

**Przewodniczący Rady Dyscypliny
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne
Politechniki Śląskiej
zaprasza na**

publiczną obronę rozprawy doktorskiej
mgr. inż. Pawła SOBCZAKA

która odbędzie się dnia **29 czerwca 2026 roku o godzinie 10:00**
w Auli F Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki przy ulicy Akademickiej 16
w Gliwicach.

Tytuł rozprawy doktorskiej:
„Przemysłowy detektor nieszczelności bazujący na spektrometrze masowym”

Promotor:
prof. dr hab. inż. Monika Kwoka-Czornik
Opiekun pomocniczy:
dr inż. Andreas Glenz, Prevac Sp. z o.o.

Recenzenci:
prof. dr hab. inż. Anna Górecka-Drzazga - Politechnika Wrocławska
dr hab. Piotr Konarski- Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Tele- i Radiotechniczny
dr hab. inż. Konstanty Marszałek, prof. AGH - Akademia Górniczo-Hutnicza im.
Stanisława Staszica w Krakowie

Z pracą doktorską i opiniami Recenzentów można zapoznać się na stronie: [Paweł Sobczak - Biuletyn Informacji Publicznej](#) oraz w Czytelnicy Biblioteki Politechniki Śląskiej przy ul. Kaszubskiej 23 w Gliwicach.

dr hab. inż. Adam Gałuszka, prof. PŚ

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne Politechniki Śląskiej