

Tabela efektów kształcenia

wymaganych od kandydatów na studia II stopnia na kierunku „inżynieria środowiska”, którzy ukończyli studia pierwszego stopnia, bądź jednolite studia magisterskie, na innym kierunku niż kierunek „inżynieria środowiska”

Przedmiotowy efekt kształcenia (EK)	Symbol EK	Odniesienie do EK w obszarze kształcenia w zakresie nauk technicznych	Przedmiot/ przedmioty umożliwiające osiągnięcie EK	Forma uzupełniania	Sposób weryfikacji	Potwierdzenie osiągnięcia EK przez prowadzącego przedmiot (data podpis)	Zaliczenie EK decyzją dziekana (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	ISI_W01	T1A_W01					
ma podstawową wiedzę w zakresie kierunków studiów powiązanych ze studiowanym kierunkiem studiów	ISI_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	ISI_W03	T1A_W03					
ma podstawową wiedzę w zakresie							

metod, technik i narzędzi, materiałów stosowanych przy rozwiązywaniu 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					

Imię i nazwisko studenta:

Nr albumu:

Data złożenia tabeli efektów kształcenia w dziekanacie:

Podpis studenta:

Decyzja dziekana WBNS:

Potwierdzam osiągnięcie wymaganych efektów kształcenia:

Data:

Podpis: