

**SYLABUS PRZEDMIOTU – SZKOŁA DOKTORSKA
CYKL KSZTAŁCENIA OD 2020 DO 2024**

OGÓLNE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE				
Tytuł przedmiotu		Seminarium doktoranckie		
Nazwa jednostki realizującej przedmiot		Szkoła Doktorska w Uniwersytecie Rzeszowskim		
Typ przedmiotu (<i>obowiązkowy, fakultatywny</i>)		obowiązkowy		
Rok/semestr		2020/2021; 2021/2022; 2022/2023; 2023/2024 semestr I-VII		
Dyscyplina		Technologia żywności i żywienia		
Język wykładowy		j. polski		
Imię i nazwisko koordynatora przedmiotu		Prof. dr hab. inż. Mirosława Kacaniova		
Imię i nazwisko prowadzącego przedmiot		Prof. dr hab. inż. Mirosława Kacaniova		
Wymagania wstępne		Zakres wiedzy wynikający z programu studiów wybranej dyscypliny naukowej Znajomość nowożytnego języka obcego (j. angielski) w stopniu umożliwiającym korzystanie z obcojęzycznych źródeł informacji naukowej		
STRESZCZENIE PRZEDMIOTU (syntetyczny opis treści oraz celów przedmiotu; 100-200 słów)				
Celem seminarium jest przygotowanie doktorantów do samodzielnego prowadzenia prac badawczych, wystąpień na konferencjach, pisania tekstów naukowych, przede wszystkim rozprawy doktorskiej z wykazaniem najnowszych osiągnięć naukowych w dyscyplinie technologia żywności i żywienia.				
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	światowy dorobek naukowy w dyscyplinie, której prowadzi badania	P8S-WG/1	Sem	Dyskusja, publikacja
2	najnowsze zagadnienia metodologiczne i metodyczne w dyscyplinie, której prowadzi badania oraz w dyscyplinach pokrewnych	P8S-WG/2 P8S-WG/3	Sem	publikacja
3	zasady upowszechniania wyników badań	P8S-WG/4	Sem	publikacja
4	zna możliwości i zasady transferu wiedzy do sfery gospodarczej	P8S-WK/3	Sem	Dyskusja, publikacja
Umiejętności Lp.	Potrafi			
1	kreatywnie rozwiązywać problemy	P8S-UW/1	Sem	Dyskusja, publikacja
2	samodzielnie poszukiwać problemów badawczych wymagających rozwiązania	P8S-UW/2	Sem	Dyskusja, publikacja
3	myśleć analitycznie i syntetycznie	P8S-UW/2	Sem	publikacja
4	myśleć twórczo i innowacyjnie	P8S-UW/3	Sem	publikacja

5	ma zdolności do szybkiej adaptacji, przyswajania nowej wiedzy, myślenia abstrakcyjnego	P8S-UK/1 P8S-UK/2	Sem	Dyskusja,		
6	inicjować dyskusję, uczestniczyć w międzynarodowym dyskursie naukowym	P8S-UK/3 P8S-UK/4	Sem	Dyskusja, publikacja		
7	dokonać transferu działalności naukowej do sfery gospodarczej i społecznej	UO P8S-UU/1	Sem	Dyskusja		
Kompetencje społeczne						
Lp.	Jest gotów do:					
1	jest krytyczny w ocenie wkładu własnej działalności badawczej w rozwój nauk o żywności i żywieniu	P8S-KK/1 P8S-KK/2	Sem	Dyskusja, Wystąpienie na konferencji		
2	dokonać krytycznej oceny dorobku innych badaczy	P8S-KK/3	Sem	Dyskusja		
3	wykazuje postawę pluralistyczną wobec podejmowanych przez naukę problemów,	P8S-KO/1	Sem	Dyskusja		
4	postępuje etycznie podczas realizacji pracy badawczej	P8S-KR	Sem	Dyskusja		
FORMY ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH, WYMIAR GODZIN I PUNKTÓW¹						
Semestr (nr)	Wykł.	Ćw./Konw.	Lab.	Prakt.	Inne	Liczba pkt. ECTS
I-VII	—	—	—	—	240	0
METODY DYDAKTYCZNE						
Dyskusja z promotorem na seminariach, dyskusje z innymi pracownikami naukowymi, samodzielne gromadzenie wiedzy specjalistycznej, samodzielne uzupełnianie wiedzy, aktywny udział w konferencjach, prowadzenie badań naukowych, przygotowanie projektu badawczego, publikacji i rozprawy doktorskiej						
TREŚCI PROGRAMOWE						
Seminarium:						
<ul style="list-style-type: none"> Ocena postępu pracy badawczej stanowiącej podstawę pracy doktorskiej Rozwijanie szczegółowej wiedzy w obszarze badań stanowiących podstawę pracy doktorskiej Rozwijanie ogólnej wiedzy doktorantów w dyscyplinie technologia żywności i żywienia Przygotowanie doktorantów do samodzielnego prowadzenia prac badawczych oraz pisanie tekstów naukowych, przede wszystkim rozprawy doktorskiej 						
WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU (KRYTERIA OCENIANIA)						
Ocena promotora na podstawie prezentowanych badań i dyskusji podczas seminarium, ocena postępu w badaniach naukowych, weryfikacja przez obserwację, recenzja publikacji i pracy doktorskiej						
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			240			

Inne z udziałem nauczyciela (udział w konsultacjach, egzaminie)		
Godziny realizowane samodzielnie przez doktoranta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)		500
SUMA GODZIN		740
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS		0
LITERATURA		
Literatura podstawowa:	Wskazana przez promotora	
Literatura uzupełniająca:	Wskazana przez promotora	