

6 | Gospodarka

→ ROZWÓJ RYNKU PELETU

W końcu stycznia w Warszawie odbył się kongres poświęcony aktualnej sytuacji na rynku energii odnawialnej oraz perspektywom jej rozwoju w Polsce. Propagowano osiągnięcia wiodących firm w zakresie instalacji grzewczych na pelet drzewny. Na przestrzeni ostatnich kilku lat w Polsce powstała kompleksowa infrastruktura związana z rynkiem peletu: są specjalistyczne auta dowożące paliwo, zbiorniki i silosy do jego przechowywania oraz nowoczesne, automatyczne piece grzewcze. Systematycznie rośnie również świadomość społeczna na temat wielu zalet tego biopaliwa.

→ NOWA MARKA VOX

Składy Budowlane VOX wprowadziły na rynek nową markę „Drzwi i podłogi VOX”, skierowaną wyłącznie do klienta detalicznego. Nazwa firmy jak i warunki handlowania z klientami profesjonalnymi oraz dostawcami sieci pozostają niezmiennymi. Nowa marka jest spójna ze strategią marketingową firmy, która zakłada przeobrażenie w profesjonalną sieć salonów specjalizujących się w sprzedaży drzwi i podłóg, posiadających najszerzą na rynku ofertę. Wprowadzenie nowej marki związane jest ze zmianami w systemie wizualizacji salonów sieci VOX.

→ NOWATORSKIE ZŁĄCZE BARLINKA

Barlinek opracował nowatorskie złącze do swoich desek podłogowych o nazwie Fast Click System. Prace nad konstrukcją złącza oraz przygotowania do uruchomienia produkcji trwały blisko dwa lata. Rozwiązanie jest bardzo nowatorskie i wykorzystuje najnowsze rozwiązania technologiczne powstałe w wyniku współpracy z branżą chemiczną. W złączu wykorzystano technologię z udziałem polimerów syntetycznych jako elementów służących do zespalania desek na krótkich bokach. Najnowszy system łączenia desek w znaczący sposób upraszcza i skraca montaż podłogi. Dzięki niemu ułożenie podłogi jest aż dwukrotnie szybsze i łatwiejsze niż dotąd. Uproszczona zasada montażu deski w nowym systemie polega na tym, że wystarczy włożyć deskę w zamek na złączu wzdłużnym, dosunąć krótki bok do sąsiadującej deski w montowanym pasie podłogi oraz docisnąć deskę do podłoża. Po wykonaniu tych czynności deska zostaje zamontowana jednocześnie na wzdłużnym jak i krótszym boku.

POLWOOD 2010 | IV Forum Gospodarcze Polskiego Przemysłu

Dla kogo nagroda

Jednym z kulminacyjnych i najbardziej emocjonujących momentów IV Forum Gospodarczego Polskiego Przemysłu Drzewnego i Meblarskiego POLWOOD 2010 w Poznaniu będzie rozstrzygnięcie konkursu na inwestycję roku 2009.

MAŁGORZATA WNOROWSKA

Spośród 21 przedsiębiorstw branży drzewnej i meblarskiej Kapituła Konkursowa może wybrać tylko dwie, które zdaniem jej członków dokonały inwestycji zasługującej na miano „inwestycji roku 2009”.

– Postanowiliśmy w tym roku przyznać równoległe nagrody w dwóch kategoriach: za inwestycję roku w przemyśle drzewnym oraz inwestycję roku w przemyśle meblarskim – tłumaczy Zbigniew Owsiak, prezes Wydawnictwa Inwestor, współorganizatora konkursu.

Mimo że zamiast jednej wyróżnić można w tym roku dwie firmy, to i tak decyzja, którą muszą podjąć członkowie Kapituły nie będzie łatwa. Do walki stanęło aż 21 nominowanych firm. Wśród nich są zarówno duże przedsiębiorstwa, jak Homanit, oraz małe zakłady, np. firma Brzechwa. Są firmy doskonale znane na rynku, jak Classen-Pol, oraz nowi, intensywnie rozwijający się gracze, jak Meble 21.

Celem konkursu nie jest jednak to, by wyróżniać tych, którzy dokonali znaczących inwestycji pod kątem wielkości poniesionych nakładów finansowych, lecz dostrzec te firmy, które stawiają na rozwój



Noclaf zainwestował jako pierwszy w Polsce w numerycznie sterowane pionowe centrum obróbcze Weeke Optimat BHX 050.

i innowacyjność, wykazując się tym samym wielką odwagą i wdrażając technologie nowatorskie nawet na skalę międzynarodową.

Kategoria: przemysł drzewny

W kategorii przemysł drzewny nominowano 11 przedsiębiorstw. Alfabetyczną listę otwiera firma Brzechwa z Obornik, w której od ubiegłego roku wręcz zrewolucjonizowano produkcję więźb dachowych i domów drewnianych, uruchamiając w pełni automatyczną, sterowaną numerycznie linię Hundedger K2i. Takie linie funkcjonują również w innych zakładach, ale Ireneusz Brzechwa, właściciel firmy, wyróżnił się kompleksowym podejściem do nowej inwestycji. Stawiając na specjalizację swojej firmy i zwiększając moce produkcyjne, pomyślał również o współpracy ze szkołą zawodową, doprowadzając do utworzenia w Obornikach klasy

cielskiej, kształcącej 25 uczniów. Kolejną nominowaną firmą, która rywalizować będzie z Brzechwą i ma zbliżony profil produkcji, jest Kopahaus z Barlinka, która uruchomiła już drugą linię Weinemanna do produkcji prefabrykowanych domów drewnianych. Realizacja planu inwestycyjnego pozwoliła zwiększyć moce o około 800 konstrukcji domów rocznie (wcześniej 200). Warto zwrócić uwagę na tę inwestycję ze względu na fakt, że została zrealizowana pomimo że nie doszło do emisji akcji spółki, która miała sfinansować zakup linii. Świadczy to o dużym zaangażowaniu właścicieli w rozwój firmy i konsekwentnej realizacji stworzonej strategii.

W kategorii przemysł drzewny znalazło się też kilka tartaków. Tartak Prawda zainstalował pierwszą w Polsce kontenerową linię przetarcia A.Costa do przetarcia mało-

Ip.	Kategoria: przemysł drzewny	Miejscowość
1	Brzechwa	Oborniki Wlkp.
2	Classen-Pol	Zwonowice
3	Erma Palety	Kandlewo
4	Homanit	Karlino
5	Invado	Dzielna
6	Kopahaus	Barlinek
7	Somapol	Chojno
8	Standard	Dębno
9	Tartak Olczyk	Świdno
10	Tartak Prawda	Olecko
11	Wappex	Słupca

Tabela 1 i 2. Nominowani do nagrody POLWOOD za inwestycję roku 2009 w kolejności alfabetycznej.

Ip.	Kategoria: przemysł meblarski	Miejscowość
8	FS Favorit	Szczytno
1	Kam	Elbląg
2	Lech-Pol	Syców
3	Lupus	Elbląg
4	Meble 21	Zielonka k. Warszawy
10	Meble Rust	Pludry
5	Mebloform	Kalwaria Zebrzydowska
6	Melaco	Nowa Sól
9	Noclaf	Kostowiec
7	Szynaka Meble Sp. z o.o. Wolsztyńska Fabryka Mebli	Wolsztyn

SEMPRE

MASZYNY I URZĄDZENIA

87-100 Toruń
ul. Grudziądzka 46/48
tel. +48 56 641 70 00 tel. kom. +48 606 942 650
fax +48 56 641 70 01 +48 606 620 888

SYSTEMY ODPYLANIA,
KOTŁOWNIE NA BIOMASĘ,
LAKIERNIE DO OKIEN I DRZWI

NOWOŚĆ NA SKALĘ ŚWIATOWĄ
SILOSY PODCIŚNIENIOWE
IMAS
AEROMECCANICA

www.sempre.torun.pl

IMAS
AEROMECCANICA

Ferrolti

CASADEI

Stegherr

ACS

STROMAB

Drzewnego i Meblarskiego

za inwestycję roku?

i średniowymiarowego drewna. W przypadku tego zakładu ogromnym wyzwaniem było stworzenie pionierskiej linii pozwalającej przecierać tak różniące się gatunki drewna sosnowego i brzoźowego. W nową automatyczną linię przetarcia drewna o średnicy do 45 cm firmy Storti, tym razem do uzysku desek do produkcji palet, zainwestowała w ubiegłym roku firma Erma Palety. W porównaniu do dotychczasowego systemu produkcji, dokonano w zakładzie sporego zwrotu technologicznego w kierunku automatyzacji i większej wydajności.

Po raz kolejny wśród nominowanych do nagrody POLWOOD znalazł się tartak Olczyk. Tym razem jednak nie ze względu na inwestycję w przetarcie czy obróbkę drewna, ale uruchomienie pierwszej w polskim zakładzie przemysłu drzewnego elektrociepłowni, która wytwarza prąd z biomasy będącej odpadem produkcyjnym zakładu. Dotychczas ze spalania odpadów tartak uzyskiwał tylko ciepło, teraz ma także energię elektryczną. Kocioł i turbospół ORC dostarczył Polytechnik. Inwestycja pochłonęła łącznie 24 mln zł.

O Somapolu, kolejnym nominowanym, trudno mówić jak o tartaku, bo właściciel już od dawna dywersyfikuje produkcję, wytwarzając nie tylko więźby dachowe i program ogrodowy, ale coraz więcej elementów do stolarki meblowej i wyposa-

żenia wnętrz. To z kolei wymagało inwestycji w linię optymalizacji typu Opti Kap firmy TM, którą zrealizowała firma IMR. Właściciel Somapolu wciąż dokonuje kolejnych inwestycji – w planach jest budowa nowej hali oraz centrum ciesielskie. W kategorii przemysł drzewny znalazł się również ZPD Standard, gdzie modernizacja zakładu, w tym zakup 5-osioowego centrum obróbkowego SCM, automatyzacja pilarki oraz komputeryzacja pozwoliły zredukować zatrudnienie o połowę przy utrzymaniu produkcji na stałym poziomie 35-40 kompletów schodów miesięcznie.

Wśród nominowanych nie mogło również zabraknąć inwestycji dużych firm z sektora stolarki, takich jak Classen-Pol czy Invado. Nowa kolekcja bezprzylgowych skrzydeł drzwiowych marki Classen to przełom. Po raz pierwszy rozwiązanie występujące dotąd w drzwiach drewnianych zastosowane zostało również w modelach drewnopochodnych.

Revolucją można nazwać również to, co wydarzyło się w 2009 r. w firmie Wappex ze Słupcy. Nowa zintegrowana linia technologiczna do produkcji płyt podłogowych przeznaczona jest do uszlachetniania formatek z płyty wiórowej na drodze automatycznego oklejania folią PCV lub arkuszami stalowej blachy ocynkowanej. Podłogi tzw. podniesione przeznaczone są do pomieszczeń,

w których wymagane jest przeprowadzenie pod nimi mediów. Zintegrowana linia technologiczna obejmuje zarówno wszelkiego rodzaju urządzenia podawcze i odbiorcze, przenośniki, nakładarkę walcową, prasę do oklejania folią i walcarkę. Dalsza obróbka – formatowanie i okleinowanie wąskich płaszczyzn odbywa się na osobnej linii formatyzerko-okleiniarek. Zaproponowana technologia, a w szczególności linia technologiczna, jest rozwiązaniem unikatowym w Polsce. Jakkolwiek konkurencja w tym zakresie bazuje na elementach gotowych sprowadzanych z zagranicy.

I na koniec najgłośniejsza inwestycja tego roku (lecz czy zdaniem Kapituły będzie tą najważniejszą?) – otwarcie w firmie Homanit nowej, najnowocześniejszej w Europie linii do produkcji płyt HDF z 28-metrową prasą Conti Power firmy Dieffenbacher. Nowoczesna bezkońcowa prasa umożliwia wykonanie w ciągu doby 240 000 m² surowej płyty HDF Homadur®. Aby móc uszlachetniać płyty drzwiowe, meblowe, perforowane czy podłogowe, zakład w Kar-

O konkursie

Konkurs POLWOOD powstał w 2007 r. w oparciu o inicjatywę ludzi głęboko zainteresowanych promocją dobrych rozwiązań biznesowych oraz rozwojem branży drzewnej i meblarskiej w Polsce. Organizatorzy poprzez nagrodę POLWOOD chcą wskazywać i promować najwyższe standardy zarządzania i innowacyjności przedsiębiorstw.

Celem konkursu jest nagradzanie firm, które dokonują wymiernego wkładu w rozwój przemysłu drzewnego w Polsce poprzez inwestycje we wzrost wydajności produkcji swoich zakładów, podnoszenie jakości wytwarzanych produktów i/lub wartości dodanej przerabianego surowca oraz wdrażanie do produkcji nowych wyrobów, stając się jednocześnie wzorem do naśladowania dla innych podmiotów działających na rynku.

Udział w konkursie jest nieodpłatny, jest więc obiektywną i bezstronną oceną liderów branży. Wyboru zwycięzcy dokonuje Kapituła Konkursowa, w skład której weszli eksperci posiadający fachową wiedzę z zakresu technologii. Jako że uczestnicy nie zgłaszają się sami, lecz zostają dostrzeżeni przez środowisko branżowe, nominacja to dla przedsiębiorcy ogromne wyróżnienie. Udział w konkursie jest wydarzeniem podnoszącym prestiż firmy i sprzyja tworzeniu jej pozytywnego wizerunku.

Oficjalne ogłoszenie zwycięzcy oraz wręczenie statuetki POLWOOD odbędzie się podczas IV Forum Gospodarczego Polskiego Przemysłu Drzewnego i Meblarskiego POLWOOD 14 kwietnia 2010 r. w godz. 10.30-15.00 w pawilonie nr 11 na terenie Międzynarodowych Targów Poznańskich.

linie wyposażono w linię do szlifowania o wydajności do 100 000 m²/dobę płyt surowych i w dwie bardzo nowoczesne linie do lakierowania, umożliwiające wykonanie w ciągu doby do 180 000 m² płyty lakierowanej wodnymi farbami dyspersyjnymi, pokrywanych powłoką lakieru UV, z możliwością drukowania wielu wariantów różnych struktur drewna.

Kategoria: przemysł meblarski

W kategorii przemysł meblarski no-

minowano dziesięć firm. Są to nie tylko producenci mebli, ale również frontów meblowych.

Inwestycję firmy Lupus z Elbląga szczegółowo opisaliśmy w poprzednim numerze GPD, jednak warto podkreślić, że wdrożona technologia oklejania elementów meblowych obrzeżami aluminiowymi jest innowacyjna na skalę polską.

→ str. 8

EHM ORGANIZATOR sp. z o.o.
www.ehmorganizator.com

MASZYNY DLA PRZEMYSŁU OPAKOWANIOWO-DRZEWNEGO
Oferujemy linie i pojedyncze maszyny, nowe i używane
- maszyny do produkcji palet

ZAPRASZAMY NA TARGI POZNAŃ 13-16.04.2010
DREMA PAWILON 3, STOISKO 30

ul. Sadowa 2, 66-470 Kostrzyn n. O., Polska
tel. 095 72 83 181, tel. kom. +504 083 514, tel./faks 095 72 83 182 e-mail: organizator@kostrzyn.pl

DAN-TRAK®
Bogusław Dankowski
95-080 Tuszyń, ul. Wąska 8
tel. 502 053 150
tel. 042/232 10 09
fax 042/232 10 11
www.dan-trak.com.pl
biuro@dan-trak.com.pl

*płyty trakowe
płyty tarczowe
płyty taśmowe
frezy
regeneracja
narzędzi*

**płyty trakowe z powłoką chromową
o wydłużonym czasie pracy między ostrzeniami nawet do 10 h**

PRZEDSTAWICIEL FIRM:

WIJAG Producent pił trakowych i tarczowych z powłoką chromową.

TURNIERSTRIKING Piły taśmowe od 6 do 140 mm o różnych grubościach: od 0,4 do 1,4.

Wykonujemy ostrzenie, rozwieranie i zgrzewanie pił typu Wood.
Zapewniamy pełną gamę nietypowych narzędzi oraz usług dla przemysłu drzewnego.

8 MIĘDZYNARODOWE TARGI URZĄDZEŃ, TECHNOLOGII DO WYTWARZANIA I ZASTOSOWANIA PELLETU I BRYKIETU

ZAPRASZAMY DO UDZIAŁU:
OPEN HOUSE
KONFERENCJA - 16.06.2010
"Rynek palet i brykietów - możliwości rozwoju"

WARSZTATY - 16.06.2010
"Aktualny stan rynku ukraińskiego brykietów i pelletów"

BIOENERGY **BIOENERGY**
KONFERENCJA MIĘDZYNARODOWA - 17.06.2010
"Aktualności Rynku Pelletu - Czwarta Edycja"

PELLETS-EXPO & BRYKIET-EXPO
16-18.06.2010

Bydgoszcz, hala Łuczniczka ul. Toruńska 59

Patronat medialny:
Gazeta Przemysłu Drzewnego, BIOENERGY, Ochrona Środowiska, AGROENERGETYKA, BIODOM, Classen, KENAR, Pylak, Włocławek

8 FORUM GOSPODARCZE POLSKA-UKRAJNA - 18.06.2010
"Rynek pellet i brykietów - możliwości rozwoju handlu na tle współpracy polsko-ukraińskiej"

CENTRUM TARGOWE POMORZA I KUJAW tel/fax: (52) 375-80-29; 375-80-28; e-mail: info@ctpi.com.pl www.ctpi.com.pl

Paged SKLEJKA S.A.
14-300 MORĄG
ul. Mazurska 1
tel. (0-89) 757 28 11
e-mail: sklejka@pagedsklejka.pl

PAGED SKLEJKA S.A.
JEDEN Z NAJWIĘKSZYCH NA RYNKU
PRODUCENTÓW I DYSTRYBUTORÓW
OKLEINY NATURALNEJ I FORMATEK

www.pagedsklejka.pl

SZUKAJ ZNAKU TOWAROWEGO
Paged ply