

Materiały Wysokoenergetyczne / High Energy Materials, 2018, 10, 177 – 178

ISSN 2083-0165

Copyright 2018 © Institute of Industrial Organic Chemistry, Poland

Article is available under the Creative Commons Attribution-Noncommercial-NoDerivs 3.0 license CC BY-NC-ND 3.0.

Recenzenci artykułów zgłoszonych do rocznika “Materiały Wysokoenergetyczne” numer 10 Reviewers of articles submitted to „High Energy Materials” yearly, vol. 10

prof. dr hab. inż. Jolanta Biegańska

AGH - Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie,
Wydział Górnictwa i Geoinżynierii
Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, PL

prof. dr hab. inż. Andrzej Maranda

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

prof. dr hab. inż. Wincenty Skupiński

Emerytowany Profesor Politechniki Warszawskiej
Politechnika Warszawska, Wydział Chemiczny
ul. S. Noakowskiego 3, 00-664 Warszawa, PL

prof. dr hab. inż. Waldemar A. Trzeciński

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

prof. dr hab. inż. Adam Wiśniewski

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

prof. dr hab. Leszek Wachowski

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

prof. Victor Kravets

Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute
Prosp. Peremohy 37, 03056 Kiev, UA

dr hab. inż. Andrzej Papiński, prof. WAT

Wojskowa Akademia Techniczna, Wydział Mechatroniki i Lotnictwa
ul. Gen. W. Urbanowicza 2, 00-908 Warszawa, PL

dr hab. inż. Lech Starczewski, prof. WITPiS

Wojskowy Instytut Techniki Panczernej i Samochodowej
ul. Okuniewska 1, 05-070 Sulejów k. Warszawy, PL

dr hab. inż. Bogdan Florczak, prof. IPO

Instytut Przemysłu Organicznego
ul. Annopol 6, 03-236 Warszawa, PL

dr hab. inż. Sławomir Kuberski

Politechnika Łódzka, Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska
ul. Wólczańska 213, 90-924 Łódź, PL

dr hab. Alfred Błaszczyk, prof. nadzw. UEP

Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu, Katedra Przyrodniczych Podstaw Jakości
al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań, PL

ppłk dr inż. Piotr Saska

Akademia Wojsk Lądowych im. gen. Tadeusza Kościuszki, Wydział Nauk o Bezpieczeństwie
ul. P. Czajkowskiego 109, 51-150 Wrocław, PL

dr inż. Daniel Buczkowski

Instytut Przemysłu Organicznego
ul. Annopol 6, 03-236 Warszawa, PL

dr inż. Bożena Kukfisz

Szkoła Główna Służby Pożarniczej, Wydział Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego
ul. J. Słowackiego 52/54, 01-629 Warszawa, PL

dr inż. Piotr Mertuszka

KGHM CUPRUM Sp. z o.o., Centrum Badawczo-Rozwojowe
ul. gen. Wł. Sikorskiego 2-8, 53-659 Wrocław, PL

dr inż. Grzegorz Rarata

Instytut Lotnictwa
Al. Krakowska 110/114, 02-256 Warszawa, PL

dr inż. Jacek Sobala

Główny Instytut Górnictwa, Kopalnia Doświadczalna "Barbara"
ul. Podleska 72, 43-190 Mikołów, PL

dr inż. Mateusz Szala

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

mgr inż. Janusz Drzyzga

NITROERG S.A.
ul. Zawadzkiego 1, 42-693 Krupski Młyn, PL

mgr inż. Anna Kasztankiewicz

Instytut Lotnictwa
Al. Krakowska 110/114, 02-256 Warszawa, PL

mgr inż. Piotr Szwarc

Zakłady Chemiczne „Nitro-Chem” S.A.
ul. T. Wulffa 18, 85-862 Bydgoszcz, PL

Anthony P. Kosecki

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