

This list is available in PDF-format at:  
<https://wydawnictwa.ipo.lukasiewicz.gov.pl/hig-en-mat-vol/vol-15/?lang=en>

*Materiały Wysokoenergetyczne / High Energy Materials*, 2023, 15: 138 – 140

ISSN 2083-0165

Copyright © 2023 Lukasiewicz Research Network - Institute of Industrial Organic Chemistry, Poland

## Reviewers of articles submitted to High Energy Materials journal, vol. 15

### **Recenzenci artykułów zgłoszonych do czasopisma Materiały Wysokoenergetyczne, numer XV**

**prof. dr hab. inż. Jolanta Biegańska**

Akademia Górniczo - Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie  
Wydział Energetyki Wodorowej  
30-059 Kraków, Al. Mickiewicza 30, PL

**prof. dr hab. inż. Andrzej Maranda**

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Przemysłu Organicznego  
ul. Annopol 6, 03-236 Warszawa, PL

**prof. dr hab. inż. Sebastian Mróz**

Politechnika Częstochowska, Wydział Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów  
al. Armii Krajowej 19, 42-201 Częstochowa, PL

**prof. dr hab. inż. Waldemar A. Trzcíński**

Wojskowa Akademia Techniczna, Wydział Nowych Technologii i Chemii  
ul. gen. S. Kaliskiego 2, 00-908 Warszawa, PL

**prof. dr hab. Leszek Wachowski**

emeritus  
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Chemii  
ul. Umultowska 89b, 61-614 Poznań, PL

**dr hab. inż. Rafał Bazela, prof. WITU**

Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia  
ul. prym. S. Wyszyńskiego 7, 05-220, Zielonka, PL

**dr hab. inż. Jan Kindracki, prof. PW**

Wydział Mechaniczny, Energetyki i Lotnictwa  
ul. Nowowiejska 21/25, 00-665, Warszawa, PL

**dr hab. inż. Bożena Kukfisz, prof. SGSP**

Szkoła Główna Służby Pożarniczej  
ul. Słowackiego 52/54, 01-629 Warszawa, PL

**dr hab. inż. Zbigniew Leciejewski, prof WAT**

Wojskowa Akademia Techniczna, Wydział Mechatroniki i Lotnictwa  
ul. gen. S. Kaliskiego 2, 00-908 Warszawa, PL

**dr hab. inż. Andrzej Papliński, prof. WAT**

Wojskowa Akademia Techniczna, Wydział Mechatroniki i Lotnictwa  
ul. gen. S. Kaliskiego 2, 00-908 Warszawa, PL

**dr. hab. inż. Agnieszka Stolarczyk, prof. P.ŚI**

Politechnika Śląska, Wydział Chemiczny  
ul. ks. M. Strzody 9, 44-100, Gliwice, PL

**dr inż. Katarzyna Gańczyk-Specjalska**

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Przemysłu Organicznego  
ul. Annopol 6, 03-236 Warszawa, PL

**dr inż. Przemysław Kędzierski**

Główny Instytut Górnictwa - Państwowy Instytut Badawczy  
pl. Gwarków 1, 40-166 Katowice, PL

**dr inż. Bartłomiej Kramarczyk**

NITROERG S.A.  
pl. Alfreda Nobla 1, 43-150 Bieruń, PL

**dr inż. Tomasz Jarosz**

Politechnika Śląska, Wydział Chemiczny  
ul. ks. M. Strzody 9, 44-100, Gliwice, PL

**dr inż. Rafał Lewczuk**

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Przemysłu Organicznego  
ul. Annopol 6, 03-236 Warszawa, PL

**dr inż. Izabela Mania**

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej Polskiej Akademii Nauk  
ul. Wł. Reymonta 25, 30-059 Kraków, PL

**dr inż. Maciej Miszczak**

Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia  
ul. prym. S. Wyszyńskiego 7, 05-220, Zielonka, PL

**dr inż. Andrzej Orzechowski**

Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia  
ul. prym. S. Wyszyńskiego 7, 05-220, Zielonka, PL

**dr inż. Mateusz Szala**

Wojskowa Akademia Techniczna, Wydział Nowych Technologii i Chemii  
ul. gen. S. Kaliskiego 2, 00-908 Warszawa, PL

**dr inż. Iwona Zawadzka-Malota**

Główny Instytut Górnictwa – Państwowy Instytut Badawczy  
Kopalnia Doświadczalna „Barbara”  
ul. Podleśna 72, 43-190 Mikołów, PL

**mgr inż. Rafał Bogusz**

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Przemysłu Organicznego  
ul. Annopol 6, 03-236 Warszawa, PL

