

OGŁOSZENIE

o publicznej obronie rozprawy doktorskiej

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

że w dniu 6 października 2022 roku o godz. 11⁰⁰

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

odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr. inż. Alekseja KASZKO

na temat:

**„Zastosowanie dynamicznych sieci bayesowskich
w analizie ryzyka instalacji jądrowych”**

promotor: prof. dr hab. inż. Krzysztof BADYDA

promotor pomocniczy : dr inż. Karol KOWAL
z Narodowego Centrum Badań Jądrowych

recenzenci: dr hab. inż. Mariusz FILIPOWICZ, prof. uczelni
z Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie

prof. dr hab. inż. Ireneusz SZCZYGIEL
z Politechniki Śląskiej

PRZEWODNICZĄCY
Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA,
GÓRNICTWO I ENERGETYKA



prof. dr hab. inż. Tomasz Wiśniewski

Obrona odbędzie się w trybie hybrydowym - w formie wideokonferencji 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 5 października 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 Czytelni Biblioteki Głównej Politechniki Warszawskiej, Warszawa, Plac Politechniki 1.