

## **Recenzenci artykułów zgłoszonych do rocznika “Materiały Wysokoenergetyczne” tom 9 *Reviewers of articles submitted to „High Energy Materials” yearly, vol. 9***

**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. Waldemar A. Trzcziński**

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

**dr hab. inż. Zbigniew Leciejewski, prof. WAT**

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

**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. Jan Kindracki**

Politechnika Warszawska, Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa  
ul. Nowowiejska 21/25, 00-665 Warszawa, PL

**dr hab. inż. Sławomir Kuberski**

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

**dr hab. inż. Paweł Maksimowski**

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

**dr hab. Krzysztof Soloch**

Institut français des relations internationales  
27 rue de la Procession, 75740 Paris Cedex 15, FR

**kmdr por. Mirosław Chmieliński**

Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte  
ul. inż. J. Śmidowicza 69, 81-103 Gdynia, PL

**mjr 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. Janusz Belzowski**

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

**dr inż. Janusz Błaszczyk**

Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych  
ul. Księcia Bolesława 6, 01-494 Warszawa, PL

**dr inż. Katarzyna Cieślak**

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

**dr inż. Tomasz Golofit**

Politechnika Warszawska, Wydział Chemiczny  
ul. S. Noakowskiego 3, 00-664 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. Katarzyna Lipińska**

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

**dr inż. Rafał Młyński**

Centralny Instytut Ochrony Pracy - Państwowy Instytut Badawczy  
ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa, PL

**dr inż. Józef Paszula**

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

**dr inż. Grzegorz Rarata**

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

**dr inż. Mateusz Szala**

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

**dr inż. Iwona Zawadzka-Malota**

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

**Miguel Araos, Ph.D**

University of Queensland, School of Mechanical and Mining Engineering  
St. Lucia QLD 4072, AU

**mgr inż. Janusz Drzyzga**

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

**mgr inż. Jerzy Rachwalski**

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

**mgr inż. Michał Szastok**

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

**Anthony P. Kosecki**

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