

Uchwała nr 189/2018/2019
Rady Wydziału Budownictwa i Architektury
Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego
w Szczecinie
z dnia 05 czerwca 2019 r.

w sprawie: **zmiany w Uchwale nr 147/2018/2019 Rady Wydziału Budownictwa i Architektury Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie w sprawie zmiany przypisania efektu uczenia odnoszącego się do „rozumienia potrzeby uczenia się przez całe życie” z efektów kompetencji społecznych do efektów umiejętności na kierunkach: *Architektura i Urbanistyka oraz Projektowanie Architektury Wnętrz i Otoczenia***

Rada Wydziału Budownictwa i Architektury Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie wprowadza zmiany do Uchwały nr 147/2018/2019 Rady WBiA z dnia 17 kwietnia 2019 w sprawie zmiany przypisania efektu uczenia odnoszącego się do „rozumienia potrzeby uczenia się przez całe życie” z efektów kompetencji społecznych do efektów umiejętności na kierunkach: *Architektura i Urbanistyka oraz Projektowanie Architektury Wnętrz i Otoczenia*, na studiach obu stopni rozpoczynających się od 1 października 2019 r.

§ 1.

Paragraf 3 otrzymuje brzmienie:

Do uchwały załącza się tabele zawierające odniesienia efektów uczenia się programów studiów, w których, w kolumnach trzeciej i czwartej kody PRK zostały doprowadzone do zgodności z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dn. 14 listopada 2018 r. poz. 2218 w sprawie charakterystyk drugiego stopnia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomach 6–8 Polskiej Ramy Kwalifikacji:

załącznik 1. efekty uczenia się na kier. *Architektura i Urbanistyka S1*

załącznik 2. efekty uczenia się na kier. *Architektura i Urbanistyka S2*

załącznik 3. efekty uczenia się na kier. *Architektura i Urbanistyka N2*

załącznik 4. efekty uczenia się na kier. *Architecture and Urban Planning S2*

załącznik 5. efekty uczenia się na kier. *Projektowanie Architektury Wnętrz i Otoczenia S1*

załącznik 6. efekty uczenia się na kier. *Projektowanie Architektury Wnętrz i Otoczenia S2*

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Wydziału
DZIEKAN

dr hab. inż. Maria Kaszyńska, prof. ZUT