

## XVIII Ogólnopolski i XI Polsko-Litewski Konkurs „Nasza Ziemia – środowisko przyrodnicze wczoraj, dziś i jutro”

Tegoroczny Konkurs „Nasza Ziemia...” odbył się pod hasłem „Geologiczne barwy Ziemi”. W jego organizacji uczestniczyło pięć oddziałów regionalnych Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego (PIG-PIB), Muzeum Geologiczne w Warszawie oraz Litewska Służba Geologiczna.



Fundatorem wszystkich nagród rzeczowych oraz części nagrody finałowej – wycieczki laureatów do Warszawy – był KGHM Polska Miedź S.A.

Uczniowie z całej Polski zgłosili do konkursu 2284 prace, w tym 1670 prac plastycznych i 614 pisemnych – 355 z gimnazjów i 259 ze szkół ponadgimnazjalnych.

Tematyka konkursu dla gimnazjalistów i uczniów szkół ponadgimnazjalnych nawiązywała do profilu działalności sponsora. Zadaniem młodzieży było opisanie zagadnień związanych ze złożami miedzi lub z permem – okresem w dziejach Ziemi, w którym ukształtowały się skały zawierające polskie złoża tego metalu. W każdym oddziale regionalnym PIG-PIB komisje konkursowe wyłoniły autorów najlepszych prac, którzy zostali dopuszczeni do drugiego etapu konkursu – regionalnego testu wiedzy geologicznej. Zwycięzcy testów regionalnych przeszli do finału – ogólnopolskiego turnieju wiedzy geologicznej, który odbył się 1.06.2017 r. w Warszawie.

Wysoki poziom konkursu wiedzy doceniają zarówno nauczyciele szkół, jak i kadra akademicka, upatrująca wśród laureatów swoich przyszłych studentów. Na mocy porozumienia między PIG-PIB a Uniwersytetem Jagiellońskim od trzech lat zdobywcy trzech pierwszych miejsc w finale ogólnopolskim na poziomie szkół ponadgimnazjalnych otrzymują indeksy uprawniające do studiowania na kierunku geologia na Uniwersytecie Jagiellońskim.

Uczniowie szkół podstawowych mieli przygotować dowolną techniką pracę plastyczną nawiązującą tematem do głównego hasła konkursu: „Geologiczne barwy Ziemi”. Zwycięzcy półfinałów otrzymali nagrody rzeczowe i wzięli udział w wycieczce do Warszawy. W stolicy do polskich finalistów konkursu dołączyli goście z Litwy: laureatki trzech pierwszych miejsc w konkursie plastycznym, ich opiekunowie i przedstawiciele litewskiej służby geologicznej: Indrė Virbickienė – kierownik Działu Informacyjnego, Eligija Baranovskienė – organizator konkursu na Litwie i Anton Symonovicz. W trakcie ogólnopolskiego turnieju wiedzy polscy i litewscy finaliści konkursu plastycznego wykonywali rysunki rywalizujące o nagrodę publiczności.

Uroczystość wręczenia nagród zaszczylicili swoją obecnością Minijus Samuila – II sekretarz Ambasady Republiki Litewskiej w Polsce, główny inżynier geolog KGHM Polska Miedź S.A. Robert Leszczyński – przedstawiciel sponsora strategicznego konkursu, dr inż. Tomasz Rychliński z Instytutu Nauk Geologicznych UJ, który przyznał laureatom konkursu indeksy, oraz dr Janusz Janowski – prezes Zarządu Głównego Związku Polskich Artystów Plastyków, który od wielu lat patronuje konkursowi.

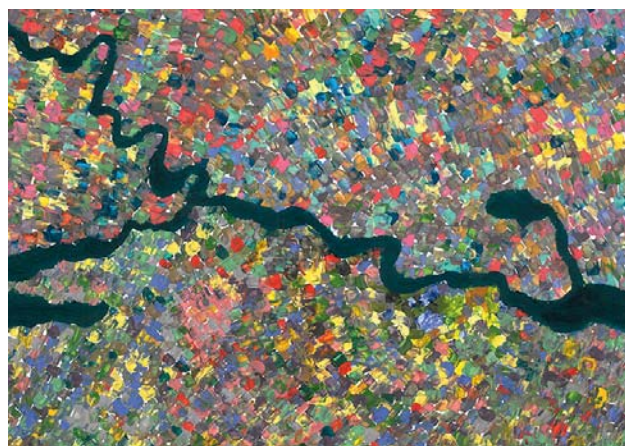
Konkurs „Nasza Ziemia...” jest istotnym elementem działalności edukacyjnej PIG-PIB, mającej na celu kształtowanie właściwych postaw społecznych wobec środowiska przyrodniczego i poczucia współodpowiedzialności za



Ryc. 1. I miejsce w polsko-litewskim konkursie plastycznym – praca Wiktorii Wieczorek, Szkoła Podstawowa im. Wandy Chotomskiej w Józefowie

jego kondycję. W ciągu 18 lat w zmaganiach konkursowych uczestniczyło ponad 60 tysięcy uczniów.

Prace plastyczne nagrodzone i wyróżnione w konkursie były prezentowane na wystawach Muzeum Geologicznego, m.in.: „Wizje zaginionych światów”, „Katastrofy przyrodnicze” oraz „Nasza Ziemia” (wystawa plenerowa wielkoformatowych fotogramów prac plastycznych). Za-



Ryc. 2. II miejsce w polsko-litewskim konkursie plastycznym – praca Liepy Bakūnaitė, Szkoła Wojskowa im. gen. Povilasa Plechavičiūsa w Kaunas

mieszczane były również w kalendarzach, na pocztówkach i zakładkach do książek wydawanych przez PIG-PIB.

Najnowszym dziełem zainspirowanym i zilustrowanym pracami konkursowymi jest książka pt. „Oblicza Ziemi”, w której w przystępny sposób opisano wybrane procesy geologiczne i zagadnienia historii Ziemi.

Monika Krzeczyńska i Paweł Woźniak