



Z DZIAŁALNOŚCI ADMINISTRACJI GEOLOGICZNEJ

Opracowania kartograficzne wyróżnione w 2006 r. przez Komisję Opracowań Kartograficznych

Małgorzata Sikorska-Maykowska*



W roku 2006 odbyło się 70 sesji Komisji Opracowań Kartograficznych, na których po wysłuchaniu recenzji i opinii członków komisji rozpatrzono przyjęcie 457 opracowań map i innych opracowań kartograficznych, w tym:

- 1) 35 opracowań autorskich arkuszy *Szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1 : 50 000* (SMGP) wraz z książkowym tekstem objaśnień; wszystkie opracowania zostały przyjęte po wprowadzeniu wskazanych przez zespoły komisji poprawek i uzupełnień;
- 2) 160 opracowań autorskich arkuszy *Pierwszy poziom wodonośny — występowanie i hydrodynamika — Mapa hydrogeologiczna Polski w skali 1 : 50 000*; komisja przyjęła wszystkie arkusze, zobowiązując autorów do wprowadzenia poprawek i uzupełnień zaleconych przez komisję w wyznaczonym terminie;
- 3) 101 opracowań arkuszy *Mapy geologiczno-gospodarczej Polski w skali 1 : 50 000* (MGGP);

- 4) 79 opracowań arkuszy *Mapy geośrodowiskowej Polski w skali 1 : 50 000* (MGŚP) — Plansza A;
- 5) 79 opracowań arkuszy MGŚP w skali 1 : 50 000 — Plansza B.

Wszystkie opracowania map MGGP i MGŚP zostały przyjęte po wprowadzeniu przez autorów zaleconych przez komisję poprawek i uzupełnień.

Do rozpatrzenia przez komisję minister środowiska skierował następujące inne opracowania kartograficzne:

- ❑ *Szczegółową mapę geochemiczną Górnego Śląska w skali 1 : 25 000*; arkusze: Olkusz, Myślenice, Nowa Góra i Chrzanów;
- ❑ *Katalog geologicznych stanowisk dokumentacyjnych i obiektów geoturystycznych w Polsce*;
- ❑ *Słownik terminów do instrukcji dla Szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1 : 50 000 dla obszaru Karpat, a formalne jednostki litostratygraficzne*.

Z opracowań przedłożonych do rozpatrzenia Komisji Opracowań Kartograficznych następujące opracowania zostały przez nią wyróżnione — patrz tab. 1–5.

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

Nazwa i numer arkusza	Autorzy	Nazwa firmy	Podstawa wyróżnienia
Błonie (522)	dr Andrzej Szumański, dr Bronisław Kwapisz	KILELKART — Kielce	Wzorowo wykonane opracowanie
Dźwierzuty (177)	dr hab. Wojciech Morawski	Państwowy Instytut Geologiczny — Warszawa	Wysoki poziom merytoryczny i techniczny, w tym perfekcyjne wykonana mapa geologiczna
Kalisz Pomorski (271)	mgr Witold Popielski	KILELKART — Kielce	Wysoki poziom merytoryczny
Kock (676)	mgr Marek Trzepla, mgr Mariusz Drozd	Przedsiębiorstwo Geologiczne — Katowice	Wysoki poziom techniczny i merytoryczny
Konotop (233)	mgr Jarosław Winnicki	Przedsiębiorstwo Geologiczne we Wrocławiu PROXIMA SA	Wzorowo wykonane opracowanie
Piła (313)	mgr Ewa Bartczak	Przedsiębiorstwo Geologiczne we Wrocławiu PROXIMA SA	Wzorowo wykonane opracowanie
Śmiłowo (314)	mgr Ryszarda Chmal	Przedsiębiorstwo Geologiczne we Wrocławiu PROXIMA SA	Wzorowo wykonane opracowanie
Stara Łubianka (274)	mgr Janina Nowak	Przedsiębiorstwo Geologiczne we Wrocławiu PROXIMA SA	Wzorowo wykonane opracowanie
Złotów (238)	mgr Janusz Szałajdewicz	Przedsiębiorstwo Geologiczne we Wrocławiu PROXIMA SA	Wzorowo wykonane opracowanie

Tab. 2. Opracowania autorskie arkuszy *Mapy geośrodowiskowej Polski w skali 1 : 50 000 — Plansza B (warstwa tematyczna Składowanie odpadów)*

Nazwa i numer arkusza	Autorzy	Nazwa firmy	Podstawa wyróżnienia
Myślibórz (346) Barlinek (347) Bobrowko (348)	mgr Jacek Koźma, mgr Piotr Brejner	Państwowy Instytut Geologiczny — Oddział Dolnośląski we Wrocławiu	Wysoki poziom merytoryczny, przedstawienie informacji w sposób wyczerpujący, poszczególne plansze mapy i załączniki graficzne wykonane czytelnie i starannie
Krzystkowice (610)	mgr Jerzy Król, mgr Anna Lewczuk	Przedsiębiorstwo Geologiczne we Wrocławiu PROXIMA SA	Wysoki poziom merytoryczny, przedstawienie informacji w sposób wyczerpujący, poszczególne plansze mapy i załączniki graficzne wykonane czytelnie i starannie

*przewodnicząca Komisji Opracowań Kartograficznych, Państwowy Instytut Geologiczny, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa; małgorzata.sikorska-maykowska@pgi.gov.pl

Tab. 3. Opracowania autorskie arkuszy *Mapy geologiczno-gospodarczej Polski w skali 1 : 50 000*

Nazwa i numer arkusza	Autorzy	Nazwa firmy	Podstawa wyróżnienia
Żelazna Góra (33)	mgr Zbigniew Będkowski, mgr Włodzimierz Korona	Przedsiębiorstwo Geologiczne — Częstochowa	Wysoki poziom merytoryczny, przedstawienie informacji w sposób wyczerpujący, poszczególne plansze mapy i załączniki graficzne wykonane czytelnie i starannie
Lidzbark Warmiński (99)	mgr Elżbieta Osendowska, mgr Kazimierz Nowacki	Przedsiębiorstwo Geologiczne POLGEOL SA w Warszawie — Zakład w Łodzi	Wysoki poziom merytoryczny, duża wnikliwość w zbieraniu i analizie dostępnych materiałów, profesjonalna redakcja tekstu
Boguchwały (136)	dr inż. Barbara Ptak	Państwowy Instytut Geologiczny — Oddział Górnośląski w Sosnowcu	Wysoki poziom merytoryczny, duża wnikliwość w zbieraniu i analizie dostępnych materiałów, profesjonalna redakcja tekstu
Wydminy (144)	mgr Marzena Małek	Przedsiębiorstwo Geologiczne POLGEOL SA w Warszawie — Zakład w Lublinie	Wysoki poziom merytoryczny, duża wnikliwość w zbieraniu i analizie dostępnych materiałów, profesjonalna redakcja tekstu
Barczewo (176)	mgr Robert Formowicz, mgr Katarzyna Strzezińska	Państwowy Instytut Geologiczny — Oddział Górnośląski w Sosnowcu	Wysoki poziom merytoryczny, duża wnikliwość w zbieraniu i analizie dostępnych materiałów, profesjonalna redakcja tekstu
Piecki (179)	dr inż. Mariusz Krzak	SEGI-AT — Warszawa	Wysoki poziom merytoryczny, duża wnikliwość w zbieraniu i analizie dostępnych materiałów, profesjonalna redakcja tekstu
Drygały (182)	mgr inż. Stanisław Marszałek	Przedsiębiorstwo Geologiczne POLGEOL SA w Warszawie — Zakład w Lublinie	Wysoki poziom merytoryczny, duża wnikliwość w zbieraniu i analizie dostępnych materiałów, profesjonalna redakcja tekstu
Gierzwald (212)	mgr inż. Kazimiera Doroz, mgr inż. Józef Kowalik	Przedsiębiorstwo Geologiczne — Kielce	Wysoki poziom merytoryczny, duża wnikliwość w zbieraniu i analizie dostępnych materiałów, profesjonalna redakcja tekstu

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

Nazwa i numer arkusza	Autorzy	Nazwa firmy	Podstawa wyróżnienia
Szydłowiec (742)	mgr Katarzyna Olszewska	Przedsiębiorstwo Geologiczne — Katowice	Wysoki poziom merytoryczny, przedstawienie informacji w sposób wyczerpujący, poszczególne plansze mapy i załączniki graficzne wykonane czytelnie i starannie
Starachowice (780)	mgr inż. Leonard Jochemczyk	Przedsiębiorstwo Geologiczne — Katowice	Wysoki poziom merytoryczny, duża wnikliwość w zbieraniu i analizie dostępnych materiałów, profesjonalna redakcja tekstu
Chęciny (850)	mgr Jerzy Gągol	Państwowy Instytut Geologiczny — Oddział Świętokrzyski w Kielcach	Wysoki poziom merytoryczny, duża wnikliwość w zbieraniu i analizie dostępnych materiałów, profesjonalna redakcja tekstu
Łągów (853)	inż. Maria Nowak	Państwowy Instytut Geologiczny — Oddział Świętokrzyski w Kielcach	Wysoki poziom merytoryczny, duża wnikliwość w zbieraniu i analizie dostępnych materiałów, profesjonalna redakcja tekstu
Zawichost (856)	mgr Sławomir Dominiak	Państwowy Instytut Geologiczny — Oddział Górnośląski w Sosnowcu	Wysoki poziom merytoryczny, przedstawienie informacji w sposób wyczerpujący, poszczególne plansze mapy i załączniki graficzne wykonane czytelnie i starannie

Tab. 5. Opracowania autorskie — Baza danych GIS MhP w skali 1 : 50 000 *Pierwszy poziom wodonośny* — występowanie i hydrodynamika

Nazwa i numer arkusza	Autorzy	Nazwa firmy	Podstawa wyróżnienia
Sosnowica (679) Ostrów Lubelski (714)	mgr Jolanta Czerwińska-Tomczyk, mgr Rafał Łusiak	Państwowy Instytut Geologiczny — Samodzielna Pracownia Geologii Regionu Lubelskiego w Lublinie	Wysoki poziom merytoryczny opracowania zawierającego nowe warstwy informacyjne MhP. Materiał bardzo starannie przygotowany pod względem graficznym.
Orzechów Nowy (715)	mgr Artur Rysak, Zygmunt Zwoliński	Państwowy Instytut Geologiczny — Samodzielna Pracownia Geologii Regionu Lubelskiego w Lublinie	Wysoki poziom merytoryczny opracowania zawierającego nowe warstwy informacyjne MhP. Materiał bardzo starannie przygotowany pod względem graficznym.
Kołacze (716)	mgr Artur Rysak, Roman Gil	Państwowy Instytut Geologiczny — Samodzielna Pracownia Geologii Regionu Lubelskiego w Lublinie	Wysoki poziom merytoryczny opracowania zawierającego nowe warstwy informacyjne MhP. Materiał bardzo starannie przygotowany pod względem graficznym.