

This list is available in PDF-format at:

http://www.wydawnictwa.ipo.waw.pl/materialy-wysokoenergetyczne/materialy-wysokoenergetyczne11_2/HEM_Rev_2019_2.pdf

Materiały Wysokoenergetyczne / High Energy Materials, **2019**, 11 (2), 133 – 134

ISSN 2083-0165

Copyright © 2019 Łukasiewicz Research Network – Institute of Industrial Organic Chemistry, Poland

Reviewers of articles submitted to High Energy Materials journal, vol. 11 (2)

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

prof. dr hab. inż. Andrzej Maranda

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

prof. Milan Marvonek

Slovak University of Technology
5 Vazavova Street, 812 43 Bratislava, SK

prof. Peter Palcek

University of Žilina, Faculty of Mechanical Engineering
8215/1 Univerzitná Street, 010 26 Žilina, SK

prof. Mohamed Sućeska

Faculty of Mining, Geology and Petroleum Engineering
6 Pierottijeva Street, 10000 Zagreb, HR

prof. dr hab. inż. Waldemar A. Trzcíński

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

dr hab. inż. Zbigniew Leciejewski, prof. WAT

Wojskowa Akademia Techniczna
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. Paweł Maksimowski, prof. PW

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

dr inż. Janusz Belzowski

„MESKO” S.A., Oddział w Pionkach
ul. Zakładowa 7, 26-670 Pionki, PL

dr inż. Daniel Buczkowski

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

dr inż. Michał Chmielarek

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

dr inż. Maciej Miszczak

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

dr inż. Tomasz Sałaciński

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

dr inż. Zbigniew Surma

Wojskowa Akademia Techniczna
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. Leszek Szymańczyk

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

Miguel Araos, Ph.D.

University of Queensland
2436 Moggill Road, 4069 Pinjarra Hills, AUS

dr Magdalena Bogalecka

Uniwersytet Morski w Gdyni
ul. Morska 81-87, 81-225 Gdynia, PL

dr Krzysztof Pałucha

Pol-Mare Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Czechosłowacka 3, 81-336 Gdynia, PL

mgr inż. Paulina Flasińska

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

Anthony P. Kosecki

Defence Science and Technology Laboratory (DSTL)
Porton Down, Salisbury, Wiltshire, SP4 0JQ, UK