

**SYLABUS PRZEDMIOTU – SZKOŁA DOKTORSKA
CYKL KSZTAŁCENIA OD 2022 DO 2026**

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		II/IV oraz III/IV cyklu kształcenia od 2022 do 2026		
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		Brak		
STRESZCZENIE PRZEDMIOTU				
(syntetyczny opis treści oraz celów przedmiotu; 100-200 słów)				
Celem zajęć zapoznanie studenta ze specyfiką wydarzeń naukowych takich jak konferencje czy kongresy poczynając od organizacji sesji naukowych tych wydarzeń.				
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 wybranej dyscyplinie naukowej, aktualny dorobek naukowy, w tym światowy, w zakresie badań z obszaru danej dyscypliny.	P8S_WG2	w.	sprawozdanie
Umiejętności Lp.	Potrafi			
2	Komunikować się na tematy specjalistyczne w stopniu umożliwiającym aktywne uczestnictwo w międzynarodowym środowisku naukowym.	P8S_UK1	w.	sprawowanie
3	Organizować lub uczestniczyć aktywnie w konferencjach naukowych.	P8S_UK3	w.	sprawozdanie
4	Inicjować debatę naukową opartą na dowodach naukowych.	P8S_UK4	w.	sprawozdanie
5	Uczestniczyć w dyskursie naukowym.	P8S_UK5	w.	sprawozdanie
6	Posługiwać się językiem obcym	P8S_UK6	w.	sprawozdanie

	na poziomie B2 Europejskiego Systemu Kształcenia Językowego w stopniu umożliwiającym uczestnictwo w międzynarodowym środowisku naukowym i zawodowym.			
Kompetencje społeczne Lp.	Jest gotów do			
7	Podtrzymywania i rozwijania etosu środowisk badawczych i twórczych, 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	15/semestr	-	-	-	-	2

METODY DYDAKTYCZNE

Wykład – prezentacja multimedialna, dyskusja.

TREŚCI PROGRAMOWE

Przedmiot ma za zadanie zapoznać studenta ze specyfiką wydarzeń naukowych takich jak konferencje czy kongresy poczynając od organizacji sesji naukowych tych wydarzeń. Tematyka wykładów przewiduje: - Przemówienie powitalne – jak zacząć żeby cię słuchano? (1); Techniki prezentacji czyli jak przygotować dobrą prezentację i poster (2); Zasady kompozycji posteru (3); Wystąpienie czyli jak zachowywać się podczas prezentacji slajdów lub posteru (4); Słownictwo i artykulacja (5); Relacje z konferencji naukowych (6).
Co więcej, student dowie się jak aplikować o dofinansowanie udziału w konferencjach naukowych.

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU (KRYTERIA OCENIANIA)

Zaliczenie/sprawozdanie wraz z dołączonym streszczeniem wystąpienia.

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
Inne z udziałem nauczyciela (udział w konsultacjach, egzaminie)	20
Godziny realizowane samodzielnie przez doktoranta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	30
SUMA GODZIN	80/2 semestry
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	2

LITERATURA

Literatura podstawowa:	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:
------------------------	--

	<p>10.1186/1471-2458-5-88.</p> <ol style="list-style-type: none"> 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/s12864-018-5369-3. 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.