



WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA I ENERGETYKI

Dziekanat

ul. Piotrowo 5, 60-965 Poznań, tel. +48 61 665 2400, fax +48 61 665 2444

e-mail: office_dceef@put.poznan.pl, www.put.poznan.pl

Poznań, 20.01.2022r.

**DZIEKAN I RADA
DYSCYPLINY INŻYNIERII ŚRODOWISKA I ENERGETYKI
POLITECHNIKI POZNAŃSKIEJ**

zawiadamiają
o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską

mgr. inż. Dariusza Łukowskiego

na temat: „**Analiza możliwości adaptacji w Siłach Zbrojnych metod optymalizacji zużycia energii cywilnej infrastruktury lotniczej z zastosowaniem modelu regresyjnego**”

Promotor: prof. dr hab. inż. Andrzej Frąckowiak

Politechnika Poznańska

Promotor pomocniczy: dr inż. Wojciech Prokopowicz

Akademia Sztuki Wojennej

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Artur Maciąg, Politechnika Świętokrzyska

Dr. hab. inż. Paweł Ocloń, prof. PK, Politechnika Krakowska

Dr hab. inż. Mieczysław Pawlisiak, prof. WAT, Wojskowa Akademia Techniczna

Obrona pracy doktorskiej odbędzie się online w dniu **04.02.2022**. o godz. **10.00**.

Poniżej podajemy link do połączenia online:

<https://emeeting.put.poznan.pl/eMeeting/dor-87q-ek6>

Z pracą doktorską oraz opiniami recenzentów można zapoznać się w Czytelni Biblioteki Politechniki Poznańskiej, ul. Piotrowo 5. Recenzje dostępne są na stronie internetowej Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki.

Dziekan
Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki
Politechniki Poznańskiej

prof. dr hab. inż. Zbigniew Nadolny