

This list is available in PDF-format at:

http://www.wydawnictwa.ipw.waw.pl/materialy-wysokoenergetyczne/materialy-wysokoenergetyczne12/2/HEM_Rev_2020_2.pdf

Materiały Wysokoenergetyczne / High Energy Materials, 2020, 12 (2), 146 – 147

ISSN 2083-0165

Copyright © 2020 Lukaszewicz Research Network - Institute of Industrial Organic Chemistry, Poland

Reviewers of articles submitted to High Energy Materials journal, vol. 12 (2)

Recenzenci artykułów zgłoszonych do czasopisma *Materiały Wysokoenergetyczne*, numer XII (2)

prof. dr hab. inż. Jolanta Biegańska

AGH Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydział Górnictwa i Geoinżynierii
al. 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. Wincenty Skupiński

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

prof. dr hab. inż. Waldemar A. Trzcziński

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

prof. dr hab. inż. Bogdan Zygmunt

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

dr hab. inż. Bogdan Florczak

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

dr hab. inż. Andrzej Wojewódka

Explo-Expertyza Andrzej Wojewódka
ul. Wiśniowa 5, 44-105 Gliwice, PL

dr inż. Krzysztof Barański

AGH Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydział Górnictwa i Geoinżynierii
al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, PL

dr inż. Daniel Buczkowski

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

dr inż. Katarzyna Gańczyk-Specjalska

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

dr inż. Arkadiusz Grześkowiak

Polskie Górnictwo Skalne Sp. z o.o.
ul. Chałubińskiego 42, 25-001 Kielce, PL

dr inż. Rafał Lewczuk

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

dr inż. Piotr Mertuszka

KGHM CUPRUM, Centrum Badawczo-Rozwojowe
ul. Gen. W. Sikorskiego 2-8, 53-659 Wrocław, PL

dr inż. Józef Paszula

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

dr inż. Mateusz Szala

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

dr inż. Waldemar Witkowski

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

dr inż. Iwona Zawadzka-Malota

Główny Instytut Górnictwa, Kopalnia Doświadczalna „Barbara”
Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice, PL