

Warszawa, dn. 30.11.2023 r.

O G Ł O S Z E N I E

Przewodnicząca i Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Materiałowa zawiadamiają, że w dniu **11 stycznia 2024 roku** o godzinie **12.00** w Sali Rady Wydziału na Wydziale Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej, ul. Wołoska 141 w Warszawie, odbędzie się:

PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr inż. Eweliny Blanki Możdżyńskiej

pt.: „**Struktura oraz właściwości luminescencyjne warstw epitaksjalnych azotku galu z borem (BGaN)**”

Dyscyplina: inżynieria materiałowa

Promotor:

dr hab. inż. Elżbieta Jezierska, prof. uczelni
Wydział Inżynierii Materiałowej, Politechnika Warszawska

Promotor pomocniczy:

dr inż. Mariusz Rudziński
Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych w Warszawie

Recenzenci:

prof. dr hab. Detlef Hommel
– Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ – Polski Ośrodek Rozwoju Technologii PORT,
Wrocław

prof. dr hab. Piotr Perlin
– Instytut Wysokich Ciśnień Polskiej Akademii Nauk, UNIPRESS Warszawa

Streszczenie pracy oraz opinie recenzentów dostępne na stronie Wydziału Inżynierii Materiałowej PW – <https://www.wim.pw.edu.pl/Wydzial/Stopnie-i-tytuly-naukowe> oraz w [serwisie BIP](#).

Z rozprawą doktorską można zapoznać się w Bibliotece Głównej Politechniki Warszawskiej, Plac Politechniki 1, Czytelnia Zbiorów Specjalnych, parter, pok. 70.

*Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Materiałowa*

prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska