

**Artykuły naukowo-techniczne opublikowane w roku 2013  
w „Wiadomościach Górniczych” opiniowali następujący Recenzenci:**

Prof. dr hab. inż. Wiesław <b>Błaszke</b>	Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN, Kraków
Dr hab. inż. Marian <b>Branny</b> , prof. AGH	Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków
Dr hab. inż. Jan <b>Brzóska</b> , prof. Pol. Śl.	Politechnika Śląska, Zabrze
Dr hab. inż. Edyta <b>Brzywczy</b>	Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków
Dr hab. inż. Jan <b>Butra</b> , prof. Pol. Wroc.	Politechnika Wrocławska
Dr hab. inż. Marek <b>Cała</b> , prof. AGH	Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków
Dr Marian <b>Chaber</b>	„Wiadomości Górnicze”, Katowice
Prof. dr hab. inż. Piotr <b>Czaja</b>	Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków
Prof. dr hab. inż. Krystyna <b>Czaplicka-Kolarz</b>	Główny Instytut Górnictwa, Katowice
Dr hab. inż. Jan <b>Drenda</b> , prof. Pol. Śl.	Politechnika Śląska, Gliwice
Dr hab. inż. Jan <b>Drzewiecki</b> , prof. GIG	Główny Instytut Górnictwa, Katowice
Prof. dr hab. inż. Józef <b>Dubiński</b>	Główny Instytut Górnictwa, Katowice
Dr Jan <b>Dulewski</b>	Wyższy Urząd Górniczy, Katowice
Dr hab. inż. Stanisław <b>Duży</b> , prof. Pol. Śl.	Politechnika Śląska, Gliwice
Prof. dr hab. inż. Waclaw <b>Dziurzyński</b>	Instytut Mechaniki Górotworu PAN, Kraków
Prof. dr hab. inż. Jerzy <b>Frańczek</b>	Politechnika Śląska, Gliwice
Dr hab. inż. Lidia <b>Gawlik</b> , prof. IGSMiE PAN	Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN, Kraków
Dr hab. inż. Piotr <b>Gawor</b> , prof. Pol. Śl.	Politechnika Śląska, Gliwice
Prof. dr hab. inż. Lech <b>Gładysiewicz</b>	Politechnika Wrocławska, Wrocław
Dr inż. Adam <b>Heyduk</b>	Politechnika Śląska, Gliwice
Dr inż. Jacek <b>Jarosz</b>	Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN, Kraków
Dr hab. inż. Anatol <b>Jaworek</b> , prof. AMP PAN	Instytut Maszyn Przepływowych Polska Akademia Nauk, Gdańsk
Prof. dr hab. inż. Maciej <b>Kaliski</b>	Ministerstwo Gospodarki Departament Górnictwa
Prof. dr hab. inż. Antoni <b>Kalukiewicz</b>	Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków

Prof. dr hab. inż. Andrzej <b>Karbownik</b>	Politechnika Śląska, Gliwice
Dr inż. Jerzy <b>Kicki</b>	Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN, Kraków Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków
Dr inż. Michał <b>Kopacz</b>	Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN, Kraków
Prof. dr hab. inż. Waldemar <b>Korzeniowski</b>	Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków
Prof. dr hab. inż. Janusz <b>Kotowicz</b>	Politechnika Śląska, Gliwice
Dr hab. inż. Eugeniusz <b>Krause</b> , prof. GIG	Główny Instytut Górnictwa, Kopalnia Doświadczalna „Barbara” Katowice, Mikołów
Prof. dr hab. inż. Krzysztof <b>Krauze</b>	Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków
Dr inż. Artur <b>Krawczyk</b>	Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków
Dr hab. inż. Jacek <b>Kudrys</b>	Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków
Prof. dr hab. inż. Kazimierz <b>Lebecki</b>	Główny Instytut Górnictwa Kopalnia Doświadczalna „Barbara” Katowice, Mikołów
Prof. dr hab. inż. Adam <b>Lipowczan</b>	Główny Instytut Górnictwa, Katowice
Prof. dr hab. inż. Jacek <b>Łączny</b>	Główny Instytut Górnictwa, Katowice
Dr inż. Antoni <b>Madejski</b>	„Wiadomości Górnicze”, Katowice
Prof. zw. dr hab. inż. Roman <b>Magda</b>	Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków
Prof. zw. dr hab. inż. Maciej <b>Mazurkiewicz</b>	Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków
Dr inż. Stanisław <b>Mikuła</b>	Politechnika śląska, Gliwice
Dr hab. inż. Stanisław <b>Nawrat</b> , prof. AGH	Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków
Dr inż. Józef <b>Parchański</b>	Politechnika Śląska, Gliwice
Prof. dr hab. inż. Franciszek <b>Plewa</b>	Politechnika Śląska, Gliwice
Dr hab. inż. Stanisław <b>Prusek</b> , prof. GIG	Główny Instytut Górnictwa, Katowice
Dr hab. inż. Henryk <b>Przybyła</b> , prof. Pol. Śl.	Politechnika Śląska, Gliwice
Dr hab. Jan <b>Pyka</b> , prof. UE	Uniwersytet Ekonomiczny, Katowice
Prof. dr hab. inż. Andrzej <b>Rózkowski</b>	Uniwersytet Śląski, Sosnowiec
Dr hab. inż. Piotr <b>Saluga</b> , prof. IGSMiE PAN	Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN, Kraków
Dr hab. inż. Tadeusz <b>Sęk</b> , prof. AGH	Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków
Dr hab. inż. Jan <b>Skowronek</b>	Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych, Katowice

Dr hab. Adam <b>Smoliński</b> , prof. GIG	Główny Instytut Górnictwa, Katowice
Dr hab. inż. Eugeniusz <b>Sobczyk</b> , prof. IGSMiE PAN	Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN, Kraków
Dr hab. inż. Violetta <b>Sokoła-Szewiła</b> , prof. Pol. Śl.	Politechnika Śląska, Gliwice
Dr Eleonora <b>Solik-Heliasz</b>	Główny Instytut Górnictwa, Katowice
Dr hab. inż. Krystyna <b>Stec</b>	Główny Instytut Górnictwa, Katowice
Prof. dr hab. inż. Kazimierz <b>Stoiński</b>	Główny Instytut Górnictwa, Katowice
Dr hab. inż. Józef <b>Sulkowski</b> , prof. Pol. Śl.	Politechnika Śląska, Gliwice
Prof. dr hab. inż. Jan <b>Szlązak</b>	Politechnika Śląska, Gliwice
Prof. dr hab. inż. Nikodem <b>Szlązak</b>	Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków
Dr hab. inż. Stanisław <b>Szweda</b> , prof. Pol. Śl.	Politechnika Śląska, Gliwice
Dr hab. inż. Marek <b>Ściążko</b> , prof. nadzw. IChPW	Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla, Zabrze
Prof. dr hab. inż. Antoni <b>Tajduś</b>	Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków
Prof. dr hab. inż. Marian <b>Turek</b>	Politechnika Śląska, Gliwice Główny Instytut Górnictwa, Katowice
Dr inż. Seweryn <b>Tchórzewski</b>	Politechnika Śląska, Gliwice
Prof. dr hab. inż. Tadeusz <b>Uhl</b>	Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków
Prof. dr hab. inż. Jan <b>Wachowicz</b>	Główny Instytut Górnictwa, Katowice
Prof. dr hab. inż. Stanisław <b>Wasilewski</b>	Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków
Prof. dr hab. inż. Teodor <b>Winkler</b>	Politechnika Śląska, Gliwice Instytut Techniki Górniczej KOMAG, Gliwice
Dr hab. inż. Krzysztof <b>Wodarski</b> , prof. Pol. Śl.	Politechnika Śląska, Zabrze
Dr hab. inż. Kazimierz <b>Worwa</b> , prof. WAT	Wojskowa Akademia Techniczna, Warszawa
Prof. dr hab. inż. Andrzej <b>Zorychta</b>	Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków