

OGŁOSZENIE

o publicznej obronie rozprawy doktorskiej

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

że w dniu **29 października 2021 roku** o godz. 14⁰⁰
w budynku Instytutu Techniki Ciepłej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa
Politechniki Warszawskiej w sali nr T105 w Warszawie, ul. Nowowiejska 21/25,
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr. inż. Artura Harutyunyana

na temat:

**„Analyses of thermodynamic parameters of gas turbines and combined
cycle power plants after repowering, working high above sea level”**


promotor: prof. dr hab. inż. Krzysztof BADYDA

promotor pomocniczy: dr inż. Marcin WOŁOWICZ

recenzenci: prof. dr hab. inż. Janusz BADUR
- z Instytutu Maszyn Przepływowych im. Roberta Szewalskiego
Polskiej Akademii Nauk

prof. dr hab. inż. Janusz KOTOWICZ
- z Politechniki Śląskiej

Obrona odbędzie się w języku angielskim

PRZEWODNICZĄCY
Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA,
GÓRNICZWO I ENERGETYKA

prof. dr hab. inż. Tomasz Wiśniewski

Uprzejmie informuję, że **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 28 października 2021 r. do godz. 12:00.

Streszczenie rozprawy doktorskiej wraz z recenzjami zamieszczone są na stronie 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>

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.