

Zasady uzupełniania efektów kształcenia

Dla studentów II stopnia kierunku Inżynieria Środowiska rozpoczynających naukę w roku akademickim.....,
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 kształcenia 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 kształcenia, zwanej dalej Kartą (załącznik).
2. Student kontaktuje się z prowadzącymi przedmioty, wskazanymi w Karcie, którzy określają sposób uzupełniania efektów kształcenia oraz potwierdzają podpisem ich osiągnięcie.
3. W przypadku, gdy student zrealizował przedmiotowe efekty kształcenia na studiach I stopnia, Dziekan podejmuje decyzję o zaliczeniu na podstawie przeniesienia osiągnięć.
4. Student powinien zrealizować efekty kształcenia 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

Dla studentów II stopnia kierunku Inżynieria Środowiska rozpoczynających naukę w roku akademickim,
 którzy ukończyli studia I stopnia na innym kierunku niż inżynieria środowiska

NAZWISKO i IMIĘ STUDENTA.....

Nr Albumu.....

Przedmiotowy efekt kształcenia	Symbol efektu kształcenia	Odniesienie do efektów kształcenia w obszarze kształcenia w zakresie nauk technicznych)	Przedmioty	Forma uzupełniania	Sposób weryfikacji	Ilość godzin koniecznych do uzupełnienia efektów kształcenia (wypełnia wykładowca)	Potwierdzenie osiągnięcia efektu kształcenia przez prowadzącego o przedmiot (data podpis)	Zaliczony decyzją Dziekan (data podpis)
ma wiedzę z zakresu matematyki, fizyki, chemii i innych obszarów właściwych dla studiowanego kierunku studiów przydatną do formułowania i rozwiązywania prostych zadań z zakresu inżynierii środowiska.	IS1_W01	T1A_W01						

ma podstawową wiedzę w zakresie kierunków studiów powiązanych ze studiowanym kierunkiem studiów	IS1_W02	T1A_W02						
ma podstawową, podbudowaną teoretycznie wiedzę szczegółową obejmującą kluczowe zagadnienia z zakresu inżynierii środowiska, w tym z zakresu najnowszych technologii, w tym proekologicznych i energooszczędnych	IS1_W03	T1A_W03						
ma podstawową wiedzę w zakresie metod, technik i narzędzi, materiałów stosowanych przy rozwiązaniu prostych zadań inżynierskich z zakresu inżynierii środowiska	IS1_W06	T1A_W07						
ma podstawową wiedzę o funkcjonowaniu, użytkowaniu urządzeń, instalacji, obiektów i systemów technicznych inżynierii środowiska	IS1_W09	T1A_W09						

Załącznik nr 2 do Uchwały nr 34 /2018
Rady Wydziału Biologii i Nauk o Środowisku
Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie
z dnia 4 czerwca 2018 r.

potrafi przygotować dobrze udokumentowane opracowanie problemów z zakresu inżynierii środowiska	IS1_U02	T1A_U03						
potrafi dokonać identyfikacji i sformułować specyfikację prostych zadań inżynierskich o charakterze praktycznym, charakterystycznych dla inżynierii środowiska	IS1_U11	T1A_U14						

**Akceptacja kierownika
podstawowej jednostki
organizacyjnej**

.....

Data złożenia karty w Dziekanacie

.....

Podpis studenta:

.....