



Poznań, 12.07.2023r.

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

zawiadamiają  
o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską

**mgr. inż. Kamila Lewandowskiego**

na temat: **Zjawisko bąbelkowania w nowoczesnych układach izolacyjnych transformatorów energetycznych.**

Promotor: **Dr hab. inż. Huber Morańda, prof. PP**  
Politechnika Poznańska

Recenzenci: **Prof. dr hab. inż. Konstanty Gawrylczyk**  
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie  
**Dr hab. inż. Paweł Różga, prof. uczelni**  
Politechnika Łódzka  
**Dr hab. inż. Maciej Jaroszewski, prof. uczelni**  
Politechnika Wrocławska

**Obrona pracy doktorskiej odbędzie się w dniu 22 września 2023, 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 na stronie BIP Politechniki Poznańskiej pod adresem <https://bip.put.poznan.pl/artukul/mgr-inz-karol-nowak>