

10 | Wydarzenia

JUBILEUSZ | 20-lecie POLYTECHNIK DPU

Zagospodarowanie odpadów zapewniło rozwój

Logo HÖCKER POLYTECHNIK jest już znane i mocno utrwalone w branży drzewnej i papierniczej w Polsce.

JERZY PIĄTKOWSKI

Już dwadzieścia lat upłynęło od czasu, gdy firma HÖCKER POLYTECHNIK GmbH, jeden z europejskich liderów branży urządzeń instalacji odciągowych dla przemysłu drzewnego i papierniczego, weszła do Polski, rejestrując w 1991 r. firmę Polytechnik Urządzenia Ochrony Środowiska DPU w Żarowie na Dolnym Śląsku jako spółkę z kapitałem zagranicznym. Po dwóch latach działalności produkcyjnej w wydzierżawionej hali, w 1993 r. spółka przeniosła się do świeżo zakupionych pomieszczeń produkcyjno-biurowych w byłych Zakładach Roszarniczych w Strzegomiu. Ich dostosowanie do nowych funkcji pozwoliło rozszerzyć zakres podejmowanej z zakładu macierzystego w Niemczech produkcji. Obecnie

firma zatrudnia w Strzegomiu 50 pracowników. W kolejnych latach, dzięki znacznym nakładom inwestycyjnym na zakup sąsiedniej hali, jak i budowę dwóch nowych, na wskroś nowoczesnych hal, powierzchnia produkcyjna zwiększyła się do 3700 m². Wyposażone zostały one w nowoczesne maszyny i linie produkcyjne umożliwiające wykonywanie pełnego asortymentu artykułów z blach i profili stalowych praktycznie wszystkich elementów instalacji odciągowych, z wysokosprawnymi wentylatorami i filtrami włącznie. W 2001 r. w jednej z nowych hal Polytechnik DPU rozpoczęto, we współpracy z niemiecką firmą Kampwerth, produkcję kontenerów typu Presto, wyposażonych we własne prasy do różnych odpadów.

Europejski standard instalacji odciągowych Równoległe z działalnością produkcyjną Polytechnik DPU 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 pod ich indywidualne potrzeby układów instalacji odciągowych, ich montowania i serwisowania.

– W tamtych latach nastąpił okres intensywnego inwestowania i rozwoju branży, szczególnie zakładów produkcji mebli w rejonach południowo- i północno-wschodnich naszego kraju – mówi Andrzej Wywigacz, dyrektor Polytechnik DPU. – Przedstawiciele techniczno-handlowi nawiązali wtedy szczególnie wiele kontaktów, by służyć pomocą w wyposażeniu nowoczesnych linii produkcyjnych w adekwatne instalacje odciągowe i urządzenia do zagospodarowania odpadów. Dostarczone instalacje i urządzenia były projektowane i budowane, i są nadal, w oparciu o doświadczenia zdobyte przez Höcker Polytechnik oraz zawierały wszystkie

elementy najnowszych rozwiązań technicznych aktualnych w danym czasie. Spełniają też wszystkie wymogi przepisów, które zaczęły obowiązywać w Polsce z chwilą wejścia do Unii Europejskiej. Dwudziestoletni bilans dokonań w tym zakresie jest okazały. Bez mała 200 stacjonarnych instalacji odciągowych zmontowano zarówno w zakładach rzemieślniczych, jak i przemysłowych, będących dzisiaj potentatami w branży. Większość instalacji z lat dziewięćdziesiątych ubiegłego wieku pracuje efektywnie do dzisiaj.

Postęp w kierunku oszczędności

– W okresie 20 lat nastąpił ogromny postęp w dziedzinie sterowania układami odciągowymi – mówi Władysław Kisielewicz, szef biura techniczno-handlowego. – Jubileusz jest okazją do podziękowania wszystkim klientom za obdarzenie nas zaufaniem i pozytywne oceny naszych produktów. Dzi-

siaj przetwornice częstotliwości, energooszczędność, automatyzacja i wizualizacja układów to już standard, również w instalacjach Höcker Polytechnik. Oszczędności w zużyciu energii, sięgające nawet 60 proc. w stosunku do tradycyjnych rozwiązań instalacji odciągowych, nie są żadną rzadkością. Rozwijała się też paleta ofertowa filtrów, poczynając od filtrów kompaktowych z obudową z blachy aluminiowej, kompaktowych z obudową z ocynkowanej blachy stalowej, szeregowych, blokowych, dachowych, po obecnie oferowane filtry typu MultiStar, których możliwości dostosowania do każdego potrzeb i warunków miejscowych są praktycznie nieograniczone. Do wyboru są różne sposoby regeneracji rękawów: wstrząsowe, z przepłukiwaniem powietrzem rewersyjnym, przedmuchiwanie 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 odciągi stanowiskowe, tzw. Vacuumobile. Sprzedanych ich zostało kilkaset sztuk. Również z różnymi, zależnymi od potrzeb, sposobami regeneracji i odbioru odpadów.

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

Praktycznie w każdym zakładzie, czy to 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 Paintstar.



Vacumobile typu JP z brykieciarkami.



Filtr typu MultiStar JR ze zbiornikiem buforowym.

ITALEXPRESS

MASZYNY CNC Sp. z o.o.

Używane maszyny CNC i piły panelowe z GWARANCJĄ

ITALEXPRESS
MASZYNY CNC Sp. z o.o.
Czarne Błoto 1
87-134 Zławieś Wielka
tel. 0048 56 674 18 65
tel. 0048 603 610 000
e-mail: biuro@italexpress.pl

www.italexpress.pl

Filipiak

NAJWIĘKSZY WYBÓR
OKLEIN I TARCIC

naturalnych i modyfikowanych tarcic europejskich i egzotycznych

AUTORYZOWANY PRZEDSTAWICIEL PAGED SKLEJKA

BRODY 691, 34-130 Kalwaria Zeb. tel. +48 33 876 62 51
tel. +48 604 237 909, +48 508 464 500, biuro@okleinyfilipiak.pl

www.okleinyfilipiak.pl

HURTOWE CENY