

# Wojskowy Instytut Łączności - Państwowy Instytut Badawczy

<https://www.wil.waw.pl/wil/publikacje/baza-publicacji/r60555392254116,Masking-the-acoustic-signals-generated-by-a-3D-printers-using-variety-of-noise-t.html>  
23.04.2024, 08:58

## Masking the acoustic signals generated by a 3D printers using variety of noise types

### Tytuł

Masking the acoustic signals generated by a 3D printers using variety of noise types

### Typ publikacji

[Referat konferencyjny](#)

### Rok

2022

### Data dokładna

2022

### Autorzy słownie

### Autorzy

[Kubiak Ireneusz](#) [Przybysz Artur](#) [Stańczak Andrzej](#)

### ISBN/ISSN

2767-9640

### Informacje dodatkowe

39th IBIMA Conference on 30-31 May 2022 Granada, Spain

ISBN: 978-0-9998551-8-8, Published in the USA

### Powiązane publikacje

-

### Adres url strony

<https://ibima.org/accepted-paper/assessment-of-the-effectiveness-of-masking-the-acoustic-signals-generated-by-a-3d-printer->

[with-the-use-of-various-types-of-noise/](#)