

**RADA NAUKOWA DYSCYPLINY AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE  
KOSMICZNE**

zaprasza na

**PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**

**mgr. inż. Michała Molasa**

która odbędzie się w dniu *20 października 2023* roku o godzinie 11:00

w Gmachu Starej Kotłowni, sala nr 4

Temat rozprawy doktorskiej:

***„Pomiary i analiza trajektorii iskry długiej dla potrzeb modelowania fraktalnego”***

**Promotor:** dr hab. inż. Marcin Szewczyk, prof. uczelni - Politechnika Warszawska

**Recenzenci:**

1. prof. dr hab. inż. Marek Florkowski - Akademia Górniczo Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
2. dr hab. inż. Paweł Różga, prof. ucz. - Politechnika Łódzka
3. dr hab. inż. Krzysztof Siodła, prof. ucz. - Politechnika Poznańska

Z rozprawą doktorską i recenzjami można zapoznać się w Czytelni Biblioteki Głównej Politechniki Warszawskiej, Warszawa, Plac Politechniki 1. Streszczenie rozprawy doktorskiej i recenzje są zamieszczone na stronie internetowej <https://www.bip.pw.edu.pl/Postepowania-w-sprawie-nadania-stopnia-naukowego/Doktoraty/Wszczete-po-30-kwietnia-2019-r/Rada-Naukowa-Dyscypliny-Automatyka-Elektronika-Elektrotechnika-i-Technologie-Kosmiczne/mgr-inz.-Michal-Molas>

Przewodniczący Rady Naukowej  
Dyscypliny Automatyka, Elektronika,  
Elektrotechnika i Technologie  
Kosmiczne Politechniki Warszawskiej  
***Prof. dr hab. inż. Tomasz Starecki***