



Załącznik nr 9j do Regulaminu rekrutacji oraz udziału w płatnych stażach zawodowych

.....
pieczęć Uczelni

PROGRAM STAŻU

A. wyciąg z efektów kształcenia dla kierunku – ROLNICTWO, II stopień (MGR)

WIEDZA ZAWODOWA (WZ)
<i>Ma zaawansowaną wiedzę z zakresu biologii, chemii, matematyki i fizyki</i>
<i>Zna aktualne zagadnienia ekonomiczne, prawne i społeczne rolnictwa w Polsce i na świecie</i>
<i>Zna zasady związane z przepływem energii i materii w biosferze</i>
<i>Zna wartość postępu biologicznego i technologicznego w rolnictwie</i>
<i>Zna zaawansowane strategie ochrony i kształtowania środowiska na terenach rolniczych</i>
<i>Rozumie zależności pomiędzy systemami gospodarowania w rolnictwie a bioróżnorodnością</i>
<i>Zna rolę markerów molekularnych i podstawowych metod cytogenetycznych w hodowli roślin</i>
<i>Ma wiedzę pogłębiającą, by dokonać hierarchizacji czynników plonotwórczych według wpływu na żyzność i produktywność gleby</i>
<i>Ma wiedzę umożliwiającą dobranie metody laboratoryjnej pozwalającej na oszacowanie jakości roślin</i>
<i>Zna nowoczesne techniki stosowane w inżynierii i biotechnologii na potrzeby rolnictwa</i>
<i>Zna aktualne wymagania dotyczące dobrostanu zwierząt i produkcji pasz w warunkach specjalnych</i>
<i>Rozumie zagrożenia środowiskowe generowane przez rolnictwo w skali mikro i makroregionu</i>
<i>Rozumie integrowane metody ochrony i uprawy roślin oraz środowiska glebowego</i>
<i>Zna instrumenty wspomagające właściwy rozwój obszarów wiejskich</i>
<i>Zna i rozumie podstawowe aspekty związane z prawem autorskim, zasobami własności intelektualnej i ochroną patentową</i>
<i>Zna mechanizmy funkcjonowania w agrobiznesie w zmieniających się uwarunkowaniach ekonomiczno-społecznych</i>
UMIĘTNOŚCI ZAWODOWE (UZ)
<i>Potrafi korzystać z zasobów piśmiennictwa krajowego i światowego, z baz danych</i>
<i>Potrafi się precyzyjnie komunikować w formie werbalnej, pisemnej i graficznej</i>
<i>Korzysta z właściwych programów w zakresie zbierania danych, ich analizy i przetwarzania</i>
<i>Prawidłowo interpretuje wyniki badań i problemy zawodowe</i>
<i>Samodzielnie projektuje rozwiązania ekonomiczne, techniczne i technologiczne w zakresie rolnictwa</i>
<i>Potrafi zaplanować eksperyment rozwiązujący postawiony cel oraz dokonać analizy uzyskanych wyników i przeprowadzić prawidłowe wnioskowanie</i>
<i>Potrafi zastosować odpowiednie środki produkcji w celu uzyskania wysokiej jakości produktów rolnych bezpiecznych dla ludzi i zwierząt potrafi stosować techniki i technologie w pozyskiwaniu żywności i paszy dla zwierząt nieuciążliwych dla środowiska</i>
<i>Potrafi posługiwać się prostymi metodami nowych rozwiązań technicznych i technologicznych oraz krytycznie je oceniać pod względem przyrodniczym i ekonomicznym</i>
<i>Ocenia wieloaspektowo podjęte działania w obszarze rolnictwa w celu poszukiwania optymalnych rozwiązań</i>
<i>Permanently doskonali swoje umiejętności zawodowe</i>
<i>Samodzielnie przygotowuje opracowania i wystąpienia z wykorzystaniem nazewnictwa fachowego w języku polskim i obcym</i>
<i>Potrafi podjąć dyskusję oraz wyrazić swoje stanowisko w zakresie problemów związanych z kierunkiem studiów</i>
<i>Posługuje się językiem obcym w stopniu umożliwiającym komunikację, w tym w zakresie rolnictwa, na poziomie biegłości B2 + Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego</i>
<i>Potrafi wykorzystywać literaturę obcojęzyczną związaną ze studiowanym kierunkiem oraz rozwiązywanym problemem</i>
KOMPETENCJE SPOŁECZNE (KS)
<i>Dostrzegając dokonujący się postęp w obszarze rolnictwa, potrafi uaktualniać swoją wiedzę i zachęcać do tego innych</i>
<i>Jest otwarty na współpracę nad rozwiązywaniem aktualnych problemów rolnictwa</i>
<i>Potrafi ustalić hierarchię ważności zadań podczas rozwiązywania problemu</i>
<i>Jest kreatywny i otwarty na innowacje</i>
<i>Świadomie stosuje zasady etyki zawodowej i prezentuje profesjonalizm w wykonywanym zawodzie</i>
<i>Ma świadomość odpowiedzialności za podejmowane decyzje</i>
<i>Ma świadomość znaczenia zasad kodeksu dobrej praktyki rolniczej;</i>
<i>Ma świadomość konieczności popularyzacji najnowszej wiedzy dotyczącej osiągnięć w rolnictwie ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania na środowisko</i>
<i>Ma świadomość ryzyka związanego z produkcją rolniczą oraz oddziaływań rolnictwa na środowisko naturalne, zdrowie ludzi i zwierząt</i>
<i>Rozumie potrzebę stałego i ukierunkowanego podnoszenia swoich kwalifikacji i kompetencji zawodowych dotyczącej osiągnięć nowoczesnego rolnictwa</i>

Studiujesz? Praktykuj! Program staży zawodowych dla studentów Wydziału Rolnictwa i Bioinżynierii Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu

POWR.03.01.00-00-S126/17

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Ul. Wojska Polskiego 28

60-637 Poznań



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu



<p>WIEDZA ZAWODOWA WYMAGANA PODCZAS STAŻU <i>(zakres na podstawie Wyciągu z efektów kształcenia dla kierunku – w części A dot. WZ)</i></p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>UMIEJĘTNOŚCI ZAWODOWE WYMAGANE PODCZAS STAŻU <i>(zakres na podstawie Wyciągu z efektów kształcenia dla kierunku – w części A dot. UZ)</i></p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>KOMPETENCJE SPOŁECZNE WYMAGANE PODCZAS STAŻU <i>(zakres na podstawie Wyciągu z efektów kształcenia dla kierunku – w części A dot. KS)</i></p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

.....
PODPIS STAŻYSTY/KI

.....
PODPIS REALIZATORA STAŻU
(PRACODAWCA)

.....
PODPIS ORGANIZATORA STAŻU
(UCZELNIA)

Miejsce na uwagi:

należy wypełnić jeśli:

- pracodawca przewiduje nietypowy rozkład czasu pracy na stażu bądź ilość przepracowanych godzin dziennie większą niż 8;
- wymagane jest przeprowadzenie badań lekarskich (informacja o zakresie badań na minimum 7 dni przed stażem);
- pracodawca przewiduje wniesienie wkładu własnego rzeczowego do Projektu w formie materiałów zużywalnych, niezbędnych do realizacji zadań stażowych.

