**RADA NAUKOWA DYSCYPLINY**

**AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA I ELEKTROTECHNIKA** **POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ**

**zaprasza na**

PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

**mgr. inż. Bartosza ŻŁOBIŃSKIEGO**

która odbędzie się w dniu 2 LUTEGO 2022 roku o godzinie 11:00 w formie hybrydowej

w Sali Audytorium Centralnego (AC) w Gmachu Elektroniki ul. Nowowiejska 15/19, 00-665 Warszawa,
przy jednoczesnej transmisji zdalnej na platformie MS Teams\*

Temat rozprawy doktorskiej:

# „ Analiza generacji dźwięku w idiofonach dętych ”

Promotor : prof. dr hab. inż. Jan Żera - Politechnika Warszawska

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Andrzej Dobrucki – Politechnika Wrocławska

 prof. dr hab. inż. Bożena Kostek – Politechnika Gdańska

Link do transmisji w trybie zdalnym:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\_NDhkYzdhZDctZjRmYi00ODMwLWIwYjctNGZhYzlkYjIzMWYx%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%223b50229c-cd78-4588-9bcf-97b7629e2f0f%22%2c%22Oid%22%3a%22abec654c-6073-4114-a2a5-b0ac401702eb%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3Ameeting_NDhkYzdhZDctZjRmYi00ODMwLWIwYjctNGZhYzlkYjIzMWYx%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%223b50229c-cd78-4588-9bcf-97b7629e2f0f%22%2c%22Oid%22%3a%22abec654c-6073-4114-a2a5-b0ac401702eb%22%7d)

 \* Dostęp do transmisji w trybie zdalnym na platformie MS Teams nie jest ograniczony. Osoby zainteresowane uczestnictwem w obronie w trybie zdalnym proszone są o zgłoszenie chęci uczestnictwa w formie elektronicznej na adres sekretarza komisji dr hab. inż. Bartłomieja Salskiego (bartlomiej.salski@pw.edu.pl) w dniu obrony do godz. 9:30.

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.elka.pw.edu.pl/Badania-i-nauka/Postepowania-w-sprawach-stopni-naukowych-i-tytulu-naukowego/Harmonogram-obron-doktorskich-streszczenia-i-recenzje>

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki Warszawskiej

 ***Prof. dr hab. inż. Tomasz Starecki***