

# W trosce o środowisko naturalne

Już po raz dwudziesty Polska włącza się w międzynarodowe obchody Dnia Ziemi

**Akcja, zainicjowana po raz pierwszy 22 kwietnia 1970 roku w Stanach Zjednoczonych, ma na celu promowanie postaw proekologicznych wśród społeczeństwa, a zwłaszcza dzieci i młodzieży. W tym roku zostanie przeprowadzona pod hasłem „Różnorodność w nas, bioróżnorodność wokół nas.”**

## Geneza Światowego Dnia Ziemi

Z ideą przeprowadzenia Międzynarodowego Dnia Ziemi, podczas konferencji UNESCO, w 1969 roku, poświęconej ochronie środowiska wystąpił John McConnell, amerykański ekolog, miłośnik przyrody i natury. Zgodnie z jego założeniami miała ona propagować ekologiczny tryb życia, a także zwracać uwagę na problemy naszej planety. Inicjatywa szybko zyskała poparcie władz San Francisco, dzięki czemu 21 marca 1970 roku udało się ogłosić obchody Dnia Ziemi. Niedługo później McConnell ogłosił Manifest Dnia Ziemi, który zyskał akceptację sekretarzy generalnych Organizacji Narodów

Zjednoczonych. Święto zyskało status międzynarodowy. Obchodzone jest w czasie równonocy wiosennej, na przełomie 20 i 21 marca.

W Polsce oraz wielu innych krajach przyjęła się natomiast data 22 kwietnia.

## Na polskim gruncie

Pierwsze obchody święta Ziemi odbyły się w 1990 roku. Towarzyszyły im m.in. liczne spotkania, dyskusje z udziałem osób zajmujących się społecznie i zawodowo ochroną przyrody, przedstawiciele samorządów lokalnych, konkursy i zajęcia plastyczne dla dzieci i młodzieży. Każdego roku akcji przyświecało także inne hasło. Podejmowano już tematy

„Między niebem a ziemią”, „Rzeka”, „Ziemia odzyskana” czy „Z energią chrońmy klimat”. 2010 rok zdominuje natomiast różnorodność biologiczna życia organizmów roślinnych i zwierzęcych, występujących w ekosystemach lądowych, morskich czy słodkowodnych.

Być może wielu z nas nie zdaje sobie sprawy, że tylko przez ostatnie 350 lat wyginęło ok. 95 gatunków ptaków, 40 gatunków ssaków, a wiele innych wymiera tysiące razy szybciej niż zaplanowała natura. Należy więc nie tylko dbać o nienaruszalność istniejących ekosystemów, ale przede wszystkim zwiększać świadomość, do czego może prowadzić zachwianie równowagi różnorodności biologicznej.

## Obchody Dnia Ziemi

Uroczystości zorganizowane zostaną w wielu szkołach i uczelniach, m.in. na Uniwersytecie Śląskim. Już 21 kwietnia, w katowickim kinie „Rialto” odbędzie się projekcja filmu „Tajemnice oceanu”, przeznaczona dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych, zakończona dyskusją popilmową, zaś o godz. 18.00 projekcja filmu „HOME – S.O.S. Ziemia”, połączona z dyskusją „Czy Ziemia nas potrzebuje?”

Dzień później, na Wydziale Pedagogiki i Psychologii US, o godz. 16.30, odbędzie się natomiast wernisaż wystawy „Dzika Polska”. Jest to kolekcja profesjonalnych, wielkoformatowych zdjęć polskich fotografików

przyrody, przedstawiająca najbliższe i najbardziej naturalne obszary Polski. Wystawa potrwa do 6 maja.

22 kwietnia miała odbyć się gala z okazji Dnia Ziemi, przygotowywana przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, podczas której przyznane zostaną nagrody dla osób i instytucji z terenu województwa śląskiego, wyróżniając je ze względu na ich działalność proekologiczną. Z powodu żałoby narodowej impreza odbędzie się w późniejszym czasie.

Ogólnopolskie obchody Światowego Dnia Ziemi zwinieczy finałowy piknik, który zostanie zorganizowany w dniu 25 kwietnia na Polach Mokotowskich w Warszawie. Beata Wojciechowska



Foto: Adam Balon, II LO im. Jana Matejki w Siemianowicach Śl.

## Budowanie porozumienia społecznego

**Adam Zdziebło, podsekretarz stanu w Ministerstwie Rozwoju Regionalnego, Adam Stach, wicemarszałek województwa śląskiego oraz Gabriela Lenartowicz, prezes Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach byli gośćmi konferencji, poruszającej temat pozyskiwania**

**akceptacji społecznej dla inwestycji ingerujących w środowisko, zorganizowanej przez Zrzeszenie Ekspertów Ekologii.**

Przedsięwzięcie, dofinansowane przez WFOŚiGW, jest jednym z działań zmierzających do zwiększenia zainteresowania mieszkańców naszego województwa tematyką ochrony środowiska, a zwłaszcza do-

strzegania w tym zakresie wpływów inwestycji ekologicznych. Celowo temu ma służyć m.in. film edukacyjny, zrealizowany przez Beatę Netz, „Vademecum inwestora”, w którym m.in. psychologowie społeczni, socjologowie oraz osoby zaangażowane w przygotowywanie programów pomocowych przedstawiają możliwości osiągnięcia porozumienia

społecznego dla inwestycji bliskich otoczeniu człowieka. Prezentacja niebawem trafi do wszystkich samorządów gminnych z terenu województwa śląskiego.

Temat, umiejętnego prowadzenia dobrego dialogu między przedstawicielami władz a mieszkańcami, zmierzającego do polepszenia warunków ich życia poruszyła w swoim wystąpieniu prezes WFOŚiGW w Katowicach, Gabriela Lenartowicz, zaś Adam Zdziebło, przedstawiciel Ministerstwa Rozwoju Regionalnego przekonywał, że decyzją o dofinansowaniu projektu to dopiero początek długiej drogi, do jego realizacji. Bez konsultacji społecznych nie da się jej w żaden sposób pokonać.

Niestety, jak pokazują wyniki badań socjologicznych jesteśmy jednym z niewielu krajów europejskich, który wciąż nie może osiągnąć porozumienia w tym temacie. BW

## WFOŚiGW wesprze zarybianie

**Do kwoty 220 tys. zł. Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach sfinansuje zarybianie zbiorników wodnych na terenie województwa śląskiego.**

Do wód wpuszczonych zostanie ok. 600 tys. sztuk narybku, m.in. sandacze, pstrągi potokowe, klenie, bolenie, szczupaki, świnki i jazie – łącznie ok. 13 ton. Trafiają one do zbiorników, należących do okręgów rybackich katowickiego okręgu Polskiego Związku Wędkarskiego.

W ciągu ostatnich kilkudziesięciu lat rozwój cywilizacyjny wpłynął negatywnie na środowisko wodne. Zanieczyszczenie wód różnego rodzaju ściekami, budowa ujęć wodnych na rzekach i zbiornikach czy też regulacje rzek i potoków, to wszystko przyczyniło się do przerwania biologicznej ciągłości rzek,



Foto: WFOŚiGW w Katowicach

nierzadko utrudniając lub uniemożliwiając wędrówki żywych organizmów.

Efektom prowadzonych zarybnień, na wodach okręgu katowickiego jest tendencja wzrostowa w odłowach karpia, a także suma i węgorza.

Z kolei wahania w odłowach, z tendencją spadkową lub wzrostową dotyczą szczupaka, sandacza, klenia, pstrąga potokowego oraz linu.

Zarybianie przyczynia się m.in. do zwiększenia bioróżnorodności w wodach.



Foto: WFOŚiGW w Katowicach