

Doskonalenie europejskich przedsiębiorstw

Barbara Fride

W dniach od 2 do 4 grudnia br. w Poroninie koło Zakopanego odbędzie się III międzynarodowa konferencja naukowa, której temat brzmi: „Toyotaryzm w kontekście doskonalenia europejskich przedsiębiorstw (kraje Grupy Wyszehradzkiej)”. Organizatorami są Instytut Inżynierii Produkcji, Stowarzyszenie Menedżerów Jakości i Produkcji oraz Fundusz Wyszehradzki. Patronat medialny objął m.in. „Kurier Drzewny”.

W skład Komitetu Organizacyjnego konferencji wchodzi prof. n. techn. i n. ekonom. dr hab. inż. Stanisław Borkowski z Politechniki Częstochowskiej (przewodniczący) oraz dr inż. Renata Stasiak-Betlejewska i dr Joanna Rosak-Szyrocka (zastępcy). Komitet Naukowy stanowią prof. n. techn. i n. ekonom. dr hab. inż. Stanisław Borkowski (przewodniczący), prof. inż. Cerejova Tataná, PhD.

Ważną grupę zagadnień będą stanowiły style kierowania, cechy kierowników, systemy motywacyjne (satisfakcja pracowników/klientów), kultura organizacji, style pracy menedżerów, metody podejmowania decyzji, zarządzanie, doskonalenie oparte na wiedzy.

z Uniwersytetu w Zilinie oraz prof. Petr Kurenkov z Samara State University of transport (wiceprzewodniczący).

Szeroki zakres tematyczny

Tematyka konferencji obejmie między innymi zagadnienie ważności czynników misji organizacji (jakość, koszty, czas, bezpieczeństwo, morale) i czynniki strategiczne organizacji. Istotnym zagadnieniem będą również metody ujawniania problemów produkcyjnych (usługowych), produkcja i usługi „dokładnie na czas”, wyrównanie obciążenia maszyn, ludzi (poziomowanie), postępowanie po wykryciu problemów produkcyjnych/usługowych. Uczestnicy konferencji porozmawiają także o standaryzacji zadań, procesów, wyrobów, o metodach kontroli jakości (znaczenie kontroli wizualnej), relacjach człowiek – technologia, innowacyjność procesowa. Ważną grupę zagadnień będą stanowiły style kierowania, cechy kierowników, systemy motywacyjne (satisfakcja pracowników/klientów), kultura organizacji, style pracy menedżerów, metody podejmowania decyzji, zarządzanie, doskonalenie oparte na wiedzy. Organizatorzy zaplanowali również referaty poświęcone metodom i technologiom doskonalenia ludzi, procesów i wyrobów. Materiały konferencyjne zostaną wydane w formie recenzowanej monografii, gdzie każdy artykuł będzie oddzielnym rozdziałem.

20-lecie firmy Polytechnik DPU sp. z o.o.

Dwadzieścia lat minęło...

W dniu 08. 10. 2011 firma Polytechnik DPU sp. z o.o. obchodziła 20-lecie swojej działalności w Polsce. Siedzibę firmy odwiedziło wielu znakomitych gości, dla których zorganizowano Drzwi Otwarte. Każdy mógł zapoznać się z procesami technologicznymi w firmie, zajrzeć do biura oraz zapoznać się ze specyfiką zakładu.

Opr. Barbara Fride

Drzwi Otwarte Polytechnik DPU sp. z o.o. pokazały, że nie zmarnowaliśmy tych dwudziestu lat. Na naszej uroczystości usłyszeliśmy wiele ciepłych słów z gratulacjami od naszych klientów, kontrahentów, a nawet od konkurentów. Bardzo dziękujemy naszym klientom za zaufanie, którym obdarzyli nas przez ten czas. Dziękujemy też za wszystkie opinie na temat naszej oferty, przez co możemy ciągle pracować nad dalszym rozwojem. To dzięki Wam jesteśmy 20 lat na polskim rynku – podkreśla Andrzej Wywigacz, dyrektor Polytechnik DPU sp. z o.o.

Firma z tradycjami

Już dwadzieścia lat upłynęło od czasu, gdy firma HÖCKER POLYTECHNIK GmbH jako pierwsza z europejskich liderów branży urządzeń instalacji odciągowych dla przemysłu drzewnego i papierniczego zainwestowała w nowy oddział w Polsce. W 1991 r. została zarejestrowana firma Polytechnik

produkcyjne, które umożliwiły wykonywanie pełnego asortymentu artykułów z blach i profili stalowych praktycznie wszystkich elementów instalacji odciągowych, z wysokosprawnymi wentylatorami i filtrami włączniami. W 2001 roku w jednej z nowych hal Polytechnik DPU, we współpracy z niemiecką firmą Kampwerth rozpoczęto produkcję kontenerów typu Presto wyposażonych we własne prasy do różnych odpadów. Obecnie firma zatrudnia w Strzegomiu ok. 50 pracowników.

Europejski standard instalacji odciągowych

Równoległe z działalnością produkcyjną Polytechnik DPU sp. z o.o. przyjął zadanie reprezentowania w Polsce Höcker Polytechnik GmbH. W tym celu utworzone zostało biuro techniczno-handlowe z zadaniem nawiązywania kontaktów z potencjalnymi klientami w branży drzewnej i projektowania

bazie doświadczeń zdobytych przez Team Höcker Polytechnik. Zawierają one wszystkie elementy najnowszych rozwiązań technicznych aktualnych w danym czasie.

Urządzenia i instalacje Höcker Polytechnik spełniają też wszystkie wymogi przepisów, które zaczęły obowiązywać w Polsce z chwilą wejścia do Unii Europejskiej. Dwudziestoletni bilans dokonany w tym zakresie jest okazały. Bez mała 200 stacjonarnych instalacji odciągowych zmontowano zarówno w zakładach rzemieślniczych, jak i przemysłowych, które dziś są potentatami w branży. Większość instalacji z lat 90-tych ubiegłego wieku pracuje efektywnie do dzisiaj.

Postęp w kierunku oszczędności

W okresie 20-tu lat nastąpił ogromny postęp w dziedzinie sterowania układami odciągowymi – mówi szef biura techniczno-handlowego, Władysław



Andrzej Wywigacz, dyrektor Polytechnik DPU sp. z o.o.

wane impulsami sprężonego powietrza. Zależnie od potrzeb różne mogą być też sposoby odbioru z filtra wytrąconego w nim odpadu. Filtry te mogą być stosowane zarówno w podciśnieniowym, jak i nadciśnieniowym układzie instalacji odciągowej. Niezmiernie dużym zainteresowaniem cieszą się przejezdne odciały stanowiącые tzw. Vacuumobile. Sprzedanych zostało ich kilkaset sztuk. Również z różnymi, zależnymi od potrzeb, sposobami regeneracji i odbioru odpadów.

Brykietciarki i ściany lakiernicze

Od początku działalności w ofercie firmy znajdują się brykietciarki służące do prasowania i konfekcjonowania wytrąconych w filtrach wiórów i pyłów. Są to brykietciarki hydrauliczne typu BrikStar o różnej wydajności – od 30 do 300 kg/h.

– Wiemy, jak ważna jest dla naszych klientów ochrona środowiska, dlatego staramy się optymalnie dobrać urządzenia, dzięki którym możemy inwestować w przyszłość – mówi Władysław Kisielawicz.

Praktycznie w każdym zakładzie: rzemieślniczym, stolarskim czy dużym przemysłowym, znajduje się lakiernia. Höcker Polytechnik ma dla nich do zaoferowania kompletne, nowoczesne i energooszczędne wyposażenie w instalacje grzewczo-nawiewne. Niezmiernym powodzeniem cieszą się suche lakiernicze ściany odciągowe typu Paint Star.

Firma Polytechnik DPU sp. z o.o. z dwudziestoletnim doświadczeniem na rynku w Polsce stara się każdorazowo optymalnie dobrać rozwiązania dopasowane zawsze do indywidualnych potrzeb każdego klienta.



Drzwi otwarte w Strzegomiu.

Fot. Polytechnik

Urządzenia Ochrony Środowiska DPU w Żarowie na Dolnym Śląsku jako spółka z kapitałem zagranicznym.

W 1994 roku spółka przeniosła się do świeżo zakupionych pomieszczeń produkcyjno-biurowych po byłych Zakładach Roszarniczych w Strzegomiu. Ich dostosowanie do nowych funkcji pozwoliło rozszerzyć zakres produkcji przejmowanej z zakładu macierzystego w Niemczech.

W kolejnych latach, dzięki znacznym nakładom inwestycyjnym na zakup sąsiedniej hali oraz na budowę dwóch nowych, nowoczesnych hal, powierzchnia produkcyjna zwiększyła się do 3700 m². Hale zostały wyposażone w nowoczesne maszyny i linie

pod ich indywidualne potrzeby układów instalacji odciągowych, ich montowania i serwisowania.

W tamtych latach nastąpił okres intensywnego inwestowania i rozwoju branży drzewnej, szczególnie zakładów produkcji mebli w rejonach południowo- i północno-wschodnich naszego kraju – mówi Andrzej Wywigacz. Przedstawiciele techniczno-handlowi nawiązali wtedy szczególnie wiele kontaktów, by służyć pomocą i radą w wyposażeniu nowoczesnych linii produkcyjnych w adekwatne instalacje odciągowe i urządzenia do zagospodarowania odpadów. Dostarczone instalacje i urządzenia były, są i będą projektowane i budowane na

Kisielawicz. – Dzisiaj przetwornice częstotliwości, energooszczędność, automatyzacja i wizualizacja układów to już standard, również w instalacjach Höcker Polytechnik. Oszczędności w zużyciu energii, sięgające nawet do 60% w stosunku do tradycyjnych rozwiązań instalacji odciągowych nie są żadną rzadkością.

Przez te lata ewaluowała również technologia budowy filtrów. Obecnie oferowane filtry typu MultiStar mają praktycznie nieograniczone możliwości dostosowania do każdego potrzeb i warunków miejscowych. Do wyboru są różne sposoby regeneracji rękawów: wstrząsowe, z przepływaniem powietrzem rewersyjnym, przedmuchi-



POSCH
GENERALNY IMPORTER Z AUSTRII

Maszyny Leśne Jan Kłoda

