

OGŁOSZENIE o obronie rozprawy doktorskiej

Przewodniczący i Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Środowiska,
Górnictwo i Energetyka Politechniki Warszawskiej zawiadamiają,

że w dniu **9 października 2023 roku** o godz. 11⁰⁰

w sali nr 105 budynku Instytutu Techniki Ciepłej Wydziału Mechanicznego Energetyki
i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej w Warszawie przy ul. Nowowiejskiej 21/25

odbędzie się obrona rozprawy doktorskiej

mgr. inż. Michała GUZKA

na temat:

„System optymalizacji pracy Warszawskiej Sieci Ciepłowniczej”

promotor: dr hab. inż. Wojciech BUJAŁSKI, prof. uczelni

recenzenci: dr hab. inż. Adam CENIAN, prof. instytutu
z Instytutu Maszyn Przepływowych im. Roberta
Szewalskiego Polskiej Akademii Nauk

dr hab. inż. Jacek KALINA, prof. uczelni
z Politechniki Śląskiej

dr hab. inż. Marcin TROJAN, prof. uczelni
z Politechniki Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki

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

prof. dr hab. inż. Tomasz Wiśniewski

Streszczenie rozprawy doktorskiej wraz z recenzjami zamieszczone są na stronie internetowej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej www.meil.pw.edu.pl (w zakładce ogłoszenia – stopnie i tytuły naukowe: <https://www.meil.pw.edu.pl/MEiL/Ogloszenia/Stopnie-i-tytuły-naukowe>).

Z rozprawą doktorską i recenzjami można zapoznać się na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Politechniki Warszawskiej: www.bip.pw.edu.pl (w zakładce Postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego <https://www.bip.pw.edu.pl/Postepowania-w-sprawie-nadania-stopnia-naukowego/Doktoraty/Wszczete-po-30-kwietnia-2019-r/Rada-Naukowa-Dyscypliny-Inzynieria-Srodowiska-Gornictwo-i-Energetyka>) oraz w Czytelnicy Biblioteki Głównej Politechniki Warszawskiej, Warszawa, Plac Politechniki 1.