



Opracowania kartograficzne wyróżnione w 2005 r. przez Komisję Opracowań Kartograficznych

Małgorzata Sikorska-Maykowska*



W 2005 r. odbyły się 44 sesje Komisji Opracowań Kartograficznych, na których — po wysłuchaniu recenzji i opinii członków komisji — rozpatrzono przyjęcie 268 opracowań map i projektów prac geologicznych, w tym:

□ 8 projektów prac geologicznych dla arkuszy *Szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1 : 50 000*. Wszystkie projekty zostały przyjęte po uzupełnieniach;

□ 20 opracowań autorskich arkuszy *Szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1 : 50 000* wraz z książkowym tekstem objaśnień. Wszystkie opracowania zostały przyjęte po wprowadzeniu wskazanych przez zespoły komisji poprawek i uzupełnień;

□ 60 opracowań autorskich arkuszy *Mapy hydrogeologicznej Polski w skali 1 : 50 000* — warstwy tematycznej *Pierwszy poziom wodonośny — występowanie i hydrodynamika*. Komisja przyjęła wszystkie arkusze, zobowiązując autorów do wprowadzenia w wyznaczonym terminie poprawek i uzupełnień zaleconych przez KOK;

□ 77 opracowań arkuszy *Mapy geologiczno-gospodarczej Polski w skali 1 : 50 000* oraz 101 opracowań arkuszy

Mapy geośrodowiskowej Polski w skali 1 : 50 000 (każdy w formie dwóch map: Planszy A i B). Wszystkie opracowania zostały przyjęte po wprowadzeniu przez autorów zaleconych przez komisję poprawek i uzupełnień;

□ 5 różnych opracowań, w tym min.:

— *Przestrzenny model głębokiej budowy geologicznej Polski* — opracowanie numeryczne,

— *Mapę geologiczną Polski w skali 1 : 500 000*,

— *Instrukcję opracowania Mapy geośrodowiskowej Polski w skali 1 : 50 000*.

Z opracowań przedłożonych do rozpatrzenia Komisji Opracowań Kartograficznych zostały przez nią wyróżnione:

□ 3 opracowania autorskie i projekty prac geologicznych dla arkuszy *Szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1 : 50 000* (tab. 1);

□ 7 opracowań autorskich arkuszy *Mapy geologiczno-gospodarczej Polski w skali 1 : 50 000* (tab. 2);

□ 2 opracowania autorskie arkuszy *Mapy geośrodowiskowej Polski w skali 1 : 50 000*; Planszy A (tab. 3);

□ 5 opracowań autorskich arkuszy *Mapy geośrodowiskowej Polski w skali 1 : 50 000*; Planszy B — warstwy tematycznej *Składowanie odpadów* (tab. 4).

Tab. 1. Wyróżnione opracowania autorskie i projekty prac geologicznych dla arkuszy *Szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1 : 50 000*

| Nazwa i numer arkusza | Autorzy | Nazwa firmy | Podstawa wyróżnienia |
|-----------------------|--|--|---|
| Lubiewo (272) | prof. Stanisław Ostaficzuk dr Zygmunt Heliasz | IGSMiE PAN w Krakowie | Wysoki poziom merytoryczny opracowania |
| Nowogród (295) | dr Alicja Bałuk | Państwowy Instytut Geologiczny — Warszawa | Wysoki poziom merytoryczny i techniczny, w tym perfekcyjnie wykonana mapa geologiczna |
| Czarna Dąbrówka (23) | dr Radosław Pikies, dr Wojciech Prussak | Państwowy Instytut Geologiczny — Oddział Geologii Morza | Wysoki poziom wykonania |

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

| Nazwa i numer arkusza | Autorzy | Nazwa firmy | Podstawa wyróżnienia |
|-----------------------------|----------------------|--|--|
| Adamów (639) Wołyń (641) | mgr Cezary Sroga | Państwowy Instytut Geologiczny — Oddział Dolnośląski | Wysoki poziom merytoryczny, duża wnikliwość w zbieraniu i analizie dostępnych materiałów |
| Lubartów (713) | mgr Jacek Gruszecki | Przedsiębiorstwo Geologiczne we Wrocławiu <i>Proxima S.A.</i> | Wysoki poziom merytoryczny, duża wnikliwość w zbieraniu i analizie dostępnych materiałów, profesjonalna redakcja tekstów, staranne wykonanie załączników graficznych |
| Orzechów Nowy (815) | dr inż. Barbara Ptak | Państwowy Instytut Geologiczny — Oddział Górnośląski | Wysoki poziom merytoryczny, duża wnikliwość w zbieraniu i analizie dostępnych materiałów, profesjonalna redakcja tekstów, staranne wykonanie załączników graficznych |

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

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

| Nazwa i numer arkusza | Autorzy | Nazwa firmy | Podstawa wyróżnienia |
|-----------------------|--|---|--|
| Piaski (787) | mgr Dorota Giełżecka-Mądry mgr Halina Wojtyna | Przedsiębiorstwo Geologiczne — Kielce | Wysoki poziom merytoryczny, przedstawienie informacji w sposób wyczerpujący, poszczególne plansze mapy i załączniki graficzne wykonane czytelnie i starannie |
| Kraśnik (821) | mgr inż. Jerzy Górka inż. Halina Kapera mgr inż. Leszek Kruk | Przedsiębiorstwo Geologiczne <i>Progeo</i> Sp. z o.o. — Kraków | Wysoki poziom merytoryczny, duża wnikliwość w zbieraniu i analizie dostępnych materiałów, profesjonalna redakcja tekstu |
| Tereszpol (893) | mgr inż. Małgorzata Kawulak prof. dr hab. inż. Marek Nieć | Polska Akademia Nauk — Kraków | Wysoki poziom merytoryczny, duża wnikliwość w zbieraniu i analizie dostępnych materiałów, profesjonalna redakcja tekstu |
| Krasnobród (894) | mgr Aleksander Frankiewicz | Państwowy Instytut Geologiczny — Warszawa | Duża wnikliwość w zbieraniu i analizie dostępnych materiałów |

Tab. 3. Wyróżnione opracowania autorskie arkuszy *Mapy geotektonicznej Polski w skali 1 : 50 000; Planszy A*

| Nazwa i numer arkusza | Autorzy | Nazwa firmy | Podstawa wyróżnienia |
|-------------------------|----------------------------|---|---|
| Okonek (199) | mgr Eugeniusz Sztromwasser | Państwowy Instytut Geologiczny — Oddział Dolnośląski | Wysoki poziom merytoryczny, duża wnikliwość w zbieraniu i analizie dostępnych materiałów, profesjonalna redakcja tekstu |
| Piotrków Kujawski (439) | mgr inż. Marek Gałka | Państwowy Instytut Geologiczny — Oddział Górnośląski | Wysoki poziom merytoryczny, duża wnikliwość w zbieraniu i analizie dostępnych materiałów, profesjonalna redakcja tekstu |

Tab. 4. Wyróżnione opracowania autorskie arkuszy *Mapy geotektonicznej Polski w skali 1 : 50 000; Planszy B — warstwy tematycznej Składowanie odpadów*

| Nazwa i numer arkusza | Autorzy | Nazwa firmy | Podstawa wyróżnienia |
|--|---|---|---|
| Wysoka (276) | mgr Grażyna Hrybowicz | Przedsiębiorstwo Geologiczne <i>Polgeol</i> S.A. — Warszawa | Wysoki poziom merytoryczny, duża wnikliwość w zbieraniu i analizie dostępnych materiałów, profesjonalna redakcja tekstu |
| Gniezno (436) | mgr Elżbieta Osendowska mgr Kazimierz Nowacki | Przedsiębiorstwo Geologiczne <i>Polgeol</i> S.A. — Zakład w Łodzi | Wysoki poziom merytoryczny, duża wnikliwość w zbieraniu i analizie dostępnych materiałów, profesjonalna redakcja tekstu |
| Witkowo (475) Klęczew (476) Ślesin (477) Sompolno (478) | dr Dariusz Grabowski | Państwowy Instytut Geologiczny — Warszawa | Wysoki poziom merytoryczny całości opracowań |
| Konin (513) | mgr Anna Gabryś-Godlewska | Państwowy Instytut Geologiczny — Warszawa | Wysoki poziom merytoryczny, duża wnikliwość w zbieraniu i analizie dostępnych materiałów, profesjonalna redakcja tekstu |
| Kórnik (508) Środa Wielkopolska (509) Września (510) Rakoniewice (541) Kościan (542) Czempin (543) Śrem (544) Nowe Miasto n. Wartą (545) Żerków (546) Sława (577) Święciechowa (578) Leszno (579) Krzywiń (580) Gostyń (581) Jaraczewo (582) Jarocin (583) Poniec (617) Kobylin (618) Krotoszyn (619) Raszków (620) | mgr Marzena Małek, mgr Krystyna Wodyk, mgr inż. Stanisław Marszałek | Przedsiębiorstwo Geologiczne <i>Polgeol</i> S.A. — Zakład w Lublinie | Wysoka jakość merytoryczna całości prac zespołu |