

Uchwała nr 74/2016/2017
Rady Wydziału Budownictwa i Architektury
Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego
w Szczecinie
z dnia 29 marca 2017 r.

w sprawie: **zmiany efektów kształcenia na kierunku Inżynieria Środowiska
na studiach I stopnia (S1) i II stopnia (S2 i N2)**

§ 1.

Rada Wydziału Budownictwa i Architektury Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie uchwala na studiach pierwszego i drugiego stopnia rozpoczynających się od 1 października 2017 r., następującą zmianę w efektach kształcenia na kierunku Inżynieria Środowiska:

1. na studiach I stopnia (S1) dotychczasowy efekt wiedzy IS_1A_W22 otrzymuje następujące brzmienie:

Ma wiedzę związaną z podstawowymi zagadnieniami z zakresu studiowanego kierunku

2. na studiach I stopnia (S1) dotychczasowy efekt umiejętności IS_1A_U05 otrzymuje następujące brzmienie:

Potrafi rozwiązać podstawowe zagadnienia inżynierskie z zakresu studiowanego kierunku

3. na studiach II stopnia (S2 i N2) dotychczasowy efekt wiedzy IS_1A_W06 otrzymuje następujące brzmienie:

Ma poszerzoną wiedzę związaną z kluczowymi zagadnieniami z zakresu inżynierii środowiska

4. na studiach II stopnia (S2 i N2) dotychczasowy efekt wiedzy IS_2A_W06 otrzymuje następujące brzmienie:

Ma poszerzoną wiedzę związaną z kluczowymi zagadnieniami z zakresu inżynierii środowiska

5. na studiach II stopnia (S2 i N2) dotychczasowy efekt wiedzy IS_2A_W10 otrzymuje następujące brzmienie:

Ma wiedzę dotyczącą standardów i norm technicznych w zakresie inżynierii środowiska

6. na studiach II stopnia (S2 i N2) dotychczasowy efekt wiedzy IS_2A_W12 otrzymuje następujące brzmienie:

Ma podstawową wiedzę w zakresie utrzymania obiektów i systemów typowych dla inżynierii środowiska

7. na studiach II stopnia (S2 i N2) dotychczasowy efekt umiejętności IS_2A_U04 otrzymuje następujące brzmienie:

Potrafi przygotować oraz przedstawić w języku polskim i obcym prezentację ustną, dotyczącą szczegółowych zagadnień z zakresu inżynierii środowiska

8. na studiach II stopnia (S2 i N2) dotychczasowy efekt umiejętności IS_2A_U15 otrzymuje następujące brzmienie:

Potrafi dokonać identyfikacji i sformułować specyfikację złożonych zadań inżynierskich, charakterystycznych dla inżynierii środowiska w tym zadań nietypowych, uwzględniając ich aspekty pozatechniczne w szczególności oddziaływanie na środowisko naturalne

9. na studiach II stopnia (S2 i N2) dotychczasowy efekt umiejętności IS_2A_U17 otrzymuje następujące brzmienie:

Potrafi ocenić przydatność metod i narzędzi służących do rozwiązania zadań inżynierskich, charakterystycznych dla inżynierii środowiska

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Wydziału
D Z I E K A N

dr hab. inż. Maria Kaszyńska, prof. nadzw