

This list is available in PDF-format at:
<https://ipo.lukasiewicz.gov.pl/wydawnictwa/hig-en-mat-vol/tom-14/?lang=en>

Materiały Wysokoenergetyczne / High Energy Materials, 2022, 14: 135 – 136

ISSN 2083-0165

Copyright © 2021 Łukasiewicz Research Network - Institute of Industrial Organic Chemistry, Poland

Reviewers of articles submitted to High Energy Materials journal, vol. 14

Recenzenci artykułów zgłoszonych do czasopisma Materiały Wysokoenergetyczne, numer XIV

prof. dr hab. inż. Jolanta Biegańska

Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydział Energetyki i Paliw

al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, PL

prof. dr hab. inż. Andrzej Maranda

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Przemysłu Organicznego

ul. Annopol 6, 03-236 Warszawa, PL

prof. dr hab. inż. Grzegorz Mutke

Główny Instytut Górnictwa

Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice, PL

prof. dr hab. inż. Wincenty Skupiński

emeritus

Politechnika Warszawska, Wydział Chemiczny

ul. S. Noakowskiego, 00-604 Warszawa, PL

prof. dr hab. inż. Waldemar Trzeciński

Wojskowa Akademia Techniczna, Wydział Nowych Technologii i Chemii

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

prof. dr hab. inż. Adam Wiśniewski

Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia

ul. Prym. S. Wyszyńskiego 7, 05-220, Zielonka, PL

dr hab. inż. Andrzej Biessikowski

Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydział Inżynierii Lądowej i Gospodarki Zasobami

al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, PL

dr hab. inż. Bożena Kukfisz

Szkoła Główna Służby Pożarniczej

ul. Słowackiego 52/54, 01-629 Warszawa, PL

dr hab. inż. Zbigniew Leciejewski, prof. WAT

Wojskowa Akademia Techniczna, Wydział Mechatroniki, Uzbrojenia i Lotnictwa

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

dr hab. inż. Andrzej Papliński, prof. WAT

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

dr hab. inż. Lech Starczewski, prof. WITPiS

Wojskowy Instytut Techniki Pancernej i Samochodowej
ul. Okuniewska 1, 05-070 Sulejówek, PL

dr inż. Rafał Lewczuk

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

dr inż. Robert Kosturek

Wojskowa Akademia Techniczna, Wydział Inżynierii Mechanicznej
ul. gen. S. Kaliskiego 2, 00-908 Warszawa, PL

dr inż. Andrzej Orzechowski

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. Dorota Powala

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

dr inż. Judyta Rećko

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. Marcin Wachowski

Wojskowa Akademia Techniczna, Wydział Inżynierii Mechanicznej
ul. gen. S. Kaliskiego 2, 00-908 Warszawa, PL

dr inż. Jan Winzer

emeritus
Akademia Górniczo-Hutnicza
al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, PL

dr inż. Iwona Zawadzka-Malota

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