

Zasady uzupełniania efektów uczenia się/kształcenia

Dla studentów II stopnia kierunku Inżynieria Środowiska

którzy ukończyli studia I stopnia na kierunku innym niż inżynieria środowiska.

Przyjmowani są kandydaci z tytułem zawodowym licencjata, magistra i inżyniera. Osoby legitymujące się tytułem zawodowym licencjata lub magistra i nie posiadające potwierdzonych w sposób formalny kwalifikacji inżynierskich mogą uzyskać tytuł zawodowy magistra inżyniera pod warunkiem uzupełnienia w ramach toku studiów II stopnia wiodących efektów uczenia się wymaganych w ramach studiów I stopnia Inżynierii środowiska.

1. Student I roku studiów II stopnia na kierunku inżynieria środowiska zobowiązany jest zgłosić się do dziekanatu celem pobrania karty wyrównania efektów uczenia się, zwanej dalej Kartą (załącznik).
2. Student kontaktuje się z prowadzącymi przedmioty, wskazanymi w Karcie, którzy określają sposób uzupełniania efektów uczenia się oraz potwierdzają podpisem ich osiągnięcie.
3. W przypadku, gdy student zrealizował przedmiotowe efekty uczenia się na studiach I stopnia, Dziekan podejmuje decyzję o zaliczeniu na podstawie przeniesienia osiągnięć.
4. Student powinien zrealizować efekty uczenia się w terminie wskazanym przez prowadzącego zajęcia.
5. Student ma obowiązek złożyć wypełnioną kartę w dziekanacie, najpóźniej do końca trwania I roku studiów.

Karta wyrównania efektów kształcenia/ uczenia się
Dla studentów II stopnia kierunku Inżynieria Środowiska
którzy ukończyli studia I stopnia na innym kierunku niż inżynieria środowiska

NAZWISKO i IMIĘ STUDENTA.....

Nr Albumu.....

Efekt kształcenia/uczenia się	Symbol efektu kształcenia /uczenia się	Odniesienie do przedmiotowych efektów kształcenia/uczenia się	Przedmioty	Forma uzupełniania	Sposób weryfikacji	Liczba godzin koniecznych do uzupełnienia efektów kształcenia / uczenia się (wypełnia wykładowca)	Potwierdzenie osiągnięcia efektu uczenia się/ kształcenia przez prowadzącego o przedmiot (data podpis)	Zaliczony decyzją Dziekana (data podpis)
--------------------------------------	-----------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	-------------------	---------------------------	---------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------

<p>w zaawansowanym stopniu zna wybrane fakty, obiekty i zjawiska oraz dotyczące ich metody i teorie wyjaśniające złożone zależności między nimi, stanowiące podstawową wiedzę ogólną z zakresu inżynierii środowiska tworzącą podstawy teoretyczne, uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę obejmującą kluczowe zagadnienia oraz wybrane zagadnienia z zakresu wiedzy szczegółowej – właściwe dla programu studiów, jak również zastosowania praktyczne tej wiedzy w działalności zawodowej związanej z ich kierunkiem</p>	<p>IS1P_W01</p>							
<p>Zna i rozumie fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji - podstawowe ekonomiczne, prawne, etyczne i inne uwarunkowania różnych rodzajów działalności zawodowej związanej z inżynierią środowiska, w tym podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego. Podstawowe</p>	<p>IS1P_W02</p>							

zasady tworzenia i rozwoju różnych form przedsiębiorczości								
Zna i rozumie podstawowe procesy zachodzące w cyklu życia urządzeń, obiektów i systemów technicznych	IS1P_W03							
Potrafi projektować – zgodnie z zadaną specyfikacją – oraz wykonać typowe dla kierunku studiów proste urządzenia, obiekty, instalacje, systemy lub realizować procesy, używając odpowiednio dobranych metod, technik, narzędzi i materiałów	IS1P_U16							
Potrafi rozwiązywać praktyczne zadania inżynierskie wymagające korzystania ze standardów i norm inżynierskich oraz stosowania technologii właściwych dla inżynierii środowiska, wykorzystując doświadczenie zdobyte w środowisku zajmującym się zawodowo działalnością inżynierską	IS1P_U17							
Potrafi wykorzystać zdobyte w środowisku zajmującym się zawodowo działalnością inżynierską doświadczenie związane z utrzymaniem urządzeń, obiektów i	IS1P_U18							

systemów technicznych typowych dla inżynierii środowiska									
----------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Data złożenia karty w Dziekanacie

Akceptacja kierownika podstawowej jednostki organizacyjnej

.....

Podpis studenta:

.....

.....