

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

<b>OGÓLNE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE</b>				
Tytuł przedmiotu	Konferencja naukowa /wystawa/występ			
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	<b>Szkoła Doktorska w Uniwersytecie Rzeszowskim</b>			
Typ przedmiotu ( <i>obowiązkowy, fakultatywny</i> )	<i>obowiązkowy</i>			
Rok/semestr	II/IV oraz III/VI 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			
<b>STRESZCZENIE PRZEDMIOTU</b>				
(syntetyczny opis treści oraz celów przedmiotu; <b>100-200 słów</b> )				
Celem zajęć jest zapoznanie doktoranta ze specyfiką wydarzeń naukowych takich jak konferencje czy kongresy, poczynając od organizacji sesji naukowych tych wydarzeń.				
<b>EFEKTY UCZENIA SIĘ DLA PRZEDMIOTU I METODY WERYFIKACJI</b>				
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.)
<b>Wiedza Lp.</b>	<b>Zan i rozumie</b>			
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 studiowanej dyscypliny i dyscyplin pokrewnych.	P8S_WG2	w.	sprawozdanie
<b>Umiejętności Lp.</b>	<b>Potrafi</b>			
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

	w dyscyplinie technologia żywności i żywienie i dyscyplinach pokrewnych.					
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 ESKJ w języku obcym.	P8S_UK6	w.			sprawozdanie
<b>Kompetencje społeczne Lp.</b>	<b>Jest gotów do</b>					
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
<b>FORMY ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH, WYMIAR GODZIN I PUNKTÓW<sub>1</sub></b>						
Semestr (nr)	Wykł.	Ćwiczenia	Lab.	Prakt.	Inne	Liczba pkt. ECTS
IV/VI	<b>2 x 15 godzin – 30 godz.</b>	-	-	-	-	2
<b>METODY DYDAKTYCZNE</b>						
Wykład – prezentacja multimedialna, dyskusja.						
<b>TREŚCI PROGRAMOWE</b>						
<p>Przedmiot ma za zadanie zapoznać doktoranta ze specyfiką wydarzeń naukowych takich jak konferencje czy kongresy, poczynając od organizacji sesji naukowych tych wydarzeń.</p> <p>Tematyka wykładów przewiduje:</p> <p><b>semestr IV:</b> 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);</p> <p><b>semestr VI:</b> Słownictwo i artykulacja (5); Relacje z konferencji naukowych (6) . Co więcej, doktorant dowie się jak aplikować o dofinansowanie udziału w konferencjach naukowych.</p>						
<b>WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU (KRYTERIA OCENIANIA)</b>						
<p>Zaliczenie/sprawozdanie wraz z dołączonym streszczeniem wystąpienia.</p> <p>Forma zaliczenia przedmiotu: zaliczony – zal.; niezaliczony – nzal.;</p>						

**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
<b>SUMA GODZIN</b>	60 godzin *
<b>SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS *</b>	2

**LITERATURA**

Literatura podstawowa:	<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> </ol>
Literatura uzupełniająca:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. The 4<sup>th</sup> 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.</li> </ol>

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