

# Minerały przyszłości

Grupa EKOTECH opracowuje i wdraża innowacyjne rozwiązania technologiczne w drogownictwie oraz rolnictwie na bazie minerałów antropogenicznych. Za spoiwo hydrauliczne TEFRA oraz za nawóz AgroSupra przedsiębiorstwo otrzymało tytuł JAKOŚĆ ROKU 2014 w kategorii EKOLOGIA.



– Nie waham się stwierdzić, że zajmujemy mocną pozycję rynkową. Zdobyty tytuł ją potwierdza. To zwieńczenie pracy nastawionej na konsekwentne realizowanie przyjętej misji. Zagospodarujemy niszę z zakresu ekologii, dlatego nasze działania nie pozostają bez echa – podkreśla **Kamil Szczygielski**, prezes zarządu EKOTECH Inżynieria Popiołów Sp. z o.o. – W odpowiedzi na permanentne zapytania, obecnie jako pierwsi w Polsce wprowadzamy nawóz AgroSupra w postaci granulatu. Rozpoczęliśmy współpracę z dysytributorem, który zajmie się implementacją tego rozwiązania na nowe rynki oraz pod nowe uprawy. Drugi z nagrodzonych wyrobów – TEFRA, zbiera pozytywne opinie rynkowe, dlatego obecnie prowadzimy prace nad rozszerzeniem ofer-

ty o produkty przeznaczone do ścian szczelinowych. Kończymy również realizację warszawskiej inwestycji dotyczącej rekultywacji. Wiosną rozpoczniemy poszukiwanie nowych terenów pod ten zakres działalności – dodaje.

Spółka zainauguowała polsko-francuską kooperację w zakresie współpracy i wymiany doświadczeń na temat wykorzystania coraz szerszej gamy minerałów antropogenicznych. Ponadto, w ramach nowej perspektywy unijnej i strategii swojego działania, EKOTECH już planuje konkretne kroki. Firma skupi się na technologii materiałów mocno przetworzonych. Istnieje tam bowiem mniejsza konkurencyjność oraz niższe ryzyko. Taki zabieg pozwoli wyprzedzić identyfikację potrzeb, jakie dopiero zaistnieją na rynku i lokować fundusze w technologie kapitałochłonne. Planujemy dalej kreować rzeczywistość biznesową, wskazywać drogę oraz antycypować przyszłe trendy.

Katarzyna Krawiec

# Czyste piękno Krakowa

MPO Kraków to spółka z tradycjami, jej początki sięgają drugiej połowy XIX w. Nie przeszkadza to jednak inwestować w innowacyjne i nowoczesne rozwiązania. Obecnie zarządza jednym z najlepiej zorganizowanych systemów gospodarowania odpadami w Polsce, a starania spółki w zakresie realizowanej polityki jakości zostały nagrodzone specjalnym wyróżnieniem JAKOŚĆ ROKU BRĄZ.



– Kolejna nagroda potwierdza, że kierunek, który obrał się jest prawidłowy – mówi **Henryk Kultys**, prezes zarządu Miejskiego Przedsiębiorstwa Oczyszczania sp. z o.o.

MPO w Krakowie zostało nagrodzone również w konkursie o Puchar Recyklingu. Podmiot uzyskał wyróżnienie jako „Lider Sortowania” w kategorii miast powyżej 100 tys. mieszkańców. – W maju ubiegłego roku otworzyliśmy jedną z nowoczesniejszych w Europie sortowni, która ma wyodrębnić z masy nieposortowanych śmieci jak największą ilość surowców, nadających się do ponownego wykorzystania. Z pozostałej części odpadów powstaje używane w cementowniach paliwo alternatywne, które jest zamiennikiem węgla kamiennego – dodaje prezes.

Oprócz gospodarowania odpadami i utrzymania czystości w mieście, MPO Kraków inwestuje również w informowanie i edukację mieszkańców. Tylko w 2014 r. w zajęciach i warsztatach ekologicznych organizowanych przez MPO wzięły udział dzieci z 49 krakowskich szkół, a w całym mieście przeprowadzone zostały dwie duże kampanie informacyjne przypominające zasady segregacji odpadów.

Najwyższa Izba Kontroli, która przyglądała się gminom pozytywnie oceniła Kraków pod względem funkcjonowania systemu gospodarowania odpadami. Zakres kontroli NIK obejmował m.in. rozwiązania organizacyjne systemu gospodarowania odpadami, wybór firm odbierających odpady komunalne, nadzór miasta nad firmami wywozowymi, a także sposób rozpatrywania skarg.

Natalia Zarzeka

BRANŻA ROLNICZA | Mrągowski AGROMASZ zdobywcą tytułu JAKOŚĆ ROKU SREBRO

# Czołowy w rolniczej czołówce

Rozmowa z **Januszem Gruszczewskim**, właścicielem Zakładu Metalowego AGROMASZ z Mrągowa



■ Państwa firma po raz trzeci została nagrodzona godłem JAKOŚĆ ROKU. W jaki sposób utrzymujecie Państwo konkwencję zarządzania poprzez jakość na tak wysokim poziomie?

– Od początku naszej działalności, stawiamy na najwyższą jakość świadczonych usług i produkowanych wyrobów. Obrona droga nie jest łatwa, ale wiemy, że przynosi oczekiwane rezultaty w postaci zadowolenia kontrahentów i klientów. Potwierdzają to m.in. przyznane nagrody, które przynoszą dużą satysfakcję i motywują do dalszej pracy, dając dowód temu, że kierunek działań jest właściwy. Od 2007 roku działamy zgodnie z normami zawartymi w procedurach systemu zarządzania ISO 9001:2008 oraz ISO 3834-2:2007, a liczne wewnętrzne oraz zewnętrzne audyty pracowników, zapewniamy im wszystkie niezbędne kwalifikacje i cer-

tyfikaty. Wieloletnia działalność w branży przekłada się na nasze bogate doświadczenie, a także otwartość na nowoczesne technologie.

■ Wyraz tej nowoczesności z pewnością stanowi łańdowacz czołowy L-104 (T202)?

– Zdecydowanie tak. To flagowy produkt wielokrotnie nagrodzony, m.in. w konkursie JAKOŚĆ ROKU, ale również zdobywca Nagrody Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w konkursie - HIT TARGOWY 2012 oraz tytułów: „WYRÓB NA MEDAL” XX Międzynarodowych Targów Techniki Rolniczej AGROTECH w Kielcach i „Najlepszy Produkt Warmii i Mazur 2014”. Zalety, które zadecydowały o nagrodach, to przede wszystkim wysoka jakość wykonania, uniwersalność zastosowania i niezawodność działania.

■ Jak one przekładają się na korzyści użytkownika przez rolnika?

– Ładowacz ten, o udźwigu 1200 kg, wysokości podnoszenia 3,25 m, współpracuje z ciągnikami o mocy od 50 do 80 KM. Urządzenie w standardzie posiada system samopoziomowania elementów roboczych oraz - w zależności od modelu - możliwość włączenia jego instalacji w układ hydrauliczny



ciągnika, co pozwala na użytkowanie wolnych wyjść hydraulicznych z tyłu ciągnika i podłączenie innych maszyn bez konieczności demontażu łańdowacza czołowego. Dodatkowo maszynę można wyposażyć w czerpak do materiałów sypkich, widły do obornika, chwytak do kisonki i beł, widły do palet i tarczę zgarniającą. Instalacja hydrauliczna łańdowacza może być włączona bezpośrednio do instalacji ciągnika lub z wykorzystaniem joysticka. Na życzenie klienta możemy wyposażyć łańdowacz m.in. w hydroakumulatory membranowe tłumiące drgania, rozdzielacze hydrauliczne typu LS czy szybkosprzęg do przewodów hydraulicznych, umożliwiając szybkie podłączenie i odłączenie od ciągnika. Te rozwiązania techniczne

poprawiają walory eksploatacyjne łańdowaczy i wpływają na lepszy komfort pracy rolnika.

■ W jaki sposób realizują Państwo politykę CSR?

– Mając świadomość, że nasze działania wpływają na środowisko i społeczeństwo, wspieramy organizacje lokalne, szkoły czy stowarzyszenia sportowe. Od wielu lat uczniowie szkół zawodowych odbywają u nas praktyczną naukę zawodu, kończąc się uzyskaniem tytułu czeladnika w zawodzie ślusarz. W 2013 roku Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Inżynierów Techników Rolnictwa wyróżniło nasze przedsiębiorstwo nagrodą „ZŁOTY KŁOS” za popularyzację wiedzy technicznej i ekonomicznej na wsi.

■ Dziękuję za rozmowę.  
Marta Prusek-Galińska

# Jakość wykuta doświadczeniem

ASCO Numatics, spółka z ponad dwudziestoletnim doświadczeniem na polskim rynku w sterowaniu przytłumem mediów oraz pneumatyce siłowej, została laureatem programu JAKOŚĆ ROKU 2014. Władze spółki nie ukrywają, iż jest to wysoka nobilitacja oraz jeszcze większa motywacja do dalszego działania. Bycie laureatem największego programu promującego jakość w Polsce to ogromne wyróżnienie dla pracowników ASCO Numatics oraz potwierdzenie ich wysokiej kompetencji wynikającej z bogatego doświadczenia produkcyjnego i handlowego.



Ostatnie lata działalności polskiej spółki nie tylko na rynku krajowym, ale również na rynkach krajów bałtyckich to ciągłe dążenie do osiągnięcia perfekcji w wytwarzaniu przez firmę produktów, których liczba przekracza już ponad 20.000 pozycji. W dzisiejszych czasach przy coraz to bardziej wymagających warunkach rynkowych udaje się więc wytwarzać doskonałe jakościowo wyroby zgodnie z przyjętą wcześniej filozofią Lean. Z roku na rok, zwiększając przy tym wolumen produkcji, ASCO Numatics dokłada wszelkich starań w zakresie jakości, począw-

szy od wczesnych faz projektów, badań, testów, procesu produkcji, a kończąc na obsłudze klienta.

Do głównych cech, przez które firma definiuje jakość należą m.in.: funkcjonalność, zgodność ze standardami międzynarodowymi, trwałość i niezawodność produktów, a także bezpieczeństwo ich użytkowania oraz zintegrowany system zarządzania przedsiębiorstwem.

Firma ASCO Numatics, będąca częścią globalnego koncernu Emerson, od początku swojego istnienia na polskim rynku konsekwentnie stawia na jakość i innowacyjność, czego potwierdzeniem jest przyznanie nagrody w tym także prestiżowym konkursie.

Dziękujemy wszystkim naszym pracownikom, dostawcom oraz klientom za współtworzenie naszego sukcesu.

Tomasz Jarząbek  
ASCO Numatics

# W trosce o środowisko

W aglomeracji Piaseczno dobiega końca budowa infrastruktury ściekowej, wykonywana przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie Sp. z o.o. Za realizację tego projektu w ramach POIiŚ, firma została nagrodzona prestiżowym tytułem EKO JAKOŚĆ ROKU 2014.



– Zdobyta nagroda jednoznacznie potwierdza, że niezależne gremia dostrzegają naszą troskę nie tylko o środowisko lokalne, ale w ogóle wkład na rzecz krajowego ekosystemu – mówi **Łszek Prawucki**, prezes zarządu PWiK – Nowa infrastruktura ściekowa niesie mieszkańcom szereg korzyści, które znacząco wpływają na poprawę komfortu ich życia, a na tym zależy nam najbardziej – podkreśla. W wyniku projektu, obejmującego budowę sieci kanalizacji o łącznej długości 49,7 km na terenie Piaseczna oraz okolicznych wsi, do końca 2015 r. liczba mieszkańców objętych zbiorczym systemem kanalizacji wzrosła o 6028 osób. W celu finansowego wsparcia chętnych na przyłączenie się do sieci, przedsiębiorstwo uruchamia specjalny program pomocowy, m.in. umożliwia rozłożenie płatności do 40 nieopro-

centowanych rat czy obniżenie o prawie 1500 zł kosztów związanych z przyłączeniem.

– Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom mieszkańców, podejmujemy działania mające na celu zmiekczenie wody. W ostatnim czasie bowiem, z przyczyn niezależnych od nas, jej twardość, choć mieści się w normach, znacznie wzrosła. Przyczynę stanowi m.in. ocieplający się klimat i coraz mniejsze zasilenie warstw wodonośnych – tłumaczy **Robert Latawiec**, wiceprezes. – Chcemy dostarczać wodę o jak najlepszych parametrach i walorach smakowych, która już teraz nadaje się do spożywania prosto z kranu – dodaje.

W obliczu nowej unijnej perspektywy finansowej, PWiK Piaseczno liczy na kolejne pro-środowiskowe inwestycje, które pozwolą mu kontynuować misję – codziennie w trosce o środowisko.

Marta Prusek-Galińska