



Podsumowanie 20 lat Danfoss w Polsce

30 września Danfoss świętował 20-lecie swojej działalności na polskim rynku. Dzień ten był równocześnie ostatnim dniem funkcjonowania Danfoss Sp. z o.o. i pierwszym dniem działania podmiotu o nowej nazwie Danfoss Poland Sp. z o.o.

■ Zupełnie nowa spółka Danfoss Poland Sp. z o.o. jest wynikiem połączenia dwóch, działających dotychczas oddzielnie firm należących do grupy Danfoss tj. Danfoss Sp. z o.o. z siedzibą w Grodzisku Mazowieckim i Danfoss LPM Sp. z o.o. z siedzibą w Tuchomiu. W wyniku połączenia, od dnia 30 września 2011 roku, na rynku funkcjonuje tylko jedna spółka pod nową nazwą – Danfoss Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Grodzisku Mazowieckim. Działalność firmy prowadzona będzie w dwóch lokalizacjach: w Grodzisku Mazowieckim oraz w Tuchomiu.

Historia 20 lat Danfoss w Polsce

Danfoss był jedną z pierwszych firm zagranicznych, które po transformacji ustrojowej rozpoczęły działalność produkcyjną w Polsce.

Obecnie zatrudnia ponad 1200 pracowników i generuje sprzedaż bliską 500 mln złotych rocznie.

W 1991 zarejestrowana została firma Danfoss Sp. z o.o. W 1992 roku przy ulicy Obozowej w Warszawie ruszyła produkcja termostatów grzejnikowych. Firma zatrudniała wtedy

Danfoss i jego goście na Wyścigach Konnych

Uroczystości związane z obchodami 20-lecia firmy Danfoss w Polsce miały miejsce na terenie Wyścigów Konnych Służewiec w Warszawie. Jest to zabytkowy obiekt będący prawdziwą perłą architektury międzywojennej i zarazem jednym z największych i najpiękniejszych torów wyścigowych na świecie.

Na uroczystość zostali zaproszeni m.in.

przedstawiciele władz państwowych i samorządowych oraz członkowie rodziny założyciela Danfoss i najwyższych władz grupy Danfoss. W programie spotkania oprócz uroczystej części oficjalnej przewidziano gonitwy – z możliwością obstawiania wyników gonitw (typowania), następnie konne pokazy kaskaderskie oraz... konkurs na najciekawszy kapelusz.



Na uroczystość obchodów jubileuszu przybyli przedstawiciele kierownictwa koncernu z Danii, przedstawiciele władz państwowych i lokalnych



Adam Jędrzejczak, prezes zarządu Danfoss Poland Sp. z o.o., pracuje w firmie od 10 lat i jest pierwszym prezesem z „polskim paszportem”. W swoim przemówieniu przypomniał krótko historię firmy Danfoss w Polsce, podziękował pracownikom, klientom i firmom współpracującym z Danfossem. Wśród ciekawych faktów przytoczonych przez prezesa warto wspomnieć m.in. o 22 mln głowic termostatycznych pracujących w Polsce



Niels B. Christiansen, prezes zarządu Grupy Danfoss, zwrócił uwagę, że Danfoss to koncern wytyczający sobie cele wyższe niż tylko zysk, to firma działająca z myślą o poszanowaniu klimatu, ochronie środowiska i oszczędności energii. Zwrócił też uwagę na obecną sytuację i możliwość wykorzystania synergii dzięki połączeniu Danfoss Sp. z o.o. i Danfoss LPM Sp. z o.o.



Jørgen M. Clausen, syn założyciela Danfossa Madsa Clausena, przedstawiciel zarządu Danfoss sporo uwagi poświęcił globalizacji w koncernie, docenił rolę i wkład polskiego przedstawicielstwa koncernu w rozwój myśli technicznej. Zaznaczył, że bardzo dużo się na przykładzie Polski nauczyło, doświadczenia nabyte w Polsce przenoszone były na nowe rynki m.in. do Chin i Rosji



Siedziba firmy Danfoss Poland Sp. z o.o. w Grodzisku Mazowieckim

40 osób. 20 lat temu Danfoss był pierwszym producentem termostatów, który reklamował swoje produkty w telewizji. Między innymi ta kampania przyczyniła się do tego, że Danfoss stał się synonimem termostatu grzejnikowego w Polsce. Klienci zaczęli pytać w sklepach nie o zawory i termostaty, ale o „danfossy”.

Nowe firmy w strukturach Grupy Danfoss

W lutym 1998 roku działalność produkcyjną rozpoczęła fabryka Danfoss w Grodzisku Mazowieckim. W 2002 roku firmy Saginomiya Seisakusho Inc. i Danfoss A/S podpisały umowę joint venture. Celem nowo powstałej spółki – Danfoss Saginomiya, była dystrybucja elementów automatyki chłodniczej i klimatyzacyjnej na rynek europejski oraz produkcja i sprzedaż kompaktowych wyłaczników ciśnieniowych.

W 2003 roku Grupa Danfoss zakupiła fińskiego producenta urządzeń ciepłowniczych LPM, w wyniku czego na polskim rynku powstała spółka Danfoss LPM Sp. z o.o. z zakła-

dem w Tuchomiu. W 2005 roku firma DEVI Polska, producent systemów elektrycznego ogrzewania podłogowego i systemów przeciwbłodzeniowych została włączona w strukturę Danfoss. W połowie 2008 roku w Grodzisku Mazowieckim do użytku oddano nową halę produkcyjną, w której rozpoczęto wytwarzać pompy ciepła i elementy elektrycznych systemów ogrzewania.

Danfoss jest wyróżniany, jako najlepszy pracodawca regionu, a ostatnio został również uhonorowany zaszczytnym trzecim miejscem w rankingu firm odpowiedzialnych społecznie. Firma działa według maksymy założyciela grupy Madsa Clausena – jakość tworzy jakość. Oznacza to, że aby dostarczać produkty najwyższej jakości, środowisko pracy, w którym one powstają, musi być dostosowane do wysokich norm i standardów. Dzięki temu Danfoss oferuje klientom najlepsze rozwiązania dla takich segmentów, jak: chłodnictwo, ogrzewnictwo i ciepłownictwo, automatyka przemysłowa oraz napędy elektryczne. ■

MIERNIK WIELOFUNKCYJNY TESTO 480

Urządzenie testo 480 zapewnia integralne wsparcie konsultantom, ekspertom, technikom oraz serwisantom pracującym w dziedzinie wentylacji i klimatyzacji. Za pomocą jednego urządzenia pomiarowego i wielu sond można mierzyć i zapisywać parametry takie, jak prędkość przepływu, temperatura, wilgotność, ciśnienie, natężenie oświetlenia, ciepło wypromieniowane, poziom turbulencji oraz CO₂. Od pomiaru do raportu – testo 480 potrzebuje praktycznie chwili, aby ocenić stan systemu HVAC oraz charakterystyki powietrza w miejscach pracy.

- Za pomocą dużego kolorowego wyświetlacza, wystarczy wprowadzić tylko lokalizację bezpośrednio do przyrządu lub do komputera, korzystając z oprogramowania EasyClimate.
- Pomiar za pomocą dowolnie definiowanych programów pomiarowych np. pomiar graficzno-punktowy zgodny z normą HVAC EN 12599.
- Szybkie i niezawodne zapisywanie odczytów w mierniku za pomocą przycisku trackpad i przypisywanie ich do lokalizacji/ punktu pomiarowego.
- Wydruk danych na miejscu, transfer do komputera za pomocą karty SD lub kabla USB.
- Analiza, zarządzanie i archiwizowanie danych dzięki oprogramowaniu „EasyClimate”. Szybkie i łatwe tworzenie profesjonalnych raportów za pomocą kreatora.

▶ TESTO

