

**SYLABUS PRZEDMIOTU – SZKOŁA DOKTORSKA
CYKL KSZTAŁCENIA OD 2022/2023 DO 2026/2027**

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>)		obowiązkowy		
Rok/semestr		rok II i III / semestr 4 i 6		
Dyscyplina		Nauki biologiczne		
Język wykładowy		polski		
Imię i nazwisko koordynatora przedmiotu		dr hab. Tomasz Durak, prof. UR		
Imię i nazwisko prowadzącego przedmiot		dr hab. Tomasz Durak, prof. UR		
Wymagania wstępne		Umiejętność przygotowania wystąpienia publicznego, umiejętność występu publicznego, pozytywnie zaliczony przedmiot o nazwie: <i>Wystąpienia publiczne.</i>		
STRESZCZENIE PRZEDMIOTU (syntetyczny opis treści oraz celów przedmiotu; 100-200 słów)				
Celem przedmiotu jest, powtórzenie, poszerzenie i usystematyzowanie wiedzy na temat wystąpień konferencyjnych, oraz zapoznanie doktoranta ze specyfiką wydarzeń naukowych takich jak konferencje czy kongresy.				
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.	zna i rozumie			
1	Kierunki rozwoju i najnowsze odkrycia w wybranej dyscyplinie naukowej, aktualny dorobek naukowy, w tym światowy, w zakresie badań z dziedziny nauk biologicznych.	P8S_WG2	wykłady	sprawozdanie wraz z dołączonym streszczeniem wystąpienia,
Umiejętności Lp.	potrafi			
1	Komunikować się na tematy specjalistyczne w stopniu umożliwiającym aktywne uczestnictwo w międzynarodowym środowisku naukowym z dziedziny nauk biologicznych.	P8S_UK1	wykłady	sprawozdanie wraz z dołączonym streszczeniem wystąpienia,
2	Angażować się w zorganizowanie i Uczestniczyć aktywnie w konferencjach naukowych.	P8S_UK3	wykłady	sprawozdanie wraz z dołączonym streszczeniem wystąpienia,
3	Inicjować debatę naukową w ramach dziedziny nauk	P8S_UK4	wykłady	sprawozdanie wraz z dołączonym

	biologicznych opartą na dowodach naukowych.				streszczeniem wystąpienia,	
4	Uczestniczyć w dyskursie naukowym z dziedziny nauk biologicznych.	P8S_UK5	wykłady		sprawozdanie wraz z dołączonym streszczeniem wystąpienia,	
5	Posługiwać się językiem obcym na poziomie B2 Europejskiego Systemu Kształcenia Językowego w stopniu umożliwiającym uczestnictwo w międzynarodowym środowisku naukowym i zawodowym z dziedziny nauk biologicznych.	P8S_UK6	wykłady		sprawozdanie wraz z dołączonym streszczeniem wystąpienia,	
Kompetencje społeczne Lp.	jest gotów do					
1	Podtrzymywania i rozwijania etosu środowisk badawczych z dziedziny nauk biologicznych, w tym: - prowadzenia działalności naukowej w sposób niezależny, - respektowania zasady publicznej własności wyników działalności naukowej, z uwzględnieniem zasad ochrony własności intelektualnej.	P8S_KR1	wykłady		sprawozdanie wraz z dołączonym streszczeniem wystąpienia,	
FORMY ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH, WYMIAR GODZIN I PUNKTÓW₁						
Semestr (nr)	Wykł.	Ćwiczenia	Lab.	Prakt.	Inne	Liczba pkt. ECTS
4 i 6	15 + 15	-	-	-	-	2
METODY DYDAKTYCZNE						
Wykład z prezentacją multimedialną, dyskusja, prezentacja multimedialna doktoranta.						
TREŚCI PROGRAMOWE						
Semestr IV						
Techniki prezentacji czyli jak przygotować dobrą prezentację i poster. Rola krajowych i międzynarodowych konferencji w rozwoju naukowym. Umiejętność wyszukiwania konferencji zgodnych z dziedziną i dyscypliną naukową. Umiejętność odróżnienia tzw. konferencji drapieżnych.						
Semestr VI						
Zasady kompozycji posteru i wystąpienia, szata graficzna i styl wystąpienia. Typowe pytania po prezentacji, inicjowanie dyskusji i relacje z konferencji naukowych. Przygotowanie i prezentacja wyników własnych lub zestawionych danych z innych źródeł. Wystąpienie czyli jak zachowywać się podczas prezentacji slajdów lub posteru. Rola konferencji i innych wystąpień publicznych w rozwoju naukowym.						
WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU (KRYTERIA OCENIANIA)						
Zaliczenie na podstawie poziomu przygotowanego wystąpienia doktoranta: 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 z planu z studiów	2 x 15 godzin – 30 godzin
Inne z udziałem nauczyciela (udział w konsultacjach, egzaminie)	2 x 2 godziny – 4 godziny
Godziny realizowane samodzielnie przez doktoranta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	2 x 13 godzin – 26 godzin
SUMA GODZIN	2 x 30 godzin – 60 godzin
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	2 *

LITERATURA

Literatura podstawowa:	<p>Wasylczyk, P. (2017). Prezentacje naukowe: praktyczny poradnik dla studentów, doktorantów i nie tylko. Wydawnictwo Naukowe PWN. Str. 240</p> <p>Kutnyj P. (2021). Sztuka autoprezentacji i wystąpień publicznych: na żywo i on-line. Wydawnictwo Naukowe PWN. Str. 197</p> <p>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.</p>
Literatura uzupełniająca:	<p>Cieśla B. (2014). Jak sprawiać wrażenie osoby pewnej siebie w komunikacji publicznej? W: Kudra B., Olejniczak E. (red.), Komunikowanie publiczne. Zagadnienia wybrane, Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź 2014;. Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego. ISBN (ebook) 978-83-7969-193-7</p> <p>Kania P. (2014) Wyraźnie..., dokładnie..., precyzyjnie... : recytacja i wystąpienia publiczne. Novae Res-Wydawnictwo Innowacyjne. str. 118.</p> <p>Burdzik Tomasz (2017). Drapieżne konferencje: nieetyczne praktyki konferencyjne zagrażające nauce. "Konteksty Społeczne" T. 5, Nr 2, s. 118-124, DOI: 10.6084/m9.figshare.6097502</p>

**(1 PUNKT ECTS ODPOWIADA OD 25 – 30 GODZIN CAŁKOWITEGO NAKŁADU PRACY DOKTORANTA, POTRZEBNEGO DO OSIĄGNIĘCIA ZAŁOŻONYCH EFEKTÓW)*