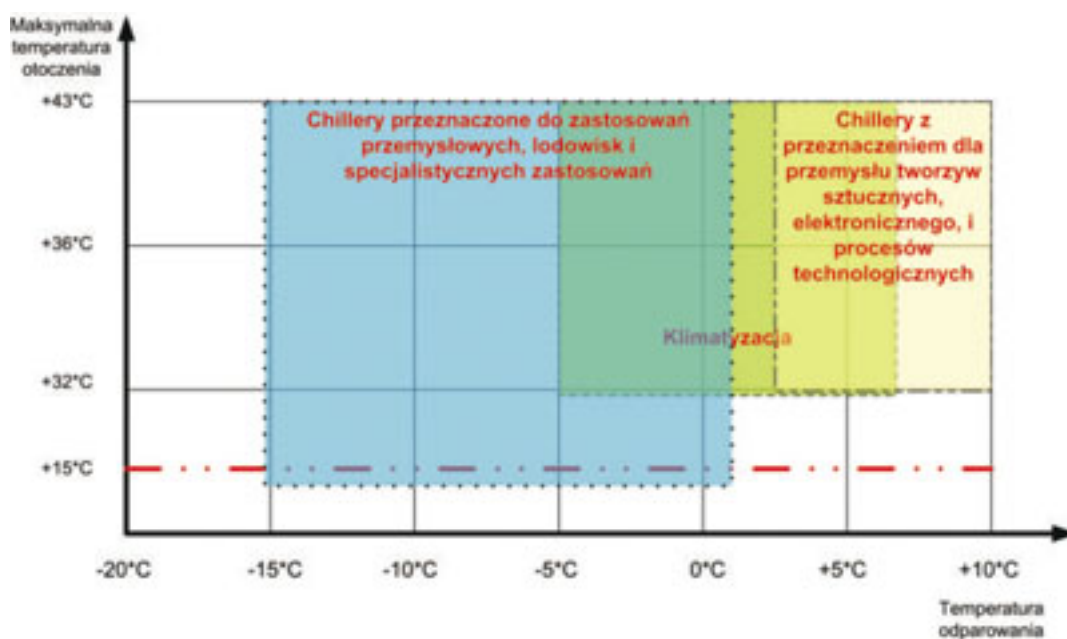


W styczniu we Wrocławiu odbyło się coroczne seminarium chłodnicze Area Traders, w którym uczestniczyła liczna grupa klientów oraz współpracowników firmy. Podczas spotkania podsumowany został kolejny rok działalności. Znaczna część seminarium poświęcona została jednak planom na rok 2007 - szczegółowo omówiono ofertę dotyczącą urządzeń produkowanych przez firmę, tzn.: zespołów wielosprężarkowych, agregatów skraplających, agregatów wody lodowej oraz szaf zasilająco-kontrolnych.

Duże zainteresowanie uczestników wzbudziły małe, zwarte agregaty skraplające SILENT o obniżonym poziomie emisji hałasu do otoczenia (stosowane w chłodnictwie komercyjnym m.in.: w ladach chłodniczych, małych komorach chłodniczych) oraz zapowiedź nowego typu szeregu chillerów, które wejdą do produkcji w bieżącym roku (tabela).



Podjęty został również temat projektowania urządzeń niestandardowych, których produkcji, jeśli wystąpi taka potrzeba, podejmuje się Area Traders. Podkreślona została tutaj szczególnie istotna rola współpracy klienta z działem projektowym firmy, w celu ustalenia wszelkich wytycznych tak, aby powstało urządzenie spełniające oczekiwania zamawiającego, będące optymalnym rozwiązaniem pod względem jakości sprzętu i jego ceny.

Plany rozwojowe Area Traders, obok systematycznego rozszerzania oferty firmy, obejmują również rozbudowę sieci dystrybucji i otwarcie kolejnych sklepów Area Shop. Pierwszy taki sklep został uruchomiony w listopadzie ubiegłego roku w Katowicach. Celem całego przedsięwzięcia jest głównie poprawienie jakości obsługi obecnych klientów, poprzez umożliwienie im dokonywania zakupów i natychmiastowego odbioru towaru w miejscu ich działania. Dodatkową korzyścią dla klientów jest możliwość zakupu w Area Shop produktów, których wcześniej w ofercie Area Traders nie było tzn.: osprzętu elektrycznego oraz narzędzi specjalistycznych.

Czynny udział w seminarium wzięli również przedstawiciele firmy Parker, którzy omówili szeroki zakres oferty produktów marki Sporlan pod kątem automatyki chłodniczej. Zaprezentowane zostały m.in.: zawory rozprężne, elektrozawory, wszelkiego rodzaju filtry stosowane w chłodnictwie i klimatyzacji oraz regulatory ciśnienia.





CZYTAJ CAŁOŚĆ, ZAMÓW PREMIUM!