

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

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

że w dniu **25 marca 2020 roku** o godz. 10¹⁵
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. Michała SPIRZEWSKIEGO

na temat:

„New Best-Estimate model for dryout prediction at BWR operating conditions”

promotor: prof. dr hab. inż. Konrad ŚWIRSKI

recenzenci: dr hab. Ludwik PIENKOWSKI, prof. AGH - z Akademii Górniczo-Hutniczej
im. Stanisława Staszica w Krakowie
prof. dr hab. Zbigniew Konrad CZERSKI - z Uniwersytetu Szczecińskiego

PRZEWODNICZĄCY
Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA
GÓRNICZTWO I ENERGETYKA

prof. dr hab. inż. Tomasz Wiśniewski

Praca do wglądu w Bibliotece Głównej Politechniki Warszawskiej w Warszawie, Plac Politechniki 1
oraz w Bibliotece Wydziału MEiL ul. Nowowiejska 21/25.

Streszczenie i recenzje zamieszczone są na stronie internetowej Wydziału Mechanicznego Energetyki
i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej (www.meil.pw.edu.pl).