

Uchwała nr 126/2018/2019
Rady Wydziału Budownictwa i Architektury
Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie
z dnia 17 kwietnia 2019 r.

w sprawie: **otwarcia przewodu doktorskiego mgr inż. Rafałowi Ciepluchowi**

Na podstawie art. 174 ust 2 i 179 ust. 2 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. *Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz.U. poz. 1669), art.14 ust. 1 pkt 1, ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 14.03.2003 r. *o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki* (Dz. U. Nr 65, poz. 595, z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. *w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora* (Dz. U. poz. 261) oraz upoważnienia nr ODO/R/216/2018 Rektora Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie z dnia 11 października 2018 r.:

§ 1.

Rada Wydziału Budownictwa i Architektury Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie, po zapoznaniu się z opinią Wydziałowej komisji d/s. przewodów doktorskich w dyscyplinie *inżynieria środowiska* oraz z przedstawionymi materiałami, postanawia otworzyć przewód doktorski mgr inż. Rafałowi Ciepluchowi w dziedzinie *nauk technicznych* w dyscyplinie *inżynieria środowiska* na temat: „*Wpływ zmiany batymetrii kanału Duńczyca na rozprzestrzenianie i przemianę zanieczyszczeń wprowadzanych jako zrzut ścieków przemysłowych*”.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Wydziału
DZIEKAN

dr hab. inż. Maria Kaszyńska, prof. ZUT

