



Wykaz opracowań wyróżnionych w 2024 r. przez Komisję Opracowań Geologicznych

Eliza Dziekan-Kamińska¹



W 2024 r. Komisji Opracowań Geologicznych przedłożono do zaopiniowania następujące opracowania:

❑ Aktualizacja *Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski w skali 1:50 000* – arkusze: Bobrowniki, Boronów, Bychawa, Chlebowo, Chocianów, Ciechocinek, Ciężkowice, Czempień, Częstochowa, Dobrzyń, Frombork, Gąsawa, Góra Kalwaria, Grójec, Janów, Jedlicze, Jełowa, Kazimierz Wielka, Kętrzyn, Kotwasice, Krynica Morska, Kwidzyn, Laskowice, Lębork, Łaskarzew, Łeba, Magnuszew, Nowe Miasto, Olecko, Pacanów, Piekoszów, Płońsk, Pradła, Rapice, Rymanów, Rzeczyca, Sandomierz, Sianów, Sławsko, Stany, Staszów, Szydłowiec, Tarnów Opolski, Tuliszków, Tworóg, Warszawa Zachód, Wierzbica, Wisznice i Zelów;

❑ *Mapa osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi w skali 1:10 000*: gmina Baligród, gmina Cisna, gmina Dynów, gmina Komańcza, gmina Lutowska, gmina Olszanica, gmina miasto Rzeszów, gmina Sanok, gmina Tyczyn, gmina Ustrzyki Dolne, gmina Zagórz; powiat człuchowski, powiat dzierzoniowski, powiat ełcki, powiat gostyński, powiat janowski, powiat kamiennogórski, powiat karkonoski, powiat krakowski, powiat lidzbarski, powiat lipnowski, powiat nakielski, powiat opatowski, powiat sandomierski, powiat szczecinecki, powiat średzki, powiat toruński, powiat zgorzelecki;

❑ *Mapa Geologiczna Polski w skali 1:200 000* – arkusze: Ełk, Kętrzyn, Radom i Sejny;

❑ *Szczegółowa Mapa Geochemiczna Górnego Śląska w skali 1:25 000* – arkusze: Pyrzowice, Siemianowice Śląskie, Siewierz i Wojkowice;

❑ *Szczegółowa Mapa Geologiczna Sudetów w skali 1:25 000* – arkusze: Brzozowice, Kudowa Zdrój, Pasterska Góra, Polanica Zdrój, Radków i Wambierzyce.

Po wysłuchaniu opinii członków komisji oraz recenzentów biorących udział w posiedzeniu komisja pozytywnie oceniła przedstawione opracowania.

Spśród prac przedłożonych do rozpatrzenia Komisja Opracowań Geologicznych wyróżniła:

1) zaktualizowane arkusze *Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski w skali 1:50 000*:

- ❑ Bychawa – autor: Mirosław Kamiński;
- ❑ Chlebowo i Rapice – autorzy: Krzysztof Urbański, Paweł Różański i Agnieszka Ładocha;
- ❑ Dobrzyń – autorzy: Stanisław Lisicki i Dorota Nizicka;
- ❑ Kotwasice – autor: Eugeniusz Sztromwasser;
- ❑ Piekoszów – autor: Zbigniew Złonkiewicz;
- ❑ Szydłowiec – autorzy: Ryszard Zabielski i Anna Fijałkowska-Mader;
- ❑ Tuliszków – autor: Joanna Brytan;
- ❑ Wierzbica – autorzy: Ryszard Zabielski i Mirosław Ludwiniak;

2) arkusze *Mapy osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi w skali 1:10 000*:

- ❑ gmina Komańcza – autorzy: Jacek Rubinkiewicz, Aleksander Biel, Paweł Kwecko, Mateusz Parafiniuk, Dariusz Grabowski i Jarosław Kaczorowski;
- ❑ gmina Tyczyn – autorzy: Konrad Górka i Andrzej Piotrowski;
- ❑ gmina Ustrzyki Dolne – autor: Paweł Kwecko;
- ❑ powiat sandomierski – autorzy: Edyta Rycio, Jakub Sokalski, Dariusz Wieczorek, Andrzej Stoiński, Olgierd Pedrycz, Witold Wesołowski, Sławomir Mądry, Agnieszka Milianowicz, Mariusz Zając, Ewelina Bąk, Sylwester Salwa, Paweł Rutkiewicz i Karolina Nowakowska;

3) arkusze *Szczegółowej Mapy Geologicznej Sudetów w skali 1:25 000*:

- ❑ Brzozowice i Kudowa Zdrój – autorzy: Aleksander Kowalski, Bogusław Przybylski, Wiesław Kozdrój i Piotr Bubel;
- ❑ Pasterska Góra i Radków – autorzy: Aleksander Kowalski i Dariusz Ciszek;
- ❑ Polanica Zdrój – autorzy: Aleksander Kowalski, Wiesław Kozdrój, Joanna Brytan, Piotr Bubel i Małgorzata Ziółkowska-Kozdrój;
- ❑ Wambierzyce – autorzy: Aleksander Kowalski, Wiesław Kozdrój, Dariusz Ciszek i Małgorzata Ziółkowska-Kozdrój.

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