

W dniach 7-8 kwietnia w Warszawie i Katowicach odbyły się spotkania szkoleniowe dla firm instalacyjnych i serwisowych poświęcone przeobrażaniu i optymalizacji instalacji chłodniczych, których organizatorem były firmy TERMO SCHIESSL oraz HONEYWELL.

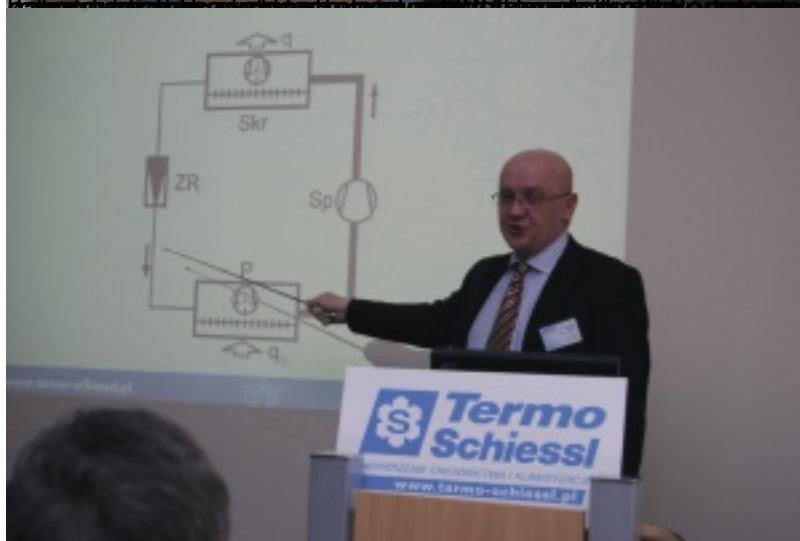
Na wstępie Dyrektor Rynku Czynników TERMO SCHIESSL pan Dariusz Ryżkowski zapoznał zebranych z bieżącą sytuacją rynkową czynników chłodniczych. Następnie przedstawiciele koncernu Honeywell (dostawcy czynników chłodniczych na rynek polski), w związku z zakazem używania od dnia 1 stycznia 2010 r. czynników chłodniczych pochodzących z produkcji, przedstawili zamienniki dostępne na rynku w zamian za R22. Oprócz zakresu ich zastosowań omówiony został również proces konwersji i pojawiające się przy tym problemy techniczne.



Oprócz zakresu ich zastosowań omówiony został również proces konwersji i pojawiające się przy tym problemy techniczne.

W uzupełnieniu tej części pani Anna Gwóźdź omówiła rozporządzenie REACH zmieniające dotychczasową sytuację w zakresie obrotu chemikaliami. W ramach REACH przyjęto szereg zmian mających na celu usprawnienie zarządzania i kontroli obrotu chemikaliami na terenie Unii Europejskiej. W dokumencie znika podział na substancje „nowe” oraz „istniejące” – objęte zostały one wspólnym systemem. Ciężar odpowiedzialności za dokonywanie oceny ryzyka oraz badań danej substancji został przeniesiony z władz na przemysł. Producenci i importerzy zobowiązani zostali do dokonania rejestracji substancji. Dalsi użytkownicy zostali włączeni do systemu kontroli chemikaliów, dzięki czemu informacja o ryzyku stwarzanym przez substancje znajdzie się w całym łańcuchu dostaw. Wiąże się to jednak z obowiązkiem rejestracji i udzielania wzajemnych odpowiednich certyfikatów przy każdej transakcji handlowej.





koncepty techniczne i ich analiza