

„By dokonać wielkich dzieł, powinniśmy nie tylko planować, ale również wierzyć”

Anatol France

ZIELONY LAUR 2010

Polska Izba Gospodarcza EKOROZWÓJ pod patronatem Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, Głównego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Przewodniczącego Konwentu Prezesów WFOŚiGW już po raz szósty przyznała nagrodę „Zielonego Laura”.

Kapituła konkursu pod przewodnictwem Prof. dr. **Marka Gromca** nagrodziła działania w zakresie nowatorskich rozwiązań ekologicznych i propagowania ekorozwoju w 2010r. w 3 kategoriach: samorządy, przedsiębiorstwa, oraz nagrody indywidualne.

Podczas uroczystej gali konkursu zorganizowanej 2 czerwca br. w Sali Lustrzanej Pałacu Staszica PAN w Warszawie, wręczone zostały Laureatom dyplomy i statuetki „Zielonego Laura”. Nagrody wręczali **Stanisław Gawłowski**, Sekretarz Stanu w Ministerstwie Środowiska, **Janusz Zaleski**-Sekretarz Stanu w M Ś, Główny Konserwator Przyrody, **Krzysztof Zaremba** – Prezydent PIGE, prof. Marek Gromiec – Przewodniczący Kapituły Konkursu.

PIG EKOROZWÓJ utworzona została w 1997r. i działa na terenie całego kraju oraz za granicą. Zrzesza osoby fizyczne i prawne, prowadzące działalność gospodarczą, organizacje społeczne, samorządowe i fundacje.

Urząd Gminy Czernichów za realizację następujących zadań: budowę około 36 km kanalizacji sanitarnej i oczyszczalni ścieków o przepustowości 600 m³/dobę w Międzybrodziu Bialskim (podłączono 670 budynków). Koszt inwestycji 24 mln PL. Budowę 5,5 km kanalizacji sanitarnej w przysiółku Kosarzyska w Międzybrodziu Żywieckim kosztem 4 mln PL. (podłączono Okło 70 budynków). Kolejne projekty do realizacji w przygotowaniu. Nagrodę odebrał: **Adam Kos**, wójt gminy.

Nagrodzeni w kategorii przedsiębiorstwa

Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej w 2009 roku sporządziło prognozy, które obejmują w szczególności analizę i ocenę występowania liczących się oddziaływań na poszczególne elementy środowiska, łącznie z opracowaniem planów urządzania lasu. Prace objęły obszar 34 nadleśnictw o powierzchni około 636 tys. ha. Ponadto Biuro wykonało inwentaryzacje ornitologiczne dla 4 obszarów „Natura 2000” o łącznej powierzchni 450 tys. ha, oraz sporządziło interaktywną mapę ochrony przyrody północno-wschodniej Polski. Stanowi to znaczący wkład w ochronę środowiska przyrodniczego kraju. Nagrodę odebrał **Janusz Dawidziuk**, dyrektor BULiGL.

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Warszawie za realizację projektu małej retencji: „Kształtowanie i ochrona biotopów wodno-błotnych w Nadleśnictwach Garwolin, Siedlce i Pułtusk”. Projekt realizowany jest od 2000 roku i zakłada poprawę oraz stabilizację stosunków wodnych w środkowo-wschodniej części Polski poprzez spowolnienie odpływu wody z obszarów leśnych oraz odtworzenie śródleśnych zbiorników i obszarów podmokłych. Obszar ten charakteryzuje się dużym deficytem wody. Odbudowano 49 śródleśnych zbiorników wodnych, oraz system 23 drewnianych zastawek piętrzących wodę, dzięki czemu nastąpiła poprawa utrzymania obszarów bagiennych.

Projekt odgrywa szczególne znaczenie dla ochrony płazów, które z racji zaniku środowisk ich życia są narażonych na wyginięcie. Zwiększenie ilości zbiorników wodnych w rejonie doliny Wisły podnosi rangę tego ważnego szlaku migracji ptaków wodno-błotnych. Nagrodę odebrał **Wojciech Fonder** Dyrektor RDLP w Warszawie



FOTO: HENRYK OLEKSY

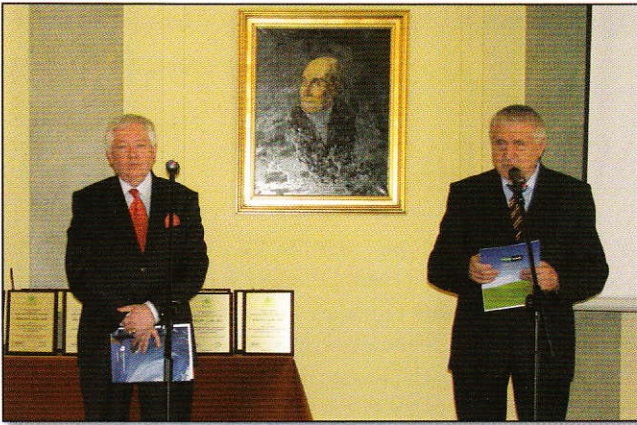
Prof. Marek Gromiec, Przewodniczący Kapituły Konkursu, Krzysztof Zaremba, Prezydent PIGE, Janusz Dawidziuk Dyrektor BULiGL, Stanisław Gawłowski, Sekretarz Stanu w MŚ, Janusz Zaleski, Główny Konserwator Przyrody

Nagrodzone samorządy

Miasto-Gmina Starachowice za przeprowadzenie referendum i wdrożenie przez gminę systemu gospodarki odpadami komunalnymi, zgodnie z duchem nowelizowanej ustawy odpadowej. Systemem objęto 100% gospodarstw domowych. Zastosowano zryczałtowane opłaty od osoby, co wyeliminowało nielegalne pozbywanie się odpadów. Odpady komunalne z terenu gminy kierowane są do zakładów segregacji i odzysku. Dzięki temu nastąpiła poprawa czystości w mieście, zmalała także ilość zmieszanych odpadów komunalnych, trafiających na składowisko. Nagrodę odebrał: **Wojciech Bernatowicz** Prezydent miasta.

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Miasta Stołecznego Warszawa S.A. zostało nagrodzone za modernizację warszawskiej stacji uzdatniania wody pitnej przy ul. Filtrowej. Było to zadanie strategiczne mające na celu polepszenie jakości wody dostarczanej mieszkańcom Warszawy. Z tego względu wybudowano instalację ozonowania pośredniego i filtracji na węglu aktywnym. W ten sposób uzyskano zmniejszenie dawki dwutlenku chloru stosowanego do końcowej dezynfekcji wody, a co za tym idzie znaczącą poprawę smaku i zapachu wody. Nagrodę odebrał **Henryk Brzuchacz** Prezes Zarządu WPWiK w Warszawie.





Od prawej Krzysztof Zaremba, Prezydent PIGE wita Gości wraz z Markiem Gromcem Przewodniczącym Kapituły Konkursu o Zielony Laur

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Jarocinie wyróżniono za osiągnięcia ekologiczne uzyskane w 2010 r. i porządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na obszarze aglomeracji jarocińskiej. Gmina Jarocin, łącznie z terenami wiejskimi, jest niemal w całości skanalizowana. Prowadzone są też prace związane z wymianą sieci wodociągowej zbudowanej z rur azbestowych. W ubiegłym roku w Jarocinie otwarta została najnowocześniejsza w regionie stacja uzdatniania wody - dzięki tej stacji mieszkańcy mogą spokojnie pić wodę prosto z kranu.

Nagrodę odebrali **Adam Pawlicki** burmistrz Jarocina oraz **Jerzy Wolski**, prezes Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Jarocinie.

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Szczecinie nagrodzono za realizację projektu pod nazwą Poprawa jakości wody pitnej w Szczecinie. Jest to największe w Polsce przedsięwzięcie inwestycyjne w zakresie gospodarki wodno-ściekowej o wartości 282,825 mln euro (dofinansowane z Funduszu Spójności w wysokości 185,344 mln euro). Całość projektu podzielono na 24 kontrakty. Zrealizowany projekt obejmował budowę oczyszczalni ścieków, przepompowni ścieków, budowę stacji filtrów, budowę sieci kanalizacyjnej i sanitarnej, budowę kanalizacji deszczowej, budowę magistrali sieci wodociągowej, modernizację sieci kanalizacyjnej i wodociągowej, system monitoringu pracy istniejących przepompowni ścieków. Nagrodę odebrał **Beniamin Chocholski**, Prezes Zarządu.

Tarnobrzeskie Wodociągi Sp. z o.o. za realizację w ramach programu gospodarki wodnej i wodociągowej takich przedsięwzięć jak: modernizacja stacji uzdatniania wody pitnej w obszarze 2 ujęć wody surowej, dzięki czemu mieszkańcom miasta zapewniono wodę dobrej jakości. Na szczególną uwagę zasługuje sposób naturalnego natleniania wody, dzięki czemu zmniejszono dawki utleniacza chemicznego. Udoskonalono także proces końcowej filtracji przez wymianę złoża filtracyjnego. Budowa i modernizacja sieci wodociągowej i sanitarnej objęła 65 % powierzchni miasta. Uporządkowany został system odprowadzania wód opadowych i roztopowych. Nagrodę odebrali: **Antoni Sikoń**, Prezes Zarządu oraz **Jacek Rudnicki**, Wiceprezes.

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Hrubieszowie nagrodzone zostało za wybudowanie stacji odwadniania osadów ściekowych, uznawanej jako najefektywniejsze przedsięwzięcie ekologiczne. Nagrodę odebrali: **Paweł Perelmuter**, Zastępca Burmistrza miasta Hrubieszów, oraz **Wojciech Ciesielszczuk**, Prezes PGKiM Sp. z o.o. w Hrubieszowie.



Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Siedlcach zostało wyróżnione za realizację projektu pod nazwą: rozbudowa oczyszczalni ścieków, budowa kolektorów i modernizacja systemu kanalizacyjnego miasta Siedlce. Program obejmował aglomerację siedlecką (ponad 100 tys. RLM) w skład której wchodzi miasto i część gminy Siedlce. Nagrodę odebrał **Adam Jończyk**, Prezes Zarządu.

Elbląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. otrzymało Zielony Laur za modernizację stacji uzdatniania wody „Królewiecka”, która zaopatruje północną i centralną część miasta zamieszkałą przez około 57 tys. ludzi. Woda jest uzdatniana w naturalny sposób bez użycia środków chemicznych. Wysoka jakość bakteriologiczna umożliwia rezygnację z procesu dezynfekcji, co wpływa korzystnie na walory smakowe i zdrowotne wody. Produkty filtracji – osady wprowadzane są do kanalizacji sanitarnej, co przeciwdziała powstawaniu odorów w kanałach. Zainstalowano również pompę ciepła, która odzyskuje energię cieplną dla potrzeb własnych (cwu i co) z wody przepływającej przez stację. Nagrodę odebrał **Tadeusz Rodziewicz**, Prezydent miasta.

Nagrody indywidualne

Prof. Jan Siuta wyróżniony został za całokształt działalności na rzecz zrównoważonego rozwoju rolnictwa oraz prace na rzecz ochrony środowiska. Współzałożyciel Polskiego Towarzystwa Inżynierii Ekologicznej oraz członkiem Państwowej Rady Ochrony Przyrody Jest autorem licznych publikacji.

Prof. Henryk Zimny wyróżniony został za zasługi w sferze edukacji ekologicznej i wiele prac dotyczących tej tematyki. W swoich publikacjach szczególną uwagę poświęcił ekologii miast. Jest prekursorem i organizatorem badań w tej ważnej dziś dziedzinie.

Miłym akcentem uroczystości było wręczenie przez Prof. **Marka Gromca**, prywatnej nagrody za rok 2010, w postaci statuetki „Złotej Czapli”, którą otrzymali:

- **Stanisław Gawłowski**, Sekretarz Stanu w Ministerstwie Środowiska- za efektywne zarządzanie funduszami UE w KPOŚK
- **Dorota Jasina**, Dyrektor Kemilolu Sp. z o.o.- za rozwój produkcji chemikaliów do usuwania biogenów
- **Arkadiusz Bachan**, Dyrektor Per Aarslett Polska Sp. z o.o. – za rozwój i zastosowanie technologii bezwykopowej.

Zdaniem wyróżnionych nagroda w konkursie Zielony Laur stanowi znaczący wyraz uznania za prace na rzecz poprawy infrastruktury a tym samym poprawy warunków życia mieszkańców i ochrony środowiska; stanowi jednocześnie zachętę do podejmowania nowych przedsięwzięć w tym także edukacyjnych.

Opracował: **Henryk Oleksy**



W pierwszym rzędzie Elżbieta Ostatek oraz Beniamin Chocholski z Wodociągów Szczecińskich

