

OGŁOSZENIE

o publicznej obronie rozprawy doktorskiej

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

że w dniu 27 stycznia 2022 roku o godz. 13⁰⁰

w trybie hybrydowym* odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr. inż. Piotra LISA

na temat:

**„A study of a positive displacement machine application
in the supercritical carbon dioxide Brayton cycle”**

promotor: prof. dr hab. inż. Jarosław MILEWSKI

recenzenci: dr hab. inż. Łukasz BARTELA, prof. uczelni
- z Politechniki Śląskiej

dr hab. inż. Rafał KOBYLECKI, prof. uczelni
- z Politechniki Częstochowskiej

PRZEWODNICZĄCY
Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA,
GÓRNICTWO I ENERGETYKA

prof. dr hab. inż. Tomasz Wiśniewski

* Obrona odbędzie się w sali nr 8 budynku Instytutu Techniki Ciepłej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej w Warszawie, ul. Nowowiejska 21/25, dla osób z zewnątrz na platformie 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 26 stycznia 2022 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>) oraz 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-do-30-kwietnia-2019-r/Dyscyplina-inzynieria-srodowiska-gornictwo-i-energetyka-dziedzina-nauk-inzynieryjno-technicznych>)).

Z rozprawą doktorską i recenzjami można zapoznać się w Czytelnicy Biblioteki Głównej Politechniki Warszawskiej, Warszawa, Plac Politechniki 1.