

Materiały Wysokoenergetyczne / High Energy Materials, 2025, 17: 147 – 148

ISSN 2083-0165

Copyright © 2025 Łukasiewicz Research Network - Institute of Industrial Organic Chemistry, Poland

Reviewers of articles submitted to High Energy Materials journal, vol. 17

Recenzenci artykułów zgłoszonych do czasopisma *Materiały Wysokoenergetyczne*, numer XVII

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. Waldemar A. Trzciński

Wojskowa Akademia Techniczna, Wydział Nowych Technologii i Chemii

ul. gen. S. Kaliskiego 2, 00-908 Warszawa, PL

prof. dr hab. Leszek Wachowski

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Chemii

ul. Umultowska 89b, 61-614 Poznań, PL

Emeritus

dr hab. inż. Andrzej Biessikowski, prof. AGH

Akademia Górniczo - Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie

Wydział Inżynierii Lądowej i Gospodarki Zasobami

al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, PL

dr hab. inż. Tomasz Golofit, prof. PW

Politechnika Warszawska, Wydział Chemiczny

ul. S. Noakowskiego 3, 00-664 Warszawa, PL

dr hab. inż. Tomasz Jarosz, prof. P. Śl.

Politechnika Śląska, Wydział Chemiczny

ul. ks. M. Strzody 9, 44-100 Gliwice, PL

dr hab. inż. Łukasz Kuterasiński

Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk

ul. Niezapominajek 8, 30-239 Kraków, 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. Paweł Maksimowski, prof. PW

Politechnika Warszawska, Wydział Chemiczny

ul. S. Noakowskiego 3, 00-664 Warszawa, PL

dr hab. inż. Andrzej Papiński, prof. WAT

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

dr inż. Michał Chmielarek

Politechnika Warszawska, Wydział Chemiczny
ul. S. Noakowskiego 3, 00-664 Warszawa, PL

dr inż. Katarzyna Gańczyk-Specjalska

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

dr inż. Mateusz Gratzke

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

dr inż. Rafał Lewczuk

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

dr inż. Maciej Nita

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

dr inż. Józef Paszula

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

dr inż. Judyta Rećko

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

dr inż. Jacek Sobala

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

dr inż. Mateusz Szala

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

dr inż. Karol Zalewski

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

mgr inż. Rafał Bogusz

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