

**Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Politechniki Warszawskiej**

u p r z e j m i e i n f o r m u j e ,

że w dniu 30 października 2020 roku o godz. 13⁰⁰
w budynku Wydziału Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska
Politechniki Warszawskiej w sali nr 115 w Warszawie, ul. Nowowiejska 20,
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr inż. Justyny WALCZAK

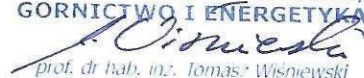
na temat:

**„Mechanicznie zdeintegrowane osady ściekowe jako źródło węgla
organicznego do wspomaganie usuwania związków biogenych ze ścieków”**

promotor: dr hab. inż. Monika ŻUBROWSKA-SUDOŁ, prof. uczelni

recenzenci: prof. dr hab. inż. Krzysztof BARBUSIŃSKI
- z Politechniki Śląskiej

dr hab. inż. Marcin ZIELIŃSKI, prof. uczelni
- z Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie

PRZEWODNICZĄCY
Rady Naukowej Dyscypliny
**INŻYNIERIA ŚRODOWISKA,
GÓRNICCTWO I ENERGETYKA**

prof. dr hab. inż. Tomasz Wiśniewski

Uprzejmie informuję, że zgodnie z Ustawą z dnia 02 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz.U. 2020 poz. 374 z późn. zm.) **obrona odbędzie się w trybie zdalnym**, w formie wideokonferencji za pomocą aplikacji MS Teams. Osoby zainteresowane uczestnictwem w obronie proszone są o zgłoszenie chęci uczestnictwa w formie elektronicznej na adres: obrony.doktorskie.isge.rnd@pw.edu.pl do dnia 29 października 2020 r. do godz. 12:00.

Streszczenie rozprawy doktorskiej wraz z recenzjami znajduje się na stronie Wydziału Instalacji Budowlanych Politechniki Warszawskiej:

<https://is.pw.edu.pl/zaproszenie-na-publiczna-obrone-rozprawy-doktorskiej-mgr-inz-justyny-walczak/>

Rozprawa doktorska znajduje się do wglądu w Bibliotece Głównej Politechniki Warszawskiej, Plac Politechniki 1, Czytelnia Zbiorów Specjalnych, parter, pok.70, godz. otwarcia pn. – pt. 9.00 - 15.00.

UWAGA: W związku z podejmowaniem działań zapobiegających rozprzestrzenianiu się wirusa SARS-CoV-2 osoby zainteresowane zapoznaniem się z treścią rozprawy doktorskiej będą umawiane na indywidualnie wizyty w bibliotece po dokonaniu telefonicznego zgłoszenia (nr tel. 22/ 234 51 13) na dzień przed planowaną wizytą.