



Z DZIAŁALNOŚCI SŁUŻBY GEOLOGICZNEJ

Opracowania kartograficzne wyróżnione w 2011 r. przez Komisję Opracowań Kartograficznych

Małgorzata Sikorska-Maykowska¹



W 2011 roku odbyło się łącznie 667 posiedzeń w ramach 108. sesji Komisji Opracowań Kartograficznych (KOK), na których po wysłuchaniu recenzji i opinii członków komisji rozpatrzono przyjęcie 667 arkuszy map i innych opracowań kartograficznych, w tym:

- 128 arkuszy „Mapy geośrodowiskowej Polski w skali 1 : 50 000 – Plansza A”;
- 129 arkuszy „Mapy geośrodowiskowej Polski w skali 1 : 50 000 – Plansza B”;
- 27 projektów prac geologicznych dotyczących kartografii geologicznej;
- 82 opracowań „Mapy geośrodowiskowej Polski w skali 1 : 50 000” – warstwy normatywne „Kopaliny” i „Antropopresja” w ujęciu wojewódzkim;

- 38 „Map osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi w skali 1 : 10 000”;
- 150 arkuszy „Mapy hydrogeologicznej Polski”;
- 85 arkuszy „Mapy litogenetycznej Polski w skali 1 : 50 000”;
- 9 arkuszy „Mapy geologicznej Tatr w skali 1 : 10 000”;
- 19 innych opracowań wpływających do Komisji Opracowań Kartograficznych.

Komisja przyjęła, pozytywnie opiniując, wszystkie przedstawione jej arkusze map oraz wszystkie inne zgłoszone opracowania kartograficzne. 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 1–6.

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

Nazwa i numer arkusza	Autorzy	Nazwa firmy	Podstawa wyróżnienia
Adamów (639)	Joanna Przasnyska	PIG-PIB, Warszawa	arkusz wykonany wzorowo
Annopol (820)	Magdalena Kucharska	PIG-PIB, Warszawa	arkusz wykonany wzorowo
Augustów (147)	Ewa Piotrowska	PIG-PIB, Warszawa	arkusz wykonany wzorowo
Banie (305)	Ewa Bartzak, Aleksander Kapłon	PROXIMA S.A., Wrocław	arkusz wykonany wzorowo
Gorzów Wielkopolski (387)	Ryszarda Chmal, Aleksander Kapłon	PROXIMA S.A., Wrocław	arkusz wykonany wzorowo
Konotop (233)	Ryszarda Chmal, Bożena Skawińska-Bobosz	PROXIMA S.A., Wrocław	arkusz wykonany wzorowo
Myślibórz (346)	Ewa Bartzak, Bożena Dobosz	PROXIMA S.A., Wrocław	arkusz wykonany wzorowo; wysoki stopień trudności
Rzeczenica (162)	Ryszarda Chmal, Bożena Dobosz	PROXIMA S.A., Wrocław	arkusz wykonany wzorowo
Strzegowo Osada (368)	Krzysztof Zieliński	POLGEOL S.A., Warszawa	arkusz wykonany wzorowo; wysoki stopień trudności
Stare Czarnowo (267)	Ewa Bartzak, Aleksander Kapłon	PROXIMA S.A., Wrocław	arkusz wykonany wzorowo
Sulinowo (198)	Ewa Bartzak, Aleksander Kapłon	PROXIMA S.A., Wrocław	arkusz wykonany wzorowo
Zawichost (856)	Renata Swadźba	PIG-PIB, Warszawa	arkusz wykonany wzorowo

Tab. 2. „Mapa geośrodowiskowa Polski w skali 1 : 50 000”. Warstwa normatywna „Antropopresja – obiekty uciążliwe dla środowiska”

Tytuł opracowania	Autorzy	Nazwa firmy	Podstawa wyróżnienia
Obiekty uciążliwe dla środowiska w powiatach: Dąbrowa Górnicza, będziński, Katowice, kłobucki, żywiecki, mikołowski (woj. śląskie)	Zbigniew Uchnast, Leonard Jochemczyk, Piotr Wierzbowski, Mariusz Drozd	EC Katowickie Przedsiębiorstwo Geologiczne Sp. z o.o., Katowice	komisja wyróżniła autorów wymienionych opracowań za bardzo staranne i wnikliwe wypełnienie kart informacyjnych obiektów uciążliwych dla środowiska. Na mapach obiekty zostały zaznaczone za pomocą odpowiednich symboli charakteryzujących rodzaj zagrożenia dla środowiska. Materiały graficzne zostały wykonane czytelnie
Obiekty uciążliwe dla środowiska w powiecie kartuskim (woj. pomorskie)	Mariusz Drozd		
Obiekty uciążliwe dla środowiska w powiatach: Krosno, krośnieński, strzyżowski (woj. podkarpackie)	Sylwia Cempura, Andrzej Szlemp, Paweł Kuć, Michał Maj	Krakowskie Przedsiębiorstwo Geologiczne SA; Kraków	

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 „Kopaliny”

Tytuł opracowania	Autorzy	Nazwa firmy	Podstawa wyróżnienia
Weryfikacja perspektyw i prognoz kopalni części województwa podkarpackiego (13 arkuszy)	Beata Breitmeier, Józef Ostrowski, Tomasz Gutowski	Krakowskie Przedsiębiorstwo Geologiczne SA, Kraków	autorzy wymienionych opracowań wykazali wnikliwość w zbieraniu i analizie dostępnych informacji oraz merytoryczne przygotowanie w zakresie tematyki złożowej. Załączniki graficzne – mapy, zestawienia tabelaryczne wykonane zostały bardzo starannie i czytelnie
Weryfikacja złóż kopalni udokumentowanych w granicach województwa podkarpackiego	Beata Breitmeier, Józef Ostrowski, Tomasz Gutowski, Katarzyna Czajkowska		
Weryfikacja złóż kopalni udokumentowanych w granicach województwa kujawsko-pomorskiego	Jadwiga Kochanowska, Katarzyna Sieradzka, Jadwiga Walczyk	PROXIMA S.A., Wrocław	
Weryfikacja perspektyw i prognoz kopalni w części województwa łódzkiego (10 arkuszy)	Damian Kałus, Halina Kapera	Krakowskie Przedsiębiorstwo Geologiczne ProGeo Sp. z o.o., Kraków	

Tab. 4. Opracowania autorskie arkuszy „Mapy geośrodowiskowej Polski w skali 1 : 50 000 – plansza A”

Nazwa i numer arkusza	Autorzy	Nazwa firmy	Podstawa wyróżnienia
Jasionówka (262)	Damian Kałus, Halina Kapera	Krakowskie Przedsiębiorstwo Geologiczne ProGeo Sp. z o.o., Kraków	wszystkie wyróżnione opracowania charakteryzował wysoki poziom merytoryczny, duża wnikliwość w zbieraniu i analizie dostępnych materiałów, profesjonalnie napisany i zredagowany tekst objaśniający do mapy. Mapy autorskie i załączniki graficzne wykonane były czytelnie i starannie
Sokółka (264), Sokółka E (1079)	Leszek Zaleszkiewicz, Radosław Pikies, Jarmila Krzyżmińska, Lesław Mil	PIG-PIB, Gdańsk	
Supraśl (301)	Alina Jasińska, Marta Malaszewska	Kancelaria Środowiska Sp. z o.o., Warszawa	
Modzele Wygoda (335)	Agata Jaworek, Katarzyna Bednarz, Alicja Pobratyn	Przedsiębiorstwo Geologiczne Sp. z o.o., Kielce	
Hajnówka (421)	Elżbieta Gawlikowska, Krzysztof Seifert	PIG-PIB, Wrocław	
Baranów (675)	Katarzyna Siwy-Będkowska, Zbigniew Będkowski	Częstochowskie Przedsiębiorstwo Geologiczne Sp. z o.o., Częstochowa	
Łęczna (750)	Marek Gałka	PIG-PIB, Sosnowiec	
Chodel (784)	Anna Gabryś-Godlewska, Iwona Walentek, Kamila Andrzejewska-Kubrak, Olimpia Kozłowska	PIG-PIB, Warszawa	
Kraśnik (8210)	Halina Wojtyna, Dorota Giełżecka-Mądry	PIG-PIB, Kielce	
Kołacze (716)	Barbara Ptak	PIG-PIB, Sosnowiec	
Parczew (678)	Robert Formowicz	PIG-PIB, Sosnowiec	
Zamość (862)	Sławomir Mądry	KIELKART Przedsiębiorstwo Usług Geologicznych Sp. z o.o., Kielce	

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 Budzów, powiat suski, województwo małopolskie”	Dariusz Grabowski, Aleksander Biel, Paweł Kwecko, Jarosław Kaczorowski, Tadeusz Kołdecki	PIG-PIB, Warszawa	opracowania wyróżnione za wysoką jakość merytoryczną i kartograficzną. Autorzy wykazali wnikliwość w zbieraniu i analizie informacji podczas prac terenowych; umiejętnie przedstawili odbiorcy dane 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 Spytkowice, powiat wadowicki, województwo małopolskie”	Rafał Sikora, Andrzej Piotrowski, Sylwester Wilanowski	PIG-PIB, Sosnowiec	
„Mapa osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi w skali 1 : 10 000, gmina Koszarawa, powiat żywiecki, województwo śląskie”	Danuta Nowicka, Zbigniew Koluch	GEOTESTER, Szyce k. Krakowa	
„Mapa osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi w skali 1 : 10 000, gmina Pleśnia, powiat tarnowski, województwo małopolskie”	Dariusz Wieczorek, Andrzej Stoiński, Rafał Dąbrowski	GEOCONSULT Sp. z o.o., Kielce	
„Mapa osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi w skali 1 : 10 000, gmina Tomice, powiat wadowicki, województwo małopolskie”	Tomasz Malata	PIG-PIB, Kraków	

Tab. 6. „Mapa hydrogeologiczna Polski w skali 1 : 50 000”. Warstwa informacyjna „Pierwszy poziom wodonośny – występowanie i hydrodynamika”

Nazwa i numer arkusza	Autorzy	Nazwa firmy	Podstawa wyróżnienia
Łubowo (197)	Monika Czerwińska, Barbara Grzebułska, Tobiasz Traczyk	HYDROCONSULT Sp. z o.o., Poznań	blok pięciu arkuszy o symbolu HCONS8 został wyróżniony za wysoki poziom merytoryczny interpretacji autorskiej występowania pierwszego poziomu wodonośnego w obszarze o zróżnicowanych warunkach geomorfologiczno-hydrogeologicznych rejonu Pojezierza Południowo-pomorskiego
Sulinowo (198)	Monika Czerwińska, Alicja Sobolewska, Magdalena Woźniak		
Okonek (199)	Arkadiusz Węgrzyn, Alicja Sobolewska, Łukasz Sopol		
Szwecja (236)	Monika Czerwińska, Magdalena Woźniak, Alicja Sobolewska		
Jastrowie (237)	Agnieszka Żerebiec-Chmielewska, Magdalena Woźniak, Tomasz Traczyk		
Toporów (501)	Joanna Zachaś-Janecka	HYDROCONSULT Sp. z o.o.	wysoki poziom merytoryczny interpretacji autorskiej występowania pierwszego poziomu wodonośnego w obszarze o zróżnicowanych warunkach hydrodynamicznych rejonu Pojezierza Lubuskiego
Magnuszew (635)	Barbara Pęczkowska, Zbigniew Figiel	POLGEOL S.A., Warszawa	wysoki poziom merytoryczny interpretacji autorskiej występowania pierwszego poziomu wodonośnego w obszarze o zróżnicowanych warunkach hydrodynamicznych w dolinie Wisły
Kępno (730)	Małgorzata Gawron	PROXIMA S.A., Wrocław	wysoki poziom merytoryczny interpretacji autorskiej występowania pierwszego poziomu wodonośnego z uwzględnieniem zróżnicowanych warunków morfologicznych i występowania strefy zaburzeń glaciektonicznych
Mszana Górna (1033)	Tomasz Gągulski, Anna Maniecka	Przedsiębiorstwo Geologiczne S.A. w Krakowie	wysoki poziom merytoryczny interpretacji autorskiej występowania pierwszego poziomu wodonośnego w obszarze o zróżnicowanych warunkach geomorfologiczno-hydrogeologicznych regionu karpackiego
Wolbrom (914)	Beata Łukaczyńska	Nowe Przedsiębiorstwo Geologiczne s.c., Częstochowa	wysoki poziom merytoryczny interpretacji autorskiej występowania pierwszego poziomu wodonośnego z uwzględnieniem specyfiki warunków hydrodynamicznych szczelinowo-porowego masywu kredowego Niecki Miechowskiej
Miechów (915)	Ireneusz Łukaczyński		
Drygały (182)	Zofia Ćwiertniewska, Łukasz Śliwiński, Dorota Nizicka	PIG-PIB, Warszawa	Wysoki poziom merytoryczny interpretacji autorskiej występowania pierwszego poziomu wodonośnego w obszarze o zróżnicowanych warunkach morfologicznych i hydrodynamicznych w strefie równin sandrowych i wysoczyzn morenowych Pojezierza Mazurskiego