

Uchwała nr 147/2017/2018
Rady Wydziału Budownictwa i Architektury
Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego
w Szczecinie
z dnia 11.04.2018 r.

w sprawie: **zmiany w planie studiów kierunku: *Architektura i Urbanistyka S1* na rok akademicki 2016/2017**

Rada Wydziału uchwala zmiany w planie studiów stacjonarnych pierwszego stopnia (S1) kierunku *Architektura i Urbanistyka* (wprowadzonych Uchwałą nr 114/2015/2016 Rady WBiA w dniu 1 czerwca 2016 r.), zgodnie z ustaleniami Rady Programowej kier. kier. AiU, Wz i PAWiO oraz Komisji Programowej kier. *Architektura i Urbanistyka*, w zgodzie ze stanem prawnym i procedurami obowiązującymi na Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie.

Intencją zmian jest poszerzenie i unowocześnienie treści programowych w zakresie dot. środowiska BIM i projektowania parametrycznego.

§1

Na pierwszym stopniu studiów (S1) dokonuje się następujących zmian:

3. na sem. szóstym wprowadza się nowy przedmiot: ***wprowadzenie do BIM (CS1-XIX/6)*** w wymiarze 15 godz. wykładów za 1 pkt ECTS i 15 godz. ćwiczeń projektowych za 1 pkt ECTS;
4. na sem. szóstym w przedmiocie: *historia architektury i urbanistyki-6 (CS1-V/6)* obniża się ilość wykładów z 30 na 15 godz., ilość ćwiczeń i punktacja ECTS pozostaje b.z. (1+1 pkt ECTS);
5. na sem. szóstym w przedmiocie obieralnym *projektowanie urbanistyczne 6A/6B (XIV/6A, XIV/6B)* obniża się punktację ćwiczeń projektowych z 5 do 4 pkt ECTS, wykłady b.z.;
6. na sem. szóstym w przedmiocie *projektowanie specjalistyczne-6 (DS1-V/6)* obniża się punktację ćwiczeń projektowych z 5 do 4 pkt ECTS;
7. na sem. siódmym wprowadza się przedmiot: ***projektowanie parametryczne (CS1-VII/x)*** w wymiarze 15 godz. wykładu za 1 pkt ECTS i 30 godz. ćwiczeń proj. za 2 pkt ECTS.
8. w przedmiocie *projektowanie specjalistyczne-7 (DS1-V/7)* – ćwic. projektowe w wymiarze 45 godz. – zmniejsza się ilość pkt-ów ECTS z 7 na 4;

§2

Uchwała wchodzi w życie z dn. 1 października 2018 r.

Przewodniczący Rady Wydziału
DZIEKAN

dr hab. inż. Maria Kaszyńska, prof. ZUT