

**SYLABUS PRZEDMIOTU – SZKOŁA DOKTORSKA
CYKL KSZTAŁCENIA OD 2024/2025 DO 2027/2028**

OGÓLNE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE	
Tytuł przedmiotu	Konferencja naukowa /wystawa/występ
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	Szkoła Doktorska w Uniwersytecie Rzeszowskim
Typ przedmiotu (<i>obowiązkowy, fakultatywny</i>)	<i>obowiązkowy</i>
Rok/semestr	Rok: II/IV oraz III/VI cyklu kształcenia od 2024 do 2028
Dyscyplina	technologia żywności i żywienia
Język wykładowy	j. polski
Imię i nazwisko koordynatora przedmiotu	Prof. dr hab. Izabela Sadowska-Bartosz
Imię i nazwisko prowadzącego przedmiot	Prof. dr hab. Izabela Sadowska-Bartosz
Wymagania wstępne	Zakres wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych wynikający z ukończenia studiów wyższych. Znajomość języka angielskiego na poziomie B2 ESOKJ, z ukierunkowaniem na słownictwo specjalistyczne.

STRESZCZENIE PRZEDMIOTU

(syntetyczny opis treści oraz celów przedmiotu; **100-200 słów**)

Celem zajęć jest zapoznanie doktoranta ze specyfiką wydarzeń naukowych takich jak konferencje czy kongresy, poczynając od przygotowania doktoranta do aktywnego udziału w wydarzeniach wspólnotowego życia naukowego o zasięgu krajowym i międzynarodowym.

Kluczowym elementem pracy naukowca, poza prowadzeniem badań naukowych, jest upublicznianie uzyskanych wyników badań, zarówno w formie artykułów czy monografii, jak też w ramach wystąpień publicznych podczas konferencji, sympozjów i kongresów naukowych w gronie eksperckim. Udział w konferencjach naukowych i wystąpieniach publicznych, to także umiejętność prowadzenia dyskusji na temat prowadzonych badań naukowych, uzyskanych wyników badań, jak również ograniczeń metodologicznych czy koncepcyjnych. Elementy te mają istotne znaczenie w rozwoju każdego naukowca. W ramach przedmiotu doktorant będzie doskonalił między innymi: warsztat przygotowania prezentacji, własne umiejętności oratorskie, sposób prezentacji wyników własnych prac badawczych. Równocześnie prezentowane przez doktoranta treści będą poddane szerszej dyskusji, celem wskazania możliwości inicjowania debaty naukowej oraz możliwości prowadzenia szerszego dyskursu naukowego związanego z dyscypliną nauk fizycznych oraz tematyką prowadzonych przez doktoranta badań naukowych, w tym również w języku obcym.

EFEKTY UCZENIA SIĘ DLA PRZEDMIOTU I METODY WERYFIKACJI

Symbol efektu uczenia się	Zakładane efekty uczenia się	Odniesienie do efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK (symbol)	Forma zajęć dydaktycznych (w., ćw., itp.)	Metody weryfikacji (np.: kolokwium, egzamin ustny, egzamin pisemny, projekt itp.)
Wiedza Lp.	Zan i rozumie			
1	Kierunki rozwoju i najnowsze odkrycia w dyscyplinie naukowej technologia żywności i żywienia i dyscyplinach pokrewnych, aktualny dorobek naukowy, w tym światowy, w zakresie badań z obszaru	P8S_WG2	w.	sprawozdanie

	studiowanej dyscypliny i dyscyplin pokrewnych.			
Umiejętności Lp.	Potrafi			
2	Komunikować się na tematy specjalistyczne w stopniu umożliwiającym aktywne uczestnictwo w międzynarodowym środowisku naukowym.	P8S_UK1	w.	sprawozdanie
3	Organizować lub uczestniczyć aktywnie w konferencjach naukowych.	P8S_UK3	w.	sprawozdanie
4	Inicjować debatę naukową opartą na dowodach naukowych w dyscyplinie technologia żywności i żywienie i dyscyplinach pokrewnych.	P8S_UK4	w.	sprawozdanie
5	Uczestniczyć w dyskursie naukowym.	P8S_UK5	w.	sprawozdanie
6	Czynnie uczestniczyć w wydarzeniach naukowych i zawodowych w środowisku krajowym i międzynarodowym komunikując się na poziomie B2 ESOKJ w języku obcym.	P8S_UK6	w.	sprawozdanie
Kompetencje społeczne Lp.	Jest gotów do			
7	Podtrzymywania i rozwijania etosu środowisk badawczych i twórczych w dyscyplinie technologia żywności i żywienie i dyscyplinach pokrewnych, w tym: - prowadzenia działalności naukowej w sposób niezależny, - respektowania zasady publicznej własności wyników działalności naukowej, z uwzględnieniem zasad ochrony własności intelektualnej.	P8S_KR1	w.	sprawozdanie

FORMY ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH, WYMIAR GODZIN I PUNKTÓW¹

Semestr (nr)	Wykł.	Ćwiczenia	Lab.	Prakt.	Inne	Liczba pkt. ECTS
IV/VI	2 x 15 godzin – 30 godz.	-	-	-	-	2

METODY DYDAKTYCZNE

Wykład – prezentacja multimedialna, dyskusja.

TREŚCI PROGRAMOWE

Przedmiot ma za zadanie zapoznać doktoranta ze specyfiką wydarzeń naukowych takich jak konferencje czy kongresy, poczynając od organizacji sesji naukowych tych wydarzeń.
Tematyka wykładów przewiduje:

semestr IV:

Przemówienie powitalne – jak zacząć żeby cię słuchano?;
 Techniki prezentacji czyli jak przygotować dobrą prezentację i poster ;
 Zasady kompozycji posteru (3);
 Wystąpienie czyli jak zachowywać się podczas prezentacji slajdów lub posteru.

semestr VI:

Słownictwo i artykulacja;
 Relacje z konferencji naukowych.
 Co więcej, doktorant dowie się jak aplikować o dofinansowanie udziału w konferencjach naukowych.

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU (KRYTERIA OCENIANIA)

Zaliczenie/sprawozdanie wraz z dołączonym streszczeniem wystąpienia.
 Forma zaliczenia przedmiotu:
 zaliczony – zal.;
 niezaliczony – nzal.;

CAŁKOWITY NAKŁAD PRACY DOKTORANTA POTRZEBNY DO OSIĄGNIĘCIA ZAŁOŻONYCH EFEKTÓW W GODZINACH ORAZ PUNKTACH ECTS

Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
Godziny realizowane w kontakcie bezpośrednim wynikające planu z studiów	30 2 x 15 godzin
Inne z udziałem nauczyciela (udział w konsultacjach, egzaminie)	20 2 x 10 godzin
Godziny realizowane samodzielnie przez doktoranta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	2 x 5 godzin
SUMA GODZIN	60 godzin *
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS *	2

LITERATURA

Literatura podstawowa:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Effectiveness of different methods of health education: a comparative assessment in a scientific conference. Saha A, Poddar E, Mankad M. BMC Public Health. 2005;5:88. doi: 10.1186/1471-2458-5-88. 2. The International Conference on Intelligent Biology and Medicine (ICIBM) 2018: genomics with bigger data and wider applications. Wu Z, Yan J, Wang K, Liu X, Guo Y, Zhi D, Ruan J, Zhao Z. BMC Genomics. 2019;20(Suppl 1):80. doi: 10.1186/s12864-0185369-3. 3. Ten simple rules for organizing a special session at a scientific conference. Chicco D, Bourne PE. PLoS Comput Biol. 2022 Aug 25;18(8):e1010395. doi: 10.1371/journal.pcbi.1010395. eCollection 2022.
Literatura uzupełniająca:	<ol style="list-style-type: none"> 1. The 4th international conference on Food Oral Processing, July 2016. Chen J, Loret C. J Texture Stud. 2017 Aug;48(4):269-270. doi: 10.1111/jtxs.12285.

**(1 punkt ECTS odpowiada od 25 – 30 godzin całkowitego nakładu pracy doktoranta, potrzebnego do osiągnięcia założonych efektów)*

.....
 Data i podpis prowadzącego przedmiotu

.....
 Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej