



## Z DZIAŁALNOŚCI SŁUŻBY GEOLOGICZNEJ

### Opracowania kartograficzne wyróżnione w 2014 r. przez Komisję Opracowań Kartograficznych

Andrzej Konon<sup>1</sup>



W 2014 roku odbyło się 78 sesji Komisji Opracowań Kartograficznych, na których, po wysłuchaniu recenzji i opinii członków komisji, rozpatrzono przyjęcie 747 arkuszy map i innych opracowań kartograficznych, w tym:

- „Mapy osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi” w skali 1 : 10 000 (26 gmin);
  - map geologiczno-turystycznych (2 mapy);
  - „Mapy geośrodowiskowej Polski” w skali 1 : 50 000 (II) – Plansza B, warstwa „Naturalna bariera izolacyjna” (227 arkuszy);

- „Mapy geośrodowiskowej Polski” w skali 1 : 50 000 (II) – Plansza A (277 arkuszy);
- „Mapy geośrodowiskowej Polski” w skali 1 : 50 000 (II) – warstwa normatywna „Kopaliny” (185 arkuszy);
- 20 innych wpływających do Komisji opracowań Kartograficznych.

Komisja przyjęła, pozytywnie opiniując, wszystkie przedstawione jej arkusze map oraz sześć innych zgłoszonych opracowań kartograficznych. Autorzy zostali zobowiązani do wprowadzenia w wyznaczonym terminie poprawek i uzupełnień zaleconych przez Komisję.

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

**Tab. 1.** Projekt – System Osłony Przeciwośuwiskowej SOPO – „Mapa osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi” w skali 1 : 10 000

Gmina	Autorzy	Nazwa firmy	Podstawa wyróżnienia
Szczawnica, powiat nowotarski, województwo małopolskie	Izabela Laskowicz, Antoni Wójcik	Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy	Opracowania wyróżnione za wysoką jakość merytoryczną i kartograficzną. Autorzy wykazali wnikliwość w zbieraniu i analizie informacji podczas zwiadu terenowego. Wyniki swoich prac umiejętnie przedstawili odbiorcy w formie kart informacyjnych opracowanych dla każdego zinwentaryzowanego osuwiska i terenu zagrożonego ruchami masowymi oraz na mapie. Teksty objaśniające do mapy zostały zredagowane profesjonalnie, informacje podane w sposób wyczerpujący
Mogilany, powiat krakowski, województwo małopolskie	Antoni Wójcik, Bartłomiej Warmuz		
Skawina, powiat krakowski, województwo małopolskie	Antoni Wójcik, Teresa Mrozek		
Bircza, powiat przemyski, województwo podkarpackie	Jarosław Kos, Konrad Boroń, Konrad Górka, Michał Bąk, Beata Karda, Jakub Sokalski, Przemysław Wyderski	Przedsiębiorstwo Geologiczne SA, Kraków	
Markowa, powiat łańcucki, województwo podkarpackie	Michał Bąk, Przemysław Wyderski		
Brzostek, powiat: dębicki, województwo podkarpackie	Danuta Nowicka, Zbigniew Koluch	GEOTESTER – Usługi Inżynierskie w Zakresie Geologii i Ochrony Środowiska, Szyce k. Krakowa	

**Tab. 2.** Mapa geośrodowiskowa Polski (II) w skali 1 : 50 000

Nr arkusza	Autorzy	Nazwa firmy	Podstawa wyróżnienia
<b>warstwa normatywna KOPALINY – weryfikacja perspektyw i prognoz kopaliny</b>			
Województwo podlaskie – arkusze nr 107, 108, 109, 110, 146, 147, 148, 149	Damian Kałus, Halina Kapera	Krakowskie Przedsiębiorstwo Geologiczne ProGeo Sp. z o.o., Kraków	Opracowania wykonane na wysokim poziomie merytorycznym. Autorzy wykazali wnikliwość i rzetelność w zbieraniu oraz analizie dostępnych informacji archiwalnych a także merytoryczne przygotowanie w zakresie problematyki złożowej
Województwo pomorskie – arkusze nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 49, 50, 51	Beata Breitmeier, Tomasz Gutowski, Józef Ostrowski, Damian Rzepecki, Józef Boratyn, Mariusz Kmiecik, Małgorzata Jarosz	Przedsiębiorstwo Geologiczne SA, Kraków	

<sup>1</sup> Przewodniczący Komisji Opracowań Kartograficznych, Wydział Geologii, Uniwersytet Warszawski, ul. Żwirki i Wigury 93, 02-089 Warszawa; andrzej.konon@uw.edu.pl.

Tab. 2. Mapa geośrodowiskowa Polski (II) w skali 1 : 50 000 (cd.)

Nr arkusza	Autorzy	Nazwa firmy	Podstawa wyróżnienia
<b>Plansza A</b>			
Województwo wielkopolskie – arkusze nr 577, 578, 579, 580, 581, 582, Jarocin 583, 615, 616, 617, 618, 619, 620, Rawicz 654, 655, 657	Halina Wojtyna, Dorota Giełżecka-Mądry, Dominik Szrek, Władysław Ślusarek	Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy	Wyróżnienie za wnikliwość oraz rzetelność w zbieraniu i analizie dostępnych materiałów oraz poprawnie wykonaną korektę i aktualizację warstw informacyjnych MGŚP. Informacje z baz danych zewnętrznych, udostępnionych wykonawcom (m.in. PIG-PIB, GDOŚ, GDLP), zostały szczegółowo przeanalizo- wane i zaimplementowane do bazy MGŚP (II)
<b>Plansza B – Naturalna bariera izolacyjna</b>			
Wieluń 733, Kłobuck 808, Ostrowy 809, Częstochowa 845, Ujazd 908, Pietrowice 964	Marek Gałka, Sławomir Wilk	Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy	Wyróżnienie za dokładność i wnikliwość analizy geologicznych i hydro- geologicznych materiałów źródłowych. Autorzy prawidłowo określili możliwości izolacyjne poszczególnych wydzieleni litologicznych, uwzględniając zarówno charakter głębszej budowy geologicznej, jak i litologii osadów powierzchniowych
Środa Śląska 762, Świdnica 798; Oława 802	Elżbieta Gawlikowska, Paweł Różański		
Klimontów 887	Sławomir Mądry, Jakub Sokalski, Dominik Szrek		
Pniewy 431	Dorota Giełżecka-Mądry, Dominik Szrek, Jakub Sokalski		
Szamotuły 432	Dominik Szrek, Jakub Sokalski		
województwo małopolskie – arkusze nr 1015; 1016; 1017; 1018; 1019; 1031; 1032; 1033; 1034; 1035; 1047; 1048; 1049	Marta Sołomacha		

Tab. 3. Mapy geologiczno-turystyczne

Tytuł opracowania	Autorzy	Nazwa firmy	Podstawa wyróżnienia
Mapa geologiczno-turystyczna Suwalski Park Krajobrazowy 1 : 25 000	Katarzyna Pochocka-Szwarc, Joanna Przasnyska, Joanna Rychel, Anna Tekielska	Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy	Wysoko oceniono mapę za czytelność części kartograficznej i zrozumiały dla odbiorcy tekst opisujący historię geologiczną terenu