

Opracowania kartograficzne wyróżnione w 2010 r. przez Komisję Opracowań Kartograficznych

Małgorzata Sikorska-Maykowska¹



W 2010 roku odbyły się 654 posiedzenia w ramach 104. sesji Komisji Opracowań Kartograficznych, na których po wysłuchaniu recenzji i opinii członków komisji rozpatrzono przyjęcie 497 arkuszy map w skali 1 : 50 000, 125 map w ujęciu administracyjnym oraz 30 innych opracowań kartograficznych, w tym:

- ❑ 56 opracowań autorskich arkuszy *Szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1 : 50 000* wraz z książkowym tekstem objaśnień;
- ❑ 44 arkusze *Mapy litogenetycznej Polski w skali 1 : 50 000*;
- ❑ 155 opracowań autorskich warstw informacyjnych bazy danych GIS MhP *Pierwszy poziom wodonośny – wrażliwość na zanieczyszczenie i jakość wód w ramach Mapy hydrogeologicznej Polski w skali 1 : 50 000*;
- ❑ 125 opracowań arkuszy *Mapy geośrodowiskowej Polski w skali 1 : 50 000 – Plansza A*;
- ❑ 117 opracowań arkuszy *Mapy geośrodowiskowej*

Polski w skali 1 : 50 000 – Plansza B;

- ❑ 21 opracowań warstwy normatywnej *Kopaliny* w ramach *Mapy geośrodowiskowej Polski w skali 1 : 50 000*, w ujęciu wojewódzkim;
- ❑ 45 opracowań warstwy normatywnej *Antropopresja* w ramach *Mapy geośrodowiskowej Polski w skali 1 : 50 000*, w ujęciu wojewódzkim;
- ❑ 19 projektów prac geologicznych dotyczących prac kartografii geologicznej dla powiatów i korytarzy dróg realizowanych w ramach *Mapy geośrodowiskowej Polski w skali 1 : 50 000*;
- ❑ 40 opracowań *Mapy osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi w skali 1 : 10 000*, w ujęciu gminnym.

Komisja przyjęła, pozytywnie opiniując, wszystkie przedstawione jej arkusze map oraz, poza jednym, 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 tab. 1–9.

Tab. 1. Opracowania autorskie arkuszy *Szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1 : 50 000*

Nazwa i numer arkusza	Autorzy	Nazwa firmy	Podstawa wyróżnienia
Strzyżów (1004)	Tomasz Malata, Ziemowit Zimnal	Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy (PIG-PIB), Oddział w Krakowie	wzorowe wykonanie; wysoki stopień trudności
Wetlina (1067)	Jacek Rubinkiewicz, Maciej Tomaszczyk	Uniwersytet Warszawski, Wydział Geologii	wzorowo wykonana szata graficzna

Tab. 2. Opracowania autorskie arkuszy *Mapy litogenetycznej Polski w skali 1 : 50 000*

Nazwa i numer arkusza	Autorzy	Nazwa firmy	Podstawa wyróżnienia
Stara Łubianka (236)	Ryszarda Chmał, Bożena Dobosz	PROXIMA S.A., Wrocław	wzorowe wykonanie
Złotów (238)	Ewa Bartczak, Bożena Dobosz	PROXIMA S.A., Wrocław	wzorowe wykonanie
Ogrodzieniec (913)	Krzysztof Zieliński	POLGEOL S.A., Warszawa	wzorowe wykonanie; wysoki stopień trudności
Okrzeja (913)	Joanna Przasnyska	PIG-PIB, Warszawa	wzorowe wykonanie
Pradła (880)	Agnieszka Wichowska	POLGEOL S.A., Warszawa	wzorowe wykonanie; wysoki stopień trudności
Drohiczyn (494)	Bożena Gastoł-Palechowska	PIG-PIB, Warszawa	wzorowe wykonanie
Nadarzyce (235)	Ewa Bartczak, Aleksander Kapłon	PROXIMA S.A., Wrocław	wzorowe wykonanie
Tuczno (272)	Ewa Bartczak, Aleksander Kapłon	PROXIMA S.A., Wrocław	wzorowe wykonanie
Wejherowo (14)	Krzysztof Zieliński	POLGEOL S.A., Warszawa	wzorowe wykonanie; wysoki stopień trudności

Tab. 3. Opracowania autorskie warstw informacyjnych bazy danych GIS MhP *Pierwszy poziom wodonośny – wrażliwość na zanieczyszczenie i jakość wód w ramach Mapy hydrogeologicznej Polski w skali 1 : 50 000*

Nazwa i numer arkusza	Autorzy	Nazwa firmy	Podstawa wyróżnienia
Główczyce (11)	Arkadiusz Krawiec	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	wysoki poziom merytoryczny interpretacji autorskiej warstwy wynikowej na obszarze o zróżnicowanych warunkach geomorfologiczno-hydrogeologicznych strefy nadmorskiej

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

Nazwa i numer arkusza	Autorzy	Nazwa firmy	Podstawa wyróżnienia
Swarzędz (472)	Małgorzata Tott, Jarosław Krawczyk	Przedsiębiorstwo Geologiczne S.A. w Krakowie	wysoki poziom merytoryczny interpretacji autorskiej warstwy wynikowej na obszarze o zróżnicowanych warunkach hydrodynamicznych regionu poznańskiego
Modlin-Twierdza (486)	Elżbieta Przytuła, Grzegorz Mordzonek, Dorota Węglarz	PIG-PIB, Warszawa	wysoki poziom merytoryczny interpretacji autorskiej warstwy wynikowej na obszarze strefowej zmienności warunków geomorfologiczno-hydrogeologicznych w obrębie regionu mazowieckiego; wzorcowo opracowane objaśnienia tekstowe
Kargowa (539)	Beata Janiszewska	BSiBHiG Hydroconsult Sp. z o.o., Poznań	wysoki poziom merytoryczny interpretacji autorskiej warstwy wynikowej na obszarze o zróżnicowanych warunkach hydrodynamicznych regionu pradoliny warszawsko-berlińskiej
Wolsztyn (540)	Magdalena Matusiak, Michalina Flieger		
Lubsko (609), Trzebiel (646)	Tomasz Dembiec	PROXIMA S.A., Wrocław	wysoki poziom merytoryczny interpretacji autorskiej warstwy wynikowej na obszarze o zróżnicowanych warunkach hydrodynamicznych strefy zaburzeń glacictonicznych
Tuszyn (665)	Barabara Pęczkowska, Zbigniew Figiel	POLGEOL S.A., Zakład w Łodzi	wysoki poziom merytoryczny interpretacji autorskiej warstwy wynikowej na obszarze o zróżnicowanych warunkach hydrodynamicznych wysoczyzn polodowcowych regionu łódzkiego; wzorcowo opracowane objaśnienia tekstowe
Zawoja (1031)	Piotr Freiwald, Tomasz Operacz	PIG-PIB, Oddział w Krakowie	wysoki poziom merytoryczny interpretacji autorskiej warstwy wynikowej na obszarze o zróżnicowanych warunkach geomorfologiczno-hydrogeologicznych regionu karpackiego
Rabka (1032)	Józef Chowaniec, Robert Patorski		

Tab. 4. Opracowania autorskie arkuszy *Mapy geosrodowiskowej Polski w skali 1 : 50 000 – Plansza A*

Nazwa i numer arkusza	Autorzy	Nazwa firmy	Podstawa wyróżnienia
Myszyniec (255)	Irena Grzegorzewska, Genowefa Sidel, Jerzy Wójtowicz	Hydrogeotechnika Sp. z o.o., Kielce	wysoki poziom merytoryczny; duża wnikiwość w zbieraniu i analizie dostępnych materiałów; profesjonalnie napisany i zredagowany tekst objaśniający do mapy; czytelnie i starannie wykonane mapy autorskie i załączniki graficzne
Lidzbark Welski (287)	Elżbieta Gawlikowska, Krzysztof Seifert	PIG-PIB, Oddział we Wrocławiu	
Janowo (290)	Irena Grzegorzewska, Agnieszka Hapke, Jerzy Wójtowicz	Hydrogeotechnika Sp. z o.o., Kielce	
Chorzela (291)	Zbigniew Będkowski, Katarzyna Siwy-Będkowska	Częstochowskie Przedsiębiorstwo Geologiczne, Częstochowa	
Mława (328)	Anita Grędysa	PIG-PIB, Oddział w Sosnowcu	
Ostrołęka (333), Czerwin (374)	Alina Jasińska, Dorota Janica	Kancelaria Środowiska Sp. z o.o., Kobyłka	
Płock (444)	Anna Gabryś-Godlewska, Iwona Walentek, Kamila Andrzejewska-Kubrak, Olimpia Kozłowska	PIG-PIB, Warszawa	
Kosów Lacki (454)	Zbigniew Uchnast	EC Katowickie Przedsiębiorstwo Geologiczne Sp. z o.o., Katowice	
Drohiczyn (494)	Robert Formowicz	PIG-PIB, Oddział w Sosnowcu	
Swory (567)	Barbara Ptak	PIG-PIB, Oddział w Sosnowcu	
Góra Kalwaria (597)	Damian Kałus, Halina Kapera, Leszek Kruk	Przedsiębiorstwo Geologiczne ProGeo, Kraków	

Tab. 5. Opracowania autorskie arkuszy *Mapy geosrodowiskowej Polski w skali 1 : 50 000 – Plansza B*

Nazwa i numer arkusza	Autorzy	Nazwa firmy	Podstawa wyróżnienia
Płońsk (447)	Jerzy Król	PROXIMA S.A., Wrocław	bardzo wysoki poziom merytoryczny; wnikiwość w zbieraniu i analizie dostępnych materiałów, które umiejętnie i syntetycznie przedstawiono na mapie; teksty objaśniające zredagowane poprawnie merytorycznie, w sposób zrozumiały dla nieprofesjonalnego odbiorcy
Głowaczów (672)	Marzena Małek	POLGEOL S.A., Zakład w Lublinie	
Kozienice (673)	Adam Ożga, Marzena Małek		

Tab. 6. Mapa geośrodowiskowa Polski w skali 1 : 50 000 – warstwa normatywna Kopaliny

Tytuł opracowania	Autorzy	Nazwa firmy	Podstawa wyróżnienia
Weryfikacja perspektyw i prognoz kopalni pospolitych w granicach województwa wielkopolskiego (arkusze 431–439, 467–471)	Beata Breitmeier, Józef Ostrowski, Tomasz Gutowski, Katarzyna Czajkowska	Krakowskie Przedsiębiorstwo Geologiczne Sp. z o.o., Kraków	wnikliwość w zbieraniu i analizie dostępnych informacji oraz merytoryczne przygotowanie w zakresie tematyki złożowej; bardzo starannie i czytelnie wykonane załączniki graficzne – mapy, zestawienia tabelaryczne

Tab. 7. Mapa geośrodowiskowa Polski w skali 1 : 50 000 – projekty prac geologicznych

Tytuł opracowania	Autorzy	Nazwa firmy	Podstawa wyróżnienia
Projekt prac geologicznych dotyczących prac kartografii geologicznej dla korytarza drogi S-7 Gdańsk–Ostróda w ramach przedsięwzięcia: Mapa geośrodowiskowa Polski w skali 1 : 50 000	Krystyna Bujakowska, Ewa Arczewska, Lucyna Szymanek	POLGEOL S.A., Warszawa	wysoka poziom merytoryczny; duża wnikliwość i sumiennosc w zbieraniu i analizie materiałów archiwalnych; staranne wykonanie całości opracowania

Tab. 8. System osłony przeciwsuwiskowej SOPO

Tytuł opracowania	Autorzy	Nazwa firmy	Podstawa wyróżnienia
Mapa osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi w skali 1 : 10 000, gmina Rabka, powiat: nowotarski, województwo: małopolskie	Józef Lewandowski, Tomasz Wojciechowski, Tomasz Salamon	Uniwersytet Śląski, Wydział Nauk o Ziemi, Sosnowiec	wysoka jakość merytoryczna i kartograficzna przedstawionych map osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi; wnikliwość w zbieraniu i analizie informacji podczas prac terenowych;
Mapa osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi w skali 1 : 10 000, gmina Jeleśnia, powiat: żywiecki, województwo: śląskie	Danuta Nowicka, Zbigniew Koluch	GEOTESTER – Usługi Inżynierskie w Zakresie Geologii i Ochrony Środowiska, Szyce koło Krakowa	starannie i poprawnie merytorycznie wykonane karty informacyjne opracowane dla każdego zinventaryzowanego osuwiska i terenu zagrożonego

Tab. 9. Inne opracowania

Tytuł opracowania	Autorzy	Nazwa firmy	Podstawa wyróżnienia
Geopark Góra Świętej Anny – udokumentowanie i propozycja jego ochrony	Paweł Woźniak, Rafał Sikora, Krzysztof Lason, Marek Maćkowiak, Janusz Haising, Joachim Szulc, Hans Hagdorn	PIG-PIB, Oddział w Sosnowcu	Komisja bardzo wysoko oceniła przedstawiony przez autorów projekt utworzenia Geoparku Góra św. Anny, który można traktować jako wzorcowy dla tego typu opracowań. Podstawa wyróżnienia: wnikliwość w zbieraniu i analizie dostępnych materiałów oraz merytoryczne przygotowanie do podejmowania tematyki geoturystyki; tekst objaśniający zredagowany bardzo starannie, w sposób przejrzysty dla każdego odbiorcy, dodatkowo w tekście znalazły się mapy i przekroje geologiczne oraz bogata dokumentacja fotograficzna, które ułatwiają odbiór opracowania
Wstępna inwentaryzacja i waloryzacja stanowisk geologicznych dla potrzeb oceny możliwości utworzenia obszaru geoturystycznego w rejonie Wałbrzycha	Adam Ihnatowicz, Jacek Koźma, Bolesław Wajsprych	PIG-PIB, Oddział we Wrocławiu	Komisja bardzo wysoko oceniła przedstawione opracowanie, a w szczególności przeprowadzony przez autorów ranking stanowisk. Do opracowania zostały dołączone karty inwentaryzacyjne z dokumentacją fotograficzną, opracowane dla 149 wytypowanych przez autorów stanowisk. Podstawa wyróżnienia: wnikliwość w zbieraniu i analizie dostępnych materiałów oraz merytoryczne przygotowanie do podejmowania tematyki geoturystyki; starannie zredagowany tekst objaśniający; wysoka jakość map całego obszaru geoturystycznego rejonu Wałbrzycha
Utworzenie Centralnego Rejestru Geostanowisk Polski	zespół autorski pod kierunkiem Andrzeja Bera, Anny Piątkowskiej i Marcina Gołębińskiego	PIG-PIB, Warszawa	wysokie walory estetyczne, funkcjonalny interfejs oraz poprawne i szybkie działanie zarówno strony internetowej prezentującej dane dotyczące geostanowisk, jak i aplikacji służącej do pozyskania tych danych