

Tab. 2. Pokrycie obszarowych efektów kształcenia przez kierunkowe efekty kształcenia

nazwa kierunku studiów: Behawiorystyka zwierząt (BZ) poziom kształcenia: studia stacjonarne pierwszego stopnia profil kształcenia: ogólnoakademicki		
symbol	efekty kształcenia dla obszaru kształcenia w zakresie nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych	odniesienie do efektów kształcenia dla kierunku
WIEDZA		
R1A_W01	ma podstawową wiedzę z zakresu biologii, chemii, matematyki, fizyki i nauk pokrewnych dostosowaną do studiowanego kierunku studiów	BZ1_W01, BZ1_W02, BZ1_W03, BZ1_W06, BZ1_W07
R1A_W02	ma podstawową wiedzę ekonomiczną, prawną i społeczną dostosowaną do studiowanego kierunku studiów	BZ1_W16, BZ1_W19, BZ1_W24, BZ1_W26
R1A_W03	ma ogólną wiedzę na temat biosfery, chemicznych i fizycznych procesów w niej zachodzących, właściwości surowców roślinnych i zwierzęcych, podstaw techniki i kształtowania środowiska dostosowaną do studiowanego kierunku studiów	BZ1_W01, BZ1_W05, BZ1_W12
R1A_W04	ma ogólną wiedzę o funkcjonowaniu organizmów żywych na różnych poziomach złożoności, przyrody nieożywionej oraz o technicznych zadaniach inżynierskich dostosowaną do studiowanego kierunku studiów	BZ1_W02, BZ1_W04, BZ1_W08, BZ1_W09, BZ1_W11, BZ1_W12, BZ1_W15, BZ1_W21, BZ1_W22, BZ1_W25
R1A_W05	wykazuje znajomość podstawowych metod, technik, technologii, narzędzi i materiałów pozwalających wykorzystać i kształtować potencjał przyrody w celu poprawy jakości życia człowieka	BZ1_W07, BZ1_W10, BZ1_W11, BZ1_W12, BZ1_W13, BZ1_W14, BZ1_W17, BZ1_W25
R1A_W06	ma wiedzę o roli i znaczeniu środowiska przyrodniczego i zrównoważonego użytkowania różnorodności biologicznej oraz o jego zagrożeniach	BZ1_W08, BZ1_W18, BZ1_W21
R1A_W07	ma podstawową wiedzę na temat stanu i czynników determinujących funkcjonowanie i rozwój obszarów wiejskich	BZ1_W16, BZ1_W19, BZ1_W20,
R1A_W08	zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego; potrafi korzystać z zasobów informacji patentowej	BZ1_W23
R1A_W09	zna ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, wykorzystującej wiedzę z zakresu dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla studiowanego kierunku studiów	BZ1_W26
UMIĘJĘTNOŚCI		
R1A_U01	posiada umiejętność wyszukiwania, zrozumienia, analizy i wykorzystywania potrzebnych informacji pochodzących z różnych źródeł i w różnych formach właściwych dla studiowanego kierunku studiów	BZ1_U01, BZ1_U14, BZ1_U16, BZ1_U22
R1A_U02	posiada umiejętność precyzyjnego porozumiewania się z różnymi podmiotami w formie werbalnej, pisemnej i graficznej	BZ1_U01
R1A_U03	stosuje podstawowe technologie informatyczne w zakresie	BZ1_U17

	pozyskiwania i przetwarzania informacji z zakresu produkcji rolniczej i leśnej	
R1A_U04	wykonuje pod kierunkiem opiekuna naukowego proste zadanie badawcze lub projektowe dotyczące szeroko rozumianego rolnictwa, prawidłowo interpretuje rezultaty i wyciąga wnioski	BZ1_U04, BZ1_U13
R1A_U05	dokonuje identyfikacji i standardowej analizy zjawisk wpływających na produkcję, jakość żywności, zdrowie zwierząt i ludzi, stan środowiska naturalnego i zasobów naturalnych oraz wykazuje znajomość zastosowania typowych technik i ich optymalizacji dostosowanych do studiowanego kierunku studiów	BZ1_U02, BZ1_U08, BZ1_U10, BZ1_U11, BZ1_U12, BZ1_U20
R1A_U06	posiada zdolność podejmowania standardowych działań, z wykorzystaniem odpowiednich metod, technik, technologii, narzędzi i materiałów, rozwiązujących problemy w zakresie produkcji żywności, zdrowia zwierząt, stanu środowiska naturalnego i zasobów naturalnych oraz technicznych zadań inżynierskich zgodnych ze studiowanym kierunkiem studiów	BZ1_U03, BZ1_U07, BZ1_U11, BZ1_U15, BZ1_U18, BZ1_U21
R1A_U07	posiada znajomość wad i zalet podejmowanych działań mających na celu rozwiązywanie zaistniałych problemów zawodowych — dla nabrania doświadczenia i doskonalenia kompetencji inżynierskich	BZ1_U03, BZ1_U09, BZ1_U10, BZ1_U12, BZ1_U19
R1A_U08	posiada umiejętność przygotowania typowych prac pisemnych w języku polskim i języku obcym, uznawanym za podstawowy dla dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla studiowanego kierunku studiów, dotyczących zagadnień szczegółowych, z wykorzystaniem podstawowych ujęć teoretycznych, a także różnych źródeł	BZ1_U05
R1A_U09	posiada umiejętność przygotowania wystąpień ustnych w języku polskim i języku obcym, dotyczących zagadnień szczegółowych, z wykorzystaniem podstawowych ujęć teoretycznych, a także różnych źródeł	BZ1_U06
R1A_U10	ma umiejętności językowe w zakresie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla studiowanego kierunku studiów, zgodne z wymaganiami określonymi dla poziomu B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego	BZ1_U05, BZ1_U06,
KOMPETENCJE SPOLECZNE		
R1A_K01	rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie	BZ1_K01
R1A_K02	potrafi współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej różne role	BZ1_K05, BZ1_K07
R1A_K03	potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie lub innych zadania	BZ1_K07,
R1A_K04	prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z wykonywaniem zawodu	BZ1_K04
R1A_K05	ma świadomość znaczenia społecznej, zawodowej i etycznej odpowiedzialności za produkcję żywności wysokiej jakości, dobrostan zwierząt oraz kształtowanie i stan środowiska naturalnego	BZ1_K03, BZ1_K08
R1A_K06	ma świadomość ryzyka i potrafi ocenić skutki	BZ1_K02, BZ1_K04,

	wykonywanej działalności w zakresie szeroko rozumianego rolnictwa i środowiska	BZ1_K06, BZ1_K11
R1A_K07	ma świadomość potrzeby doksztalcania i samodoskonalenia w zakresie wykonywanego zawodu	BZ1_K01, BZ1_K05, BZ1_K10
R1A_K08	potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy	BZ1_K11