

**Artykuły naukowo-techniczne, opublikowane w roku 2016  
w kwartalniku „Budownictwo Górnicze i Tunelowe”,  
opiniowali następujący Recenzenci:**

Imię i nazwisko	Afilacja
Prof. dr hab. inż. Jan <b>Butra</b>	Politechnika Wroclawska, Wrocław
Prof. dr hab. inż. Marek <b>Cała</b>	Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków
Prof. zw. dr hab. inż. Mirosław <b>Chudek</b>	Politechnika Śląska, Gliwice
Prof. dr hab. inż. Piotr <b>Czaja</b>	Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków
Dr hab. inż. Jan <b>Drenda</b> , prof. Pol. Śl.	Politechnika Śląska, Gliwice
Dr hab. inż. Stanisław <b>Duży</b> , prof. Pol. Śl.	Politechnika Śląska, Gliwice
Dr inż. Piotr <b>Głuch</b>	Politechnika Śląska, Gliwice
Dr inż. Wojciech <b>Grodecki</b>	Politechnika Warszawska, Warszawa
Dr hab. inż. Ryszard <b>Hejmanowski</b> , prof. AGH	Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków
Dr inż. Dariusz <b>Ignacy</b>	Główny Instytut Górnictwa, Katowice
Dr hab. inż. Henryk <b>Kleta</b> , prof. Pol. Śl.	Politechnika Śląska, Gliwice
Prof. dr hab. inż. Waldemar <b>Korzeniowski</b>	Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków
Dr hab. inż. Krzysztof <b>Kotwica</b>	Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków
Dr hab. inż. Andrzej <b>Kowalski</b> , prof. GIG	Główny Instytut Górnictwa, Katowice
Dr inż. Olga <b>Kaszowska</b>	Główny Instytut Górnictwa, Katowice
Dr hab. inż. Robert <b>Król</b>	Politechnika Wroclawska, Wrocław
Prof. dr hab. inż. Andrzej <b>Leśniak</b>	Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków
Prof. dr hab. inż. M. Jacek <b>Łączny</b>	Główny Instytut Górnictwa, Katowice
Prof. dr hab. inż. Tadeusz <b>Majcherczyk</b>	Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków
Dr hab. inż. Jerzy <b>Malewski</b> , prof. Pol. Wroc.	Politechnika Wroclawska, Wrocław
Dr hab. inż. Piotr <b>Malkowski</b>	Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków
Prof. zw. dr hab. inż. Maciej <b>Mazurkiewicz</b>	Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków

Prof. dr hab. inż. Stanisław <b>Nawrat</b>	Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków
Dr hab. inż. Zbigniew <b>Niedbalski</b>	Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków
Dr hab. inż. Zygmunt <b>Niedojadło</b> , prof. AGH	Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków
Dr hab. inż. Andrzej <b>Nierobisz</b> , prof. GIG	Główny Instytut Górnictwa, Katowice
Dr hab. inż. Zenon <b>Pilecki</b> , prof. IGSMiE PAN	Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN, Kraków
Prof. dr hab. inż. Franciszek <b>Plewa</b>	Politechnika Śląska, Gliwice
Dr hab. inż. Henryk <b>Przybyła</b> , prof. Pol. Śl.	Politechnika Śląska, Gliwice
Prof. dr hab. inż. Witold <b>Pytel</b>	KGHM Cuprum sp. z o.o. Centrum Rozwojowo-Badawcze, Wrocław
Prof. dr hab. inż. Wiesław <b>Piwowarski</b>	Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków
Prof. dr hab. inż. Anna <b>Siemińska-Lewandowska</b>	Politechnika Warszawska, Warszawa
Prof. dr hab. inż. Antoni <b>Tajduś</b>	Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków
Dr hab. inż. Stanisław <b>Trenczek</b> , prof. ITI EMAG	Instytut Technik Innowacyjnych EMAG, Katowice
Prof. dr hab. inż. Marian <b>Turek</b>	Politechnika Śląska, Gliwice Główny Instytut Górnictwa, Katowice
Prof. dr hab. inż. Andrzej <b>Wichur</b>	Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków
Dr inż. Andrzej <b>Wojtusiak</b>	„Budownictwo Górnicze i Tunelowe”, Katowice