

EKOLAURY

Polskiej Izby Ekologii

Finał 14-edycji Konkursu EKOLAURY już za nami!

Uroczysta Gala odbyła się 23 listopada 2015 r. w Hotelu QUBUS w Katowicach.

Polska Izba Ekologii od 2002 roku organizuje **Konkurs „Ekolaury”**, promując najefektywniejsze działania i prace podejmowane na rzecz ochrony środowiska. Konkurs ma zasięg ogólnopolski i skierowany jest do przedsiębiorstw, instytucji, organizacji pozarządowych i samorządów.

W 2015 roku odbyła się 14 edycja Konkursu. W tym roku Konkursowi honorowego patronatu udzielili Minister Środowiska, Minister Gospodarki oraz Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Liczymy, że realizacja Konkursu przyczyni się do promowania najefektywniejszych działań na rzecz ochrony środowiska a nagrodzone i wyróżnione firmy oraz instytucje zmobilizuje do dalszej pracy na rzecz ochrony środowiska i zrównoważonego, trwałego rozwoju.

Uroczystość wręczenia nagród w 14 edycji Konkursu Ekolaury Polskiej Izby Ekologii poprzedziło wręczenie odznak resortowych i wojewódzkich oraz medali PIE, nadawanych przez Radę Polskiej Izby Ekologii.

Jako pierwsze wręczono Odznaki Honorowe Ministra Środowiska **„Za Zasługi dla Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej”**.

Z upoważnienia Ministra Środowiska, Czesław Śleziak, Przewodniczący Rady PIE wręczył odznaki:

1. **KOZŁOWSKI Aleksander** – Prezes Zarządu Krośnieńskiego Przedsiębiorstwa Wodociągowo-Kanalizacyjnego Sp. z o.o.;
2. **ŁUKASZCZYK Zygmunt** – Prezes Zarządu KHW S.A.
3. **ŁASKUDA Robert** – Wiceprezes Zarządu ds. Produkcji Katowickiego Holdingu Węglowego S.A.;
4. **MATUSZEK Katarzyna** – Kierownik Laboratorium Technologii Spalania i Energetyki, Instytutu Chemicznej Przeróbki Węgla w Zabrze;
5. **PILOT Andrzej** – Prezes Zarządu WFOŚiGW w Katowicach;
6. **TRYBALSKI Kazimierz** – profesor nadzwyczajny Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie;
7. **TYRAŁA Krzysztof** – Dyrektor R.O.T. RECYCLING ODPADY TECHNOLOGIE S.C. w Gliwicach;
8. **WITKOWSKA Katarzyna** – Kierownik Zakładu Ochrony Środowiska w Gliwicach;
9. **WASIELEWSKI Ryszard** – Adiunkt w Instytucie Chemicznej Przeróbki Węgla w Zabrze.



Grzegorz Wolnik, Przewodniczący Sejmiku Śląskiego wręczył Złote Odznaki Honorowe **"Za zasługi dla województwa śląskiego"** firmom:

1. **HALDEX S.A.** – odznakę odebrał Tadeusz Koperski, Prezes Zarządu Spółki
2. **ZM SILESIA S.A.** – odebrał Andrzej Łatka, Prezes Zarządu Spółki



Rada Izby przyznała **medale Polskiej Izby Ekologii „Za zasługi dla zrównoważonego rozwoju”**:

- **WYRÓŻNIENIA DLA INSTYTUCJI PAŃSTWOWYCH I NAUKOWYCH:**

1. **Główny Instytut Górnictwa w Katowicach:**

Główny Instytut Górnictwa w Katowicach to nowoczesny Instytut Naukowy, który aktywnie uczestniczy w budowaniu społeczeństwa opartego na wiedzy i wykorzystaniu nowoczesnych technik i technologii na rzecz rozwoju lokalnego i ogólnopolskiego.

Działalność Instytutu koncentruje się na rozwiązywaniu problematyki związanej z przemysłem wydobywczym surowców mineralnych, szczególnie z górnictwem podziemnym węgla i rud metali. Przemysł wydobywczy tych surowców stwarza bowiem szereg złożonych problemów w zakresie bezpieczeństwa pracy, stosowanych technologii, ochrony środowiska, a także w sferze społecznej. GIG w tych obszarach badawczych posiada wysoko wykwalifikowaną kadrę i doświadczenie, dysponuje unikalnymi bazami danych, poligonami badawczymi i specjalistycznymi laboratoriami wyposażonymi w sprzęt najnowszej generacji. Doświadczenia w tym zakresie Instytut wykorzystuje dla rozwijania nowych specjalności naukowych oraz dla podejmowania najważniejszych w skali światowej tematów badawczych.

Mocna pozycja Instytutu ukształtowana została poprzez współpracę z wieloma branżami przemysłu w całym kraju jak i zagranicą, jak również poprzez udział w wielu międzynarodowych konsorcjach naukowo-technicznych, w których GIG realizował i realizuje kilkaset projektów o zasięgu międzynarodowym.

Medal odebrał dr inż. Jan Bondaruk, Zastępca Naczelnego Dyrektora Głównego Instytutu Górnictwa ds. Inżynierii Środowiska.

2. **Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych w Katowicach:**

Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych od 40 lat IETU zajmuje się przyczynami i skutkami zanieczyszczenia środowiska oraz możliwościami odnowy jego zasobów, zmienionych pod wpływem gospodarczej działalności człowieka. Należy do czołówki polskich jednostek naukowych. Współpracuje z najlepszymi jednostkami naukowymi w kraju i Europie.

Jego działalność przyczyniła się do zbudowania w regionie podstaw systemu zarządzania jakością środowiska oraz systemu kontroli jakości środowiska. Niezwykle znaczący jest również wkład IETU w tworzenie krajowego systemu inwentaryzacji emisji zanieczyszczeń powietrza oraz rozwój gospodarki odpadami na poziomie krajowym, regionalnym i lokalnym.

Obecnie IETU aktywnie zaangażował się w budowanie oraz wdrożenie programu pilotażowego Systemu Weryfikacji Technologii Środowiskowych (ETV) dla Europy.

Priorytetowym działaniem IETU jest odnowa terenów poprzemysłowych i rewitalizacja obszarów zurbanizowanych. Prace IETU obejmują wszystkie aspekty rewitalizacji od przyrodniczo-środowiskowych, przez technologiczno-inżynierskie, projektowo-planistyczne, ekonomiczne po społeczne.

Medal odebrał dr hab. inż. Jan Skowronek, Dyrektor IETU w Katowicach.

3. **Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla w Zabrze:**

Główne kierunki aktywności Instytutu Chemicznej Przeróbki Węgla obejmują następujące obszary: energetyka zawodowa, przemysłowa i rozproszona, gospodarka odpadami przemysłowymi i komunalnymi, koksownictwo i karbochemia. Instytut we

wszystkich obszarach swojej działalności wykazuje szczególną troskę o ochronę środowiska, wpisując się tym w zasady zrównoważonego rozwoju.

Instytut realizując prace badawczo-rozwojowe, zaspokaja potrzeby dużych zakładów przemysłowych, małych i średnich przedsiębiorstw jak również jednostek samorządu lokalnego. Współpracuje również z szeregiem krajowych i zagranicznych jednostek naukowo-badawczych oraz organizacji działających w sferze ekologii.

Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla jako lider kreujący innowacyjne rozwiązania techniczno-technologiczne, świadomie kształtuje relacje pomiędzy rozwojem technologicznym a dbałością o środowisko oraz jakością życia społeczeństwa.

Medal odebrał prof. nadzw. Jarosław Zuwała, Zastępca Dyrektora ds. Badań i Rozwoju.

4. Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska PAN w Zabrze:

Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska Polskiej Akademii Nauk w Zabrzu jest najstarszą polską placówką naukową, prowadzącą w sposób kompleksowy badania podstawowe i stosowane z zakresu ochrony oraz inżynierii środowiska. Utworzono go w maju 1975 roku. Założnikiem Instytutu był powstały w 1961 roku Zakład Badań Naukowych Górnośląskiego Okręgu Przemysłowego Polskiej Akademii. Obecnie Instytut zatrudnia 79 pracowników, w tym 32 pracowników naukowych, 14 pracowników inżynieryjno-technicznych oraz 13 pracowników laboratoryjnych.

Organizacyjnie, Instytut podzielony jest na 5 zakładów naukowych, których działalność koncentruje się na następujących kierunkach:

- analiza zanieczyszczenia powietrza substancjami szkodliwymi dla zdrowia,
- emisja przemysłowa, komunalna i komunikacyjna zanieczyszczeń do powietrza,
- przeciwdziałanie eutrofizacji zbiorników wodnych,
- opracowanie technologii uzdatniania wody i oczyszczania ścieków,
- zanieczyszczenie wód powierzchniowych substancjami biogennymi i priorytetowymi,
- zastosowanie magnetometrii w badaniach środowiskowych,
- zanieczyszczenie powierzchni gleb metalami ciężkimi i związkami organicznymi,
- technologie przetwarzania odpadów.

W IPIŚ PAN działa laboratorium badawcze, które posiada akredytację PCA nr AB950.

Instytut współpracuje z wieloma instytucjami naukowymi. Do zagranicznych partnerów IPIŚ PAN zaliczyć należy m.in.: Instytut Geofizyki Czeskiej Akademii Nauk, Uniwersytet w Trondheim, Norweski Instytut Geologiczny, Instytut Badań Troposfery Leibniz, Uniwersytet Nauk Rolniczych i Medycyny Weterynaryjnej w Rumunii zaś do najważniejszych krajowych.: Politechnika Śląska, Uniwersytet Śląski, Główny Instytut Górnictwa, Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych, Politechnika Warszawska, Politechnika Krakowska, Akademia Górniczo-Hutnicza, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Instytut Geofizyki PAN. Wspólnie z tym jednostkami IPIŚ PAN realizował badania naukowe w ramach różnych krajowych i międzynarodowych projektów. Ponadto Instytut wykonuje badania na potrzeby instytucji rządowych (Ministerstwo Środowiska, Inspekcja Środowiska), samorządowych (Urząd Marszałkowski, urzędy miejskie i gminne) oraz zakładów przemysłowych.

Instytut posiada własne wydawnictwa naukowe „Prace i Studia”, w których drukowane są monografie oraz „Archives of Environmental Protection”, kwartalnik, wydawany od 1975 roku, notowany na liście filadelfijskiej.

Do najważniejszych osiągnięć Instytutu w ostatnich latach należy zaliczyć przygotowanie koncepcji rekultywacji oraz przeprowadzenie badań w rejonie zbiornika Pławniowice, współudział przy opracowaniu systemu zarządzania zbiornikiem Goczałkowice, wprowadzenie magnetometrii do badań przeglądowych dotyczących zanieczyszczenia gleb oraz prace nad ograniczeniem emisji z niektórych procesów przemysłowych. Instytut organizuje cyklicznie dwie konferencje naukowo techniczne, cieszące się dużym zainteresowaniem środowiska - „Ochrona powietrza w teorii i praktyce” oraz „Chromatografia jonowa”.

Medal odebrał dr inż. Franciszek Pistelok, Dyrektor Instytutu.

5. Instytut Medycyny Pracy i Zdrowia Środowiskowego w Sosnowcu:

Różnie datowany jest wiek Instytutu Medycyny Pracy i Zdrowia Środowiskowego. Jedni biorą pod uwagę dzień 1. stycznia 1950 roku, kiedy to powstał jako Centralny Śląski Instytut Medycyny Pracy w ramach Śląskiej Akademii Medycznej. Inni, powołują się na fakt jego usamodzielnienia się w 1965 roku. Jeszcze inni dopatrują się początków jego działalności w 1992 roku, kiedy to zaczął działać pod obecną nazwą, tj. Instytutu Medycyny Pracy i Zdrowia Środowiskowego.

Choć Instytut kilkakrotnie zmieniał swoją nazwę, co miało odzwierciedlać jego podległość i poszerzanie problematyki badawczej o zagrożenia środowiskowe i choroby powstające w wyniku zanieczyszczenia środowiska naturalnego, to najważniejsza była i pozostaje jego pozycja na mapie potrzeb Regionu i Kraju.

Obecnie w Instytucie prowadzimy badania czynników środowiskowych: fizycznych, chemicznych i biologicznych, mających bezpośredni wpływ na zdrowie człowieka. Przykładem może być badanie zanieczyszczenia powietrza włóknami azbestu, szczególnie istotne ze względu na trwający proces usuwania wyrobów azbestowych ze środowiska. Pod tym kątem Instytut nadzorował m.in. remont Hali Widowiskowo-Sportowej w Katowicach czyli popularnego „Spodka”.

Intensywna rozbudowa energetyki wykorzystującej alternatywne źródła energii, wymaga dziś monitorowania wpływu pracujących generatorów na zdrowie i samopoczucie ludzi przebywających w ich pobliżu. I w tym przypadku Instytut prowadzi badania, a także służy swoimi ekspertyzami zainteresowanym stronom: społecznościami lokalnym i biznesowi.

Działania na poziomie lokalnym, w tym pomoc w rozwiązywaniu nietypowych problemów, to jeden z priorytetów Instytutu. Można tu wspomnieć o badaniach i ekspertyzach toksykologicznych dotyczących np. wysypiska odpadów w Poczesnej czy rejonu stawu „Kalina” w Świętochłowicach, czy projektach związanych z proekologiczną działalnością oświatową, zmierzającą do ograniczenia zjawiska tzw. niskiej emisji.

Choć Instytutowi przybywa lat, nie starzeje się, zawsze jest gotów sprostać nowym wyzwaniom i rozwiązywać pojawiające się problemy.

Medal odebrał prof. nadzw. dr hab. Leszek Wieczorek, Dyrektor Instytutu Medycyny Pracy i Zdrowia Środowiskowego.

6. **Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach:**

Postęp cywilizacyjny nierozzerwalnie związany z ingerowaniem człowieka w środowisko sprawił, że jeszcze dwie dekady temu Polska była jednym z najbardziej zanieczyszczonych państw Europy. Nasz wpływ na przyrodę okazał się tak duży, że postępująca degradacja widoczna była wręcz gołym okiem. Wymusiło to podjęcie działań systemowych, których efektem było powołanie do życia państwowej inspekcji środowiska. Instytucji, która dostała zadanie sprawowania kontroli nad sposobem realizowania przepisów, uchwalonych po to, żeby chronić środowisko naturalne, również w kontekście jakości życia człowieka.

Jedną z pierwszych definicji zrównoważonego rozwoju określa go jako rozwój, który zapewnia zaspokojenie potrzeb obecnych pokoleń, nie przekreślając możliwości zaspokojenia potrzeb pokoleń następnych. Od blisko 25 lat Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach, dzięki zespołowi wykwalifikowanych pracowników, wprowadza w życie tę definicję, kreując w praktyce politykę ekologiczną państwa. Pod jego kontrolą pozostaje ponad 5000 podmiotów gospodarczych, spośród których każdego roku kontrolowanych jest ponad 2000. W setkach zarządzeń pokontrolnych inspektorzy walczą o to, żeby działali oni zgodnie z posiadanymi pozwoleniami, nie zatruwając środowiska i nie utrudniając życia mieszkańcom. W ramach Państwowego Monitoringu Środowiska pracownicy Inspektoratu prowadzą pomiary i gromadzą informacje o jakości różnych komponentów środowiska naturalnego. Każdego roku Laboratorium WIOŚ wykonuje ponad 100 tys. oznaczeń umożliwiających opracowanie ocen stanu środowiska w zakresie powietrza, wód powierzchniowych i podziemnych, poziomu hałasu czy pól elektromagnetycznych. O wynikach prowadzonych badań na bieżąco informowane jest społeczeństwo, coraz bardziej zresztą świadome przysługującego mu prawa do życia w przyzwoitych warunkach. Świadczyć o tym może powszechne zainteresowanie, jakim cieszą się bieżące i prognozowane informacje o stanie jakości powietrza, publikowane w serwisie internetowym WIOŚ oraz emitowane na antenie Telewizji Katowice, z którą Inspektorat współpracuje w tym zakresie już kilka lat. Ostatnie tygodnie, podczas których stany alarmowe stężenia pyłu zawieszonego w wielu miejscach regionu były wielokrotnie przekraczane, uświadamiają nam zresztą, jak istotnym aspektem działalności WIOŚ jest właśnie monitoring i obowiązek informowania o przekroczeniach. Tylko dzięki temu, mamy świadomość sytuacji, a co za tym idzie – możliwość podejmowania kroków, które będą ją poprawiać.

Medal odebrał dr Jerzy Kopyczok, zastępca Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Katowicach.

7. **Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach:**

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach powstał w 1993 roku. Jest publiczną instytucją finansową, realizującą politykę ekologiczną województwa śląskiego. Realizując swoją misję Fundusz koncentruje się na wspieraniu działań proekologicznych podejmowanych przez administrację publiczną, przedsiębiorców, instytucje i organizacje pozarządowe, a także na zarządzaniu środkami europejskimi ukierunkowanymi na ochronę środowiska i na gospodarkę wodną. Wartość wsparcia udzielonego ze środków Funduszu na poprawę stanu środowiska w województwie śląskim przekroczyła 6 mld zł. Oznacza to, że nie ma w regionie żadnej ważnej inwestycji ekologicznej bez wsparcia Funduszu. Dzięki posiadaniu przez Fundusz osobowości prawnej, możliwe było finansowanie przedsięwzięć o charakterze proekologicznym ze środków pochodzących z opłat za korzystanie ze środowiska i kar za jego zanieczyszczenie. Poprzez udzielanie niskoprocentowanych pożyczek i kredytów bankowych w postaci dopłat do odsetek, a także umorzeń pożyczek z przeznaczeniem na kolejne ekologiczne inwestycje, co roku Fundusz pomnaża publiczne środki przeznaczane na ochronę środowiska. Fundusz służy regionowi w jego przekształcaniu się z typowo przemysłowego charakteru, w przyjazne środowisko miejsce do życia i pracy. Dofinansowywane są przedsięwzięcia proekologiczne, które służą poprawie standardów jakości życia mieszkańców. Jako Instytucja Wdrażająca w zakresie realizacji Programu Operacyjnego „Infrastruktura i Środowisko” WFOŚiGW w Katowicach uczestniczy w finansowaniu ochrony środowiska i gospodarki wodnej ze środków Unii Europejskiej. W nowej perspektywie finansowej UE na lata 2014-2020 WFOŚiGW w Katowicach będzie pełnił rolę Instytucji Wdrażającej dla Działania 1.7 Kompleksowa likwidacja niskiej emisji na terenie konurbacji śląsko-dąbrowskiej w ramach I osi priorytetowej PO IiŚ na lata 2014-2020 Zmniejszenie emisyjności gospodarki.

Medal odebrał Prezes Zarządu WFOŚiGW w Katowicach, Andrzej Pilot.

8. **Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Śląskiej:**

Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki powstał w 1993 roku poprzez połączenie Wydziału Inżynierii Środowiska oraz Wydziału Mechanicznego Energetycznego. Dzięki takiemu połączeniu możliwe stało się kształcenie studentów w taki sposób, by mieli wiedzę zarówno o procesach wytwarzania energii, które to procesy są głównym źródłem zanieczyszczenia środowiska, jak i wiedzę w zakresie metod przeciwdziałania negatywnemu wpływowi energetyki na środowisko naturalne. Ponad 20 lat funkcjonowania wydziału, poprzez liczne sukcesy zawodowe jego absolwentów, potwierdziło zasadność połączenia obydwu wydziałów. Obecnie Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki kształci prawie 3tysiące studentów na kierunkach: Inżynieria Środowiska, Ochrona Środowiska, Energetyka, Budowa i Eksploatacja Maszyn, Biotechnologia oraz Inżynieria Bezpieczeństwa, którzy są poszukiwanymi specjalistami niezbędnymi w gospodarce narodowej. Wydział konsekwentnie rozwija swoją bazę dydaktyczną i badawczą w odpowiedzi na potrzeby otoczenia gospodarczego. Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki posiada kategorię A wg klasyfikacji MNiSW **zajął I miejsce w grupie wspólnej oceny** oraz uzyskał pełne prawa akademickie do nadawania stopni naukowych w 3 dyscyplinach: inżynieria środowiska, budowa i eksploatacja maszyn oraz energetyka.

Medal miał odebrać prof. Janusz Kotowicz, Dziekan Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Śląskiej.

9. **Wydział Inżynierii Środowiska i Biotechnologii Politechniki Częstochowskiej:**

Od blisko 20 lat Wydział Inżynierii Środowiska i Biotechnologii kształci przyszłych inżynierów na kierunkach inżynieria środowiska, energetyka, ochrona środowiska a ostatnio także biotechnologia. Wypromował kilkudziesięciu doktorów nauk technicznych, doktorów habilitowanych, którzy w sposób istotny przyczynili się do rozwoju nauki w obszarach gospodarki wodno-ściekowej, gospodarki odpadowej i osadowej, energetyki, ciepłownictwa i ogrzewnictwa. Wydział od kilkunastu lat realizuje projekty badawcze zarówno krajowe jak i międzynarodowe (min. w ramach europejskiego Programu Ramowego oraz tzw. mechanizmu norweskiego). W ostatnich latach był jednym z liderów projektu strategicznego pt. „Zaawansowane technologie pozyskiwania energii” związanego

z problematyką redukcji emisji CO₂. Wydział zorganizował liczne konferencje naukowe poświęcone tematom związanym ze zrównoważonym rozwojem oraz zastosowaniem najnowszych technologii w ochronie środowiska. Istotnym obszarem działalności Wydziału jest współpraca z przemysłem, co ma swoje odzwierciedlenie w licznych opracowaniach eksperckich wykonywanych dla firm energetycznych, ciepłowniczych oraz wodociągowo-kanalizacyjnych.

Medal odebrał dr hab. inż. Maciej Mrowiec, prof. Politechniki Częstochowskiej.

10. Wydział Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Śląskiego:

Wydział Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, od ponad 45 lat prowadzi działalność naukowo-badawczą i kształci specjalistów w zakresie monitorowania stanu i ochrony środowiska.

Prowadzony kierunek studiów ochrona środowiska od wielu lat znajduje się w pierwszej dziesiątce rankingu Perspektyw w Polsce.

Badania naukowe prowadzone na Wydziale Biologii i Ochrony Środowiska, pozwoliły na wypracowanie sposobów identyfikacji i oceny zagrożeń dla bioróżnorodności ze strony organizmów obcego pochodzenia oraz licznych metod stosowanych w bioremediacji gleb zanieczyszczonych a także funkcjonowania zbiorników antropogenicznych.

Rezultaty prowadzonych projektów, takich jak ZIZOZAP czy BIOGEO-SILESIA ORSIP, stały się narzędziem pomocnym w zarządzaniu środowiskiem przyrodniczym województwa.

Aktualnie wydział podejmuje działania na rzecz wykorzystania ekologicznych źródeł energii i tym samym dążenia do poprawy jakości środowiska.

Medal odebrała dr hab. Edyta Sierka, Prodziekan ds. współpracy z otoczeniem i promocji.

11. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe w Warszawie:

Lasy Państwowe to największa w Unii Europejskiej organizacja zarządzająca lasami należącymi do Skarbu Państwa. Obecnie LP gospodarują na niemal jednej trzeciej powierzchni Polski. Tuż po zakończeniu II wojny światowej lesistość wynosiła zaledwie 21 proc. Obecnie jest to 29,3 proc. Co roku leśnicy sadzą 500 mln nowych drzew, aby lasów w Polsce wciąż przybywało. Dbają też, by lasy były różnorodne biologicznie. 85 proc. rezerwatów w Polsce leży na terenie Lasów Państwowych. 40 proc. lasów w zarządzie LP jest chronionych w ramach europejskiej sieci Natura 2000. Walczą z wieloma zagrożeniami: klęskami żywiołowymi, plagami owadów, chorobami drzew, pożarami, zanieczyszczeniami, a także kłusownictwem czy wandalizmem. Dodatkowo LP wspomagają budżet państwa. W 2014 r. LP zapłaciły 1,5 mld zł podatków bezpośrednich, lokalnych i innych wpłat do budżetu oraz państwowych.

Medal odebrał dr inż. Kazimierz Szabla, Dyrektor RDLP w Katowicach.



• WYRÓŻNIENIA INDYWIDUALNE:

1. Jacek M. Łączny:

Profesor dziedziny nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska. Posiada 45-letni staż pracy w przemyśle oraz jednostkach naukowo-badawczych i doświadczenie w zarządzaniu zakładami produkcyjnymi oraz w pracy dydaktycznej.

W jego dorobku zawodowym na szczególną uwagę zasługuje opracowanie i wdrożenie do praktyki wielu różnych technologii utylizacji ubocznych produktów spalania węgla i innych odpadów przemysłowych i bioremediacją zdegradowanych terenów. Jest autorem i współautorem wielu prac naukowo-badawczych oraz publikacji krajowych i zagranicznych. Współpracował z administracją szczebla państwowego oraz wojewódzkiego i samorządowego.

Do roku 2014 był Kierownikiem Zakładu Terenów Poprzemysłowych i Gospodarki Odpadami GIG, a obecnie jest zatrudniony w Głównym Instytucie Górnictwa w Katowicach jako profesor zwyczajny/konsultant naukowy.

2. Jerzy Swatoń:

Absolwent Wydziału Automatyki i Informatyki Politechniki Śląskiej. Odbył także studia doktoranckie z zakresu organizacji i zarządzania na Wyższej Szkole Ekonomicznej w Pradze. W latach 1971 – 1988 pracował m. innymi w Naczelnej Organizacji Technicznej w Gliwicach, w Technikum Górniczym w Chorzowie i w Szkole Polskiej przy ambasadzie w Pradze – jako nauczyciel oraz w Zrzeszeniu Studentów Polskich i Socjalistycznym Związku Studentów Polskich. W latach 1988 – 1993 pracował w Urzędzie Wojewódzkim w Katowicach, między innymi jako Zastępca Dyrektora Wydziału Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. W latach od 1993 do dziś związany jest z Funduszami Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Wieloletni Prezes Zarządu Funduszu Wojewódzkiego w Katowicach, w latach 2001 – 2003 Z-ca Prezesa Narodowego Funduszu i w okresie 2003 -2004 jego Prezes. Od maja 2004 do kwietnia 2005 Minister Środowiska w rządzie Premiera Marka Belki. Od roku 2008 Dyrektor Departamentu Ochrony Ziemi NFOŚiGW.

Aktualnie pełni również funkcję Przewodniczącego Komitetu Gospodarki Wodnej przy Krajowej Izbie Gospodarczej.

3. Bernard Błaszczyk:

Prawnik, dyplomata i doświadczony urzędnik państwowy. Pracował w większości rządów demokratycznej Polski. W swoim zawodowym zyciorysie ma ministerialne stanowiska w resortach ochrony środowiska, gospodarki oraz nauki i szkolnictwa wyższego. Zmierzył się także z funkcją konsula generalnego Rzeczypospolitej Polskiej w Ostrawie oraz radcy-ministra Ambasady RP w Pradze. Lubiany i szanowany zarówno przez czeską Polonię, jak i samych Czechów jest jednym z niewielu polskich polityków, rozmawiających z nimi w ich ojczystym języku. Od lat współpracuje ze śląskimi leśnikami wspierając ich w walce o beskidzkie lasy – przez lata nadzorował „Program dla Beskidów”, dzięki któremu w tamtejszych nadleśnictwach przebudowano około dziewięć tysięcy hektarów lasu.

Z jego wiedzy i doświadczenia korzystali szefowie kolejnych ekip rządzących. Współpracował między innymi z Hanną Suchocką i Jerzym Buzkiem. W rządzie Donalda Tuska od sierpnia 2008 do grudnia 2011 roku piastował stanowisko podsekretarza stanu w Ministerstwie Środowiska, gdzie bezpośrednio nadzorował departamenty Zmian Klimatu i Ochrony Atmosfery, Gospodarki Odpadami oraz Instrumentów Środowiskowych.

Spośród licznych obowiązków ministra Błaszczyka w tym okresie wyróżnić należy zadania związane z tematyką zmian klimatycznych oraz przewodnictwo polskiej delegacji na ONZ w Kopenhadze – COP 15, najważniejszym i największym szczycie w sprawie zmian klimatu na świecie. W czasie swojej pracy w resorcie środowiska współtworzył między innymi ustawy o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem występowania skutków powodzi i ich usuwaniem oraz ustawy o czystości i porządku w gminach. Pierwsza, niezmiernie ważna dla mieszkańców terenów „zalewowych” gwarantuje niezbędną pomoc osobom poszkodowanym przez powódź. Druga, zwana też „śmieciową rewolucją”, ma za zadanie wprowadzenie w Polsce europejskich standardów w dziedzinie segregacji odpadów. Mając świadomość jej wagi Bernard Błaszczyk aktywnie uczestniczył w działaniach, których celem było zarówno informowanie społeczeństwa o założeniach nowej ustawy, jak i szeroko pojęta edukacja ekologiczna.

Z ramienia Ministerstwa Środowiska czuwał nad realizacją współfinansowanych z unijnego Programu Operacyjnego Infrastruktury i Środowisko środowiskowych projektów w województwie śląskim. Od 2008 roku nieprzerwanie pracuje w Radzie Nadzorczej Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach. Dlatego też pomimo wielu lat pracy z dala od rodzimego regionu, udało mu się utrzymać kontakt z „Polską samorządową”. Znając dobrze specyfikę problemów środowiskowych województwa, od objęcia w styczniu 2012 roku funkcji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, skutecznie moderuje dyskusję między ekologami a przedsiębiorcami o tym, co w praktyce powinien oznaczać zrównoważony rozwój. Jak bowiem sam mówi, rolą kierowanej przez Niego instytucji jest troska o to, aby oznaczał on mądre koegzystowanie człowieka i przyrody.

4. Maciej Bakes:

Urodził się w Chorzowie, wychował w Wirku i Halembie (dziś dzielnice Rudy Śląskiej). Pamięta sprawdzalność powiedzenia: „widzimy czym oddychamy”.

Jako dziennikarz ekologią zajmuje się od prawie 45 lat zarówno na antenie lokalnej jak i ogólnopolskiej.

Jest pomysłodawcą i autorem „Zielonego Telefonu” najstarszej w polskiej radiofonii audycji ekologicznej (emitowanej od prawie ćwierć wieku).

Ma na swym koncie wiele nagród dziennikarskich. Tytuł Mecenasu Polskiej Ekologii i tytuł Bene Meritum. Kilukrotny laureat Nagród Ministra Środowiska, Nagrody im. Adama Loreta, Nagrody im. Adama Graczyńskiego. Odznaczony Złotą Odznaką „Zasłużony dla Ochrony Środowiska”. Dwukrotny laureat Zielonych Czeków.

Od ponad 20 lat działa w Regionalnej Radzie Ochrony Przyrody. Działa też w Radzie Promocyjnego Kompleksu Leśnego Lasy Beskidu Śląskiego.

Może pochwalić się 40-letnim stażem w przekazywaniu wiedzy i kształceniu adeptów sztuki dziennikarskiej. W środowisku dziennikarskim uchodzi za jednego z najlepszych tenisistów seniorów.

5. Zygryd Nowak:

Prof. dr hab. inż., urodzony w Katowicach, maturzysta katowickiego Liceum im A. Mickiewicza, absolwent Politechniki Śląskiej. Specjalista z zakresu wykorzystania surowców mineralnych, inżynierii i zarządzania środowiskiem w Głównym Instytucie Górnictwa i Politechnice Śląskiej.

Visiting professor Pittsburgh University USA. Wiceminister Górnictwa i Energetyki. Członek i przewodniczący Komitetu Węglowego Europejskiej Komisji Gospodarczej ONZ.

W wieloletnim działaniu m.in. organizator i dyrektor Centralnego Ośrodka Badawczo-Projektowego Wzbogacania i Utylizacji Kopaliny SEPARATOR, organizator i koordynator Polskiego Programu Kompleksowego Przetwórstwa Węgla, współorganizator i koordynator Światowego Programu Czystszej Produkcji ONZ-UNEP i jego struktur w Polsce, inicjator i koordynator Programu PHARE Bezdymnego Spalania Węgla w Polsce, organizator i kierownik Katedry Zarządzania Środowiskiem Wydziału Organizacji i Zarządzania Politechniki

Śląskiej.

Inicjator i redaktor serii wydawniczej: Poczest Gwarków Śląskich”, czasopisma „Czystsza Produkcja i Eko-zarządzanie. Autor podręczników, poradników i raportów z zakresu wykorzystania surowców, zarządzania środowiskiem i kompleksowej energetyki.

Laureat Nagrody ONZ-UNEP z zakresu Ochrony Środowiska „GLOBAL 500”, Polskiej Nagrody Państwowej oraz odznaczeń państwowych i społecznych. Obecnie Honorowy Prezes Stowarzyszenia Polski Ruch Czystszej Produkcji.

6. **Bogdan Gieburowski:**

Leśnik, przez całe życie zawodowe związany z pracą w jednostkach Lasów Państwowych na terenie województw śląskiego, polskiego oraz częściowo małopolskiego i świętokrzyskiego.

Studia na Wydziale Leśnym Wyższej Szkoły Rolniczej w Krakowie ukończył w 1970 roku, po czym podjął pracę w lasach Murckowskich i Kobiorskich, a następnie był przez 10 lat dyrektorem Ośrodka Transportu Leśnego w Bytomiu, kolejne 12 lat nadleśniczym Nadleśnictwa Katowice i przez 17 lat dyrektorem i zastępcą dyrektora ds. Gospodarki Leśnej Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Katowicach.

W okresie 45 lat jego pracy zawodowej model polskiej gospodarki leśnej ewoluował – i obecnie naczelną zasadą leśnictwa jest prowadzenie **wielofunkcyjnej, trwale zrównoważonej gospodarki leśnej**. Nadzorowane przez RDLP w Katowicach 38 nadleśnictw prowadzi gospodarkę leśną w oparciu o 10-letnie plany urządzenia lasu – i każdy z nich opracowywany był pod przewodnictwem Bogdana Gieburowskiego. Efektem pełnej realizacji tych planów jest uratowanie lasów śląskich przed rozpadem poprzez dokonanie na dziesiątkach tysięcy hektarów udanych przebudów drzewostanów. Aktualnie problemem Nr 1 jest ratowanie lasów Beskidów i Sudetów Wschodnich, w których masowo zamierają drzewostany świerkowe.

Katowicka Dyrekcja Lasów Państwowych przoduje w kraju w zakresie gospodarki szkółkarskiej oraz w ochronie gatunków zagrożonych, prowadząc w Beskidach hodowlę i re introdukcję głuszca, a w lasach pszczyńskich żubra.

Bogdan Gieburowski godził pracę zawodową z działalnością społeczną – jest od ponad 20 lat członkiem Prezydium Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Leśnego, a przez okres 8 lat był członkiem Prezydium Rady Leśnictwa przy Ministrze Środowiska i członkiem Prezydium Kolegium Lasów Państwowych. Jest też członkiem Rady Polskiej Izby Ekologii.



Gratulujemy Odznaczonym!

Kapituła Konkursu „Ekolaury Polskiej Izby Ekologii” w XIV edycji przyznała 16 Ekolaurów oraz 8 wyróżnień.
Ogółem, w dotychczasowych edycjach Konkursu, przyznano 102 Ekolaurów oraz 103 wyróżnień.

LAUREACI XIV EDYCJI KONKURSU „EKOLAURY PIE”

KATEGORIA: GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA

Wyróżnienie dla:

- **Stowarzyszenie „Eko-Morawa” w Katowicach**

Nazwa przedsięwzięcia: *Oczyszczanie i rekultywacja zbiornika wodnego Morawa w Katowicach*

Przedmiotowym przedsięwzięciem było oczyszczenie i rekultywacja wód Stawu Morawa poprzez zastosowanie nowatorskiej technologii Rezonatora Wodnego EOS2000 Firmy WCI Natcol z Siemoni. Zbiornik Morawa położony jest na terenie Zespołu przyrodniczo-krajobrazowego "Szopienice-Borki w Katowicach-Szopienicach i przeznaczony jest do celów rekreacyjnych.

Stowarzyszenie EKO-Morawa wraz z 10 Harcerską Drużyną Żeglarską oraz Kołem Wędkarskim nr 55 Polskiego Związku Wędkarskiego podjęli problem oczyszczania i rekultywacji jakim jest niekontrolowany wzrost roślinności w toni wodnej, znacznie ograniczający możliwości wykorzystania zbiornika do celów rekreacyjnych.

Skutkiem starań wspomnianych organizacji stało się pozyskanie środków na rewitalizację wód zbiornika z funduszy UM Katowice, za pomocą nieinwazyjnej technologii emisji fal elektromagnetycznych w toni wodnej.

Technologia ta poprawia warunki tlenowe zbiornika, co skutkuje oczyszczaniem zbiornika z zalegających w nim osadów dennych, a tym samym ukorzeniających się w nich roślin. Prace nad rewitalizacją zbiornika trwały 2 miesiące w 2014 r. i 7 m-cy w 2015 r. Po tym czasie osiągnięto istotną poprawę warunków wodnych oraz znaczną redukcję pierwiastków biogennych i osadów zalegających na dnie.

Wyróżnienie odebrał Władysław Śmigiel, Prezes Zarządu.

EKOLAURY dla:

- **AQUA S.A. w Bielsku-Białej**

Nazwa przedsięwzięcia: *Poprawa stanu gospodarki-ściekowej w dzielnicach Miasta Bielsko-Biała*

W latach 2010-2014 AQUA S.A. realizowała projekt pn. „Poprawa stanu gospodarki wodno-ściekowej w dzielnicach miasta Bielsko-Biała”, który był współfinansowany z dotacji Funduszu Spójności Unii Europejskiej.

W ramach projektu w siedmiu dzielnicach Bielska-Białej wybudowano łącznie 169 km sieci wodociągowo-kanalizacyjnej. Dzięki realizacji zadania spełniony został wskaźnik skanalizowania miasta Bielska-Białej na poziomie 98,3% ludności. Zrealizowany projekt wpłynął zarówno na poprawę stanu środowiska naturalnego w mieście, jak i stworzył warunki do rozwoju lokalnego biznesu i wzrostu gospodarczego regionu poprzez udostępnienie infrastruktury komunalnej.

Nagrodę odebrała Jadwiga Halka, Dyrektor Inwestycji.

- **Krośnieńskie Przedsiębiorstwo Wodociągowo-Kanalizacyjne Sp. z o.o.**

Nazwa przedsięwzięcia: *Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji Krosno Odrzańskie – etap 1*

Przedsięwzięcie pn.: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji Krosno Odrzańskie – etap I” na skutek modyfikacji i rozszerzeń projektu objęło swoim zakresem z planowanych 5-ciu aż 20 zadań inwestycyjnych obejmujących:

- budowę 33,5 km sieci kanalizacji sanitarnej (w tym 6 km kanalizacji tłocznej oraz 27,5 km kanalizacji grawitacyjnej,
- budowę ponad 37 km sieci wodociągowej wraz z budową dwóch zbiorników ciśnieniowych wody i modernizację dwóch stacji uzdatniania wody,

- modernizację i rozbudowę Oczyszczalni Ścieków w Krośnie Odrzańskim w zakresie gospodarki ściekowej, osadowej i odpadowej poprzez budowę, przebudowę i modernizację obiektów takich jak m.in punkt zlewny ścieków dowożonych, budynek krat, piaskownik PISTA, piaskownik podłużny, zbiornik retencyjny ścieków, pompownia główna, węzeł higienizacji osadu i magazyn składowania osadu odwodnionego, skratek i zanieczyszczeń mineralnych,

- modernizację i rozbudowę Hydroforni w Krośnie Odrzańskim poprzez montaż nowego zestawu hydroforowego oraz nowych instalacji techniczno-technologicznych,

- zakup specjalistycznego sprzętu do obsługi sieci wodociągowych i kanalizacyjnych w postaci pojazdu asenizacyjno-specjalistycznego, pogotowia wod-kan, samochodu samowyladowczego, oparko-ładowarki, mini-koparki z lawetą transportową, spektrometru ICP-OES,

- wdrożenie systemu sterowania i wizualizacji na Oczyszczalni Ścieków w Krośnie Odrzańskim,

- wdrożenie systemu GIS do elektronicznej wizualizacji sieci oraz do wspomagania walki ze stratami wody na sieciach.

Wszystkie wymienione zadania podwyższają jakość życia mieszkańców Gminy Krosno Odrzańskie, a także regulują stan środowiska w sposób zgodny ze standardami w Unii Europejskiej.

Łączny koszt brutto przedsięwzięcia to ponad 61 mln PLN, z tego około 9 mln PLN stanowiły środki własne spółki.

Nagrodę odebrał Aleksander Kozłowski, Prezes Zarządu Krośnieńskiego Przedsiębiorstwa Wodociągowo-Kanalizacyjnego sp. z o.o. oraz Marek Cebula Burmistrz Krosna Odrzańskiego.



KATEGORIA: OCHRONA POWIERZCHNI ZIEMI, GOSPODARKA ODPADAMI

Wyróżnienie dla:

- **Legnickie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.**

Nazwa przedsięwzięcia: *Budowa Sortowni odpadów komunalnych w Legnicy przy ul. Rzeszotarskiej – sortownia odpadów surowcowych.*

Legnickie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Legnicy sortownię odpadów surowcowych wybudowało w ramach priorytetu nr 4 "Poprawa stanu środowiska naturalnego oraz bezpieczeństwa ekologicznego i przeciwpowodziowego Dolnego Śląska. Projekt współfinansowany był przez Unię Europejską ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2007-2013. Całkowita wartość projektu wyniosła ok. 8.800.061,68 zł, natomiast dofinansowanie Unii Europejskiej ponad 4.539.088,98 zł. Pozostałą część wartości budowy sortowni Spółka sfinansowała ze środków własnych.

Do sortowni kierowane są selektywnie zebrane odpady surowcowe, z których oddzielone są papier, tektura i tworzywa sztuczne, przekazywane następnie do dalszego zagospodarowania. Podczas sortowania wydzielane są także odpady złomu, szkła i odpady niebezpieczne. Sortownia posiada wydajność 10.500 Mg odpadów/rok. W sortowni zatrudnienie znalazło ok. 15 osób.

Celem inwestycji jest uzyskanie odpowiednich poziomów odzysku i recyklingu. Odzyskane surowce wtórne nie tylko ograniczą potok odpadów napływających na składowisko, ale również zmniejszą zapotrzebowania energii do wyprodukowania nowych elementów z przetworzonych surowców.

Wyróżnienie odebrała Justyna Myszkowska, Inspektor ds. Organizacji i Public Relations.

EKOLAUR dla:

- **HALDEX S.A. w Katowicach**

Nazwa przedsięwzięcia: *Materiał glebotwórczy BioCarbohumus.*

Głównymi składnikami BioCarbohumusu są kruszywa pochodzące z odzysku, popioły lotne oraz ustabilizowane osady ściekowe z komunalnych oczyszczalni ścieków o przebadanym składzie. Wprowadzona technologia pozwala na wykorzystanie odzyskanych surowców do produkcji pełnowartościowego materiału glebowego. Stworzony produkt stanowi substrat gleby antropogenicznej, na którym prawidłowo rozwija się roślinność (w tym rośliny przemysłowe: słonecznik, rzepak, amarantus). Aby stworzyć jednorodną konsystencję opracowano nowatorski sposób granulowania (w odpowiednich do tego typu urządzeniach typu EIRICH), który był poprzedzony licznymi pracami studialnymi, badaniami oraz doświadczeniem Spółki. Nowa technologia wytwarzania zapewnia właściwe proporcje składników oraz zapewnienie podłoża o założonych parametrach. W wyniku tego przedsięwzięcia stworzono zewnętrzną warstwę rekultywacyjną (biologiczną) BioCarbohumus. BioCarbohumus uzyskuje wysoką aktywność biologiczną. Dodatkowo posiada odpowiednią dla roślin zasobność w składniki pokarmowe, które są niezbędne do prawidłowego rozwoju roślin. Materiał zachowuje wilgotność oraz odpowiednią konsystencję. Zawiera odpowiednie dawki azotu i fosforu, które pozytywnie wpływają na rozwój i wzrost nasadzeń. Bezpośrednio po rozplantowaniu, można prowadzić uprawę, bez dodatkowego nawożenia.

Nagrodę odebrał Tadeusz Koperski, Prezes Zarządu.



KATEGORIA: OCHRONA POWIETRZA, ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII

Wyróżnienie dla:

- **Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Brodnicy**

Nazwa przedsięwzięcia: *Budowa sieci ciepłowniczej osiedlowej na terenie Starego Miasta w Brodnicy.*

Realizacja zadania nastąpiła poza zatwierdzonym planem inwestycyjnym na 2014r., jako zadanie dodatkowe. Głównym celem było uzyskanie efektów ekologicznych w postaci zmniejszenia zadyminienia i zapylenia w zabytkowej części miasta. Zadanie rozpoczęto w maju 2014r. a odbiór ciepła nastąpił już w m-cu wrześniu. Realizacja inwestycji, w tak krótkim czasie, była możliwa dzięki sprawnej organizacji pracy i wysokiemu zaangażowaniu wyspecjalizowanych pracowników.

EKOLAURY dla:

- **EGM Sp. z o.o. w Krakowie**

Nazwa przedsięwzięcia: *Mechanicznie aktywowane sorbenty do odsiarczania spalin z konwencjonalnej energetyki zawodowej.*

To produkt, który powstał w wyniku wdrożenia w firmie EGM innowacyjnej technologii produkcji drobnoziarnistych wyrobów wapiennych. W stosunku do innych sorbentów produkowanych innymi technologiami, charakteryzuje się wyższą porowatością, znacznie wyższą zawartością ziaren foremnych, a przede wszystkim znakomitymi wskaźnikami reaktywności (RI) i sorpcji bezwzględnej (CI). Produkowana gama granulacyjna umożliwia stosowanie tych sorbentów zarówno w mokrej metodzie odsiarczania spalin jak i w metodzie suchej, szczególnie w kotłach z cyrkulacyjną warstwą fluidalną. Wynikający z powyższych wskaźników wysoki stopień przereagowania CaCO_3 znacząco zmniejsza zużycie sorbentu, a także poprawia właściwości ubocznych produktów spalania.

Nagrodę odebrała dr inż. Barbara Kopczyńska, Prezes Zarządu.

- **INSTAL FILTER S.A. Przemysłowe Systemy Ochrony Powietrza w Kościanie**

Nazwa przedsięwzięcia: *Zintegrowany system ochrony powietrza z odzyskiem energii na przykładzie instalacji w Megatem Lublin.*

INSTAL-FILTER S.A. z Kościana, profesjonaliści z ponad 20 letnim doświadczeniem w zakresie budowy instalacji odpylania, filtracji, neutralizacji i zwiększania efektywności energetycznej.

Nagrodzony przez kapitułę konkursu EKOLAURY Polskiej Izby Ekologii za Zintegrowany System Ochrony Powietrza z Odzyskiem Energii, który cechuje się innowacyjnymi rozwiązaniami wpływających na znaczącą redukcję zanieczyszczeń powietrza przy jednoczesnym zwiększeniu efektywności energetycznej źródeł produkcji ciepła wykorzystujących węgiel.

INSTAL-FILTER S.A. jest głównym propagatorem idei „Czyste niebo nad Polską”.

Nagrodę odebrał Mirosław Litke, Prezes Zarządu.



KATEGORIA: EKOPRODUKT, ZIELONE TECHNOLOGIE

Wyróżnienie dla:

- **Katowicki Holding Węglowy S.A.**

Nazwa przedsięwzięcia: *Działania proekologiczne w zakresie ograniczenia emisji hałasu w KWK „Murcki-Staszic” – Ruch „Boże Dary” oraz KWK „Wujek” – Ruch „Śląsk” i Ruch „Wujek”.*

Kopalnia „Murcki-Staszic” – Ruch „Boże Dary” zrealizowała przedsięwzięcie pt. „Przebudowa wraz z rozbudową infrastruktury technicznej na terenie szybu Zygmunt w rejonie ulic Bażantów, Głuszców i Armii Krajowej w Katowicach”. W ramach przebudowy szybu „Zygmunt” kopalnia zrealizowała szereg działań zmierzających do ograniczenia emisji hałasu, w tym między innymi w budynku wentylatorów zamontowano dla obsługi klimatyzowaną kabinę dźwiękoszczelną, wymieniono silniki jednobiegowe na dwubiegowe powodujące mniejszy hałas, wymieniono wentylatory dachowe na wentylatory nowszej generacji, w stacji wentylatorów wymieniono tłumiki w wentylatorach.

Dla dodatkowego zabezpieczenia środowiska przed wpływem emitowanego z terenu szybu „Zygmunt” hałasu w trosce o przyjazny klimat akustyczny wokół sąsiadującej z szybem „Zygmunt” zabudowy mieszkaniowej wzniesiono ekran akustyczny. Kopalnia „Wujek” – Ruch „Śląsk” zrealizowała przedsięwzięcie pt. „Wybudowanie ekranu akustycznego przy wentylatorach głównego przewietrzania na terenie szybu III Ruch „Śląsk”. Wybudowany ekran poprawił warunki akustyczne terenów zabudowy mieszkalnej w rejonie ulic Warsztatowa, Oświęcimska w Rudzie Śląskiej położonych w sąsiedztwie szybu.

Kopalnia „Wujek” – Ruch „Wujek” zrealizowała przedsięwzięcie pt. „Ograniczenie emisji hałasu do środowiska z pracy stacji wentylatorów głównych”. W ramach modernizacji stacji wentylatorów wykonano:

- całkowity demontaż 3 wentylatorów typu NEMA wraz z konstrukcją żelbetową ich fundamentów,
- demontaż dyfuzorów z częścią kanału wentylacyjnego oraz urządzeń zasilania i sterowania,
- wykonano nowe fragmenty kanałów wentylacyjnych,
- wykonano fundamenty nowych wentylatorów WOK – 3,2/W,
- wykonano nowe dyfuzory o wysokości 18 m wraz z tłumikami hałasu,
- zabudowano nowe wentylatory WOK – 3,2/W wraz z urządzeniami zasilającymi i sterowaniem.

Wyróżnienie odebrał Zygmunt Łukaszczyk, Prezes Zarządu.

EKOLAURY dla:

- **Katowicki Węgiel Sp. z o.o.**

Nazwa przedsięwzięcia: *EKORET® na Rynku Kwalifikowanych Paliw Węglowych.*

„Katowicki Węgiel” Sp. z o.o. jest pierwszą w Polsce firmą która rozpoczęła produkcję kwalifikowanych paliw węglowych. Paliwa o nazwach handlowych EKORET®, EKOSORT® EKO-FINS® oraz E-GROSZEK jako pierwsze paliwa węglowe uzyskały certyfikaty potwierdzające spełnienie kryteriów klasyfikacyjnych na „znak bezpieczeństwa ekologicznego” stawiane kwalifikowanym paliwom stałym dla gospodarki komunalnej i ogrzewnictwa indywidualnego. Flagowy produkt pod nazwą EKORET® niezmiennie cieszy się ogromnym powodzeniem wśród klientów. Spółka nieprzerwanie od czasu powstania prowadzi prace rozwojowe w celu

opracowania coraz to nowszych technologii. Wychodząc naprzeciw potrzebom odbiorców planują poszerzać ofertę, ale również zgodnie z proekologiczną tendencją chronić środowisko naturalne oraz wspomagać programy samorządowe mające na celu ograniczanie zjawiska niskiej emisji. Celem działania „Katowickiego Węgla” Sp. z o.o. jest produkcja paliw do niskoemisyjnych kotłów węglowych tak by spełniały one wymagania stawione „małej energetyce” w ramach ograniczania niskiej emisji.

Nagrodę odebrał Marek Klusek, Prezes Zarządu.

- **BATEKO Sp. z o.o. w Rybniku**

Nazwa przedsięwzięcia: *Ograniczenie ilości odpadów bateryjnych i szkodliwych substancji oddawanych do środowiska, poprzez stosowanie hybrydowego serwisu regeneracyjno-odsiarczającego POWERIN Battery Care System przedłużającego cykl życia baterii tradycyjnej.*

Serwis hybrydowy POWERIN Battery Care System to autorskie rozwiązanie opracowane przez firmę BATEKO Sp. z o.o. z Rybnika, które umożliwia serwisowanie baterii trakcyjnych w wózkach widłowych i trwałe przywrócenie im sprawności. Regularne stosowanie serwisu hybrydowego pozwala na przedłużenie okresu eksploatacji baterii w firmie 2-3 krotnie, co redukuje ilość niebezpiecznych odpadów bateryjnych oddawanych do środowiska i zmniejsza zapotrzebowanie przedsiębiorstwa na nowe baterie. Nowatorskie połączenie maszyn i oprogramowania komputerowego umożliwia również wdrożenie systemu POWERIN Battery Care System w innych przedsiębiorstwach, co pozwala im na przeprowadzanie serwisu hybrydowego we własnym zakresie i przekłada się na znaczące oszczędności w dziedzinie utrzymania floty bateryjnej.

Ekolaur w kategorii „Ekoprodukt, zielone technologie 2015” dla firmy BATEKO Sp. z o.o.z Rybnika za opracowanie serwisu hybrydowego POWERIN Battery Care System, umożliwiającego trwałe przywrócenie sprawności baterii trakcyjnej wózka widłowego, co ogranicza ilość odpadów oddawanych do środowiska oraz zmniejsza zapotrzebowanie na nowe baterie w przedsiębiorstwach.

Nagrodę odebrał mgr. inż. Jerzy Król, Prezes Zarządu.

- **Przedsiębiorstwo Wielobranżowe DEFRO Robert Dziubeła w Strawczynie**

Nazwa przedsięwzięcia: *Niskoemisyjny automatyczny kocioł na pellet SIGMA.*

Sigma Ekopell to w pełni automatyczny i wyjątkowo komfortowy w obsłudze kocioł na pellet z funkcją samoczynnego zapłonu paliwa. W komorze paleniskowej kotła umieszczony jest palnik pelletowy z rusztem samooczyszczającym się, będący przedmiotem zgłoszenia ochronnego nr P-398958. Spalanie w palniku odbywa się w trzech etapach: suszenie i odparowanie wody z paliwa, gazyfikacji /pyrolizy/ i spalaniu powstałego gazu oraz dopalanie się węgla drzewnego. Ilość paliwa oraz powietrza pierwotnego i wtórnego jest precyzyjnie dawkowana za pomocą mikroprocesorowego sterownika.

Konstrukcja kotła oparta jest o wysokowydajny wymiennik ciepła – system pionowych płomieniówek, w których umieszczono ekonomizery zwiększające wytrącanie pyłów ze spalin oraz podnoszące stopień wymiany ciepła poprzez zastosowanie zawirowania spalin. Komora spalania została dodatkowo wzbogacona o elementy mające na celu dopalenie gazów spalinowych, zwiększenie efektywności spalania oraz redukcję masy popiołu powstającego w procesie spalania.

Kocioł posiada intuicyjny, przejrzysty i prosty w obsłudze sterownik, który umożliwia łatwą i szybką regulację temperatur, zmianę opcji oraz dostosowywanie do indywidualnych potrzeb.

Automatyczny kocioł na pellet SIGMA EKOPELL został nagrodzony Godłem „Teraz Polska” podczas XXV Edycji Konkursu na najlepsze produkty i usługi, urządzenie zostało również wpisane na niemiecką listę BAFA.

SIGMA EKOPELL występuje w trzech wielkościach mocy grzewczej: 12, 16 i 20 kW.

Nagrodę odebrała Magdalena Najgeburska-Dziubeła, Kierownik Działu Konstrukcyjnego.



KATEGORIA: EDUKACJA EKOLOGICZNA, OCHRONA PRZYRODY

Wyróżnienia dla:

- **Związek Międzygminny „Pilski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi”**

Nazwa przedsięwzięcia: *Realizacja kampanii edukacyjnych z zakresu nowego systemu gospodarki odpadami a w szczególności segregacji odpadów na terenie Związku Międzygminnego „Pilski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi”.*

Związek Międzygminny „Pilski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi” w ciągu ostatnich trzech lat realizował szereg działań edukacyjnych adresowanych zarówno do młodszych, jak i starszych mieszkańców 14 gmin członkowskich. Swoimi działaniami objął łącznie ponad 186 tys. osób.

W 2014 roku PRGOK przeprowadził trzy kampanie edukacyjne: „Segregacja nie jest trudna – wystarczy tylko chcieć” (136 prelekcji w placówkach edukacyjnych, 3 konkursy dla różnych grup wiekowych, łączna ilość uczestników: 14.408 osób); „Młodzi mistrzowie segregacji” (136 prelekcji w placówkach oświatowych, kolportaż materiałów edukacyjnych: 43 tys. sztuk, łączna ilość uczestników: 16.482 osoby); „Segreguję odpady” (kampania dla dorosłych: 10 cyklicznych audycji telewizyjnych, 3 filmy edukacyjne, druk i bezadresowa dystrybucja biuletynu informacyjnego pt.: „Czyste Gminy” w łącznym nakładzie 280 tys. egzemplarzy). W zakresie segregacji odpadów zrealizowane dotąd działania dotarły do wszystkich mieszkańców Związku, przynosząc zakładane efekty ekologiczne.

- **Łódzka Kolej Aglomeracyjna Sp. z o.o.**

Nazwa przedsięwzięcia: *Projekty Łódzkiej Kolei Aglomeracyjnej EKO-KOLEJ dla mieszkańców województwa łódzkiego, dofinansowane ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Łodzi.*

Założeniem projektu „EkO-Kolej” było podniesienie poziomu świadomości ekologicznej i promocji przyjaznych dla środowiska publicznych środków transportu ze szczególnym uwzględnieniem przewozów kolejowych. Zrealizowane działania pobudziły wyobraźnię prawie 5000 osób uczestniczących w projekcie i pokazały jakie konsekwencje dla środowiska i dla ich zdrowia będzie miał dalszy rozwój transportu kołowego. Do czego doprowadzi postępujący rozwój sieci dróg i zwiększanie liczby samochodów poruszających się po nich. Jak proces ten wpływa na środowisko naturalne, obszary chronione, rzadko występujące gatunki roślin i zwierząt.

Główny przekaz projektu opierał się na pokazywaniu zakątków przyrodniczych województwa łódzkiego, w tym Parków Krajobrazowych. Zachęceniu do spędzenia wolnego czasu zabierając rower i udając się w podróż pociągiem do któregoś z tych miejsc.

Na przestrzeni trzech miesięcy w 2014 roku w ramach projektu „EkO-Kolej” zostały zrealizowane cykle materiałów informacyjnych w lokalnych mediach (telewizja i radio), zorganizowano 11 eventów, w tym Piknik ekologiczny oraz odbyły się dwie wycieczki pociągiem do Parków Krajobrazowych: Międzyrzeczka Warty i Widawki oraz Bolimowskiego.

Projekt mógł zostać w pełni zrealizowany dzięki dofinansowaniu ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Łodzi.

Wyróżnienie odebrał Paweł Anyszewski, Naczelnik Wydziału Komunikacji Społecznej i Promocji.

EKOLAUR dla:

- **Przedsiębiorstwo Inżynierii Ogrodniczej drewnol w Lędzinach**

Nazwa przedsięwzięcia: *Działania mające na celu edukację ekologiczną i ochronę przyrody.*

Rola drzew w ekosystemie jest bezsporna. Człowiek nie jest w stanie prawidłowo funkcjonować bez ich istnienia. Przedsiębiorstwo Inżynierii Ogrodniczej drewnol na co dzień zajmujące się przesadzaniem i nasadzaniem drzew jest mocno zaangażowane w szerzenie edukacji ekologicznej począwszy od przedszkoli i szkół gdzie uczymy i sadzimy drzewa ,poprzez media (telewizja , radio) jak również wydając broszury tematyczne, udzielając eksperckich porad. Podstawą edukacyjnej działalności jest przygotowana do druku książka autorstwa Józefa Smolorz „Przesadzanie drzew”. Znana jest akcja ekologiczna firmy drewnol stosowania jako choinek świątecznych **naprawdę żywych drzew.**

Nagrodę odebrał Józef Smolorz, Dyrektor.



KATEGORIA: ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ, EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA

Wyróżnienia dla:

- **„JOŃSKI” – Krzysztof Joński z Warszawy**

Nazwa przedsięwzięcia: *Układ do antykorozyjnej ochrony instalacji ogrzewania i chłodzenia [UAOI].*

Wyróżnienie w kategorii energooszczędność i efektywność energetyczna przyznano firmie Joński za opracowanie i wdrożenie innowacyjnego Układu do Antykorozyjnej Ochrony Instalacji Ogrzewania i Chłodzenia w budynkach mieszkalnych, biurowych i w przemyśle.

SUAZI bo taka jest nazwa handlowa technologii to uniwersalne narzędzie do efektywnego wykorzystania zasobów energetycznych jednocześnie promując ekologiczne rozwiązania dostępne dla każdego w zakresie:

- optymalizacji zużycia energii cieplnej i elektrycznej,
- ograniczenia zużycia wody i produkcji ścieków,
- wydłużenia żywotności instalacji i armatury.

Celem firmy jest szerzenie wiedzy w zakresie ekologicznego wykorzystania krajowych zasobów energetycznych oraz dalszy rozwój technologii SUAZI w Polsce.

Wyróżnienie odebrał Krzysztof Joński, właściciel oraz Izabela Plewińska, Dyrektor Biura Ekspertyz i Wdrożeń.

- **Spółdzielnia Mieszkaniowa POŁUDNIE w Sosnowcu**

Nazwa przedsięwzięcia: *Kompleksowy program rewitalizacji grupy budynków mieszkalnych należących do zasobów Spółdzielni Mieszkaniowej POŁUDNIE*

Budynki należące do Spółdzielni Mieszkaniowej „Południe” położone są na terenach zielnych Sosnowca, wzdłuż rzeki Brynica, w pobliżu licznych stawów. To specyficzne położenie Osiedla powoduje, iż człowiek znajduje się na styku naturalnych miejsc występowania licznych przedstawicieli przyrody. Dlatego, zamysłem architektonicznym rewitalizowanych budynków było wyeksponowanie na tle budynków fauny, która jest niewątpliwie atutem naszego Osiedla. Dlatego dominującym kolorem elewacji jest biel, na tle, której wspaniale eksponują się okazałe drzewa i krzewy. Spółdzielnia zadbała również o ptaki, które licznie występują na tym terenie, montując na elewacjach budynków i drzewach budki lęgowe, w ilościach i miejscach wskazanych przez ornitologa. Realizacja śmiałego programu rewitalizacji Osiedla doprowadziła do zmniejszenia zapotrzebowania na energię cieplną, co w konsekwencji doprowadziło do znacznego obniżenia emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych do atmosfery. Poprawił się komfort zamieszkania mieszkańców, obniżono koszty eksploatacji budynków, zlikwidowano okładziny acekolowe zawierające azbest.

Postawione przed Spółdzielnią cele były ambitne, jednak dzięki zaangażowaniu wielu osób, firm, instytucji oraz samych członków Spółdzielni zostały osiągnięte. Jest to niewątpliwie z korzyścią dla środowiska naturalnego, z którym Osiedle tak mocno jest związane oraz dla samych mieszkańców zamieszkujących zasoby Spółdzielni.

Wyróżnienie odebrał Grzegorz Zieliński, Prezes Zarządu Spółdzielni.

Ekolaur dla:

- **Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości Sp. z o.o. w Żorach**

Nazwa przedsięwzięcia: *Kogeneracja z biomasy - (CHP-Combined Heat and Power) - proces technologiczny jednoczesnego wytwarzania energii elektrycznej i użytkowego ciepła.*

Iwona Gawęł – właścicielka Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości Sp. z o.o., która podjęła się wdrożenia innowacyjnego na skalę światową przedsięwzięcia polegającego na zaprojektowaniu i zbudowaniu odnawialnego źródła energii (OZE) - elektrociepłowni na biomasę w wysokosprawnej kogeneracji o mocy elektrycznej do 725 kW i mocy cieplnej do 3,3 MW. Dzięki zastosowaniu technologii opartej na ORC uzyskano efektywne odbieranie energii cieplnej pochodzącej z biomasy oraz uzyskano poprawę ogólnej sprawności elektrociepłowni. Wysokosprawna kogeneracja udoskonalona o własne innowacje przyczynia się do pełnego wykorzystania energii pierwotnej z biomasy, a odnawialny charakter paliwa przyczynia się do zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych i innych zanieczyszczeń.

Energia elektryczna i ciepła wykorzystywana jest do takich technologii jak: produkcja pelletu, produkcja brykietu czy termiczna obróbka drewna – thermowood, które wykorzystuje się przy produkcji elewacji podłóg basenowych, tarasowych, saun, mebli łazienkowych.

Energię elektryczną i ciepłą wykorzystujemy również jako centralne ogrzewanie i ciepłą wodę użytkową.

Nagrodę odebrała Iwona Gawęł, Właściciel.



KATEGORIA: CAŁOKSZTAŁT DZIAŁALNOŚCI NA RZECZ OCHRONY ŚRODOWISKA

EKOLAURY dla:

- **General Motors Manufacturing Poland Sp. z o.o. w Gliwicach**

Nazwa przedsięwzięcia: *Strategia Ochrony Środowiska GMMP.*

Firma General Motors Manufacturing Poland intensywnie pracuje nad zwiększeniem wydajności energetycznej przez wprowadzanie szeregu nowatorskich projektów energetycznych, które mają na celu redukcję emisji CO2.

W kwestii zarządzania odpadami już od ponad 10 lat fabryka może się pochwalić statusem „zero składowania” który oznacza, że wszystkie odpady generowane w zakładzie zostają poddane odzyskowi, recyklingowi lub ponownemu wykorzystaniu i żaden nie jest składowany na składowisku.

Nagrodę odebrał Grzegorz Malinowski, Kierownik działu infrastruktury technicznej.

- **Kopalnia Wapienia „Czatkowice” Sp. z o.o. w Krzeszowicach**

Nazwa przedsięwzięcia: *15 lat działalności Przemysłowni Kamienia Wapiennego w Kopalni Wapienia „Czatkowice” Sp. z o.o.*

Czatkowicka instalacja do produkcji sorbentów to ultranowoczesny, w pełni zautomatyzowany zakład przerobczy, dostarczający wysokowydajny surowiec wykorzystywany w technologiach odsiarczania spalin w energetyce. Odsiarczanie gazów spalinowych przy

użyciu sorbentów wapiennych produkowanych w Czatkowicach przynosi korzystne skutki o podstawowym znaczeniu dla ochrony środowiska naturalnego, zarówno lokalnie jak i w skali całego kraju.

Realizacja inwestycji sprawiła, że spółka stała się bazą surowcową dla energetyki Polski południowej oraz głównym dostawcą sorbentów wapiennych wykorzystywanych w procesach odsiarczania spalin w całej Polsce. Powstała infrastruktura posiada proekologiczny charakter, pozwala to spółce wykorzystywać zasoby naturalne ziemi zgodnie z poszanowaniem zasad zrównoważonego rozwoju.

Inwestycje zrealizowano w rekordowym czasie 15 miesięcy.

Nagrodę odebrał Sławomir Kosiba, Prezes Zarządu Kopalni.

- **Regionalne Centrum Gospodarki Wodno-Ściekowej S.A. w Tychach**

Nazwa przedsięwzięcia: *Ekoinnowacyjne podejście do zarządzania firmą z branży wodno-ściekowej.*

Regionalne Centrum Gospodarki Wodno-Ściekowej S.A. jako prekursor nowatorskich rozwiązań w zakresie produkcji energii odnawialnej oraz odprowadzania i oczyszczania ścieków stanowi doskonały wzór dla ambitnych wyzwań w zakresie działalności proekologicznej.

Zastosowane nowoczesne technologie oczyszczania ścieków sprawiają, że Tyska oczyszczalnia ograniczyła do minimum źródła emisji i odpadów oraz jest w pełni samowystarczalna energetycznie. Wdrożone nowoczesne systemy zarządzania umożliwiły przeprowadzenie z sukcesem budowy 333 km kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ramach Projektu „Gospodarka ściekowa w Tychach”. Doprowadziły również do optymalizacji kosztów działalności Spółki, co znajduje bezpośrednie przełożenie na jej wysoką efektywność ekonomiczną.

Spółka realizuje również projekty badawczo-naukowo-rozwojowe nad wykorzystywaniem odpadów przemysłowych celem zwiększenia efektywności własnych procesów technologicznych.

W tym roku działania realizowane przez Spółkę znalazły uznanie w oczach jury międzynarodowego konkursu o nagrodę EMAS AWARDS 2015, które przyznało RCGW S.A. główną nagrodę. To pierwsze wyróżnienie w tym prestiżowym konkursie przyznane dla firmy z Polski jest dowodem, iż Spółka wyznacza innowacyjne trendy w rozwoju gospodarki wodno-ściekowej w Europie XXI wieku.

Nagrodę odebrał Zbigniew Gieleciak, Prezes Zarządu.

- **Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla w Zabrze**

Nazwa przedsięwzięcia: *Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla - 60 lat rozwoju technologii dla ochrony środowiska.*

Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla od 60-ciu lat realizuje swoją jasno wytyczoną i określoną misję, którą jest dostarczanie innowacyjnej wiedzy dla wspomagania wzrostu konkurencyjności przedsiębiorstw działających w obszarze karbochemii, energetyki, górnictwa i przetwarzania odpadów, pozwalającej efektywnie użytkować paliwa kopalne, odnawialne i alternatywne.

Mottem działalności Instytutu jest „Przekraczanie standardów”, czyli nie tylko spełnianie bieżących oczekiwań rynku ale też, przede wszystkim, wyprzedzanie i kreowanie przyszłościowych rozwiązań technologicznych dla ochrony tego co mamy najcenniejsze na naszej Planecie – środowiska naturalnego.

60 lat funkcjonowania Instytutu w trudnych realiach polskiej gospodarki to dbałość o bezpieczeństwo ekologiczne i środowiskowe dla rozwijających się, nowych, innowacyjnych technologii.

Nagrodę odebrał prof. nadzw. Jarosław Zuwała, Zastępca Dyrektora ds. Badań i Rozwoju.

- **MetalCo Sp. z o.o. w Katowicach**

Nazwa przedsięwzięcia: *Realizacja programu modernizacji technologii funkcjonowania zakładu Produkcyjnego METALCO Sp. z o.o. w Świętochłowicach, celem dostosowania instalacji do spełnienia obowiązujących norm prawnych w zakresie całokształtu wymogów ochrony środowiska we wszystkich jego komponentach.*

MetalCo Sp. z o.o. funkcjonuje od 1990r. i od początku swojej działalności specjalizowało się w zagospodarowaniu i w przetwórstwie złomów metali kolorowych a zwłaszcza złomów i odpadów cynkowych oraz rozwinęło produkcję stopów cynku. W trosce o zachowanie tradycji historycznej polskiego hutnictwa zabezpieczyła ekspozycję dawnych maszyn i urządzeń Zakładzie Metalurgicznym w Świętochłowicach - Lipinach.

Rozwinięcie przetwórstwa cynku i było możliwe dzięki budowie wielu nowych jednostek produkcyjnych oraz zakupom nowoczesnego oprzyrządowania, co z kolei umożliwiło zaprojektowanie i wprowadzenie własnych nowych i nowatorskich technologii.

MetalCo działa zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju, co oznacza, że stosowane w Zakładzie Produkcyjnym technologie które zostały zaprojektowane i są realizowane zgodnie z wytycznymi BAT dla branży metali nieżelaznych. Umożliwiło to racjonalne zbilansowanie środków (materiałów, surowców i paliw), produktów, odpadów z uwzględnieniem aspektów ekonomicznych inwestycji i eksploatacji oraz względów ochrony środowiska.

Aktualnie stosowane przez MetalCo Sp. z o.o. technologie pozwalają na znaczące zredukowanie ilości powstających odpadów poprzez ich zagospodarowanie na własnych instalacjach.

Spółka MetalCo przywiązuje wielkie znaczenie do prowadzenia swej działalności wytwórczej z pełnym poszanowaniem wszelkich aspektów związanych z ochroną środowiska naturalnego, co zostało dostrzeżone i uhonorowane poprzez otrzymanie prestiżowej nagrody „Ekolaury Polskiej Izby Ekologii 2015”.

Nagrodę odebrał Piotr Wolff, Prezes Zarządu.

- **Ośrodek Badań i Kontroli Środowiska Sp. z o.o. w Katowicach**

Nazwa przedsięwzięcia: *Całokształt działalności Ośrodka Badań i Kontroli Środowiska Sp. z o.o. na rzecz ochrony środowiska.*

Ośrodek Badań i Kontroli Środowiska Sp. z o.o. wpływa na środowisko regionu od 1958 roku.

W jednym z największych Laboratoriów Badawczych w Polsce realizujemy usługi analityczne w zakresie komponentów środowiska, jak również środków spożywczych. Kompleksowość oferty uzupełnia Biuro Ocen i Ekspertyz Środowiskowych, którego wieloletni dorobek na rynku prac studialnych niejednokrotnie zaistniał na tle projektów ważnych dla regionu.

Działalność Ośrodka ma również charakter edukacyjny w postaci organizacji szkoleń. Czynnie współpracujemy ze środowiskami naukowymi oraz organizacjami branżowymi, działamy w Stowarzyszeniu Klubu Polskich Laboratoriów Badawczych POLLAB oraz jako wieloletni członek Polskiej Izby Ekologii i Śląskiego Klastra Wodnego. Jesteśmy także pierwszym na śląskim rynku organizatorem badań biegłości w zakresie badania próbek środowiskowych.

W ostatnich latach Ośrodek zintensyfikował swoje działania na rzecz badań biogazu. Wykonywane przez nas pomiary określają typowe składniki i zanieczyszczenia biogazu, ale także ich wpływ na eksploatację urządzeń, czy możliwość uszkodzenia silników. Wartym podkreślenia jest także fakt, że jako jedyny podmiot komercyjny w Polsce wprowadziliśmy akredytowane badania siloksanów w biogazie.

Od wielu lat nieustannie realizujemy swoje motto:

„Jako społecznie odpowiedzialni wspomagamy realizację zobowiązań środowiskowych naszych partnerów. W oparciu o wiedzę, kompetencje i doświadczenie dostarczamy korzystne biznesowo i środowiskowo rozwiązania”.

Nagrodę odebrał Andrzej Makowski, Prezes Zarządu.



Wszyscy Laureaci i Wyróżnieni XIV edycji Konkursu "EKOLAURY PIE" 2015.



Gałę poprowadziła **Beata Smaga-Seyboth**.



Filmowe podsumowanie konferencji oraz Gali
<https://vimeo.com/146988875>

GALERIA ZDJĘĆ



