



Z DZIAŁALNOŚCI ADMINISTRACJI GEOLOGICZNEJ

Opracowania kartograficzne wyróżnione w 2012 r. przez Komisję Opracowań Kartograficznych

Małgorzata Sikorska-Maykowska¹



W 2012 roku odbyło się 356 posiedzeń w ramach 58 sesji Komisji Opracowań Kartograficznych (KOK), na których po wysłuchaniu recenzji i opinii członków komisji rozpatrzono przyjęcie 356 arkuszy map i innych opracowań kartograficznych, w tym:

- „Mapy geośrodowiskowej Polski” w skali 1 : 50 000 (61 arkuszy Planszy A i 83 arkusze Planszy B);
- „Mapy geośrodowiskowej Polski” w skali 1 : 50 000
- 2 projektów prac geologicznych dotyczących prac kartografii geologicznej, dla powiatów i województw;
- 50 opracowań „Mapy geośrodowiskowej Polski” w skali 1 : 50 000 – warstwy normatywne „Kopaliny” i „Antropopresja” w ujęciu wojewódzkim;

- 35 „Map osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi” w skali 1 : 10 000;
- 118 arkuszy „Mapy litogenetycznej Polski” w skali 1 : 50 000;
- 7 innych opracowań wpływających do Komisji Opracowań Kartograficznych.

Komisja przyjęła, pozytywnie opiniując wszystkie przedstawione jej arkusze map oraz 5 innych zgłoszonych opracowań kartograficznych. Autorzy zostali zobowiązani do wprowadzenia w wyznaczonym terminie poprawek i uzupełnień zaleconych przez komisję.

Wyróżnione opracowania kartograficzne, wybrane spośród wszystkich przedłożonych do rozpatrzenia Komisji Opracowań Kartograficznych, przedstawiono w tabelach 1–5.

Tab. 1. Opracowania autorskie arkuszy „Mapy geośrodowiskowej Polski” w skali 1 : 50 000 – Plansza A

Nazwa i numer arkusza	Autorzy	Nazwa firmy	Podstawa wyróżnienia
Dobre Miasto (137)	Katarzyna Strzezińska, Robert Formowicz	PIG-PIB, Sosnowiec	wszystkie opracowania wyróżniał wysoki poziom merytoryczny, duża staranność i wnikliwość w zbieraniu oraz analizie dostępnych materiałów, a także profesjonalnie napisany i zredagowany tekst objaśniający do mapy; mapy autorskie i załączniki graficzne wykonano czytelnie i starannie
Boguchwały (136), Olsztyn 175	Barbara Ptak	PIG-PIB, Sosnowiec	
Nidzica (258)	Leszek Zaleszkiewicz, Jarosław Pikies, Jarmila Krzywińska, Marta Neuman	PIG-PIB, Gdańsk	
Suwałki (108)	Dorota Giełżecka-Mądry, Halina Wojtyła	PIG-PIB, Kielce	
Straduny (145)	Dominik Szrek, Halina Wojtyła	PIG-PIB, Kielce	
Biała Piska (220)	Alina Jasińska, Dorota Janica, Marta Żach	Kancelaria Środowiska Sp. z o.o., Warszawa	
Grajewo (221)	Alina Jasińska, Dorota Janica, Maciej Cypel	Kancelaria Środowiska Sp. z o.o., Warszawa	
Górowo Iławeckie (62)	Sławomir Dominiak, Witold Korona	Częstochowskie Przedsiębiorstwo Geologiczne Sp. z o.o., Częstochowa	
Pieniężno (61)	Zbigniew Będkowski, Katarzyna Siwy-Będkowska	Częstochowskie Przedsiębiorstwo Geologiczne Sp. z o.o., Częstochowa	

Tab. 2. „Mapa geośrodowiskowa Polski” w skali 1 : 50 000 – warstwa normatywna „Kopaliny”

Tytuł opracowania	Autorzy	Nazwa firmy	Podstawa wyróżnienia
Weryfikacja perspektyw i prognoz kopalni w południowej części województwa łódzkiego	Damian Kałus, Halina Kapera	Krakowskie Przedsiębiorstwo Geologiczne ProGeo Sp. z o.o., Kraków	autorzy wykazali wnikliwość w zbieraniu i analizie dostępnych informacji, a przede wszystkim merytoryczne przygotowanie w zakresie tematyki złożowej; załączniki graficzne – mapy – i zestawienia tabelaryczne wykonane zostały bardzo starannie i czytelnie

¹Przewodnicząca Komisji Opracowań Kartograficznych, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa; malgorzata.sikorska-maykowska@pgi.gov.pl.

Tab. 3. „Mapa geośrodowiskowa Polski” w skali 1 : 50 000 – warstwa normatywna „Antropopresja” – obiekty uciążliwe dla środowiska

Tytuł opracowania	Autorzy	Nazwa firmy	Podstawa wyróżnienia
Zagrożenia powierzchni ziemi – warstwa tematyczna „Antropopresja” w granicach województwa kujawsko-pomorskiego	Beata Breitmeier, Tomasz Gutowski, Michał Maj, Rafał Piwowarski, Rafał Szymanowski, Mateusz Węgrzynkiewicz	Krakowskie Przedsiębiorstwo Geologiczne S.A., Kraków	komisja wyróżniła autorów wymienionych opracowań za bardzo staranne zebranie materiałów i wnikliwe, poprawne merytorycznie wypełnienie kart informacyjnych obiektów uciążliwych dla środowiska; materiały graficzne zostały wykonane czytelnie
Zagrożenia powierzchni ziemi – warstwa tematyczna „Antropopresja” w granicach województwa małopolskiego	Katarzyna Czajkowska, Paweł Kuć, Michał Maj, Grzegorz Ostafin, Łukasz Papierz, Rafał Piwowarski, Mateusz Węgrzynkiewicz	Krakowskie Przedsiębiorstwo Geologiczne S.A., Kraków	
Zagrożenia powierzchni ziemi – warstwa tematyczna „Antropopresja” w granicach województwa świętokrzyskiego	Beata Breitmeier, Katarzyna Czajkowska, Paweł Kuć, Łukasz Papierz, Rafał Piwowarski, Rafał Szymanowski, Mateusz Węgrzynkiewicz	Krakowskie Przedsiębiorstwo Geologiczne S.A., Kraków	

Tab. 4. Opracowania autorskie arkuszy „Mapy litogenetycznej Polski” w skali 1 : 50 000

Nazwa i numer arkusza	Autorzy	Nazwa firmy	Podstawa wyróżnienia
Ciechanowiec (417)	Monika Pielach	PIG-PIB, Warszawa	wzorowo wykonany arkusz
Brańsk (418)	Monika Pielach	PIG-PIB, Warszawa	wzorowo wykonany arkusz
Bielsk Podlaski (419)	Anna Tekielska	PIG-PIB, Warszawa	wzorowo wykonany arkusz
Osie (205)	Ewa Arczewska	POLGEOL S.A., Warszawa	wysoki stopień złożoności budowy geologicznej
Dobra (587)	Krzysztof Zieliński	POLGEOL S.A., Warszawa	wysoki stopień złożoności budowy geologicznej
Jesionowo (307)	Ewa Bartczak, Aleksander Kapłon	PROXIMA S.A., Wrocław	wzorowo wykonany arkusz
Chłopowo (309)	Ryszarda Chmał, Bożena Dobosz	PROXIMA S.A., Wrocław	wzorowo wykonany arkusz
Tychowo (121)	Ryszarda Chmał, Bożena Dobosz	PROXIMA S.A., Wrocław	wzorowo wykonany arkusz
Sianów (46)	Ewa Bartczak, Aleksander Kapłon	PROXIMA S.A., Wrocław	wzorowo wykonany arkusz
Miastko (84)	Ewa Bartczak, Aleksander Kapłon	PROXIMA S.A., Wrocław	wzorowo wykonany arkusz
Golub Dobrzyń (323)	Krzysztof Zieliński	POLGEOL S.A., Warszawa	wysoki stopień złożoności budowy geologicznej
Bytów (50)	Ewa Bartczak, Aleksander Kapłon	PROXIMA S.A., Wrocław	wzorowo wykonany arkusz

Tab. 5. Projekt osłony przeciwosuwiskowej SOPO

Tytuł opracowania	Autorzy	Nazwa firmy	Podstawa wyróżnienia
„Mapa osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi” w skali 1 : 10 000, gmina Chełmiec, powiat nowosądecki, województwo małopolskie	Danuta Nowicka, Zbigniew Koluch	GEOTESTER – Usługi Inżynierskie w Zakresie Geologii i Ochrony Środowiska, Szyce k. Krakowa	opracowania wyróżnione za wysoką jakość merytoryczną i kartograficzną; autorzy wykazali wnikliwość w zbieraniu i analizie informacji podczas prac terenowych, umiejętnie przedstawili je odbiorcy w formie kart informacyjnych opracowanych dla każdego zinventaryzowanego osuwiska i terenu zagrożonego oraz na mapie
„Mapa osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi” w skali 1 : 10 000, gmina Dukla, powiat krośnieński, województwo podkarpackie	Józef Lewandowski, Waldemar Bardziński, Ryszard Chybiorz, Ryszard Kuzak, Dominik Jura, Kazimiera Malik	Uniwersytet Śląski, Wydział Nauk o Ziemi, Sosnowiec	
„Mapa osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi” w skali 1 : 10 000, gmina Dębica, powiat dębicki, województwo podkarpackie	Joanna Brytan, Agnieszka Kruzel	PROXIMA S.A., Wrocław	