



Z DZIAŁALNOŚCI SŁUŻBY GEOLOGICZNEJ

Opracowania kartograficzne wyróżnione w 2013 r. przez Komisję Opracowań Kartograficznych

Małgorzata Sikorska-Maykowska¹



W 2013 r. odbyło się 351 posiedzeń w ramach 71 sesji Komisji Opracowań Kartograficznych (KOK), na których po wysłuchaniu recenzji i opinii członków komisji rozpatrzono przyjęcie 351 arkuszy map i innych opracowań kartograficznych, w tym:

- „Mapy osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi” w skali 1 : 10 000 (24 mapy);
- „Reambulowanej szczegółowej mapy geologicznej Polski” w skali 1 : 50 000 (49 arkuszy);
- bazy danych GIS „Mapy hydrogeologicznej Polski” w skali 1 : 50 000: „Pierwszy poziom wodonośny – wrażliwość na zanieczyszczenie i jakość wód” (163 arkusze);
- map geologiczno-turystycznych (10 map);

- „Mapy litogenetycznej Polski” w skali 1 : 50 000 (57 arkuszy);
- „Mapy geośrodowiskowej Polski” w skali 1 : 50 000 (II) – Plansza B, warstwa „Naturalna bariera izolacyjna” (42 arkusze);
- 6 innych wpływających do Komisji Opracowań Kartograficznych.

Komisja przyjęła, pozytywnie opiniując wszystkie przedstawione jej arkusze map oraz 6 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. Projekt osłony przeciwosuwiskowej Polski SOPO

Tytuł opracowania	Autorzy	Nazwa firmy	Podstawa wyróżnienia
„Mapa osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi” w skali 1 : 10 000, gmina Wisła, powiat cieszyński, województwo śląskie	Rafał Sikora, Andrzej Piotrowski	PIG-PIB, Sosnowiec	wysoka jakość merytoryczna i kartograficzna; autorzy wykazali wnikliwość w zbieraniu i analizie informacji podczas zwiadu terenowego, wyniki swoich prac umiejętnie przedstawili odbiorcy w formie kart informacyjnych opracowanych dla każdego zinventaryzowanego osuwiska i terenu zagrożonego ruchami masowymi oraz na mapie; teksty objaśniające do mapy zostały zredagowane profesjonalnie, informacje podano w sposób wyczerpujący
„Mapa osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi” w skali 1 : 10 000, gmina Przemysł Miasto, powiat przemyski, województwo podkarpackie	Edyta Rycio, Danuta Cybulska	Przedsiębiorstwo Geologiczne POLGEOL S.A., Warszawa	
„Mapa osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi” w skali 1 : 10 000, gmina Krzywca, powiat przemyski, województwo podkarpackie	Agnieszka Karuzel, Aleksandra Karbowniczak, Tomasz Dobosz, Piotr Dobrzański	Przedsiębiorstwo Geologiczne PROXIMA S.A., Wrocław	

Tab. 2. „Reambulowana szczegółowa mapa geologiczna Polski” w skali 1 : 50 000

Nazwa i numer arkusza	Autorzy	Nazwa firmy	Podstawa wyróżnienia
Busko-Zdrój (917)	Sławomir Mądry	KIELKART Przedsiębiorstwo Usług Geologicznych, Kielce	arkusz wykonany wzorowo
Chmielnik (885)	Błażej Trzmiel	Przedsiębiorstwo Geologiczne POLGEOL S.A., Warszawa	
Pawłów (788)	Andrzej Albrycht	Przedsiębiorstwo Geologiczne POLGEOL S.A., Warszawa	
Tanowo (189)	Ryszarda Chmał, Aleksandra Karbowniczak	Przedsiębiorstwo Geologiczne PROXIMA S.A., Wrocław	
Kamieńsk (736)	Ewa Bartzak	Przedsiębiorstwo Geologiczne PROXIMA S.A., Wrocław	

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

Tab. 3. „Mapa litogenetyczna Polski” w skali 1 : 50 000

Nazwa i numer arkusza	Autorzy	Nazwa firmy	Podstawa wyróżnienia
Działdowo (969)	Krzysztof Zieliński	Przedsiębiorstwo Geologiczne POLGEOL S.A., Warszawa	arkusz wykonany wzorowo
Kraków (973)	Agnieszka Wichowska	Przedsiębiorstwo Geologiczne POLGEOL S.A., Warszawa	
Lubań (757)	Ryszarda Chmal, Bożena Dobosz	Przedsiębiorstwo Geologiczne PROXIMA S.A., Wrocław	
Siedlisko (352)	Ryszarda Chmal, Bożena Dobosz	Przedsiębiorstwo Geologiczne PROXIMA S.A., Wrocław	
Plutycze (379)	Anna Tekielska	PIG-PIB, Warszawa	

Tab. 4. Baza danych GIS „Mapy hydrogeologicznej Polski” w skali 1 : 50 000: „Pierwszy poziom wodonośny – wrażliwość na zanieczyszczenie i jakość wód”

Nazwa i numer arkusza	Autorzy	Nazwa firmy	Podstawa wyróżnienia
Radziłów (259), Łódź Zachód (627)	Barbara Pęczkowska	Przedsiębiorstwo Geologiczne POLGEOL S.A., Warszawa	wysoki poziom merytoryczny interpretacji autorskiej wrażliwości na zanieczyszczenie oraz jakości wód pierwszego poziomu wodonośnego, objaśnienia tekstowe napisane w sposób profesjonalny, mapy zbiorcze i kalki wykonane w sposób staranny i czytelny
Zabiele Wielkie (332)	Józef Mikołajków, Grzegorz Olesiuk, Agnieszka Piasecka	PIG-PIB, Warszawa	
Kłomnice (810)	Anna Stachura, Joanna Cudak, Marcin Zembal	PIG-PIB, Sosnowiec	
Lubycza Królewska (929)	Małgorzata Kopacz	Przedsiębiorstwo Geologiczne POLGEOL S.A., Warszawa	
Horyniec (960)	Anna Janik	Przedsiębiorstwo Geologiczne POLGEOL S.A., Warszawa	
Frysztak (1003)	Anna Pytel, Anna Maniecka	Przedsiębiorstwo Geologiczne S.A., Kraków	
Bielsko-Biała (1012)	Jolanta Leśniak, Dariusz Reczek	Krakowskie Przedsiębiorstwo Geologiczne ProGeo Sp. z o.o., Kraków	
Milówka (1029)	Jolanta Leśniak, Damian Kałus	Krakowskie Przedsiębiorstwo Geologiczne ProGeo Sp. z o.o., Kraków	
Nowy Żmigród (1039)	Grażyna Gorczyca	Przedsiębiorstwo Geologiczne S.A., Kraków	
Tatry Wysokie (1061)	Jarosław Krawczyk	Przedsiębiorstwo Geologiczne S.A., Kraków	
Jabłonki (1065)	Ireneusz Łukaczyński	Nowe Przedsiębiorstwo Geologiczne s.c, Częstochowa	
Lutowiska (1066)	Beata Łukaczyńska, Tadeusz Musiał	Nowe Przedsiębiorstwo Geologiczne s.c, Częstochowa	

Tab. 5. Mapy geologiczno-turystyczne

Tytuł opracowania	Autorzy	Nazwa firmy	Podstawa wyróżnienia
„Mapa geologiczno-turystyczna Pienińskiego Parku Narodowego” 1 : 25 000	Agnieszka Borecka, Weronika Daneł, Michał Krobicki, Andrzej Wierzbowski	PIG-PIB, Warszawa	bardzo wysoki poziom merytoryczny opracowania i obrazu kartograficznego
„Mapa geologiczno-turystyczna Gorczańskiego Parku Narodowego” 1 : 25 000	Magdalena Kucharska, Józef Chowaniec, Mirosław Krawczyk, Mirosław Kamiński	PIG-PIB, Warszawa	
„Mapa geologiczno-turystyczna Welskiego Parku Krajobrazowego” 1 : 40 000	Dariusz Gałązka, Wojciech Wysota, Marcin Sobiech	PIG-PIB, Warszawa	
„Mapa geologiczno-turystyczna Mazurskiego Parku Krajobrazowego” 1 : 60 000	Joanna Rychel, Stanisław Lisicki, Marcin Morawski	PIG-PIB, Warszawa	mapę wysoko oceniono za czytelność części kartograficznej i zrozumiały dla odbiorcy tekst opisujący historię geologiczną terenu