

Materiały Wysokoenergetyczne / High-Energetic Materials, 2016, 8
ISSN 2083-0165

Recenzenci artykułów zamieszczonych w roczniku “Materiały Wysokoenergetyczne” tom 8 *Reviewers of articles published in „High-Energetic Materials” yearly, vol. 8*

prof. dr hab. inż. Henryk Dyja

Politechnika Częstochowska, Dyrektor Instytutu Przeróbki Plastycznej i Inżynierii Bezpieczeństwa,
Al. Armii Krajowej 19, 42-200 Częstochowa, PL

prof. dr hab. inż. Andrzej Maranda

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

prof. dr hab. inż. Andrzej Teodorczyk

Politechnika Warszawska, Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa, Instytut Techniki Ciepłej,
Kierownik Zakładu Silników Lotniczych, ul. Nowowiejska 21/25, 00-665 Warszawa

prof. dr hab. Leszek Wachowski

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

dr hab. inż. Bogdan Czajka, Prof. IMN

Instytut Metali Nieżelaznych w Gliwicach, ul. Sowińskiego 5, 44-100 Gliwice, PL

dr hab. inż. Agata Dudek, prof. PCz

Politechnika Częstochowska, Instytut Inżynierii Materiałowej, Kierownik Zakładu Kompozytów i Materiałów
Spiekanych, ul. Armii Krajowej 19, 42-200 Częstochowa, PL

dr hab. inż. Anna Kawalek, prof. PCz

Politechnika Częstochowska, Zastępca Dyrektora Instytutu Przeróbki Plastycznej i Inżynierii Bezpieczeństwa,
Al. Armii Krajowej 19, 42-200 Częstochowa, PL

dr hab. inż. Marek Stelmachowski, prof. PL

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

dr hab. inż. Andrzej Wojewódka, prof. PŚI

Politechnika Śląska, Katedra Chemii Nieorganicznej, Analitycznej i Elektrochemii, Wydział Chemiczny,
ul. Ks. M. Strzody 7, 44-100 Gliwice, PL

dr hab. inż. Sławomir Kuberski

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

dr hab. inż. Paweł Maksimowski

Politechnika Warszawska, Wydział Chemiczny, Kierownik Zakładu Materiałów Wysokoenergetycznych,
ul. S. Noakowskiego 3, 00-664 Warszawa, PL

mjr dr inż. Piotr Saska

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

dr inż. Janusz Belzowski

„MESKO” S. A., Oddział w Pionkach, Kierownik Wydziału Produkcji Prochu,
ul. Zakładowa 7, 26 – 670 Pionki, PL

dr inż. Leszek Bogdan

Dyrektor Wojskowego Instytutu Techniki Inżynieryjnej im. profesora Józefa Kosackiego,
ul. Obornicka 136, 50-961 Wrocław, PL

dr inż. Barbara Gołąbek

Prezes Zarządu Austin Powder Polska Sp. z o.o., Łukaszów 37, 59-516 Zagrodno, PL

dr inż. Łukasz Habera

Instytut Nafty i Gazu, ul. Lubicz 25 A, 31-503 Kraków, PL

dr inż. Jan Kindracki

Politechnika Warszawska, Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa, Instytut Techniki Ciepłej, Zakładu
Silników Lotniczych, ul. Nowowiejska 21/25, 00-665 Warszawa, PL

dr inż. Katarzyna Lipińska

Zakłady Metalowe „MESKO” S. A., Dyrektor Business Development,
ul. Legionów 122, 26 – 111 Skarżysko-Kamienna, PL

dr inż. Marcin Nita

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

dr inż. Józef Pyra

AGH - Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, Wydział Górnictwa
i Geoinżynierii, Katedra Górnictwa Odkrywkowego, Kierownik Pracowni Techniki Strzelniczej i Oddziaływań
na Środowisko, Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, PL

dr Lech Kwiatkowski

Instytut Mechaniki Precyzyjnej, Kierownik Zakładu Korozji i Technologii Antykorozyjnych,
ul. Duchnicka 3, 01-796 Warszawa, PL

mgr inż. Aleksander Gałka

Zakład Technologii Wysokoenergetycznych „Explomet” Gałka, Szule Sp. J.,
ul. Oświęcimska 100H, 45-641 Opole, PL

mgr inż. Michał Kaczorowski

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

mgr Szymon Kulmaczewski

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Prawa i Administracji, Katedra Prawa Cywilnego,
Handlowego i Ubezpieczeniowego, ul. Św. Marcin 90, 61-809 Poznań, PL

Anthony P. Kosecki

Defence Science and Technology Laboratory, Porton, Salisbury, Wilts SP4 0JQ, UK