

## **Zasady uzupełniania efektów kształcenia**

**Dla studentów II stopnia kierunku Inżynieria Środowiska rozpoczynających naukę w roku akademickim 2017/18, 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 od absolwenta studiów I stopnia Inżynierii środowiska.**

**Zgodnie z umową podpisaną z uczelnią, usługi edukacyjne związane z zajęciami uzupełniającymi efekty kształcenia niezbędne do podjęcia studiów drugiego stopnia na określonym kierunku są odpłatne.**

- 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.**

Załącznik nr 2 do Uchwały Rady Wydziału nr 133/2016 z dnia 14 października 2016 r.

### Karta wyrównania efektów kształcenia

**Dla studentów II stopnia kierunku Inżynieria Środowiska rozpoczynających naukę w roku akademickim 2017/18, którzy ukończyli studia I stopnia na innym kierunku niż inżynieria środowiska**

**NAZWISKO i IMIĘ STUDENTA.....Nr Albumu.....**

<b>Przedmiotowy efekt kształcenia</b>	<b>Symbol efektu kształcenia</b>	<b>Odniesienie do efektów kształcenia w obszarze kształcenia w zakresie nauk technicznych )</b>	<b>Przedmiot/ Przedmioty ( wyznaczone decyzją Dziekana)</b>	<b>Forma uzupełnienia</b>	<b>Sposób weryfikacji</b>	<b>Potwierdzenie osiągnięcia efektu kształcenia przez prowadzącego przedmiot ( data podpis)</b>	<b>Zaliczony decyzją Dziekana  ( data podpis)</b>
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					
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					

**Data złożenia karty w dziekanacie**

**Podpis studenta:**