

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: Ekorehabilitacja**

**Poziom kształcenia pierwszego stopnia**

**Profil kształcenia : 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>		
InzER_W01	podstawowe metody, techniki, narzędzia i materiały stosowane przy rozwiązywaniu prostych zadań inżynierskich związanych z prozdrowotnym wykorzystaniem elementów środowiska przyrodniczego, w tym na obszarach wiejskich	P6S_WG P7S_WG
InzER_W02	podstawy społecznych, ekonomicznych, prawnych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej	P6S_WK P7S_WK
InzER_W03	podstawy dotyczące zarządzania, w tym zarządzania jakością i prowadzenia działalności gospodarczej z zakresu ekorehabilitacji	P6S_WK P7S_WK
InzER_W04	podstawowe metody i techniki obsługi urządzeń i narzędzi oraz materiały stosowane przy rozwiązywaniu zadań inżynierskich z zakresu prowadzenia działań z zakresu ekorehabilitacji	P6S_WG P7S_WG
<b>UMIEJĘTNOSCI</b> <b>absolwent potrafi:</b>		
InzER_U01	planować i przeprowadzać eksperymenty, w tym symulacje komputerowe, interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski	P6S_UW P7S_UW
InzER_U02	wykorzystać do formułowania i rozwiązywania zadań i problemów badawczych metody analityczne, symulacyjne oraz eksperymentalne	P6S_UW P7S_UW
InzER_U03	przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań inżynierskich, przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań inżynierskich integrować wiedzę z zakresu dyscyplin naukowych, właściwych dla studiowanego kierunku studiów uwzględniając ich aspekty systemowe i pozatechniczne	P6S_UW P7S_UW
InzER_U04	dokonać krytycznej analizy sposobu funkcjonowania i ocenić istniejące rozwiązania techniczne dotyczące wykorzystania elementów środowiska naturalnego w działaniach promujących zdrowy styl życia	P6S_UW P7S_UW
InzER_U05	zgodnie z zadaną specyfikacją zaprojektować proces związany z ekorehabilitacją, używając odpowiednio dobranych metod, technik, narzędzi i materiałów	P6S_UW P7S_UW