

Opracowania kartograficzne wyróżnione w 2022 r. przez Komisję Opracowań Geologicznych

Eliza Dziekan-Kamińska¹



W 2022 r. do Komisji Opracowań Geologicznych przedłożono do zaopiniowania następujące opracowania:

- Aktualizację *Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski w skali 1 : 50 000* dla 2 arkuszy;
- Dodatek do metodyki opracowania *Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski w skali 1 : 50 000*;
- *Mapę Geologiczną Polski w skali 1 : 500 000* (mapa zakryta, mapa bez czwartorzędu i mapa bez kenozoiku) wraz z tekstem objaśniającym;
- Aktualizację *Instrukcji Opracowania Mapy Geośrodowiskowej Polski*;
- *Szczegółową Mapę Geologiczną Sudetów w skali 1 : 25 000*, arkusze: Zagórze Śląskie, Pieszyce, Ostroszowice;
- *Atlas geologiczny wybranych złóż węgla brunatnego w Polsce*. Tom 2: Rejon północno-zachodni, rejon koniński;
- *Instrukcję opracowania reambulacji i aktualizacji oraz wydania Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski w skali 1 : 50 000*;

- *Mapa osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi w skali 1 : 10 000* dla 10 gmin oraz 2 powiatów.

Komisja, po wysłuchaniu opinii członków oraz recenzentów biorących udział w posiedzeniu, pozytywnie oceniła przedstawione opracowania.

Spośród prac przedłożonych do rozpatrzenia przez Komisję Opracowań Geologicznych wyróżniono:

1. Aktualizację *Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski w skali 1 : 50 000* arkusz Oleszno autor Jakub Sokalski;
2. Aktualizację *Instrukcji Opracowania Mapy Geośrodowiskowej Polski* autorzy: Olimpia Kozłowska, Kamila Andrzejewska-Kubrak, Robert Formowicz, Anna Gabryś-Godlewska, Dorota Giełżecka-Mądry, Tomasz Gliwicz, Paulina Kostrz-Sikora, Joanna Krasuska, Agnieszka Milianowicz, Halina Wojtyna;
3. *Szczegółową Mapę Geologiczną Sudetów w skali 1 : 25 000* arkusze: Zagórze Śląskie, Pieszyce oraz Ostroszowice, autorzy arkusza Zagórze Śląskie: Zbigniew Cymerman, Joanna Brytan, Aleksander Kowalski, arkusza Pieszyce: Zbigniew Cymerman, Eugeniusz Sztromwasser, Aleksander Kowalski, arkusza Ostroszowice: Zbigniew Cymerman, Dariusz Ciszek.

¹ Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, ul. Rakowiecka 4, 00–975 Warszawa; eliza.dziekan-kaminska@pgi.gov.pl