



Opracowania kartograficzne wyróżnione w 2019 r. przez Komisję Opracowań Geologicznych

Eliza Dziekan-Kamińska¹



Zgodnie z zapisami ustawy *Prawo geologiczne i górnicze* z dnia 9 czerwca 2011 r. Komisja Opracowań Geologicznych, w ramach wykonywania zadań państwowej służby geologicznej, określonych w art. 162 ust. 1 pkt 7, rozpatruje i dokonuje oceny prac geologicznych z zakresu kartografii geologicznej, w tym projektów robót geologicznych przed skierowaniem ich do zatwierdzenia przez właściwy organ administracji geologicznej, oraz dokonuje końcowej oceny autorskich opracowań z tej dziedziny.

W 2019 r. Komisji Opracowań Geologicznych przedłożono do zaopiniowania 230 arkuszy następujących opracowań:

- ❑ *Mapa Geośrodowiskowa Polski II w skali 1:50 000, plansza B – naturalna bariera izolacyjna* (62 arkusze);
- ❑ *Mapa Geośrodowiskowa Polski II w skali 1:50 000, plansza A*;
- ❑ *Mapa Osuwisk i Terenów Zagrożonych Ruchami Masowymi w skali 1:10 000* (11 opracowań);
- ❑ *Reambulacja Mapy Geologicznej Polski w skali 1:200 000*;
- ❑ *Metodyka wykonania monitoringu odkrywkowej eksploatacji kopalni*;

- ❑ *Monitoring odkrywkowej eksploatacji kopalni dla powiatów*;

- ❑ *Bilans perspektywicznych kopalni Polski*.

Po wysłuchaniu opinii członków komisji oraz recenzentów biorących udział w posiedzeniu komisja pozytywnie oceniła wszystkie przedstawione jej opracowania. Autorzy zostali zobowiązani do wprowadzenia w wyznaczonym terminie poprawek i uzupełnień zaleconych przez komisję.

Spośród prac przedłożonych do rozpatrzenia przez Komisję Opracowań Geologicznych wyróżniono:

- ❑ arkusz Nysa (63) zreambulowanej *Mapy Geologicznej Polski w skali 1:200 000*, autorzy: Bogusław Przybylski i Dariusz Ciszek;
- ❑ arkusz Iława (18) zreambulowanej *Mapy Geologicznej Polski w skali 1:200 000*, autorzy: Dariusz Gałązka, Weronika Danel i Agnieszka Borecka;
- ❑ 33 arkusze *Mapy Geośrodowiskowej Polski II w skali 1:50 000, plansza B – naturalna bariera izolacyjna* (tab. 1);
- ❑ 2 arkusze *Mapy Osuwisk i Terenów Zagrożonych Ruchami Masowymi w skali 1:10 000* (tab. 2);
- ❑ *Mapę Geośrodowiskową Polskich Obszarów Morskich w skali 1: 250 000* (tab. 3).

Tab. 1. *Mapa Geośrodowiskowa Polski II w skali 1:50 000; plansza B – naturalna bariera izolacyjna* – arkusze wyróżnione w 2019 r. przez Komisję Opracowań Geologicznych

Nazwa i nr arkusza	Autorzy	Podstawa wyróżnienia
41 WIŻAJNY; 42 POSZESZUPIE 71 FILIPÓW; 72 JELENIEWO 73 PUŃSK; 74 WIDUGIERY 107 OLECKO; 108 SUWAŁKI 109 KRASNOPOL; 110 SEJNY 111 VEISIEJAI; 146 WIELICZKI 147 AUGUSTÓW; 148 STACJA AUGUSTÓW 149 RYGOL; 150 RUDAWKA 183 ELK; 184 RAJGRÓD 185 WOŻNA WIEŚ; 186 SZTABIN 187 LIPSK; 188 RYGAŁÓWKA 224 SUCHOWOLA; 219 PISZ 220 BIAŁA PISKA; 221 GRAJEWO 222 RUDA; 223 DOLISTOWO STARE 225 DĄBROWA BIAŁOSTOCKA 226 NOWY DWÓR	Marek Gałka, Sławomir Wilk Oddział Górnośląski Państwowego Instytutu Geologicznego-PIB w Sosnowcu	Istotny wkład w nietypowe, twórcze rozwiązania w ocenie naturalnej bariery izolacyjnej na skomplikowanym obszarze rzeźby młodoglacjalnej w północnej części województwa podlaskiego.
67 WĘGORZEWO 68 BUDRY 104 GIŻYCKO	Dorota Koszka-Maroń Oddział Geologii Morza Państwowego Instytutu Geologicznego-PIB w Gdańsku	Wyważona interpretacja naturalnej bariery izolacyjnej na obszarze młodoglacjalnym o złożonych warunkach geologicznych, często słabo udokumentowanym archiwalnymi otworami badawczymi i przekrojami.

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

Tab. 2. Mapa Osuwisk i Terenów Zagrożonych Ruchami Masowymi w skali 1:10 000 – arkusze wyróżnione w 2019 r. przez Komisję Opracowań Geologicznych

Nazwa opracowania	Autorzy	Podstawa wyróżnienia
ark. gmina Zarszyn, powiat sanocki, województwo podkarpackie	Paweł Kwecko Państwowy Instytut Geologiczny-PIB w Warszawie	Bardzo dobre przygotowanie merytoryczne oraz wnikliwość w zbieraniu i analizie informacji podczas prac terenowych. Profesjonalne zredagowanie tekstu, w którym w wyczerpujący sposób opisano zebrane informacje. Bardzo staranne wykonanie załączników graficznych.
ark. gmina Mszana, powiat wodzisławski, województwo śląskie	Konrad Górka, Andrzej Piotrowski Oddział Górnośląski Państwowego Instytutu Geologicznego-PIB w Sosnowcu	Wnikliwość w zbieraniu i analizie informacji podczas prac terenowych w obszarze trudnym do badań z uwagi na zabudowę, zmiany antropogeniczne oraz działalność górniczą.

Tab. 3. Inne opracowania wyróżnione w 2019 r. przez Komisję Opracowań Geologicznych

Nazwa opracowania	Autorzy	Podstawa wyróżnienia
<i>Mapa Geośrodowiskowa Polskich Obszarów Morskich w skali 1:250 000</i>	Regina Kramarska (redaktor) Tomasz Szarafin Urszula Pączek Jerzy Frydel Dorota Koszka-Maróń Dorota Kaulbarsz Lesław Mil Oddział Geologii Morza Państwowego Instytutu Geologicznego-PIB w Gdańsku Andrzej Piotrowski Justyna Relisko-Rybak Oddział Pomorski Państwowego Instytutu Geologicznego-PIB w Szczecinie	Opracowanie prezentuje problematykę geośrodowiskową w morskim obszarze kraju. Mapa jest pierwszym, wieloaspektowym i syntetycznym opracowaniem tego typu, dedykowanym władzom administracyjnym jako narzędzie pomocne w planowaniu przestrzennym i zarządzaniu powierzchnią dna morskiego. Autorzy wykazali rzetelność w zbieraniu materiałów archiwalnych i przeprowadzili ich wnikliwą analizę, a informacje przekazali w sposób profesjonalny odbiorcy mapy.