

Efekty kształcenia dla kierunku (K)	Opis kierunkowych efektów kształcenia  kierunek <b>Zootechnika</b> studia <b>II stopnia</b>	Odniesienie do efektów kształcenia dla obszaru/ów
<b>WIEDZA</b>		
K_W01	Ma rozszerzoną wiedzę z zakresu biologii zwierząt i doświadczalnictwa zootechnicznego	R2A_W01
K_W02	Ma rozszerzoną wiedzę prawną, ekonomiczną i społeczną, niezbędną w podejmowaniu i rozwoju działalności gospodarczej oraz innych form indywidualnej przedsiębiorczości w zakresie produkcji zwierzęcej	R2A_W02 R2A_W09
K_W03	Ma pogłębioną wiedzę na temat wzajemnego oddziaływania zwierząt wolno żyjących i gospodarskich oraz wpływu technologii produkcji pasz i produkcji zwierzęcej na środowisko	R2A_W03 R2A_W06
K_W04	Ma rozszerzoną wiedzę o funkcjonowaniu organizmów żywych na różnych poziomach złożoności, pozwalając na wykorzystanie ich w chowie i hodowli zwierząt	R2A_W04
K_W05	Zna zaawansowane metody, techniki i technologie stosowane w produkcji zwierzęcej, pozwalające kształtować potencjał przyrody oraz poprawiać jakość życia człowieka	R2A_W05
K_W06	Ma rozszerzoną wiedzę o znaczeniu środowiska przyrodniczego, celach i strategiach hodowlanych, a także metodach i sposobach wspomagających pracę hodowlaną, doskonalącą cechy użytkowe zwierząt z zachowaniem różnorodności biologicznej	R2A_W05 R2A_W06
K_W07	Zna aktualne zasady funkcjonowania polityki rolnej i strukturalnej kraju i UE oraz ma rozszerzoną wiedzę na temat stanu kompleksowego działania czynników determinujących funkcjonowanie i rozwój obszarów wiejskich	R2A_W07
K_W08	Zna zasady przygotowywania i pisania prac naukowych oraz metody zdobywania najnowszych informacji naukowych z wykorzystaniem zasad z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego	R2A_W08
<b>UMIEJĘTNOŚCI</b>		
K_U01	Posiada umiejętność wyszukiwania, zbierania i gromadzenia informacji pochodzących z różnych źródeł oraz ich analizy i przetwarzania z wykorzystaniem odpowiednich technologii informatycznych	R2A_U01 R2A_U03
K_U02	Prezentuje opracowane materiały, własne stanowisko i poglądy dotyczące zagadnień zootechnicznych, z wykorzystaniem różnych form przekazu	R2A_U02
K_U03	Wykorzystuje poznane technologie informatyczne w celu pozyskania informacji z zakresu produkcji rolniczej oraz przetwarzania danych i prognozowania	R2A_U01 R2A_U03 R2A_U05
K_U04	Posiada umiejętność planowania, doboru, modyfikacji i oceny typowych zadań zootechnicznych, technik i technologii bioinżyneryjnych, stosowanych w celu poprawy jakości produktów pochodzenia zwierzęcego i warunków życia człowieka	R2A_U01 R2A_U04 R2A_U05 R2A_U06 R2A_U07
K_U05	Samodzielnie i wszechstronnie analizuje problemy	R2A_U05

	występujące w produkcji zwierzęcej	
K_U06	Potrafi dobrać techniki i technologie do stanu i potencjału środowiska przyrodniczego oraz zmieniających się warunków zewnętrznych w celu poprawy jakości życia człowieka	R2A_U06
K_U07	Ocenia wady i zalety podejmowanych działań w celu rozwiązywania problemów występujących w produkcji zwierzęcej, wykorzystując dostępne rozwiązania oraz kreując własne	R2A_U07
K_U08	Posiada pogłębioną umiejętność przygotowania prac pisemnych w zakresie nauk rolniczych, ze szczególnym uwzględnieniem zootechniki, w języku polskim i języku obcym (zgodnie z wymogami określonymi dla poziomu B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego)	R2A_U02 R2A_U08 R2A_U10
K_U09	Posiada pogłębioną umiejętność przygotowania wystąpień ustnych, z wykorzystaniem specjalistycznego słownictwa z zakresu zootechniki, w języku polskim i języku obcym (zgodnie z wymogami określonymi dla poziomu B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego) z wykorzystaniem różnych technik informacyjnych	R2A_U02 R2A_U09 R2A_U10
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE</b>		
K_K01	Rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie, oraz doskonalenia w zakresie wykonywanej pracy zawodowej	R2A_K01 R2A_K07
K_K02	Potrafi współdziałać w zespole i przyjmować różne role organizacyjne i społeczne	R2A_K02
K_K03	Wykazuje krytyczną postawę wobec problemów wymagających rozwiązania	R2A_K03 R2A_K04
K_K04	Dostrzega konieczność przestrzegania rygorystycznych wymogów zapewniających bezpieczeństwo pasz i żywności	R2A_K03 R2A_K05
K_K05	Posługuje się argumentami na rzecz zrównoważonego rolnictwa; widzi konieczność zachowania dobrostanu zwierząt, wymogów produkcji pasz i żywności oraz ochrony środowiska	R2A_K03 R2A_K05 R2A_K06
K_K06	Szanuje zasady ochrony własności intelektualnej i wykazuje krytyczną postawę wobec naruszania praw autorskich	R2A_K03 R2A_K04
K_K07	Potrafi działać w sposób przedsiębiorczy i prawidłowo określić priorytety, służące realizacji przyjętych przez siebie zadań	R2A_K08