

Uroczysta Gala, podczas której wręczone zostały nagrody i wyróżnienia odbyła się **20 czerwca br. w Kinoteatrze RIALTO w Katowicach**. Konkurs „Ekolaury” organizowany jest od roku 2002. Jest to konkurs o zasięgu ogólnokrajowym. **W 2012 roku Konkurs uzyskał poparcie Ministra Środowiska**. Realizacja Konkursu pozwala na zapoznanie się ze stanem środowiska w poszczególnych regionach kraju a przede wszystkim z ilością i jakością działań podjętych dla poprawy stanu środowiska przez przedsiębiorstwa, instytucje i fundacje ekologiczne. Uważamy, że wyróżnianie oraz promowanie takich podmiotów staje się czynnikiem mobilizującym do troski i dalszego inwestowania w ekologię. W Konkursie ocenione zostały zarówno innowacyjne projekty dotyczące rozwiązań technicznych i inwestycji w dziedzinie ochrony środowiska, jak i przedsięwzięcia z zakresu edukacji ekologicznej. Kapituła Konkursu „Ekolaury Polskiej Izby Ekologii” **XI edycji przyznała 9 ekolaurów oraz 6 wyróżnień**.

Uroczystość wręczenia nagród w XI edycji Konkursu „Ekolaury Polskiej Izby Ekologii” poprzedziło wręczenie odznaczeń resortowych i wojewódzkich.

Czesław Śleziak z upoważnienia Ministra Środowiska wręczył **Odnaki Honorowe Ministra Środowiska „Za Zasługi dla Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej”** :

1. Pana Adama LIWOCHOWSKIEGO – Zastępcy Prezesa Zarządu WFOŚiGW w Katowicach
2. Pana Stanisława TOKARSKIEGO – Prezesa Zarządu - Dyrektora Generalnego TAURON Wytwarzanie S.A.
3. Pani Urszuli MIESZCZAK – Głównego Inżyniera ds. Ochrony Środowiska w Biurze Zarządu Katowickiego Holdingu Węglowego S.A.
4. Pana Andrzeja KONIECZNEGO – Prezesa Zarządu Funduszu Górnośląskiego S.A.

5. Pani Longiny KUGIEL – Prezesa Zarządu Zakładów Energetyki Ciepłej S.A.



W imieniu Przewodniczącego Sejmiku Śląskiego - Andrzeja Gościniaka, **Złote „Odznaki Honorowe za Zasługi dla Województwa Śląskiego”** wręczył Radny Województwa Śląskiego, Członek „Kapituły Odznaki Honorowej za Zasługi dla Województwa Śląskiego” Pan Piotr Czarnynoga :

1. Barosz- Gwimet Sp. z o.o. Marklowice – odznakę odebrał Prezes Zarządu Czesław Mocko
2. Centralna Stacja Ratownictwa Górniczego S.A. w Bytomiu – odznakę odebrał Mirosław Bagiński – Wiceprezes Centralnej Stacji Ratownictwa Górniczego
3. Katowicki Holding Węglowy S.A. - odznakę odebrał Prezes Zarządu Katowickiego Holdingu Węglowego S.A. Pan Roman ŁÓJ
4. Kompania Węglowa S.A.- odznakę odebrał Wiceprezes Zarządu Kompanii Węglowej S.A. ds. Produkcji Marek Uszko.
5. Przedsiębiorstwo Gospodarki Wodnej i Rekultywacji S.A. Jastrzębie Zdrój – odznakę odebrał Prezes Zarządu Jacek Pustelnik
6. Zakłady Energetyki Ciepłej S.A. Katowice – odznakę odebrał Prezes Zarządu Longina Kugiel

7. Fundusz Górnośląski S.A. – odznakę odebrał Prezes Zarządu Andrzej Konieczny oraz dla Pana Wojciecha STAWIANEGO - Złota „Odznaka Honorowa za zasługi dla województwa śląskiego”.



Prezentujemy listę Laureatów i Wyróżnionych w XI edycji Konkursu „Ekolaury Polskiej Izby Ekologii 2012”:

Kategoria : GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA

Wyróżnienie dla :

Chorzowsko-Świętochłowickiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

41-500 Chorzów, ul. Składowa 1

Nazwa przedsięwzięcia : „Modernizacja oczyszczalni ścieków Klimzowiec”.

Powstała na początku XX w. Oczyszczalnia ścieków „Klimzowiec”, obsługuje prawie 200 000 mieszkańców (RLM) co kwalifikuje ją do grupy obiektów, odnośnie których stosowane są najsurowsze wymagania dotyczące jakości ścieków oczyszczonych. Zlewnia oczyszczalni obejmuje obszar około 31,7 km² w granicach zasięgu Aglomeracji „Chorzów-Świętochłowice”. Oprócz ścieków komunalnych z terenu Chorzowa i Świętochłowic, dodatkowo, osobnym rurociągiem doprowadzane są do oczyszczalni zafenolowane ścieki ze stawu Kalina usytuowanego w Świętochłowicach przy hałdzie odpadów poprodukcyjnych po byłych Zakładach Chemicznych „HAJDUKI”. Kompleksowa modernizacja oczyszczalni przeprowadzona została w latach 2009-2011 dzięki wsparciu z funduszy UE. Wszystkie prace musiały być wykonywane na czynnym obiekcie. Dzięki zakończonej modernizacji OŚ Klimzowiec reprezentuje obecnie wysokie standardy techniczne w dziedzinie technologii oczyszczania ścieków, budownictwa, automatyki i innych dziedzin inżynierskich mających zastosowanie w oczyszczalniach ścieków. Wartość zrealizowanej inwestycji to 93 mln zł. Otrzymane wyróżnienie w imieniu ChŚPWik odebrał Bartłomiej JAROCHA - Członek Zarządu, Dyrektor ds. Rozwoju ChŚPWik Sp. z o.o.



**Ekolaury Polskiej Izby Ekologii dla :
Kompanii Węglowej S.A.**

40-039 Katowice, ul. Powstańców 30

Nazwa przedsięwzięcia : „Poprawa systemu gospodarki wodnej w Kompanii Węglowej S.A.”

Realizacja programu ma na celu kompleksowe rozwiązanie problemu właściwego wykorzystania wód pochodzących z odwodnienia zakładów górniczych. W ramach programu w kopalniach prowadzone jest selektywne ujmowanie wód dołowych, co pozwala na dalsze ich systemowe zagospodarowanie. Wybór sposobu zagospodarowania wód uwzględnia nie tylko ilość i jakość wody zasolonej, ale również możliwości jej wykorzystania z uwzględnieniem jak najmniejszego zużycia energii, efektywności ekonomicznej i wymogów ekologicznych.

Nagrodę odebrał Wiceprezes Zarządu Kompanii Węglowej S.A. ds. Produkcji Marek Uszko.



Kategoria : OGRANICZENIE EMISJI ZANIECZYSZCZEŃ DO ATMOSFERY

Wyróżnienie dla :

Zakładów Energetyki Ciepłej S.A.

40-205 Katowice, ul. Ścigały 14

Nazwa przedsięwzięcia : „Ograniczenie emisji zanieczyszczeń przez budowę instalacji oczyszczania gazów Wydziału 6 „Wujek” ZEC Katowice”.

Zakłady Energetyki Ciepłej S.A. wdrożyły Politykę Zintegrowanego Systemu Zarządzania Jakością, Środowiskiem i BHP uwzględniającą wytyczne Polityki Energetycznej Polski oraz Unii Europejskiej.

Są Firmą Ciepłowniczą, która najdłużej w Polsce posiada certyfikat SOLIDNA FIRMA. Posiadane certyfikaty i polityka środowiskowa firmy zobowiązują do realizacji zadań, które pozwolą sprostać wymaganiom standardów emisyjnych, tzw. dyrektywy IED i innych mającym wejść w życie już niedługo, od roku 2016.

W roku 2011 zakończono zadanie pn. „Ograniczenie emisji zanieczyszczeń przez budowę instalacji oczyszczania gazów Wydziału 6 WUJEK ZEC Katowice” dofinansowane w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 Priorytet IV Działanie 4.3 „wsparcie dla przedsiębiorstw w zakresie wdrażania najlepszych dostępnych technik”.

Co może cieszyć, inwestycja ta spełniła oczekiwania inwestora potwierdzone wynikami pomiarów emisji, a także spotkała się z pozytywną oceną Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, który kontrolował prawidłowość wszystkich aspektów procesu inwestycyjnego.

Polityka prośrodowiskowa ZEC S.A. dzięki takim i podobnym inwestycjom wpływa korzystnie na przyszłość kolejnych pokoleń, pozwala korzystnie oddziaływać na środowisko w którym firma działa oraz pozwala odpowiednio do skali działalności wpisywać się w hasło „Katowice Miastem Ogrodów”

Wyróżnienie odebrała Longina Kugiel – Prezes Zarządu ZEC S.A.



Ekolaur Polskiej Izby Ekologii dla :

Przedsiębiorstwa Handlowo-Uslugowego JANTAR Ryszard Łach

44-100 Gliwice, ul. Chorzowska 50

Nazwa przedsięwzięcia : „Termomodernizacja 22 budynków mieszkalnych : w Rydułtowach, w Pszowie, w Jastrzębiu Zdroju i w Czeladzi”.

Gliwicka firma Jantar – nowym liderem Polskiego rynku

Przedsiębiorstwo Handlowo – Usługowe Jantar z Gliwic otrzymało tytuł „Lidera rynku 2012” oraz wyróżnienie „Euro Lidera 2012” jako najlepsza firma w Polsce w zakresie kompleksowej obsługi procesów termomodernizacyjnych budynków. Nagroda, którą właściciel przedsiębiorstwa Ryszard Łach odebrał podczas **Uroczystej Gali** w warszawskim hotelu Sheraton, to tylko jeden z wielu laurów potwierdzających profesjonalizm i wyjątkowy standard firmy.

Jantar jest obecny na rynku od 1993 r. Na przestrzeni tych wszystkich lat Firma zrealizowała wiele inwestycji, którymi mogłaby się pochwalić. Wśród licznych, które są powodem do dumy, parę zasługuje na szczególne wyróżnienie. Przedsiębiorstwo było Generalnym Wykonawcą, oraz uczestniczyło wraz z innymi podmiotami przy powstawaniu obiektów takich jak : Kuria Metropolitalna Archidiecezji Katowickiej, siedziby Wydziału Teologii Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, hala sportowo – widowiskowa w Pyskowicach, budynek biurowy firmy Autorobot Strefa, a także biurowiec firmy Rödl i Partnerzy przy skrzyżowaniu ulic Zygmunta Starego i Kazimierza Wielkiego, którego oryginalna bryła stała się dominantą tej części Gliwic. Tylko ten krótki wybór jest wymownym świadectwem potencjału firmy. Zasoby kadrowe oraz zaplecze jakim dysponuje Jantar pozwalają na przeprowadzenie kompleksowego procesu inwestycyjnego, od fazy projektowania, po wykonanie „pod klucz”. Cykliczne szkolenia, które przechodzą pracownicy firmy, pozwalają na stosowanie najnowszych materiałów i technologii.

Wysoką jakość usług świadczonych przez przedsiębiorstwo potwierdzają oceny niezależnych ekspertów, którzy zasiadają w kapitułach branżowych konkursów. W 2001r. Izba Gospodarcza Eksporterów i Importerów przyznała Firmie Jantar swoje najwyższe wyróżnienie - **Skrzydła Merkurego**. Firma została również uhonorowana **Śląskim Oskarem** oraz medalem im. **Króla Kazimierza Wielkiego**.

Ryszard Łach wraz z załogą należą do osób, którym leży na sercu dobro środowiska naturalnego. Jantar ma na koncie wiele inwestycji proekologicznych. Aktualnie realizuje programy przewidziane na lata 2010 – 2020, które obejmują kompleksową obsługę termomodernizacji w sumie 337 wielorodzinnych budynków mieszkalnych. Te wysiłki na rzecz ochrony przyrody doceniła Polska Izba Ekologii oraz Forum Liderów Polskich, które przyznało Firmie swoje nagrody.

Nagrodę odebrał właściciel firmy Pan Ryszard ŁACH



Kategoria : OCHRONA PRZED HAŁASEM

Wyróżnienie dla :

TAURON Wytwarzanie S.A. – Oddziału Elektrowni Siersza w Trzebini

32-541 Trzebina

Nazwa przedsięwzięcia : „Realizacja inwestycji w Tauron Wytwarzanie S.A. – Oddział Elektrownia Siersza w Trzebini, w kierunku ograniczenia emisji hałasu do środowiska, ze źródeł zlokalizowanych na terenie jednostki”.

W ramach inwestycji zmierzającej do ograniczenia emisji hałasu do środowiska zrealizowany został szeroko zakrojony projekt zabezpieczeń akustycznych. Zadania inwestycyjne zostały wykonane w latach 2007-2008. Zakres działań obejmował m.in.: wyciszenie chłodni kominowych poprzez zabudowę ekranów akustycznych, zwiększenie izolacyjności akustycznej ścian budynków maszynowni, wyciszenie głównych i wstępnych pomp zasilających na blokach energetycznych, wyciszenie transformatorów blokowych oraz wydmuchów powietrza na zbiornikach technologicznych. W 2009 roku Elektrownia Siersza otrzymała z NFOŚiGW potwierdzenie uzyskania efektu ekologicznego. Przeprowadzona inwestycja doprowadziła do zmniejszenia oddziaływania elektrowni na otaczające środowisko i pozwoliła na dotrzymanie poziomów dopuszczalnych określonych prawem.

Wyróżnienie odebrał Dyrektor TAURON Wytwarzanie Spółka Akcyjna - Oddział Elektrownia Siersza w Trzebini - Leszek Krzemień.



Kategoria : GOSPODARKA ODPADAMI

Wyróżnienia dla :

1. Elektrociepłownie Wybrzeże S.A.

80-867 Gdańsk ul. Swojska 9

Nazwa przedsięwzięcia : „Przystosowanie Elektrociepłowni Gdańskiej i Gdyńskiej do pracy bezskładowiskowej”.

Projekt dotyczący przystosowania obu Elektrociepłowni Gdańskiej oraz Gdyńskiej do pracy bezskładowiskowej był wynikiem wieloletniej polityki prowadzonej przez Spółkę Elektrociepłownie Wybrzeże S.A., która za cel główny przyjęła wdrożenie wszystkich możliwych inwestycji prowadzących do maksymalnego ograniczenia wprowadzanych odpadów paleniskowych do środowiska. Przedsięwzięcie objęło realizacją budowę dwóch zbiorników retencyjnych. Jeden silos o pojemności magazynowania 12 000 Mg, zlokalizowano w Elektrociepłowni Gdańskiej, drugi bliźniaczy obiekt o pojemności 15 000 Mg powstał na obszarze Elektrociepłowni Gdyńskiej. Zarówno jeden jak i drugi obiekt w pełni zlokalizowany jest na terenie spółki i nie graniczy w bezpośrednim sąsiedztwie z cennymi przyrodniczo obszarami. Zbiorniki retencyjne znajdujące się w Gdańskiej i Gdyńskiej Elektrociepłowni cechuje wysoka innowacyjność konstrukcyjna. Po raz pierwszy w Polsce zastosowano budowę zbiornika ze stożkiem stalowym wewnętrznym, którego zadaniem jest odciążenie dna zbiornika od pionowego naporu popiołu i przekazanie całego ciężaru na ściany cylindryczne nośne. Należy nadmienić, że zbiornik w Gdyni jest obecnie największą budowlą tego typu w Polsce.

2. Centrum, Utylizacji Opon Organizacja Odzysku S.A.

03-733 Warszawa, ul. Targowa 24

Nazwa przedsięwzięcia : „Stworzenie efektywnego, ogólnokrajowego systemu zbiórki i zagospodarowania zużytych opon samochodowych”.

System stworzony w roku 2002 przez Centrum Utylizacji Opon Organizacja Odzysku SA i rozwijany przez ostatnie 10 lat był jednym z pierwszych w Europie, a jego skuteczność pozwoliła na zlikwidowanie problemu odpadów po oponach samochodowych w Polsce. Polski system zbiórki i zagospodarowania zużytych opon stał się rozwiązaniem wzorcowym dla krajów Europy Środkowej i Wschodniej. Zużyte opony samochodowe stały się cennym surowcem."

Wyróżnienie odebrał Marek Sobiecki, Prezes Zarządu Centrum Utylizacji Opon Organizacja Odzysku SA".



**Ekolaur Polskiej Izby Ekologii dla :
Ekofol II S.A.**

41-902 Bytom, ul. Korfantego 45

Nazwa przedsięwzięcia : „Budowa i wdrożenie internetowego systemu inwentaryzacji wyrobów azbestowych w kraju – Baza Azbestowa (praca wykonywana na zlecenie i z inspiracji Ministerstwa Gospodarki)”

BAZA AZBESTOWA - jedyny w kraju internetowy system informatyczny obejmujący swoim zasięgiem obszar całej Polski, służący do monitorowania realizacji „Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009 -2032”.

Gromadzone w Bazie dane - wprowadzane do systemu przez wszystkie gminy i urzędy marszałkowskie w kraju - służą również do graficznej prezentacji tego zagadnienia poprzez Elektroniczny System Informacji Przestrzennej.

Nagrodę odebrał Prezes EKOFOL II S.A. Pan Wojciech Krzyżak.



Kategoria : ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII

Ekolaur Polskiej Izby Ekologii dla :

Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych MetalERG JMJ Cieślak S.J.

55-200 Oława, ul. Pułaskiego 2

Nazwa przedsięwzięcia : „Innowacyjne urządzenie do suszenia balotów słomy za pomocą ciepła odpadowego”.

W imieniu firmy Metalerg- serdecznie dziękujemy za przyznanie nam nagrody w kategorii Odnawialne źródła energii. Jesteśmy firmą, która stara się iść z duchem czasu, szuka innowacyjnych rozwiązań

i przede wszystkim dba o środowisko. Dlatego właśnie w zgłoszeniu do konkursu przedstawiliśmy Państwu nasz pomysł-suszarkę do zbelowanej słomy, dzięki niej podnieśliśmy energetyczną efektywność wykorzystania słomy jako źródła energii odnawialnej poprzez wykorzystanie ciepła odpadowego zawartego w spalinach wyprowadzanych do atmosfery z kotła - instalacji opalanej słomą oraz obniżyliśmy emisję zanieczyszczeń, zwłaszcza pyłu. Do tego obniżenie strat energetycznych całego układu, a tym samym wzrost sprawności energetycznej przetwarzania energii zawartej w spalanej słomie przyczynia się do znacznego obniżenia kosztów eksploatacyjnych instalacji. Tak więc najważniejsze efekty ekologiczne i ekonomiczne zostały osiągnięte. Teraz słoma bardzo słabej jakości (bardzo mokra) nie musi leżeć na polu nieużywana, dzięki naszej suszarce można ją wykorzystać, oszczędzając przy tym koszty, które trzeba by ponieść na paliwo kopalne, jednocześnie dbając o środowisko.

Nagrodę odebrał Specjalista ds. paliw i energii Pan Grzegorz Skrzypczak



Kategoria : ZIELONE TECHNOLOGIE I EKOPRODUKTY

Wyróżnienie dla :

Katowicki Węgiel Sp. z o.o.

40-205 Katowice, ul. Ks. Franciszka Ścigały 14

Nazwa przedsięwzięcia : „Wprowadzenie na rynek nowego produktu pod nazwą handlową EKOSORT – paliwo kwalifikowane, przeznaczonego do spalania w niskoemisyjnych kotłach węglowych w gospodarce komunalnej i ogrzewnictwie indywidualnym”.

Katowicki Węgiel Sp. z o.o. opracował technologię i wdrożył produkcję paliwa stałego na bazie wysokoenergetycznych węgla polskich i niskoenergetycznych węgla pochodzących z importu, przeznaczonego do spalania w niskoemisyjnych automatycznych kotłach węglowych.

Wprowadzone na rynek paliwo pod nazwą handlową EKOSORT spełnia wymagania kwalifikacyjne Instytutu Chemicznej Przeróbki Węgla w Zabrze na "znak bezpieczeństwa ekologicznego" stawiane kwalifikowanym paliwom stałym dla gospodarki komunalnej i ogrzewnictwa indywidualnego. Spalanie Ekosortu w w/w kotłach daje efekt ekologiczny polegający na znacznym ograniczeniu emisji pyłów, zanieczyszczeń organicznych oraz tlenków siarki, węgla i azotu do atmosfery. Efekt ten został osiągnięty poprzez dostosowanie parametrów jakościowych Ekosortu takich jak : granulacja, spiekalność, temperatury topliwości popiołu, wartość opału oraz zawartości popiołu, siarki, wilgoci gwarantujących optymalny przebieg procesu spalania paliwa.

Wyróżnienie odebrała Maria Kimel - Główny Specjalista Kontroli Jakości



Ekolaur Polskiej Izby Ekologii dla :
SAFEGE Oddział w Polsce

00-410 Warszawa, ul. Solec 22

Nazwa przedsięwzięcia : „Za wdrażanie PICCOLO – narzędzie do symulacji pracy sieci wodociągowej”.

Nagrodzony produkt jest pomocny dla każdego przedsiębiorstwa wodociągowego do osiągnięcia wysokich standardów w zaopatrzeniu w wodę pitną dowolnej aglomeracji. Dzięki jego wykorzystaniu możliwe jest zapewnienie niezawodności pracy sieci wodociągowej poprzez analizę sieci dystrybucyjnej pod kątem różnych zagadnień eksploatacyjnych, z którymi styka się przedsiębiorstwo wodociągowe. Umożliwia on ograniczanie kosztów eksploatacyjnych przedsiębiorstwa wodociągowego oraz strat na sieci np. poprzez symulację zmniejszania wydajności źródeł w okresie najmniejszych rozbiorów lub poprzez sterowanie pracą pompowni w taki sposób, by ograniczyć zużycie energii utrzymując przy tym wymagane standardy zaopatrzenia odbiorców wody. Daje on również możliwość uzyskania ogromnych oszczędności wynikających z zaniechania niewłaściwych inwestycji na sieci wodociągowej. Wprowadzenie danych do tego oprogramowania, jego wdrożenie i wymierne efekty finansowe i ekologiczne uzyskuje się dzięki opracowanej i sprawdzonej przez pracowników Oddziału SAFEGE S.A. w Polsce metodyce przygotowania modelu hydraulicznego sieci wodociągowej oraz metodyce opracowania strategii rozwoju przedsiębiorstwa wraz z programem optymalizacji pracy systemu wodociągowego.

Nagrodę odebrała Kamila Kurowska-Gawryś Zastępca Dyrektora Oddziału SAFEGE S.A. w Polsce



Kategoria : EDUKACJA EKOLOGICZNA

Ekolaur Polskiej Izby Ekologii dla :

Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie Sp. z o.o.

05-500 Piaseczno, ul. Żeromskiego 39

Nazwa przedsięwzięcia : „EKO postawa to dobra zabawa”

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie, pamiętając o najmłodszych, realizuje autorski Program Edukacji Ekologicznej „Eko postawa to dobra zabawa”. Dzięki EkoAkademii, skierowanej do dzieci i młodzieży, PWiK Piaseczno poprzez zabawę uczy, w jaki sposób woda trafia do kranów, dlaczego należy racjonalnie jej używać i jaką funkcję pełnią oczyszczalnie ścieków. Inicjatywa ma na celu propagowanie postaw proekologicznych wśród najmłodszych mieszkańców gminy piaseczyńskiej. Dzięki akcji, dofinansowanej przez WFOŚiGW w Warszawie, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie uświadamia, że codzienna postawa każdego z nas ma ogromny wpływ i znaczenie dla środowiska.

Nagrodę odebrał Artur Woźniakowski - Prezes Zarządu Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie



Kategoria : CAŁOKSZTAŁT DZIAŁALNOŚCI NA RZECZ OCHRONY ŚRODOWISKA

Ekolaury Polskiej Izby Ekologii dla :

1. Katowickiego Holdingu Węglowego S.A.

40-022 Katowice, ul. Damrota 16-18

Nazwa przedsięwzięcia : „Działania proekologiczne realizowane w kopalniach Katowickiego Holdingu Węglowego S.A.”

Prowadzona w kopalniach Katowickiego Holdingu Węglowego S.A. działalność górnicza uwzględnia zasady ochrony środowiska i zrównoważonego rozwoju.

Katowicki Holding Węglowy S.A. posiada opracowaną „Strategię ograniczania negatywnych skutków oddziaływania na środowisko oraz pełnego dostosowania do wymogów Unii Europejskiej”, której celem jest ograniczanie negatywnych skutków oddziaływania kopalń na środowisko. Celem ograniczenia, względnie eliminacji uciążliwości nieodłącznie związanych z działalnością przemysłową zakładów górniczych prowadzona jest szeroka działalność inwestycyjna, między innymi w zakresie ochrony wód powierzchniowych,

gospodarki odpadami wydobywczymi, ograniczenia emisji pyłów i gazów do atmosfery, ochrony przed uciążliwościami hałasu oraz w zakresie rekultywacji terenów przekształconych działalnością górnictwem. Działalność kopalń Katowickiego Holdingu Węglowego S.A. usprawniana jest również poprzez ich funkcjonowanie w oparciu o wymogi Systemu Zarządzania Jakością, Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem i Higieną Pracy oraz Systemu Zarządzania Środowiskowego. Wdrożenie przez Katowicki Holding Węglowy S.A. Zintegrowanego Systemu Zarządzania jest nowatorskim sposobem na poprawę efektywności działania.

Nagrodę odebrali Prezes Zarządu Katowickiego Holdingu Węglowego S.A. Pan Roman ŁÓJ oraz Urszula MIESZCZAK – Główny Inżynier ds. Ochrony Środowiska w Biurze Zarządu Katowickiego Holdingu Węglowego S.A.



2. Przedsiębiorstwa Projektowo-Doradczego WROTECH Sp. z o.o.

54-616 Wrocław, ul. Kunickiego 15

Nazwa przedsięwzięcia : „Całokształt działalności Przedsiębiorstwa Projektowo-Doradczego WROTECH na rzecz ochrony środowiska”.

Od 2000 roku Przedsiębiorstwo Projektowo-Doradcze WROTECH prowadzi działalność projektowo-konsultingową w branży ochrony środowiska. W pierwszych latach swojej działalności Firma wykonała szereg projektów małych i średnich oczyszczalni ścieków, sieci wodociągowych i kanalizacyjnych. W kolejnych latach, odpowiadając na zapotrzebowanie rynku, skupiła się na zadaniach związanych z gospodarką odpadami, wykonując dokumentację dla obiektów takich jak: stacje przeładunkowe, sortownie, składowiska odpadów, zakłady zagospodarowania odpadów. Jako jedna z niewielu firm realizuje zadania kompleksowo, począwszy od opracowania programów, koncepcji, sporządzania dokumentacji projektowych z uzyskaniem pozwolenia na budowę, kończąc na przygotowaniu dokumentów aplikacyjnych o dofinansowanie przedsięwzięć z zakresu ochrony środowiska dla inwestorów, dla których dofinansowanie z zewnątrz stanowi często jedyną szansę na zrealizowanie inwestycji. Firma wykonuje dokumentację dla regionów i związków gmin. Do największych zadań należą: prace projektowe w zakresie uporządkowania gospodarki odpadami dla kilkunastu gmin w okolicy Działdowa, projekt największego w Polsce składowiska balastu w Łodzi, prace projektowe dla potrzeb budowy składowiska odpadów komunalnych w Jaroszowie, jednego z największych w Polsce.

Nagrodę odebrał Paweł Janczarski - Prezes Zarządu PPD WROTECH Sp. z o.o.



3. AQUA S.A.

43-300 Bielsko-Biała, ul. 1 Maja 23

Nazwa przedsięwzięcia : „AQUA S.A. – dobre praktyki zarządcze w zgodzie z zrównoważonym rozwojem”.

AQUA S.A. z Bielska-Białej prowadzi działalność wodociągowo-kanalizacyjną na terenie Podbeskidzia. Misją Spółki jest harmonijne i łączne osiągnięcie zadowolenia jej klientów, akcjonariuszy i załogi przy jednoczesnym ograniczeniu negatywnego wpływu działalności na środowisko naturalne. Od 2004 roku z sukcesem stosuje systemy grzewcze oparte na pozyskaniu energii odnawialnej przy pomocy pomp ciepła, dzięki czemu obniża koszty prowadzonej działalności. Ponadto na oczyszczalni ścieków wytwarzany jest biogaz w procesie beztlenowej fermentacji osadów ściekowych, z którego produkowana jest energia energetyczna i ciepła. Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Komorowicach umożliwiła oczyszczanie ścieków zgodnie z obowiązującym prawem unijnym ze szczególnym uwzględnieniem redukcji stężenia związków biogennych: azotu ogólnego i fosforu. Do modernizacji istniejącego bioreaktora oraz do wykonania nowego reaktora biologicznego wybrano nowatorską, pionierską w Polsce technologię dynamicznego zasilania stopniowego - **Dynamic Step Feed**.

W imieniu AQUA S.A. nagrodę odebrał Wiceprezes Zarządu AQUA S.A. - Zbigniew Szymański.



Dopełnieniem pełnej wrażeń ceremonii finałowej był występ **Marii Meyer** – aktorki musicalowej, zawodowo związanej z Teatrem Rozrywki w Chorzowie.





