

PERSONALIA

→ Purmo ma nowego dyrektora sprzedaży

Z początkiem bieżącego roku Andrzej Łżycki objął funkcję dyrektora sprzedaży i marketingu marki Purmo w polskim oddziale koncernu Rettig Heating. Nowy dyrektor zastąpił na tym stanowisku Wojciecha Makowskiego, który po 20 latach pracy w Rettig Heating przeszedł na emeryturę.

Andrzej Łżycki jest absolwentem Uniwersytetu Humboldta w Berlinie oraz Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie. Karierę zawodową rozpoczął w koncernie Henkel. Następnie dołączył do zespołu firmy Electrolux, gdzie odpowiadał za rozwój nowego segmentu produktów – urządzeń do zabudowy. W 2001 r. związał swoją ścieżkę zawodową z koncernem Robert Bosch, gdzie zajmował stanowisko dyrektora sprzedaży marki Blaupunkt – początkowo na rynku polskim, a następnie w całym regionie Europy Środkowo-Wschodniej. W 2007 roku, również w ramach koncernu Bosch, Andrzej Łżycki objął stanowisko dyrektora sprzedaży marki Junkers. Był odpowiedzialny za sprzedaż, marketing, szkolenia oraz serwis.

→ Leszek Książarczyk został wiceprezesem Armatury Kraków

Leszek Książarczyk został powołany na stanowisko wiceprezesa spółki Armatura Kraków. Nowy wiceprezes ukończył Akademię Górniczo-Hutniczą w Krakowie na Wydziale Metali Nieżelaznych, Przeróbka Plastyczna, a także studia podyplomowe „Konstrukcje form wtryskowych przetwórstwa tworzyw sztucznych” na Politechnice Rzeszowskiej. Leszek Książarczyk karierę zawodową rozpoczął w 1992 r. w firmie Kuwait Controls Company z Kuwejtu jako specjalista aparatury kontrolno-pomiarowej. Od roku 1998 zatrudniony był w spółce Valeo Autosystemy, gdzie do roku 2000 był kierownikiem utrzymania ruchu, a od 2000 do 2000 roku kierownikiem produkcji. W latach 2001-2008 związany był z firmą Johnson Controls International, w której piastował stanowisko dyrektora zakładu JIT Johnson Controls w Siemianowicach Śląskich. Od 2008 do 2010 roku był wiceprezesem operacji w Europie w firmie Pregis Corporation Europe, a w latach 2010-2012 dyrektorem operacyjnym zakładu w spółce Polplast Polska.

Ekokogeneracja zbuduje ciepłownię opalane pierzem

W Polsce powstaną kolejne instalacje produkujące ciepło z pierza. Pierwsza z nich zostanie zbudowana w Wielichowie w Wielkopolsce, druga w Trzebiechowie w województwie lubuskim. Obie zbuduje giełdowa Ekokogeneracja.

Ekokogeneracja Development, spółka zależna notowanej na New Connect Ekokogeneracji złożyła w Powiatowym Inspektoracie Nadzoru Budowlanego w Grodzisku Wielkopolskim zawiadomienie o zamiarze rozpoczęcia budowy kontenerowej instalacji do produkcji energii cieplnej. Produkcja ciepła ma się odbywać z wykorzystaniem Wodorowego Generatora Energii do termokonwersji pierza. Instalacja powstanie na terenie zakładu IKO Kompania Drobniarska w Wielichowie.

Instalacja w Trzebiechowie

Podobną instalację jak ta w Wielkopolsce, Ekokogeneracja zbuduje również w Trzebiechowie w województwie lubuskim. Ekokogeneracja Trzebiechów, inna spółka z Grupy Ekokogeneracja, pod koniec ubiegłego roku otrzymała decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji inwestycji.

Wodorowy Generator Energii

Technologia produkcji energii cieplnej stosowana przez Ekokogenerację została opracowana przez firmę Intercal z Zielonej Góry. Opiera się ona na zgazowywaniu odpadów poprodukcyjnych z wykorzystaniem urządzenia zwanego Wodorowym Generatorem Energii. Proces produkcji energii rozpoczyna się od podania materiału wsadowego, który trafia do pierwszej komory urządzenia. Tam w wyniku reakcji termochemicznej podgrzewania materiału wsadowego bez dostępu tlenu, w temperaturze 300-600 °C, ulega on w bardzo wysokim stopniu rozkładowi na mieszaninę gazu syntezowego zawierającego węglowodory i wodór. Po przejściu do drugiej komory urządzenia do zgazowywania, mieszanina gazu syntezowego ulega spalaniu w temperaturze do 1600 °C. Gazy spalinowe powstałe w wyniku spalania przechodzą do trzeciej komory, gdzie następuje proces ich schładzania i wstępnego odpylania. Gazy spalinowe po wyjściu z trzeciej komory są odpylane a następnie przechodzą do kotła parowego, gdzie wytwarzana jest para technologiczna, a następnie do turbiny produkującej energię. Po przejściu gazów spalinowych przez kocioł parowy, są one poddawane procesowi końcowego odpylania i oczyszczania a następnie trafiają do komina. Produktem ubocznym spalania jest popiół (5-20% masy wejściowej materiału wsadowego), który może być stosowany m.in. w rolnictwie lub budownictwie.

W Trzebiechowie kontenerowa instalacja do produkcji ciepła technologicznego, z wykorzystaniem Wodorowego Generatora Energii powstanie na terenie zakładu Bomadek, który produkuje mięso z drobiu.

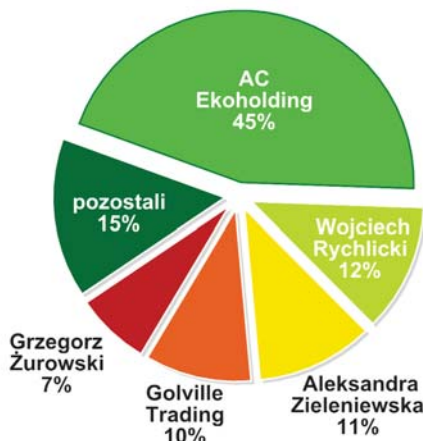
Po uprawomocnieniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji inwestycji

Ekokogeneracja Trzebiechów wystąpi z wnioskiem o wydanie pozwolenia na budowę.

Inwestycja Indykpolu

Instalację produkującą energię cieplną z pierza posiada od kilku lat inny producent drobiowego mięsa – spółka Indykpol. Należąca do Indykpolu spółka Biokonwersja w połowie 2009 r. uruchomiła ciepłownię, która produkuje energię powstającą w wyniku pirolizy (rozkładu termicznego) piór. Inwestycja wiązała się z budową magazynu paliwa oraz ciągu technologicznego urządzeń do zgazowania pierza oraz systemu odsiarczania i odpylania spalin. Inwestycja kosztowała ponad 13 mln zł. W ciepłowni o mocy 3,5 MW rocznie spalane jest około 10 tys. ton pierza. □

AKCJONARIAT EKOKOGENERACJI



Źródło: Ekokogeneracja