

Opis programu studiów

Jednostka Uczelni organizująca kształcenie na kierunku studiów:

nazwa jednostki organizacyjnej

Kierunek studiów:

nazwa kierunku studiów

Klasyfikacja ISCED	<i>wg kodów ISCED</i>
Kod poziomu Polskiej Ramy Kwalifikacji	<i>P6S/P7S</i>
Poziom studiów	<i>pierwszego stopnia/ drugiego stopnia/ jednolite studia magisterskie</i>
Profil studiów	<i>ogólnoakademicki/ praktyczny</i>
Forma lub formy studiów	<i>stacjonarne/ niestacjonarne</i>
Tytuł zawodowy nadawany absolwentom	
Język wykładowy	<i>polski/ angielski</i>
Dziedzina nauk i dyscyplina naukowa lub dyscyplina artystyczna*	<i>dla kilku dyscyplin konieczne jest wskazanie dyscypliny wiodącej oraz procentowego udziału dyscyplin w łącznej liczbie ECTS, wg wzoru: dyscyplina wiodąca: – dziedzina nauk rolniczych, dyscyplina rolnictwo i ogrodnictwo (RR) - 75% pozostałe dyscypliny: – dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplina inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka (TS) - 25%</i>
Liczba semestrów	
Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów na danym poziomie	
Łączna liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia	
Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych	
Łączna liczba godzin zajęć	
Udział zajęć realizowanych w programie studiów przez nauczycieli akademickich i pracowników zatrudnionych w Uczelni jako podstawowym miejscu pracy	

Uzasadnienie utworzenia studiów:

Koncepcja kształcenia	<i>– wskazanie związku studiów ze strategią uczelni – wskazanie potrzeb społeczno-gospodarczych utworzenia studiów oraz zgodności efektów uczenia się z tymi potrzebami</i>
Zarys sylwetki absolwenta i uprawnień zawodowe	
Możliwość zatrudnienia	
Możliwości dalszego kształcenia	
Wymagania stawiane kandydatom na studia	

PROJEKT
 de Tworzenia i
 2019-02-26 10:00:00

)* W opisie dziedzin i dyscyplin naukowych stosujemy kody 2-literowe, wynikające z klasyfikacji dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych, gdzie: H – humanistyczne; T – inżynieryjno-techniczne; M – medyczne i nauk o zdrowiu; R – rolnicze; S – społeczne; P – ścisłe i przyrodnicze; K – teologiczne; A – sztuki. Przykładowo:

- 1) w dziedzinie nauki rolnicze (R) dla dyscyplin: leśnictwo – RL; rolnictwo i ogrodnictwo – RR; technologia żywności i żywienia – RT; weterynaria – RW; zootechnika i rybactwo – RZ;
- 2) w dziedzinie nauki inżynieryjno-techniczne dla dyscyplin: architektura i urbanistyka – TA; automatyka, elektronika i elektrotechnika – TE; informatyka techniczna i telekomunikacja – TI; inżynieria biomedyczna – TB; inżynieria chemiczna – TC; inżynieria lądowa i transport – TL; inżynieria materiałowa – TI; inżynieria mechaniczna – TZ; inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka – TS.

Załącznik należy zakończyć opisem zastosowanych oznaczeń dotyczących dziedzin i dyscyplin.

PROREKTOR
ds. Dydaktycznych i Studenckich

S. Tabor
dr hab. inż. Sylwester Tabor, prof. UR