

Uchwała nr 17/2014/2015
Rady Wydziału Budownictwa i Architektury
Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego
w Szczecinie
z dnia 18 marca 2015 r.

w sprawie: wskazania kierunków studiów *pierwszego stopnia*, których absolwenci osiągnęli porównywalne efekty kształcenia z zakresu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, jakie wymagane są od absolwentów Inżynierii Środowiska

Działając na podstawie § 2, ust. 2 Uchwały nr 40 Senatu Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie z dnia 26 maja 2014 r. Rada Wydziału Budownictwa i Architektury uchwala niżej wymienioną listę kierunków studiów, po których absolwenci osiągnęli efekty kształcenia z zakresu wiedzy, umiejętności i kompetencji porównywalne do tych, jakie wymagane są od absolwentów kierunku studiów dla naboru na studia drugiego stopnia, na rok akademicki 2015/2016, na kierunkach kształcenia prowadzonych na Wydziale Budownictwa i Architektury ZUT w Szczecinie:

Lp.	Kierunek kształcenia na Wydziale Budownictwa i Architektury ZUT w Szczecinie	Kierunek kształcenia, po którym absolwenci osiągnęli efekty kształcenia porównywalne do wymaganych od absolwentów kierunku studiów
1.	Architektura i Urbanistyka	Architektura i Urbanistyka
2.	Budownictwo	Budownictwo
3.	Inżynieria Środowiska	Inżynieria Środowiska Budownictwo – specjalność: <i>Urządzenia Sanitarne</i>
4.	Wzornictwo	Wzornictwo Architektura i Urbanistyka Architektura Krajobrazu Architektura Wnętrz Grafika Projektowa

D Z I E K A N
Wydziału Budownictwa i Architektury

dr hab. inż. Maria Kaszyńska
profesor nadzwyczajny

w sprawie: wskazania kierunków studiów *pierwszego stopnia*, których absolwenci osiągnęli porównywalne efekty kształcenia z zakresu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, jakie wymagane są od absolwentów Inżynierii Środowiska

Na podstawie § 2. ust. 2 pkt. 5 i 6 Uchwały nr 40 Senatu ZUT w Szczecinie z dnia 26 maja 2014 r. w sprawie warunków i trybu rekrutacji oraz form studiów wyższych w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie w roku akademickim 2015/2016 uchwała się co następuje:

§ 1

Dla absolwentów następujących kierunków studiów pierwszego stopnia oraz makrokierunków:

- ✓ Inżynieria środowiska,
- ✓ Budownictwo – specjalność: Urządzenia sanitarne

podstawą kwalifikacji na studia stacjonarne i niestacjonarne drugiego stopnia na kierunku Inżynieria środowiska będzie ocena wpisana do dyplomu ukończonych studiów pierwszego stopnia.

§ 2.

Dla kandydatów będących absolwentami innych kierunków studiów niż wymienione w § 1. podstawą kwalifikacji będzie ocena wpisana do dyplomu ukończonych studiów oraz pozytywny wynik testu kwalifikacyjnego z następującego zakresu:

- ✓ wiedza z zakresu matematyki, fizyki, termodynamiki, umożliwiająca zrozumienie podstawowych zjawisk zachodzących w inżynierii środowiska, rozwiązywanie prostych zadań projektowych;
- ✓ wiedza i umiejętności z zakresu mechaniki płynów; materiałoznawstwa; hydrologii; podstaw technologii wody i ścieków; podstaw uzdatniania wody i oczyszczania ścieków; sieci i instalacji wodno-kanalizacyjnych, ciepłej wody i gazu; ogrzewnictwa; wentylacji i klimatyzacji; wodociągów i kanalizacji; melioracji;
- ✓ umiejętności z zakresu interpretacji, prezentacji i dokumentacji wyników doświadczeń oraz prezentacji i dokumentacji wyników zadań o charakterze projektowym.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

D Z I E K A N

Wydziału Budownictwa i Architektury

dr hab. inż. Maria Kaszyńska
profesor nadzwyczajny