

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 (obowiązkowy, fakultatywny)	przedmiot obowiązkowy			
Rok/semestr	rok II, semestr IV, rok III, semestr VI			
Dyscyplina	nauki fizyczne			
Język wykładowy	język polski			
Imię i nazwisko koordynatora przedmiotu	dr hab. Andrzej Wał, prof. UR,			
Imię i nazwisko osoby prowadzącej/osób prowadzących przedmiot	dr hab. Andrzej Wał, prof. UR, dr hab. n. med. David Aebisher, prof UR			
Wymagania wstępne	Wiedza, umiejętności i kompetencje społeczne osiągnięte przez doktoranta na przedmiocie „Wystąpienia publiczne”, tj. znajomość zagadnień teoretycznych z obszaru komunikacji naukowej oraz zasad przygotowywanie prezentacji multimedialnych.			
STRESZCZENIE PRZEDMIOTU (syntetyczny opis treści oraz celów przedmiotu; 100-200 słów)				
Celem przedmiotu „Konferencja naukowa/wystawa/występ” jest wsparcie doktorantki w przygotowaniu oraz wygłoszeniu referatu na konferencji związanej z tematyką realizowanych zadań badawczych. W ramach przedmiotu zostanie przygotowane zgłoszenie na konferencję (streszczenie) oraz prezentacja multimedialna. Zostaną wykorzystane umiejętności teoretyczne związane z zasadami przygotowywania prezentacji multimedialnej, ich zawartości oraz kolejności przedstawiania wyników przeprowadzonych badań dla opracowania treści wystąpienia/posteru. Udział w konferencji pozwoli na przygotowanie doktorantki do aktywnego udziału w dyskursie naukowym, tj. nabycie umiejętności przedstawiania w sposób atrakcyjny wyników badań, udziału w dyskusji towarzyszącej wygłaszanym referatom oraz umiejętności przytaczania argumentów na poparcie przedstawianych tez badawczych.				
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, posiada wiedzę			
K1	Posiada aktualną szeroką światową wiedzę w obszarze zastosowania metod fizycznych w badaniu zjawisk towarzyszących terapii fotodynamicznej w dyscyplinie nauk fizycznych i nauk o zdrowiu oraz zna najnowsze ukierunkowania nauki w tematyce oddziaływania promieniowania elektromagnetycznego na organizmy żywe.	P8S_WG	wykład	dyskusja, streszczenie wystąpienia
Umiejętności: Lp.	potrafi			
S1	Inicjować i aktywnie brać udział w rozmowach na tematy specjalistyczne w	P8S_UK1	wykład	dyskusja

TREŚCI PROGRAMOWE	
Wykład: semestr IV 1. Zasady przygotowywania streszczeń na konferencję. 2. Czynniki wpływające na „efektywność” wystąpienia konferencyjnej. 3. Elementy składowe prezentacji konferencyjnej. 4. Praktyczne zasady przygotowania i korzystania z prezentacji multimedialnej. Wykład: semestr VI 5. Znaczenie konferencji w dyskursie naukowym. 6. Wymiar społeczny konferencji naukowych. 7. Przygotowanie sprawozdania z konferencji.	
WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU (KRYTERIA OCENIANIA)	
Udział doktoranta w minimum dwóch wydarzeniach naukowych z dziedziny nauk fizycznych, w tym jednej o zasięgu międzynarodowym. Aktywność badawcza i naukowa. Przygotowanie streszczenia wystąpienia lub artykułu pokonferencyjnego oraz dostarczenie sprawozdania z udziału w konferencji. Możliwe oceny semestralne to: zal. , nzał.	
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 programu studiów	15 godz. x 2 – 30 godz.
Inne z udziałem nauczyciela (udział w konsultacjach, egzaminie)	2 godz. x 2 – 4 godz.
Godziny realizowane samodzielnie przez doktoranta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	13 godz. x 2 – 26 godz.
SUMA GODZIN	30 godz. x 2 – 60 godz.
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	1 x 2 – 2 ECTS
LITERATURA	
Literatura podstawowa:	1. Prezentacje multimedialne w wystąpieniach naukowych, (red.) Mariolia Antczak, Wydawnictwo Uniwersytetu Śląskiego, 2023 2. P. Wasylczyk, Prezentacje naukowe: praktyczny poradnik, PWN, Warszawa 2017. 3. M. Guest, Conferencing and Presentation English for Young Academics, Singapore: Springer Singapore 2018.
Literatura uzupełniająca:	1. J. Giba i R. Ribes, Preparing and Delivering Scientific Presentations. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 2011.

*(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