

**Tabela odniesie efektów kierunkowych do efektów obszarowych**

nazwa kierunku studiów: HIPOLOGIA I JE DZIECTWO		
poziom kształcenia: studia stacjonarne drugiego stopnia		
profil kształcenia: ogólnoakademicki		
symbol	kierunkowe efekty kształcenia	odniesienie do efektów kształcenia dla obszaru
<b>WIEDZA</b>		
HJ2_W01	Ma rozszerzon wiedz z zakresu fizjologii koni niezbdn do zrozumienia procesów wysiłkowych i innych zagadnie zwi zanych z utrzymaniem oraz specjalistycznym treningiem koni podczas ró nych form eksploatacji słu cych poszerzaniu oferty usług konnych oraz proponowaniu nowych miejsc pracy.	R2A_W01
HJ2_W02	Ma rozszerzon wiedz z zakresu biotechnik pozwalaj c na prowadzenie wyspecjalizowanej hodowli koni przy zastosowaniu najnowszych osi gni nauki.	R2A_W05
HJ2_W03	Ma rozszerzon wiedz na temat pracy hodowlanej nad ko mi i innymi zwierz tami gospodarskimi, w szczególno ci obj tymi programem ochrony zasobów genetycznych.	R2A_W04 R2A_W06
HJ2_W04	Ma rozszerzon wiedz z zakresu ochrony zdrowia, chorób i dobrostanu koni niezbdn przy ich wyspecjalizowanej hodowli i zaawansowanym u ytkowaniu.	R2A_W04
HJ2_W05	Ma rozszerzon wiedz informatyczn przydatn do analizy wyników przeprowadzonych eksperymentów, tworzenia specjalistycznych baz danych oraz prowadzenia działalno ci usługowej.	R2A_W01
HJ2_W06	Ma rozszerzon wiedz dotycz c ekonomii, marketingu i prawa rolnego, pozwalaj c na zarz dzanie przedsi biorstwem rolnym i prowadzenie działalno ci usługowej z wykorzystaniem potencjału i rozwoju obszarów wiejskich w aspekcie hodowli zwierz t nastawionej na zrównowa one u ytkowanie rodowiska przyrodniczego.	R2A_W02 R2A_W07 R2A_W09
HJ2_W07	Ma wiedz humanistyczn niezbdn do rozwoju własnych kompetencji społecznych oraz pozwalaj c na wła ciwe traktowanie ludzi i zwierz t.	R2A_W02 R2A_W08
HJ2_W08	Ma wiedz dotycz c roli sportu i rekreacji w yciu społecze stwa oraz wykorzystaniu koni w terapii leczniczej.	R2A_W05

HJ2_W09	Posiada znajomość prowadzonych w Polsce i na świecie kierunków badań hipologicznych.	R2A_W03
<b>UMIEJĘTNOŚCI</b>		
HJ2_U01	Potrafi stosować technologie informatyczne w studiach nad koniami, samodzielnie planować, przeprowadzać i oceniać poprawność wykonanego za pomocą metod eksperymentalnych zadania badawczego dotyczącego hodowli koni, doskonalenia warunków ich wychowu i użytkowania, dokonywać interpretacji uzyskanych informacji, wyrażać wnioski, opiniować opracowania.	R2A_U03 R2A_U04
HJ2_U02	Potrafi udzielić pierwszej pomocy zwierzęciu i rozpoznać objawy zaburzenia stanu zdrowia koni, jak również wykonać niektóre badania wysiłkowe i dostosować odpowiednie zabiegi służące odnowie biologicznej koni w celu określenia stopnia zaawansowania treningowego organizmu oraz zinterpretowania uzyskanych w tym zakresie wyników.	R2A_U05
HJ2_U03	Potrafi kierować wyspecjalizowanym użytkowaniem koni wybierając i stosując właściwe metody oraz narzędzia, a także krytycznie ocenić funkcjonowanie sprzętu, urządzeń i obiektów proponując odpowiednie rozwiązania.	R2A_U05 R2A_U07
HJ2_U04	Potrafi – poszerzać ofertę wiadczonej usługi – w różnorodny sposób użytkować konie oraz sędziować konkursy jeździeckich dyscyplin pozaolimpijskich.	R2A_U06
HJ2_U05	Potrafi organizować zrównoważoną turystykę konną oraz prowadzić i profilować działalność gospodarstwa agroturystycznego w kierunku hodowli i eksploatacji koni, posługując się przepisami prawnymi dla uzyskania funduszy na prowadzoną działalność.	R2A_U06
HJ2_U06	Potrafi stosować metody ochrony zasobów genetycznych zagrożonych populacji zwierząt oraz doskonalić warunki hodowli, utrzymania i użytkowania zwierząt zapewniając im dobrostan i higienę, jak również wykorzystując biotechniki stosowane w pracy hodowlanej.	R2A_U07
HJ2_U07	Posiada zdolność przygotowania prac pisemnych i prezentacji ustnych w zakresie hipologii, nauk o kulturze fizycznej oraz wyników przeprowadzonych eksperymentów	R2A_U01 R2A_U08

	lub projektowanej działalności usługowej.	
HJ2_U08	Posiada umiejętność komunikacji w języku obcym w mowie i piśmie w sytuacjach życia codziennego i w środowisku zawodowym. Potrafi czytać ze zrozumieniem i analizować obcojęzyczne teksty różelowe w zakresie reprezentowanej dyscypliny naukowej.	R2A_U02 R2A_U09
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE</b>		
HJ2_K01	Rozumie potrzeby pogłbienia wiedzy hipologicznej i doskonalenia umiejętności zawodowych przez całe życie oraz potrafi inspirować proces uczenia się innych osób.	R2A_K01 R2A_K07
HJ2_K02	Ma umiejętność ustalania harmonogramu pracy określając priorytety i dotrzymywanie terminów oraz przejmowania funkcji kierowniczych, eksperckich i wykonawczych podczas zespołowej pracy przy koniach.	R2A_K02 R2A_K03 R2A_K08
HJ2_K03	Ma wiadomośc znaczenia społecznej, zawodowej i etycznej odpowiedzialności za prawidłowe i bezpieczne eksploatacje koni, dobrostan zwierząt oraz kształtowanie i stan środowiska naturalnego poszukując dróg rozwizania dylematów związanych z wykonywaniem zawodu.	R2A_K04 R2A_K05 R2A_K06

**Tabela pokrycia obszarowych efektów kształcenia przez kierunkowe efekty kształcenia**

**nazwa kierunku studiów: HIPOLOGIA I JE DZIECTWO**

**poziom kształcenia: studia stacjonarne drugiego stopnia**

**profil kształcenia: ogólnoakademicki**

<b>symbol</b>	<b>efekty kształcenia dla obszaru kształcenia w zakresie nauk rolniczych</b>	<b>odniesienie do efektów kształcenia dla kierunku</b>
<b>WIEDZA</b>		
R2A_W01	ma rozszerzoną wiedzę z zakresu biologii, chemii, matematyki, fizyki i nauk pokrewnych dostosowaną do studiowanego kierunku studiów	HJ2_W01, HJ2_W05
R2A_W02	ma zaawansowaną wiedzę ekonomiczną, prawną i społeczną dostosowaną do studiowanego kierunku studiów	HJ2_W06
R2A_W03	ma pogłbioną wiedzę na temat biosfery, chemicznych i fizycznych procesów w niej zachodzących, podstaw techniki i kształtowania środowiska dostosowaną do studiowanego kierunku studiów	HJ2_W09
R2A_W04	ma pogłbioną wiedzę o funkcjonowaniu organizmów żywych na różnych poziomach złożoności, przyrody nieożywionej oraz o	HJ2_W03, HJ2_W04

	technicznych zadaniach inżynierskich dostosowan do studiowanego kierunku studiów	
R2A_W05	wykazuje znajomość zaawansowanych metod, technik, technologii, narzędzi i materiałów pozwalających wykorzystać i kształtować potencjał przyrody w celu poprawy jakości życia człowieka	HJ2_W02, HJ2_W08
R2A_W06	ma rozszerzoną wiedzę o roli i znaczeniu środowiska przyrodniczego i zrównoważonego użytkowania różnorodności biologicznej oraz o jego zagrożeniach	HJ2_W03
R2A_W07	ma rozszerzoną wiedzę na temat stanu i kompleksowego działania czynników determinujących funkcjonowanie i rozwój obszarów wiejskich	HJ2_W06, HJ2_W07
R2A_W08	zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego oraz konieczność zarządzania zasobami własności intelektualnej; potrafi korzystać z zasobów informacji patentowej	HJ2_W07
R2A_W09	zna ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, wykorzystując wiedzę z zakresu dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla studiowanego kierunku studiów	HJ2_W06
<b>UMIEJĘTNOŚCI</b>		
R2A_U01	posiada umiejętność wyszukiwania, zrozumienia, analizy i twórczego wykorzystywania potrzebnych informacji pochodzących z różnych źródeł i w różnych formach właściwych dla studiowanego kierunku studiów	HJ2_U07
R2A_U02	posiada umiejętność precyzyjnego porozumiewania się z różnymi podmiotami w formie werbalnej, pisemnej i graficznej	HJ2_U08
R2A_U03	rozumie i stosuje odpowiednie technologie informatyczne w zakresie pozyskiwania i przetwarzania informacji z zakresu produkcji rolniczej i leśnej	HJ2_U01
R2A_U04	samodzielnie planuje, przeprowadza, analizuje i ocenia poprawność wykonanego zadania z zakresu dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla studiowanego kierunku studiów	HJ2_U01
R2A_U05	samodzielnie i wszechstronnie analizuje problemy wpływające na produkcję i jakoś- stwo życia, zdrowie zwierząt i ludzi, stan	HJ2_U02, HJ2_U03

	rodowiska naturalnego i zasobów naturalnych oraz wykazuje znajomość zastosowania specjalistycznych technik i ich optymalizacji dostosowanych do studiowanego kierunku studiów i profilu kształcenia	
R2A_U06	posiada umiejętność doboru i modyfikacji typowych działań (w tym technik i technologii) dostosowanych do zasobów przyrody w celu poprawy jakości życia człowieka, zgodnych ze studiowanym kierunkiem studiów	HJ2_U04, HJ2_U05
R2A_U07	ocenia wady i zalety podejmowanych działań, w tym ich oryginalność w rozwiązywaniu zaistniałych problemów zawodowych — dla nabrania do wiadzenia i doskonalenia kompetencji inżynierskich	HJ2_U03, HJ2_U06
R2A_U08	posiada pogłębioną umiejętność przygotowania różnych prac pisemnych w języku polskim i języku obcym, uznawanym za podstawowy dla dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla studiowanego kierunku studiów lub w obszarze leżącym na pograniczu różnych dyscyplin naukowych	HJ2_U07
R2A_U09	posiada pogłębioną umiejętność przygotowania wystąpień ustnych w języku polskim i języku obcym, w zakresie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla studiowanego kierunku studiów lub w obszarze leżącym na pograniczu różnych dyscyplin naukowych	HJ2_U08
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE</b>		
R2A_K01	rozumie potrzeby ucznia się przez całe życie, potrafi inspirować i organizować proces uczenia się innych osób	HJ2_K01
R2A_K02	potrafi współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej różne role	HJ2_K02
R2A_K03	potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie lub innych zadania	HJ2_K02
R1A_K04	prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z wykonywaniem zawodu	HJ2_K03
R2A_K05	ma wiadomości znaczenia społecznej, zawodowej i etycznej odpowiedzialności za produkcję wywnośći wysokiej jakości, dobrostan zwierząt oraz kształtowanie i stan środowiska naturalnego	HJ2_K03
R2A_K06	posiada znajomość działań zmierzających do	HJ2_K03

	ograniczenia ryzyka i przewidywania skutków działalności w zakresie szeroko rozumianego rolnictwa i środowiska	
R2A_K07	ma wiadomo potrzeby ukierunkowanego kształcenia i samodoskonalenia w zakresie wykonywanego zawodu	HJ2_K01
R2A_K07	potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy	HJ2_K02