



Z DZIAŁALNOŚCI ADMINISTRACJI GEOLOGICZNEJ

Opracowania kartograficzne wyróżnione w 2007 r. przez Komisję Opracowań Kartograficznych

Małgorzata Sikorska-Maykowska¹



W roku 2007 odbyło się 749 posiedzeń w ramach 91 sesji Komisji Opracowań Kartograficznych, na których po wysłuchaniu recenzji i opinii członków komisji rozpatrzono przyjęcie 714 arkuszy map i innych opracowań kartograficznych, w tym:

- 1) 47 opracowań autorskich arkuszy SMGP w skali 1 : 50 000 wraz z książkowym tekstem objaśnień;
- 2) 198 opracowań autorskich arkuszy *Pierwszy poziom wodonośny — występowanie i hydrodynamika (Mapa hydrogeologiczna Polski w skali 1 : 50 000)*;
- 3) 44 opracowań arkuszy MGGP w skali 1 : 50 000;
- 4) 117 opracowań arkuszy MGŚP w skali 1 : 50 000 — Plansza A;
- 5) 117 opracowań arkuszy MGŚP w skali 1 : 50 000 — Plansza B;

6) 133 arkusze *Mapy litogenetycznej Polski w skali 1 : 50 000* wraz z *Instrukcją*;

7) 4 arkusze *Mapy obszarów zdegradowanych i podwyższonego zagrożenia naturalnego w skali 1 : 10 000* wraz z *Instrukcją*;

8) 9 arkuszy reambulowanej *Mapy geologicznej Polski w skali 1 : 200 000*;

9) 3 arkusze *Mapy osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi w skali 1 : 10 000* wraz z *Instrukcją*;

10) 11 innych opracowań kartograficznych.

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

Z opracowań przedłożonych do rozpatrzenia Komisji Opracowań Kartograficznych następujące opracowania zostały przez nią wyróżnione — tab. 1–7, pkt. 8, 9.

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

Nazwa i numer arkusza	Autorzy	Nazwa firmy	Podstawa wyróżnienia
BOCKI (458)	mgr Józef Boratyn	Przedsiębiorstwo Geologiczne SA — Kraków	Całość opracowania wykonana wzorowo
CZEREMCHA (459)	mgr Mariusz Kmiecik	Przedsiębiorstwo Geologiczne SA — Kraków	Całość opracowania wykonana wzorowo
DOLISTOWO (223)	mgr Andrzej Albrycht	POLGEOL SA w Warszawie, Oddz. w Lublinie	Całość opracowania wykonana wzorowo
LUBAWA (211)	dr Dariusz Gałązka	Państwowy Instytut Geologiczny — Warszawa	Opracowanie wzorcowe
ŁUKÓW (602)	mgr Marzena Małek, Krzysztof Buczek	POLGEOL SA w Warszawie, Oddz. w Lublinie	Całość opracowania wykonana wzorowo
MOŃKI (261)	mgr inż. Stefan Kurek, mgr inż. Maria Preidl	Przedsiębiorstwo Geologiczne SA — Kraków	Całość opracowania wykonana wzorowo
L.PODCERKWA (461) WITOWO (460)	mgr Józef Boratyn, mgr Tomasz Koziół, mgr inż. Maria Preidl	Przedsiębiorstwo Geologiczne SA — Kraków	Całość opracowania wykonana wzorowo
RADZANÓW (367)	mgr Marek Lichwa	POLGEOL SA — Warszawa	Całość opracowania wykonana wzorowo

Tab. 2. Opracowania autorskie arkuszy *Mapy geologiczno-gospodarczej Polski w skali 1 : 50 000*

Nazwa i numer arkusza	Autorzy	Nazwa firmy	Podstawa wyróżnienia
NAREW (381)	mgr Zbigniew Będkowski, mgr Katarzyna Siwy-Będkowska	Przedsiębiorstwo Geologiczne — Częstochowa	Wysoki poziom merytoryczny opracowania i wnikliwość w zbieraniu materiałów oraz przedstawienie informacji w sposób wyczerpujący. Poszczególne plansze mapy i załączniki graficzne wykonane czytelnie i starannie
ORLA (420) HAJNÓWKA (421)	mgr Kamila Andrzejewska-Kubrak, mgr Anna Gabryś-Godlewska, mgr Olimpia Kozłowska	Państwowy Instytut Geologiczny — Warszawa	Wysoki poziom merytoryczny opracowania, duża wnikliwość w zbieraniu i analizie dostępnych materiałów, profesjonalna redakcja tekstu. Mapy i załączniki graficzne zostały wykonane czytelnie i starannie

¹Przewodnicząca Komisji Opracowań Kartograficznych, Państwowy Instytut Geologiczny, ul. Rakowiecka 4, 00-974 Warszawa; małgorzata.sikorska-maykowska@pgi.gov.pl

Tab. 3. Opracowania autorskie arkuszy *Mapy litogenetycznej Polski w skali 1 : 50 000*

Nazwa i numer arkusza	Autorzy	Nazwa firmy	Podstawa wyróżnienia
DĄBIE (551) PIÓTRKÓW TRYBUNALSKI (701)	mgr Krzysztof Zieliński	POLGEOL SA — Warszawa	Mapy wykonane bardzo dobrze
DORUCHÓW (695) LUTUTÓW (696)	mgr Andrzej Welniak, mgr Krzysztof Zieliński	POLGEOL SA — Warszawa	Mapy wykonane bardzo dobrze
GIŻYCKO (104) MIĘDZYRZEC PODLASKI (604) MIKOŁAJKI (180) SKARLIN (247)	mgr Anna Tekielska	Państwowy Instytut Geologiczny — Warszawa	Mapy wykonane bardzo dobrze
GÓRA (616) LESZNO (579) ŚRÓDA WIELKOPOLSKA (509) WRZEŚNIA (510)	mgr Maciej Multan	PROXIMA SA — Wrocław	Mapy wykonane bardzo dobrze. Arkusz nr 616 — egzemplarz wzorcowy
GOSTYŃ (581) RAKONIEWICE (541)	mgr Janusz Szałajdewicz	PROXIMA SA — Wrocław	Mapy wykonane bardzo dobrze
GRODZISK MAZOWIECKI (558)	Grażyna Brzeźkiewicz	Państwowy Instytut Geologiczny — Warszawa	Mapy wykonane bardzo dobrze
JAŁÓWKA (342) KAŃKOLEWNICA (603) SIERPC (365)	mgr Joanna Przasnyska	Państwowy Instytut Geologiczny — Warszawa	Mapy wykonane bardzo dobrze
KANIÓW (572) KROSNO ODRZ. (536) MILICZ (656) N. TOMYŚL (504) PONIEC (617) STĘSZEW (506) TOPORÓW (501) WSCHOWA (615) ZBAŚZYŃ (503)	mgr Ryszarda Chmal	PROXIMA SA — Wrocław	Mapy wykonane bardzo dobrze. Arkusze nr 615 i 617 — egzemplarze wzorcowe
KRASNOPOL (109)	mgr Bożena Gastoł-Palechowska	Państwowy Instytut Geologiczny — Warszawa	Mapa wykonana bardzo dobrze
KRZYWIŃ (580) ŚREM (544)	mgr Jarosław Winnicki	PROXIMA SA — Wrocław	Mapy wykonane bardzo dobrze
LUBSKO (609) SŁAWA (577) ŚWIEBODZIN (502) WOLSZTYN (540)	mgr Ewa Bartczak	PROXIMA SA — Wrocław	Mapy wykonane bardzo dobrze
MOSINA (507) ODOLANÓW (657)	mgr Jacek Chachaj	PROXIMA SA — Wrocław	Mapy wykonane bardzo dobrze
PISZCZAC (606) WISZNICE (642) WOHYŃ (641)	mgr Barbara Jaranowska	Państwowy Instytut Geologiczny — Warszawa	Mapy wykonane bardzo dobrze. Arkusz nr 606 — egzemplarz wzorcowy
SIENIAWA (957)	mgr Jacek Kocyla	Państwowy Instytut Geologiczny — Warszawa	Wzorcowe wykonanie cyfrowego modelu terenu
SOSNÓWKA (643) ŻYRARDÓW (557)	dr Urszula Stepień	Państwowy Instytut Geologiczny — Warszawa	Mapy wykonane bardzo dobrze
ŚWIĘCIECHOWA (578)	mgr Jerzy Jodłowski	PROXIMA SA — Wrocław	Mapy wykonane bardzo dobrze

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

Nazwa i numer arkusza	Autorzy	Nazwa firmy	Podstawa wyróżnienia
NAKŁO n. NOTECIĄ (317)	mgr Jerzy Król	PROXIMA SA — Wrocław	Wysoki poziom merytoryczny opracowania, duża wnikiwość w zbieraniu i analizie dostępnych materiałów, profesjonalna redakcja tekstu, załączniki graficzne wykonane starannie i czytelnie
KOWALEWO POMORSKIE (322)	mgr Cezary Sroga	Państwowy Instytut Geologiczny, Oddz. we Wrocławiu	Wysoki poziom merytoryczny opracowania, duża wnikiwość w zbieraniu i analizie dostępnych materiałów, profesjonalna redakcja tekstu. Mapy i załączniki graficzne wykonane czytelnie i starannie
TOMASZÓW LUBELSKI (928)	mgr inż. Kinga Sawicka, mgr inż. Andrzej Bogacz	Przedsiębiorstwo Geologiczne SA — Kraków	Wysoki poziom merytoryczny opracowania, duża wnikiwość w zbieraniu i analizie dostępnych materiałów, profesjonalna redakcja tekstu
DZIKÓW (958)	mgr Leonard Jochemczyk	Katowickie Przedsiębiorstwo Geologiczne SA — Katowice	Wysoki poziom merytoryczny opracowania, przedstawienie informacji w sposób wyczerpujący. Poszczególne plansze mapy i załączniki graficzne wykonane czytelnie i starannie
GŁOGÓW MAŁOPOLSKI (981)	mgr Katarzyna Olszewska	Katowickie Przedsiębiorstwo Geologiczne SA — Katowice	Wysoki poziom merytoryczny opracowania, przedstawienie informacji w sposób wyczerpujący. Poszczególne plansze mapy i załączniki graficzne wykonane czytelnie i starannie
BUKOWSKO (1057)	mgr inż. Halina Wojtyna	Państwowy Instytut Geologiczny, Oddz. w Kielcach	Wysoki poziom merytoryczny opracowania, duża wnikiwość w zbieraniu i analizie dostępnych materiałów, profesjonalna redakcja tekstu. Mapy i załączniki graficzne wykonane czytelnie i starannie
WETLINA (1067) USTRZYKI G. (1068) DZWINIACZ G. (1069)	mgr inż. Jerzy Gagol	Państwowy Instytut Geologiczny, Oddz. w Kielcach	Wysoki poziom merytoryczny opracowania, duża wnikiwość w zbieraniu i analizie dostępnych materiałów, profesjonalna redakcja tekstu

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
TYCHY (969) OŚWIĘCIM (970)	mgr inż. Maria Górnik	Katowickie Przedsiębiorstwo Geologiczne SA — Katowice	Duża umiejętność interpretacji trudnych warunków hydrogeologicznych w obszarach górnictwa węgla kamiennego
CIESZYN (1010) SKOCZÓW (1011)	mgr Piotr Olszewski	Katowickie Przedsiębiorstwo Geologiczne SA — Katowice	Wysoki poziom merytoryczny interpretacji występowania pierwszego poziomu wodonośnego z uwzględnieniem specyfiki obszarów górskich
WIELBARK (253)	dr Piotr Herbich, mgr Magdalena Nidental	Państwowy Instytut Geologiczny — Warszawa	Wysoki poziom merytoryczny interpretacji występowania pierwszego poziomu wodonośnego z uwzględnieniem specyfiki obszarów <i>Natura 2000</i>
LIPOWIEC (254)	mgr Zofia Cwierniewska, mgr Magdalena Nidental	Państwowy Instytut Geologiczny — Warszawa	Wysoki poziom merytoryczny interpretacji występowania pierwszego poziomu wodonośnego z uwzględnieniem specyfiki obszarów <i>Natura 2000</i>
KIELCE (815)	dr Marcin Kos, mgr inż. Katarzyna Machowska	Państwowy Instytut Geologiczny, Oddz. w Kielcach	Duża umiejętność interpretacji pierwszego poziomu wodonośnego w skomplikowanych warunkach hydrogeologicznych obszarów górskich
CHĘCINY (850)	dr Marcin Kos, mgr inż. Robert Jaworski	Państwowy Instytut Geologiczny, Oddz. w Kielcach	Duża umiejętność interpretacji pierwszego poziomu wodonośnego w skomplikowanych warunkach hydrogeologicznych obszarów górskich
MORAWICA (851)	mgr Gertruda Herman, mgr inż. Tomasz Młyńczak	Państwowy Instytut Geologiczny, Oddz. w Kielcach	Duża umiejętność interpretacji pierwszego poziomu wodonośnego w skomplikowanych warunkach hydrogeologicznych obszarów górskich
KAMIENSK (763)	dr Dorota Janica, mgr Leszek Kacprzak, mgr Artur Ładoń	Przedsiębiorstwo Badań Geofizycznych — Warszawa	Duża umiejętność interpretacji trudnych warunków hydrogeologicznych w obszarach górnictwa odkrywkowego
WARSZAWA ZACHÓD (523)	mgr Iwona Kubiczek	POLGEOL SA — Warszawa	Duża umiejętność analizy i interpretacji bardzo zróżnicowanych materiałów archiwalnych wykorzystana do przedstawienia skomplikowanych warunków hydrogeologicznych w rejonach aglomeracji miejskich
KRASNOSIELC (331)	mgr Iwona Kubiczek	POLGEOL SA — Warszawa	Wysoki poziom merytoryczny interpretacji występowania pierwszego poziomu wodonośnego z uwzględnieniem zróżnicowanych warunków geomorfologicznych
ŁYSE (256) KOLNO (257)	mgr Justyna Niewiarowicz	POLGEOL SA — Warszawa	Wysoki poziom merytoryczny interpretacji występowania pierwszego poziomu wodonośnego z uwzględnieniem specyfiki obszarów podmokłych
TATRY ZACHODNIE (1060) TATRY WYSOKIE (1061)	dr inż. Jarosław Krawczyk	Przedsiębiorstwo Geologiczne SA — Kraków	Wysoki poziom merytoryczny interpretacji występowania pierwszego poziomu wodonośnego w obszarach górskich o znacznym skomplikowaniu warunków hydrogeologicznych
CZARNY DUNAJEC (1048)	dr inż. Jarosław Krawczyk	Przedsiębiorstwo Geologiczne SA — Kraków	Wysoki poziom merytoryczny interpretacji występowania pierwszego poziomu wodonośnego z uwzględnieniem specyfiki obszarów górskich
NOWY TARG (1049)	dr inż. Jarosław Krawczyk, mgr inż. Tomasz Gągulski	Przedsiębiorstwo Geologiczne SA — Kraków	Wysoki poziom merytoryczny interpretacji występowania pierwszego poziomu wodonośnego z uwzględnieniem specyfiki obszarów górskich
LUBSKO (609)	mgr Halina Bielecka, mgr Agata Jednoróg	PROXIMA SA — Wrocław	Wysoki poziom merytoryczny interpretacji występowania pierwszego poziomu wodonośnego w obszarach o znacznym skomplikowaniu warunków hydrogeologicznych
TRZEBIEL (646)	mgr Halina Bielecka	PROXIMA SA — Wrocław	Wysoki poziom merytoryczny interpretacji występowania pierwszego poziomu wodonośnego w obszarach o znacznym skomplikowaniu warunków hydrogeologicznych
ŻARY (647)	mgr Halina Bielecka, mgr inż. Danuta Kieńć, mgr Małgorzata Gawron	PROXIMA SA — Wrocław	Wysoki poziom merytoryczny interpretacji występowania pierwszego poziomu wodonośnego w obszarach o znacznym skomplikowaniu warunków hydrogeologicznych
LUBIN (687) GŁOGÓW (651)	mgr Romana Wojciechowska	PROXIMA SA — Wrocław	Wysoki poziom merytoryczny interpretacji występowania pierwszego poziomu wodonośnego w obszarach o znacznym skomplikowaniu warunków hydrogeologicznych

Tab. 6. Mapa terenów zdegradowanych i podwyższonego ryzyka naturalnego w skali 1 : 10 000

Nazwa i godło arkusza	Autorzy	Nazwa firmy	Podstawa wyróżnienia
MYSŁOWICE M-34-63-A-d-1	mgr Robert Formowicz, mgr Michał Rólka, mgr Sławomir Dominiak, mgr inż. Włodzimierz Krieger, dr inż. Albin Zdanowski	Państwowy Instytut Geologiczny, Oddz. w Sosnowcu	Opracowanie wyróżnione za wysoką jakość merytoryczną i kartograficzną. Podkreślono duży wkład autorów w prace metodyczne i wykorzystanie do tego technik cyfrowych. Ponadto autorzy wykazali wnikliwość w zbieraniu i analizie dostępnych materiałów oraz umiejętnie przedstawili je odbiorcy. Tekst jest zredagowany profesjonalnie, informacje są podane w sposób wyczerpujący, załączniki graficzne są wykonane starannie i czytelnie
WARSZAWA — PRAGA N-34-139-A-a-3	mgr Anna Gabryś-Godlewska, dr Dariusz Grabowski, dr Małgorzata Sikorska-Maykowska, mgr Paweł Lewandowski	Państwowy Instytut Geologiczny — Warszawa	
SIECHNICE M-33-35-C-d-3	mgr Jacek Koźma	Państwowy Instytut Geologiczny, Oddz. we Wrocławiu	
SZCZAWNICA M-34-89-D-b-4	dr inż. Bogusław Bąk, mgr inż. Izabela Laskowicz, mgr inż. Izabela Krzak, dr inż. Tomasz Malata, mgr inż. Teresa Mrozek, mgr inż. Rafał Pająk, dr hab. inż. Barbara Radwanek-Bąk, dr hab. inż. Antoni Wójcik	Państwowy Instytut Geologiczny, Oddz. w Krakowie	

Tab. 7. Mapa osuwisk i terenów predysponowanych do występowania ruchów masowych w skali 1 : 50 000 dla Polski pozakarpackiej

Województwo	Autorzy	Nazwa firmy	Podstawa wyróżnienia
ZACHODNIOPOMORSKIE	mgr Ryszard Dobracki, mgr Krzysztof Dobracki	Państwowy Instytut Geologiczny, Oddz. w Szczecinie	Opracowanie wyróżnione za wysoką jakość merytoryczną i kartograficzną. Podkreślono duży wkład autorów w prace metodyczne i wykorzystanie do tego technik cyfrowych. Ponadto autorzy wykazali wnikliwość w zbieraniu i analizie dostępnych materiałów oraz umiejętnie przedstawili je odbiorcy. Tekst jest zredagowany profesjonalnie, informacje są podane w sposób wyczerpujący, załączniki graficzne są wykonane starannie i czytelnie
POMORSKIE	mgr Marta Neumann, mgr Tomasz Woźniak	Państwowy Instytut Geologiczny, Oddz. w Gdańsku	
WARMIŃSKO-MAZURSKIE	mgr Katarzyna Pochodzka-Szwarc	Państwowy Instytut Geologiczny — Warszawa	
PODLASKIE	mgr Magdalena Czarnogórska, mgr Aleksander Frankiewicz		
MAZOWIECKIE	mgr Łukasz Nowacki		
ŁÓDZKIE	mgr Weronika Danel		
KUJAWSKO-POMORSKIE	mgr Anna Gabryś-Godlewska, mgr Olimpia Kozłowska, dr Monika Koniecznyńska		
ŚWIĘTOKRZYSKIE	mgr Janusz Badura, mgr Dariusz Ciszek	Państwowy Instytut Geologiczny, Oddz. we Wrocławiu	
LUBUSKIE	mgr Krzysztof Horbowy		
OPOLSKIE, DOLNOŚLĄSKIE	mgr Bogusław Przybylski		
PODKARPACKIE	mgr Ziemowit Zimnal		
MAŁOPOLSKIE	mgr inż. Teresa Mrozek	Państwowy Instytut Geologiczny, Oddz. w Krakowie	
ŚLĄSKIE	mgr inż. Paweł Marciniak		
WIELKOPOLSKIE	mgr Ewa Bartczak, mgr Janusz Czerwonka		
LUBELSKIE	mgr Marzena Małek, mgr Krystyna Wodyk	PROXIMA SA — Wrocław	
		POLGEOL SA w Warszawie, Oddz. w Lublinie	

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

Zespół autorski: mgr Jerzy Król, mgr inż. Jacek Gruszecki, mgr Alicja Maćków, mgr Jadwiga Kochanowska, mgr Anna Lewczuk, mgr Katarzyna Sieradzka, mgr Maciej Pikuła, mgr Paweł Brytan, Aleksander Cwynarowicz.

Firma: Przedsiębiorstwo Geologiczne we Wrocławiu PROXIMA SA.

Wyróżnienie dla całego zespołu, który opracował w sumie 15 arkuszy, za wysoki poziom merytoryczny warstwy *Składowanie odpadów*. Autorzy wykazali wnikliwość w zbieraniu i analizie dostępnych materiałów archiwalnych, którą przeprowadzili z dużą starannością. Na uwagę zasługuje profesjonalna redakcja merytoryczna tekstów oraz bardzo staranne i czytelnie wykonanie map.

9. Mapa osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi w skali 1 : 10 000 obszaru gminy Władysławowo (województwo pomorskie)

Autorzy: mgr inż. Leszek Jurys, mgr Marta Neumann, mgr Tomasz Woźniak, mgr Wojciech Jegliński, Władysława Rudeńska.

Państwowy Instytut Geologiczny, Oddział Geologii Morza w Gdańsku.

Mapa, stanowiąca opracowanie pilotażowe, została wyróżniona za wysoką jakość merytoryczną i kartograficzną. Całe opracowanie należy traktować jako wzorcowe. Autorzy wykazali wnikliwość w zbieraniu i analizie dostępnych materiałów oraz umiejętnie przedstawili je odbiorcy. Tekst zredagowany jest profesjonalnie, informacje podane są w sposób wyczerpujący. Do kart informacyjnych osuwisk dołączono wzorowo opracowane załączniki graficzne — przekroje oraz bogatą dokumentację fotograficzną.