

dr hab. Grzegorz Dercz, prof. UŚ
Instytut Inżynierii Materiałowej
Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych
Uniwersytet Śląski
ul. 75 Pułku Piechoty 1A
41-500 Chorzów

Chorzów, 26.10.2024r.

WNIOSEK O WYRÓŻNIENIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr inż. Marty Zaborowska-Kornaga

pt. *„Hybrydowe nanostruktury jednowymiarowe o podwyższonej aktywności fotokatalitycznej”*

Na podstawie analizy rozprawy doktorskiej pod tytułem *„Hybrydowe nanostruktury jednowymiarowe o podwyższonej aktywności fotokatalitycznej”*, przygotowanej przez mgr inż. Martę Zaborowska-Kornaga pod opieką dr hab. inż. Tomasz Tański prof. PŚ, oraz dr inż. Weronika Smok jako Promotora pomocniczego, wniosuję o jej wyróżnienie. Zarówno wykonane badania eksperymentalne, jak i przemyślenia i wnioski przedstawione w pracy wskazują na wysoką dojrzałość naukową Doktorantki.

Jednocześnie całkowity dorobek naukowy mgr inż. Marty Zaborowska-Kornaga jest bardzo dobrze ukierunkowany i wskazuje na wyraźnie ukształtowany obszar zainteresowań naukowych. Można jednoznacznie stwierdzić, że Pani mgr inż. Marta Zaborowska-Kornaga jest bardzo wartościowym członkiem społeczności akademickiej Katedry Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych Politechniki Śląskiej, o ukształtowanej i dojrzałej osobowości, aktywnej w płaszczyźnie naukowej.

