

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

że w dniu **29 września 2020 roku** o godz. 9⁰⁰

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 Anny WRONKI

na temat:

**„ Analiza możliwości pełnienia wybranych usług systemowych
przez mikrosystemy elektroenergetyczne ”**

promotor: **prof. dr hab. inż. Henryk KAPROŃ**
promotor pomocniczy: **dr inż. Sławomir BIELECKI**

recenzenci: **dr hab. inż. PAWEŁ BUĆKO, prof. PG** z Politechniki Gdańskiej
dr hab. inż. JANUSZ LICHOTA, prof. PWr z Politechniki Wrocławskiej

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 zdalnym**, w formie wideokonferencji. 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 września 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 w zakładce ogłoszenia – 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 indywidualnie na wizyty w bibliotece po dokonaniu telefonicznego zgłoszenia (nr tel. 22/ 234 51 13) na dzień przed planowaną wizytą.

PRZEWODNICZĄCY
Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA,
GÓRNICICTWO I ENERGETYKA

prof. dr hab. inż. Tomasz Wiśniewski