

## Opracowania kartograficzne wyróżnione w 2008 r. przez Komisję Opracowań Kartograficznych

Małgorzata Sikorska-Maykowska<sup>1</sup>



W 2008 r. odbyły się 292 posiedzenia w ramach 43. sesji Komisji Opracowań Kartograficznych, na których, po wysłuchaniu recenzji i opinii członków komisji, rozpatrzono przyjęcie 278 arkuszy map i innych opracowań kartograficznych, w tym:

1) 28 opracowań autorskich arkuszy *Szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1 : 50 000* (SMGP) wraz z książkowym tekstem objaśnień;

2) 132 plansze *Mapy litogenetycznej Polski w skali 1 : 50 000* (MLP);

3) 22 arkusze *Mapy geośrodowiskowej Polski w skali 1 : 50 000* — Plansza A;

4) 13 opracowań *Mapy geośrodowiskowej Polski w skali 1 : 50 000* — Plansza B;

5) 4 arkusze reambulowanej *Mapy geologicznej Polski w skali 1 : 200 000*;

6) 65 opracowań autorskich arkuszy *Pierwszy poziom wodonośny — wrażliwość na zanieczyszczenie i jakość wód w ramach Mapy hydrogeologicznej Polski w skali 1 : 50 000*;

7) 9 arkuszy *Szczegółowej mapy geologicznej Tatr w skali 1 : 10 000*;

8) 1 planszę *Mapy osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi w skali 1 : 10 000*;

9) *Szczegółowe zdjęcie geochemiczne Górnego Śląska w skali 1 : 25 000* (4 arkusze);

10) 14 innych opracowań kartograficznych.

Komisja przyjęła wszystkie przedstawione jej arkusze map oraz inne opracowania kartograficzne, zobowiązując autorów do wprowadzenia w wyznaczonym terminie zaleconych poprawek i uzupełnień.

Z prac przedłożonych w 2008 r. do rozpatrzenia Komisji Opracowań Kartograficznych zostały wyróżnione następujące arkusze SMGP i MLP (tab. 1, 2).

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

Nazwa i numer arkusza	Autorzy	Nazwa firmy	Podstawa wyróżnienia
Lutowiska (1066)	dr inż. Tomasz Malata, dr Leszek Jankowski, doc. dr hab. Kazimierz Żyto	PIG — Oddział Karpacki, Kraków	Bardzo wysoki poziom merytoryczny opracowania

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

Nazwa i numer arkusza	Autorzy	Nazwa firmy	Podstawa wyróżnienia
Płońsk (447) Gródek (341) Wierzchlesie (302) Nidzica (251) Sokołów Podlaski (493) Węgrów (492) Szamotuły (432)	mgr Joanna Przasnyska	PIG, Warszawa	Komisja, oceniając arkusze MLP, uznała, że na wyróżnienie zasługują te opracowania, które nie tylko zostały wykonane poprawnie (według wytycznych zawartych w <i>Instrukcji</i> ) na podstawie istniejących materiałów cyfrowych SMGP, ale do ich sporządzenia wykorzystano również informacje o zgodności tych danych z obecnym stanem wiedzy. W większości przypadków dodatkowo została przeprowadzona weryfikacja w terenie, poparta wykonaniem sond oraz badań geologicznych. Wszystkie czynności weryfikacyjne zostały szczegółowo opisane w objaśnieniach i pozytywnie ocenione przez komisję
Legionowo (487)	mgr Weronika Danel	PIG, Warszawa	
Ostrów Mazowiecka (414) Rutki (336) Zabłudów (340) Trześcianka (380) Supraśl (301)	mgr Anna Tekielska	PIG, Warszawa	
Jabłonka Kościelna (376) Białystok (339) Wasilków (300)	mgr Barbara Jaranowska	PIG, Warszawa	
Wołów (689) Żmigród (690)	mgr Ewa Bartczak, mgr Bożena Skawińska-Dobosz	PROXIMA SA, Wrocław	
Włoszczowa (812) Końskie (740)	mgr Krzysztof Zieliński	POLGEOL SA, Warszawa	
Kłobuck (808) Przysucha (705) Opoczno (704) Piekoszów (814)	mgr Ewa Przybylska	PROXIMA SA, Wrocław	

<sup>1</sup>Przewodnicząca Komisji Opracowań Kartograficznych; Państwowy Instytut Geologiczny, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa; małgorzata.sikorska-maykowska@pgi.gov.pl

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

Nazwa i numer arkusza	Autorzy	Nazwa firmy	Podstawa wyróżnienia
Chodzież (354) Poznań (471) Oborniki Śląskie (726)	mgr Ryszarda Chmal, mgr Bożena Skawińska-Dobosz	PROXIMA SA, Wrocław	Komisja, oceniając arkusze MLP, uznała, że na wyróżnienie zasługują te opracowania, które nie tylko zostały wykonane poprawnie (według wytycznych zawartych w <i>Instrukcji</i> ) na podstawie istniejących materiałów cyfrowych SMGP, ale do ich sporządzenia wykorzystano również informacje o zgodności tych danych z obecnym stanem wiedzy. W większości przypadków dodatkowo została przeprowadzona weryfikacja w terenie, poparta wykonaniem sond oraz badań geologicznych. Wszystkie czynności weryfikacyjne zostały szczegółowo opisane w objaśnieniach i pozytywnie ocenione przez komisję
Krzeszyce (426)	mgr Maciej Multan, mgr Aleksander Kapłon	PROXIMA SA, Wrocław	
Pobiedziska (473)	mgr Jacek Chachaj, mgr Bożena Skawińska-Dobosz	PROXIMA SA, Wrocław	
Swarzędz (472)	mgr Ewa Bartczak, mgr Aleksander Kapłon	PROXIMA SA, Wrocław	
Skarżysko Kamienna (779)	dr Urszula Stępień	PIG, Warszawa	
Stredyń (495) Kosów Lacki (494)	mgr Agnieszka Borecka	PIG, Warszawa	
Sarnaki (531)	mgr Jacek Kocyla	PIG, Warszawa	
Oborniki (433)	dr Urszula Stępień	PIG, Warszawa	

Komisja postanowiła również wyróżnić koordynatorów regionalnych MLP — dr. Bogusława Przybylskiego oraz dr. Andrzeja Romanka za wyjątkowe zaangażowanie

i ogromny wkład we współpracę z wykonawcami MLP. Kolejne opracowania, które zwróciły na siebie uwagę komisji, zostały wymienione w tabelach 3–5.

**Tab. 3. Opracowania autorskie arkuszy *Mapy geórodowiskowej Polski w skali 1 : 50 000* — Plansza B**

Nazwa i numer arkusza	Autorzy	Nazwa firmy	Podstawa wyróżnienia
Nowogard (154)	mgr Krystyna Wodyk	POLGEOL SA, Warszawa — Zakład w Lublinie	Wysoki poziom merytoryczny, duża wnikliwość w zbieraniu i analizie dostępnych materiałów, profesjonalna redakcja tekstu. Mapy i załączniki graficzne zostały wykonane czytelnie i starannie
Łobez (194)	mgr inż. Stanisław Marszałek	POLGEOL SA, Warszawa — Zakład w Lublinie	Wysoki poziom merytoryczny całego opracowania, profesjonalna redakcja tekstu. Mapy i załączniki graficzne zostały wykonane czytelnie i starannie

**Tab. 4. Opracowania autorskie — Baza danych GIS MhP w skali 1 : 50 000 *Pierwszy poziom wodonośny — wrażliwość na zanieczyszczenie i jakość wód***

Nazwa i numer arkusza	Autorzy	Nazwa firmy	Podstawa wyróżnienia
Orzechów Nowy (715)	mgr Artur Rysak, Roman Gil	PIG — Samodzielna Pracownia Geologii Regionu Lubelskiego, Lublin	Wysoki poziom merytoryczny, bardzo szeroko zakrojony zakres prac terenowych
Sosnowica (679)	mgr Artur Rysak, mgr Rafał Łusiak	PIG — Samodzielna Pracownia Geologii Regionu Lubelskiego, Lublin	Wysoki poziom merytoryczny, bardzo szeroko zakrojony zakres prac terenowych
Gdynia (16)	mgr Beata Pasierowska	PIG — Oddział Geologii Morza, Gdańsk	Wysoki poziom merytoryczny, wzorcowo opracowane objaśnienia tekstowe z dodatkowymi rycinami ilustrującymi wybrane warstwy informacyjne
Rumia (15)	mgr Beata Pasierowska	PIG — Oddział Geologii Morza, Gdańsk	Wysoki poziom merytoryczny, wzorcowo opracowane objaśnienia tekstowe z dodatkowymi rycinami ilustrującymi wybrane warstwy informacyjne
Wielbark (253)	dr Małgorzata Woźnicka, mgr Magdalena Nidental	PIG, Warszawa	Wysoki poziom merytoryczny oceny stopnia podatności na zanieczyszczenie i jakość wód pierwszego poziomu wodonośnego
Zabrze (942)	mgr inż. Maria Górnik	Katowickie Przedsiębiorstwo Geologiczne sp. z o.o.	Wysoki poziom merytoryczny opracowania arkusza obejmującego teren o bardzo skomplikowanych warunkach hydrogeologicznych i największej w skali kraju antropopresji

**Tab. 5. Szczegółowe zdjęcia geochemiczne Górnego Śląska w skali 1 : 25 000**

Nazwa arkusza	Autorzy	Nazwa firmy	Podstawa wyróżnienia
Jaworzno Strzemieszyce	doc. dr hab. Anna Pasieczna, mgr Aleksandra Dusza-Dobek, mgr Maria Preidl, mgr inż. Stefan Kurek	PIG, Warszawa; Przedsiębiorstwo Geologiczne SA, Kraków	Wysoka jakość merytoryczna i kartograficzna. Duży wkład pracy w przygotowanie elementów metodycznych opracowania. Autorzy wykazali się wnikliwością w zbieraniu i analizie dostępnych materiałów. Tekst jest zredagowany profesjonalnie, informacje są podane w sposób wyczerpujący, załączniki graficzne zostały wykonane starannie i czytelnie
Dąbrowa	doc. dr hab. Anna Pasieczna, mgr Aleksandra Dusza-Dobek, mgr inż. Magdalena Głogowska	PIG, Warszawa; Główny Instytut Górnictwa, Katowice	
Libiąż	doc. dr hab. Anna Pasieczna, mgr Aleksandra Dusza-Dobek, mgr inż. Marek Szuwarzyński	PIG, Warszawa	

Komisja postanowiła dodatkowo wyróżnić 2 opracowania:  
**Mapę osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi w skali 1 : 10 000, gmina Wieliczka, powiat: wielicki, województwo: małopolskie**

Autor opracowania: **prof. dr hab. inż. Antoni Wójcik**  
 Państwowy Instytut Geologiczny, Oddział Karpacki w Krakowie

Opracowanie wyróżnione za wysoką jakość merytoryczną i kartograficzną.

Komisja podkreśliła duży wkład pracy autora w przygotowanie elementów metodycznych całego opracowania (mapy i karty osuwisk).

**Studium budowy geologicznej doliny Odry od granicy polsko-czeskiej do ujścia rzeki w aspekcie zagrożeń powodziąmi terenów przyległych**

Praca zbiorowa pod kierunkiem **mgr. Ryszarda Koślacza**  
 Wykonawcy: *Integrated Management Services* sp. z o.o., Wrocław; Politechnika Wrocławska; *Hydroconsult* sp. z o.o., Poznań; Krakowskie Przedsiębiorstwo Geologiczne *Pro-Geo* sp. z o.o., Kraków

Opracowanie ocenione bardzo wysoko. Autorzy wykazali wnikliwość w zbieraniu i analizie dostępnych materiałów oraz merytoryczne przygotowanie do podejmowania tematyki zagrożeń powodziowych.