

Uchwała nr 103/2017/2018
Rady Wydziału Budownictwa i Architektury
Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie
z dnia 14 marca 2018 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 studiów pierwszego stopnia, ubiegających się o przyjęcie na studia drugiego stopnia na Wydziale Budownictwa i Architektury**

Działając na podstawie § 2, ust. 2, pkt. 5 i 6 Uchwały nr 49 Senatu Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie z dnia 25 maja 2015 r. Rada Wydziału Budownictwa i Architektury uchwala co następuje:

§ 1

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 2018/2019, na kierunkach kształcenia prowadzonych na Wydziale Budownictwa i Architektury ZUT w Szczecinie:

Lp.	Kierunek kształcenia na Wydziale Budownictwa i Architektury ZUT w Szczecinie	Uzyskany tytuł i kierunek kształcenia, po którym absolwenci osiągnęli efekty kształcenia porównywalne do wymaganych od absolwentów kierunku studiów upoważniającego do przyjęcia na studia drugiego stopnia
1.	Architektura i Urbanistyka	inżynier architekt / Architektura i Urbanistyka, Architektura
2.	Budownictwo	inżynier / Budownictwo
3.	Inżynieria Środowiska	inżynier / Inżynieria Środowiska, Budownictwo - specjalność: <i>Urządzenia Sanitarne Chłodnictwo i klimatyzacja</i> - WTMiT

§ 2.

Dla kandydatów będących absolwentami innych kierunków studiów niż wymienione w § 1. podstawą kwalifikacji na kierunku Inżynieria Środowiska, specjalność *Sieci i Instalacje Komunalne i Przemysłowe*, będzie posiadany tytuł inżyniera lub licencjat, ocena wpisana do dyplomu ukończonych studiów oraz pozytywny wynik testu kwalifikacyjnego oraz rozmowa kwalifikacyjna z następującego zakresu:

1. Podstawy termodynamiki technicznej (60 h wykładów),
2. Mechanika płynów (45 h wykładów),
3. Materiałoznawstwo (15 h wykładów),
4. Hydrologia (30 h wykładów),
5. Podstawy technologii wody i ścieków (45 h wykładów),
6. Podstawy uzdatniania wody i oczyszczania ścieków (30 h wykładów),
7. Sieci i instalacje wodno-kanalizacyjne, ciepłej wody i gazu (45 h wykładów),
8. Ogrzewnictwo (45 h wykładów),
9. Wentylacja i klimatyzacja (30 h wykładów),
10. Wodociągi i kanalizacje (60 h wykładów),
11. Melioracje (15 h wykładów).

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Wydziału
DZIEKAN

dr hab. inż. Maria Kaszyńska, prof. ZUT