

Opis efektów uczenia się w odniesieniu do charakterystyki drugiego stopnia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomach 6 i 7 Polskiej Ramy Kwalifikacji umożliwiających uzyskanie kompetencji inżynierskich.

Nazwa kierunku studiów: ROLNICTWO

Poziom: studia pierwszego stopnia

Profil: OGÓLNOAKADEMICKI

Symbol	Efekty uczenia się umożliwiające uzyskanie kompetencji inżynierskich	Odniesienie do charakterystyki drugiego stopnia efektów uczenia się dla kwalifikacji umożliwiających uzyskanie kompetencji inżynierskich
<b>WIEDZA</b> <b>absolwent zna i rozumie:</b>		
InzRO_W01	cykl życia urządzeń, obiektów i systemów technicznych stosowanych w rolnictwie	P6S_WG P7S_WG
InzRO_W02	metody, techniki, narzędzia i materiały stosowane przy rozwiązywaniu prostych zadań inżynierskich w rolnictwie	P6S_WG P7S_WG
InzRO_W03	zarządzanie jakością i zasady prowadzenia działalności gospodarczej	P6S_WK P7S_WK
InzRO_W04	typowe technologie inżynierskie w zakresie rolnictwa	P6S_WG P7S_WG
InzRO_W05	społeczne, ekonomiczne, prawne i pozatechniczne uwarunkowania działalności inżynierskiej	P6S_WK P7S_WK
<b>UMIEJĘTNOŚCI</b> <b>absolwent potrafi:</b>		
InzRO_U01	planować i przeprowadzać eksperymenty, w tym pomiary i symulacje komputerowe, interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski	P6S_UW P7S_UW
InzRO_U02	wykorzystać do formułowania i rozwiązywania zadań inżynierskich metody analityczne, symulacyjne i eksperymentalne	P6S_UW P7S_UW
InzRO_U03	formułować i rozwiązywać zadania inżynierskie – dostrzegać ich aspekty systemowe i pozatechniczne	P6S_UW P7S_UW
InzRO_U04	dokonać wstępnej analizy ekonomicznej podejmowanych działań inżynierskich	P6S_UW P7S_UW
InzRO_U05	ocenić istniejące rozwiązania techniczne, w szczególności urządzenia, obiekty, systemy, procesy, usługi w rolnictwie	P6S_UW P7S_UW
InzRO_U06	sformułować specyfikację prostych zadań inżynierskich o charakterze praktycznym	P6S_UW P7S_UW