz. 8-11

Harmonogram realizacji wykładów z przedmiotu
„Współczesne trendy w nauce o żywności i żywieniu – **produkty zwierzęce**”,
semestr zimowy w roku akademickim 2015/2016
(studia niestacjonarne II stopnia)

I. Dla Specjalności „Technologia i ocena żywności” (w piątki od 02.10.2015r., w sali 068, g. 8-11):

02.10.2015 – prof. dr hab. M. Słowiński 2h, dr inż. T. Florowski 1 h

16.10.2015 – dr hab. K. Dasiewicz 2 h, dr inż M. Chmiel 1 h

06.11.2015 – dr hab. A. Cegiełka 2 h, dr inż. T. Florowski 1 h

20.11.2015 – dr inż Marta Chmiel 1 h, vacat ZTM 2 h

04.12.2015 – dr hab. A. Pluta 3 h, prof. SGGW

18.12.2015 – dr hab. A. Pluta 3 h, prof. SGGW

15.01.2016 – dr hab. D. Pietrzak 2h, dr hab. A. Pluta 1 h, prof. SGGW

II. Dla Specjalności „Ocena jakości żywności” oraz „Inżynieria Żywności i Organizacja Produkcji” (w niedziele od 04.10.2015r., w Auli III, w godz. 14-16):

04.10.2015 – dr hab. K. Dasiewicz 2 h

18.10.2015 – dr inż. T. Florowski 1 h, dr inż Marta Chmiel 1 h,

08.11.2015 – dr hab. A. Pluta 2 h, prof. SGGW

Regulamin zaliczenia przedmiotu
„Współczesne trendy w nauce o żywności i żywieniu”
(dotyczy produktów roślinnych i zwierzęcych)
w roku akademickim 2015/2016

1. Na zaliczenie ćwiczenia składa się jego odrobienie i sprawdzenie wiadomości z zakresu materiału obejmującego temat ćwiczenia. W przypadku nieobecności z ważnych przyczyn losowych lub choroby – Prowadzący zajęcia określa sposób odrobienia i zaliczenia ćwiczenia.
2. Zaliczenie ćwiczeń dla studentów studiów stacjonarnych i niestacjonarnych w semestrze zimowym powinno się odbyć najpóźniej do 31 stycznia, a w semestrze letnim do 30 czerwca 2016 roku.
3. Maksymalnie może być niezaliczonych 20% ćwiczeń.
4. Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest uzyskanie minimum 51% ogólnej liczby punktów niezależnie z ćwiczeń i materiału wykładowego. Ocena końcowa z przedmiotu jest średnią ocen z ćwiczeń i wykładów. Student, który uzyskał 51-60% sumarycznej liczby punktów otrzymuje ocenę 3,0; 61-70% - 3,5; 71-80% - 4,0; 81-90% - 4,5; 91 – 100% - 5.
5. Ocenę do indeksu wpisuje koordynator przedmiotu.

Koordynator ćwiczeń
Dr inż. Anna Florowska

Koordynator przedmiotu
dr hab. Alicja Ceglińska, profesor SGGW