

## **11. Lokalna Agenda 21**

### **Edukacja ekologiczna**

Zadania z zakresu edukacji ekologicznej realizowane są w Wydziale Ochrony Środowiska już od kilku lat. W ramach kontynuacji zadań podejmowano niżej wymienione zadania:

- Kontynuowano realizację procesu Lokalnej Agendy 21, głównie poprzez prace Forum Lokalnej Agendy 21 („okrągły stół”) złożonego z przedstawicieli:
  - gdańskich uczelni, przemysłu, biznesu, organizacji pozarządowych, przedstawicieli mieszkańców dzielnic.

Odbyły się 3 spotkania których tematami były:

- Planowana realizacja projektu platformy ( centrum ) do selektywnej zbiórki odpadów nietypowych przy ul. Chrobrego ( róg ul. Kopalnianej )
- Prezentacja oceny stanu sanitarnego miasta przez Powiatowego Inspektora Sanitarnego
- Przedstawienie projektu urządzenia zieleni z funkcją rekreacyjną w Pasie Nadmorskim
- Aktualizacja strategii rozwoju Miasta Gdańska do roku 2010

Odbyły się spotkania z młodzieżą w szkołach - pogadanki na temat ekologii, podczas których poruszono zagadnienia związane ze stanem środowiska w Gminie Gdańsk, segregacją odpadów, zagrożeniami środowiska oraz Agendą 21 i Lokalną Agendą 21. Obserwuje się coraz większe zaangażowanie młodzieży w problematykę ekologii i ochrony środowiska – coraz więcej szkół wykazuje dużą aktywność na tym polu.

- wspierano finansowo i organizacyjnie akcję „Dzień Ziemi”,(zakup worków dla szkół, zorganizowanie miejsc składowania i odbioru odpadów oraz ich bezpłatnego przyjęcia na wysypisko odpadów komunalnych w Gdańsku Szadółkach). W ramach „Dnia Ziemi” Wydział zakupił 1000 szt. sadzonek drzew i krzewów, które rozdał uczniom i młodzieży szkolnej biorącej udział w akcji.
- Miasto po raz pierwszy zorganizowało w dniach 20-21 września „Zielony Weekend w Gdańsku” – święto, w którym edukacja ekologiczna i kształtowanie postaw i zachowań proekologicznych łączyło się z aktywną formą spędzania wolnego czasu. „Zielony Weekend w Gdańsku” odbywał się w ramach przypadających akcji – Dniu Sprzątania Świata i Dnia bez Samochodu. Oprócz tradycyjnego zaproszenia do uprzątnięcia swojego otoczenia i zachęty dla kierowców, aby zechcieli zrezygnować z jazdy samochodem w dniu święta, odbyły się liczne imprezy towarzyszące m.in. koncerty, konkursy wiedzy o ochronie środowiska, happening, wystawa prac młodzieży gdańskich szkół nadesłanych na konkurs związany z Dniem bez Samochodu.
- Dofinansowywano działalność pro-ekologiczną w szkołach (realizacja programów autorskich; zakup nagród dla uczestników konkursów wiedzy ekologicznej, pomocy naukowych, oraz narzędzi ogrodniczych do pielęgnowania ogródków przyszkolnych,

roślin) oraz działania tematycznie związane z ekologią prowadzone przez organizacje pozarządowe.

- Kontynuowano program edukacji ekologicznej w przedszkolach – Wydział zakupił kolejne 3 kompostowniki. Obecnie 29 przedszkoli zostało zaopatrzonych w kompostowniki, a 1 szt. przekazano Stowarzyszeniu Opieki Społecznej „Bank Otwartych Serc”. Na zlecenie Wydziału przeprowadzono warsztaty z zakresu zasad i celowości kompostowania oraz segregacji odpadów w przedszkolach. Ta forma edukacji ekologicznej przedszkolaków zdaje egzamin, przewiduje się jej kontynuację.
- Młodzież gdańskich szkół kontynuowała wycieczki do oczyszczalni ścieków „Wschód” w celu zwiedzenia obiektu oraz zapoznania się z procesem oczyszczania ścieków. Organizatorem wycieczek był Wydział (sprawy organizacyjne na linii Dział Szkoleń Saur Neptun Gdańsk, opłacenie autokaru) we współpracy z SNG (oprowadzenie młodzieży po obiekcie).
- Zakupiono książki na nagrody dla aktywnych szkół i organizacji celem wspierania ich działalności i nagrodzenia młodzieży biorącej udział w różnego rodzaju przedsięwzięciach ekologicznych. Zakupiono również 30 szt. gier edukacyjnych „Zielone Ścieżki”, które zostały przekazane przedszkolom, w których prowadzony jest program edukacji ekologicznej.
- Wydano folder informacyjny pt. „Ścieżka przyrodniczo-dydaktyczna w Górkach Wschodnich na Wyspie Sobieszewskiej” nakład – 6000 szt.
- Dofinansowano wydanie folderu pt. „Śladami Mennonitów po Żuławach Gdańskich” – wydawcą było Stowarzyszenie „Żuławy Gdańskie”.

## Wskaźniki zrównoważonego rozwoju – jednolite wskaźniki europejskie (European Common Indicators)

Celem inicjatywy jest wspieranie władz lokalnych w ich pracy na rzecz zrównoważonego rozwoju oraz zapewnienie obiektywnych i porównywalnych informacji na temat postępów na drodze do zrównoważonego rozwoju w różnych miejscach Europy. Mierzone jest „przybliżanie się” do zrównoważonego rozwoju, przy czym nacisk położony jest bardziej na zakres zmian po upływie pewnego czasu oraz określenie tendencji i kierunków niż na mierniki absolutne. Inicjatywa opiera się na zestawie zintegrowanych wskaźników, z których każdy odzwierciedla współzależności pomiędzy aspektami ekologicznymi, ekonomicznymi i społecznymi.

Administrację lokalną w Europie zachęca się, by przyjęła jednolite wskaźniki europejskie i włączyła je do istniejących systemów zarządzania. Mają one stanowić uzupełnienie wszelkich wskaźników zdefiniowanych na szczeblu lokalnym lub krajowym.

Prace nad projektem rozpoczęła w 1999 roku grupa robocza: Komisja Europejska (Dyrekcja Generalna ds. Środowiska), Europejska Agencja Ochrony Środowiska i Zespół Ekspertów ds. Środowiska Miejskiego. Opracowano zestaw dziesięciu wskaźników:

<b>A Wskaźniki podstawowe (obowiązkowe)</b>
1 Zadowolenie obywateli ze wspólnoty lokalnej
2 Lokalny wkład do globalnych zmian klimatycznych
3 Lokalne możliwości przemieszczania się i transport pasażerski
4 Dostępność lokalnych publicznych terenów zielonych i usług lokalnych
5 Jakość lokalnego powietrza na zewnątrz
<b>B Wskaźniki dodatkowe (dobrowolne)</b>
6 Podróże dzieci do i ze szkoły
7 Zgodne z zasadami zrównoważonego rozwoju zarządzanie w organach administracji lokalnej i lokalnych podmiotach gospodarczych
8 Zagrożenie hałasem
9 Zgodne z zasadami zrównoważonego rozwoju użytkowanie gruntów
10 Produkty promujące trwały rozwój

Gdańsk uczestniczy w programie od 2000 roku. Do chwili obecnej 114 miast przystąpiło do projektu. Gdańsk brał udział w opracowywaniu metodologii wskaźników: A5 – jakość lokalnego powietrza (mierzona ilością przypadków w roku, kiedy średnie wartości stężeń poszczególnych czynników zanieczyszczających przekraczają normy) i B8 – zagrożenie hałasem (procent populacji narażonej na długotrwały hałas lub poziomy hałasu w wyznaczonych terenach miasta i określenie stopnia realizacji programu ochrony przed hałasem). Dane zbierano w latach 2001 – 2002. Raport opublikowano w sierpniu 2003. Jest on dostępny na stronie internetowej <http://www.sustainable-cities.org/indicators>