



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska

Szczecin, dnia 10 listopada 2020 r.

D Z I E K A N
WYDZIAŁU BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA
ZACHODNIOPOMORSKIEGO UNIWERSYTETU TECHNOLOGICZNEGO
W SZCZECINIE

Zaprasza na

PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ
mgr. inż. PIOTRA JACKA BRZOWSKIEGO

która odbędzie się w dniu **25 listopada 2020 r. (środa) o godz. 10:00.**
w trybie zdalnym

Tytuł rozprawy doktorskiej:

**„Wpływ ciśnienia hydrostatycznego na właściwości betonów podwodnych
w okresie dojrzewania”**

Promotor: **prof. dr hab. inż. Elżbieta Horszcharuk**

Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

Recenzenci: **prof. dr hab. inż. Wiesława Głodkowska**
prof. dr hab. inż. Paweł Łukowski

Politechnika Koszalińska
Politechnika Warszawska

Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w Czytelni Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie, mieszczącej się w Budynku Wydziału przy al. Piastów 50a.

Streszczenie rozprawy doktorskiej w języku polskim i w języku angielskim oraz recenzje dostępne są na stronie: <https://bip.zut.edu.pl/organizacja-uczelnia/wydzialy-zut/wydzial-budownictwa-i-inzynierii-srodowiska/awanse-naukowe-wydzial-budownictwa-i-inzynierii-srodowiska/inzynieria-ladowa-i-transport.html>

Osoby zainteresowane udziałem w publicznej obronie, proszone są o zgłoszenie swojego udziału najpóźniej do dnia 24 listopada 2020 r. do godz. 10:00 wysyłając e-mail na adres doktoratywbiis@zut.edu.pl

DZIEKAN
Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska

Anna Głowacka
dr hab. inż. Anna Głowacka, prof. ZUT



Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska
al. Piastów 50a, 70-311 Szczecin, tel.: 91 434 42 21
e-mail: wbiis@zut.edu.pl