



prof. dr hab. inż. Wojciech Szelağ
PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA I ELEKTROTECHNIKA
ul. Piotrowo 3A, 60-965 Poznań, tel.: +48 61 665 25 39
e-mail: creef@put.poznan.pl, www.creef.put.poznan.pl

Poznań, 17 października 2022 r.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika
zawiadamia o

publicznej obronie rozprawy doktorskiej

mgr. inż. Damiana Burzyńskiego,

która odbędzie się dnia **3 listopada 2022 roku o godz. 12.00**

w sali im. Profesora Stefana Seidla (nr 16) w budynku Wydziału Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki
przy ul. Piotrowo 3a w Poznaniu.

Tytuł rozprawy:

***„Modeling the degradation process of lithium-ion cells taking into account
dynamically variable load”***

Promotor: dr hab. inż. Leszek Kasprzyk, prof. uczelni - Politechnika Poznańska

Recenzenci: dr hab. inż. Marcin Baszyński, prof. uczelni - Akademia Górniczo-Hutnicza
im. Stanisława Staszica w Krakowie

dr hab. inż. Tomasz Trawiński, prof. uczelni - Politechnika Śląska

* * *

Z rozprawą doktorską, streszczeniem i opiniami recenzentów można się zapoznać
w Oddziale Informacji Naukowej Biblioteki Politechniki Poznańskiej ul. Piotrowo 2, I piętro,
pod adresem <https://sin.put.poznan.pl/search/dissertations>
oraz <https://bip.put.poznan.pl/pl/doktoraty-habilitacje/rada-dyscypliny-automatyka-elektronika-i-elektrotechnika/mgr-inz-damian-burzynski>

PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY
Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika

Szelağ
prof. dr hab. inż. Wojciech Szelağ