

SYLABUS PRZEDMIOTU W SZKOLE DOKTORSKIEJ UR

Nazwa przedmiotu	Seminarium doktoranckie
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot	Szkoła Doktorska UR
Rodzaj przedmiotu (<i>obowiązkowy, fakultatywny</i>)	obowiązkowy
Rok i semestr studiów	2020/2021; 2021/2022; 2022/2023; 2023/2024 semestr I-VIII
Imię i nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących) przedmiot	Dr hab. inż. Agata Znamiorska prof. UR
Imię i nazwisko osoby egzaminującej lub udzielającej zaliczenia, w przypadku gdy nie jest to osoba prowadząca przedmiot	
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
Efekty uczenia się dla przedmiotu	
Zakładane efekty uczenia się	Odniesienie do efektów uczenia się dla programu kształcenia
<p>Wiedza:</p> <ol style="list-style-type: none"> zna i rozumie światowy dorobek naukowy w dyscyplinie, której prowadzi badania zna najnowsze zagadnienia metodologiczne i metodyczne w dyscyplinie, której prowadzi badania oraz w dyscyplinach pokrewnych zna zasady upowszechniania wyników badań zna możliwości i zasady transferu wiedzy do sfery gospodarczej <p>Umiejętności:</p> <ol style="list-style-type: none"> potrafi kreatywnie rozwiązywać problemy potrafi samodzielnie poszukiwać problemów badawczych wymagających rozwiązania potrafi myśleć analitycznie i syntetycznie potrafi myśleć twórczo i innowacyjnie ma zdolności do szybkiej adaptacji, przyswajania nowej wiedzy, myślenia abstrakcyjnego potrafi inicjować dyskusję, uczestniczyć w międzynarodowym dyskursie naukowym potrafi dokonać transferu działalności naukowej do sfery gospodarczej i społecznej <p>Kompetencje społeczne:</p> <ol style="list-style-type: none"> jest krytyczny w ocenie wkładu własnej działalności badawczej w rozwój nauk o żywności i żywieniu jest gotów dokonać krytycznej oceny dorobku 	<p>P8S-WG/1 P8S-WG/2 P8S-WG/3 P8S-WG/4</p> <p>P8S-WK/3</p> <p>P8S-UW/1 P8S-UW/2 P8S-UW/3 P8S-UK/1 P8S-UK/3 P8S-UK/2 P8S-UK/4 P8S-UO P8S-UU/1</p> <p>P8S-KK/1 P8S-KK/2 P8S-KK/3</p>

