



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

DZIEKAN
Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska
dr hab. inż. Anna Głowacka, prof. ZUT

Szczecin, 04.04.2022

REFERENCJE

Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie w ramach realizacji zajęć dydaktycznych współpracuje z firmą Retencja.pl, autorem cyfrowej platformy Polski Atlas Natężeń Deszczów (PANDa), firmą dostarczającą dane o natężeniach deszczów miarodajnych dla wszystkich miast w Polsce.

Obowiązkiem uczelni, kształcącej przyszłych projektantów branży sanitarnej i ochrony środowiska, jest korzystanie z wiarygodnych źródeł danych wynikających z rzeczywistych pomiarów obecnie występujących opadów na terenie Polski. Takie dane dostarcza Polski Atlas Natężeń Deszczów Miarodajnych (PANDa).

Dlatego też Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska, który kształci inżynierów budownictwa i inżynierii środowiska podjął współpracę z firmą Retencja.pl. Podczas realizacji zajęć dydaktycznych (m.in. takich przedmiotów jak hydrologia, gospodarka wodna, wodociągi i kanalizacje) zapoznujemy studentów z platformą PANDa na przykładzie danych dotyczących deszczów miarodajnych, w lokalizacji Wydziału, pozyskanych z platformy.

DZIEKAN
Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska

dr hab. inż. Anna Głowacka, prof. ZUT



www.wbiis.zut.edu.pl

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska
al. Piastów 50 a, 70-311 Szczecin, tel.: 91 449 42 21
e-mail: wbiis@zut.edu.pl