

**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 22 grudnia 2020 roku o godz. 11<sup>00</sup>  
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

**mgra inż. ŁUKASZA ŚLADEWSKIEGO**

na temat:

**„On-line, automatic optimization of combustion process in coal-fired  
power plant with utilization of an acoustic system for in-furnace  
temperature distribution measurement”**

dyscyplina: *Energetyka / Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka*

promotor: **prof. dr hab. inż. Konrad ŚWIRSKI**

promotor pomocniczy: **dr inż. Konrad WOJDAN**

recenzenci: **prof. dr hab. inż. Wojciech NOWAK**  
- z Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica


**prof. dr hab. inż. Bohdan WĘGŁOWSKI**  
- z Politechniki Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki

Uprzejmie informuję, że zgodnie z Ustawą z dnia 02 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz.U. 2020 poz. 374 z późn. zm.) **obrona odbędzie się w trybie hybrydowym**. Osoby zainteresowane uczestnictwem w obronie proszone są o zgłoszenie chęci uczestnictwa w formie elektronicznej na adres: [obrony.doktorskie.isge.rnd@pw.edu.pl](mailto:obrony.doktorskie.isge.rnd@pw.edu.pl) do dnia 21 grudnia 2020 r. do godz. 12:00.

**Streszczenie** rozprawy doktorskiej wraz z recenzjami znajduje się na stronie Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej [www.meil.pw.edu.pl](http://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.

**PRZEWODNICZĄCY**  
Rady Naukowej Dyscypliny  
**INŻYNIERIA ŚRODOWISKA,  
GÓRNICCTWO I ENERGETYKA**  
  
prof. dr hab. inż. Tomasz Wiśniewski