

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

że w dniu 15 września 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. Pawła GILEWSKIEGO

na temat:

**„Czułość modelowanego odpływu rzecznego w zlewni górskiej
na odwzorowanie rozkładu czasowo-przestrzennego opadu”**

promotor: dr hab. inż. Andrzej KULIG, prof. uczelni

prof. dr hab. inż. Marek NAWALANY

recenzenci: prof. dr hab. inż. Romuald SZYMKIEWICZ
- z Politechniki Gdańskiej

dr hab. Jarosław CHORMAŃSKI, prof. uczelni
- ze Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

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 14 września 2020 r. do godz. 12:00.

PRZEWODNICZĄCY
Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA,
GÓRNICCTWO I ENERGETYKA

prof. dr hab. inż. Tomasz Wiśniewski

Streszczenie rozprawy doktorskiej wraz z recenzjami znajduje się na stronie Wydziału Instalacji Budowlanych Politechniki Warszawskiej <https://is.pw.edu.pl/inzynieria-srodowiska-gornictwo-i-energetyka/>

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.