|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
|  |  | Katowice, 30.01.2025 r. |
|  | | |
| **OGŁOSZENIE**  **O PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**  Rada Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport Politechniki Śląskiej zawiadamia, że w dniu **14 lutego 2025 roku o godz. 11:00** **w Sali 309** na Wydziale Budownictwa Politechniki Śląskiej przy ul. Akademickiej 5 w Gliwicach odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej  **mgr Michała Bukały**  zatytułowanej:  **„System automatycznej detekcji i klasyfikacji zdarzeń akustycznych związanych  z przelotami statków powietrznych”.**  **Promotor: dr hab. inż. Artur Nowoświat, prof. PŚ**  **Politechnika Śląska, Wydział Budownictwa**    **Recenzenci: dr hab. inż. Jarosław Korzeb, prof. PW**  **Politechnika Warszawska, Wydział Transportu**  **dr hab. inż. Maciej Kłaczyński, prof. AGH**  **Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszica,**  **Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki**    **dr hab. inż. Zbigniew Łosiewicz, prof. ZUT**  **Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny,**  **Wydział Techniki Morskiej i Transportu**  Z pracą doktorską oraz recenzjami można zapoznać się pod adresem:  <https://bip.polsl.pl/nadania_dr/michal-bukala/>  **Przewodniczący Rady Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i  Transport: dr hab. inż. Piotr Folęga, prof. PŚ** | | |