

Finał obchodów Dni Ziemi w Warszawie

Obchody Dni Ziemi organizowane są na całym świecie. Po raz pierwszy obchodzono je 22 kwietnia 1970 r. w Stanach Zjednoczonych, 20 lat później zaś świętowano także w Polsce. W kolejnych latach apelowano m.in. o oszczędzanie wody, energii, ratowanie lasów tropikalnych, ograniczenie emisji gazów wywołujących kwaśne deszcze i efekt cieplarniany, ochronę rzek i klimatu oraz zrównoważony rozwój.

Tegoroczne Dni Ziemi przebiegały pod hasłem *Z energią chrońmy klimat*. Hasło to, podobnie jak ubiegłoroczne — *Klimat w potrzebie* — nawiązuje do bardzo ważnego spotkania międzynarodowego, jakie odbyło się w grudniu ubiegłego roku w Poznaniu — XIV Konferencji Stron Ramowej Konwencji Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu (COP14).

Ramowa Konwencja Narodów Zjednoczonych w sprawie Zmian Klimatu została podpisana przez przedstawicieli 154 państw w czerwcu 1992 r., podczas Szczytu Ziemi w Rio de Janeiro. Polska ratyfikowała ją 28 lipca 1994 r. Jest ona jedną z najważniejszych umów dotyczących ochrony środowiska na świecie, a jej podstawowym celem jest ustanowienie zasad, którymi powinny kierować się państwa w dążeniu do redukcji emisji gazów cieplarnianych. Zgodnie z konwencją, państwa powinny współpracować w celu zachowania, ochrony i przywracania zdrowia oraz integralności ekosystemu Ziemi oraz są zobowiązane do podejmowania działań zapobiegających zmianom klimatu lub minimalizujących ich negatywne skutki.

Festyn, zamykający obchody Dni Ziemi w Polsce, odbył się w niedzielę, 26 kwietnia, tradycyjnie na Polach Mokotowskich w Warszawie. Wydarzenie to zostało objęte honorowym patronatem ministra środowiska Macieja Nowickiego. Udział w festynie wziął m.in. dr Henryk Jacek Jezierski, podsekretarz stanu w MŚ, główny geolog kraju, który uczestniczył w sadzeniu okolicznościowego drzewka, zwiedzał przygotowane prezentacje oraz wręczył nagrody zwycięzcom konkursów, m.in. konkursu fotogra-

ficznego *Klimaty Mazowsza*, zwracającego uwagę na najciekawsze obiekty województwa mazowieckiego.

Jak co roku na zwiedzających czekały liczne atrakcje przygotowane przez instytucje państwowe, parki narodowe, instytuty naukowe, wyższe uczelnie, organizacje pozarządowe i muzea. Wystawcy pogrupowani zostali w czterech sektorach: informacyjnym, prezentacyjnym, edukacji oraz kultury.

Państwowy Instytut Geologiczny uczestniczył w sektorze informacyjnym *Wizjer rządowo-samorządowy, naukowy i problemowy — instytucje dla klimatu*. Czołowe instytucje związane z ochroną środowiska zaprezentowały tu swoje osiągnięcia, dorobek naukowy, publikacje, jak również rozmaite ciekawostki, wystawy i konkursy. Oprócz PIG udział wzięły m.in. Ministerstwo Środowiska, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego, Urząd m.st. Warszawy, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Instytut Ochrony Środowiska wraz z Krajowym Administratorem Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji KASHUE, Uniwersytet im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego, Centrum Fotowoltaiki Politechniki Warszawskiej, Krajowa Agencja Poszanowania Energii SA, Muzeum Łowiectwa i Jeździectwa oraz Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej.

Państwowy Instytut Geologiczny wraz z Muzeum Geologicznym PIG przedstawił liczne plansze informacyjne dotyczące zmian klimatu. Przybliżyliśmy zainteresowanym zagadnienia związane z sekwestracją dwutlenku węgla oraz geotermią. Towarzyszył nam jak co roku dilofozaur Dyzio, cieszący się ogromnym zainteresowaniem nie tylko najmłodszej publiczności. Pokazywaliśmy i rozdawaliśmy nasze foldery i publikacje popularno-naukowe. Dla dzieci i młodzieży przygotowaliśmy liczne konkursy, zabawy i prezentacje.

Ministerstwo Środowiska skoncentrowało się na najmłodszych uczestnikach festynu i zwróceniu ich uwagi



Ryc. 1. Wizyta ministra Henryka Jacka Jezierskiego na stoisku PIG. Ryc. 1 i 4 fot. M. Kowalska



Ryc. 2. Postery informacyjne przygotowane przez pracowników instytutu. Ryc. 2 i 3 fot. A. Szymkowiak



Ryc. 3. Stoisko PIG przyciągało tłumy zwiedzających



Ryc. 4. Miniaturowa rekonstrukcja dinozaura Dilophosaurus wetherilli ozdabiała stoisko PIG

na proste sposoby oszczędzania energii. Zamiast tradycyjnego stoiska zaproponowało aktywne i nowoczesne formy edukacyjne, zorganizowane na terenie miasteczka Ministerstwa Środowiska. W miasteczku tym można było zobaczyć m.in.:

- ❑ zdjęcia z wystawy *Technologie dla Ochrony Klimatu*, przedstawiające wybrane projekty ekspozycji z 29 krajów, które były prezentowane na Konferencji Klimatycznej w Poznaniu (COP 14). W oparciu o wystawę interaktywną przeprowadzono grę dla najmłodszych *Mały Kustosz* — około 1000 dzieci losowało wiatraczki i odpowiadało na wylosowane pytania dotyczące odnawialnych źródeł energii;
- ❑ teatrzyk *Wagary z ekologii*;
- ❑ turniej *W poszukiwaniu Ekoplanety*;
- ❑ grę *Modny Nawyk*, która zgromadziła około 1500 dzieci rozwiązujących rebusy;
- ❑ happeningi: *Plócienny Mur*, *Stwórzmy Logo Ministerstwa Środowiska*, *Zabierz logo Partnerstwa dla Klimatu do domu*;
- ❑ nowe działania Partnerów dla Klimatu w 2009 r.;
- ❑ gry, zabawy, konkursy dla dzieci: *Tropem Inspektora OŚ*, krzyżówki edukacyjne organizowane przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska;
- ❑ koncert muzyki myśliwskiej w wykonaniu orkiestry Szkoły Leśnej z Goraja;
- ❑ zabawy z Królikiem Maurycym Marchewką, bohaterem strony internetowej MŚ dla dzieci.

Impreza została zorganizowana przez Fundację Ośrodka Edukacji Ekologicznej we współpracy z resortem środowiska i innymi organami administracji państwowej oraz organizacjami pozarządowymi.

Obchodom Dni Ziemi towarzyszyły jak zawsze liczne spotkania, wykłady, dyskusje z udziałem polityków i działaczy ekologicznych, konkursy, zajęcia plastyczne dla dzieci oraz zabawy i koncerty.

Maja Kowalska & Andrzej Szymkowiak