

Już od kilku lat jesień to okres, w którym organizowane są Warsztaty Amoniakalne dedykowane dla osób z kierownictwa, dozoru i eksploatacji w zakładach wykorzystujących amoniak w instalacjach chłodniczych. Tegoroczne, siódme spotkanie, którego organizatorem była firma METALKO Kujawsko-Pomorskie Centrum Szkoleń i Certyfikacji odbyło się w dniach 19-20.10.2017 roku w Łysomicach koło Torunia. Tematem wiodącym tej roboczej konferencji była: „Ekonomika i bezpieczeństwo w amoniakalnych instalacjach Chłodniczych”.





Spotkanie prowadził Mateusz Lisewski

Od kilku lat spotkanie to objęte jest patronatem Urzędu Dozoru Technicznego, Krajowego Forum Chłodnictwa Związku Pracodawców, Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego im. J.J. Śniadeckich w Bydgoszczy, instytucji, firm działających na rzecz i w obszarze chłodnictwa, a także mediów branżowych.

Po siedmiu latach od pierwszej edycji, spotkania te rozrosły się do wiodącej konferencji technicznej w zakresie projektowania, budowy, modernizacji i eksploatacji amoniakalnych systemów chłodniczych, w trakcie której zabierają głos przedstawiciele działów technicznych zakładów stosujących tego typu układy. Formuła warsztatów pozwala na swobodną wymianę doświadczeń i poglądów na temat przepisów, doświadczeń w eksploatacji oraz trendów i rozwiązań technologicznych pomiędzy uczestnikami a także dostawcami urządzeń. Warto zauważyć, iż w pierwszych warsztatach w 2011 roku wzięło udział 41 uczestników, a od co najmniej 4 lat liczba ta waha się wokół 150 osób.

Tak duże spotkanie, wielowątkowość podejmowanych zagadnień nie pozwala na przybliżenie każdej prelekcji, czy też podejmowanej problematyki, ale na kilka z nich warto zwrócić uwagę.

Warsztaty tradycyjnie obejmowały trzy bloki tematyczne:

- standardy bezpieczeństwa,
- rozwiązania techniczno-organizacyjne,
- zagadnienia eksploatacyjne.

W ramach pierwszego bloku, tradycyjnie wystąpił przedstawiciel UDT, Pan Krzysztof Korzeb – Główny Specjalista ds. Oceny Zgodności, który omówił najważniejsze wytyczne i postanowienia związane z dyrektywą 2014/68/UE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie harmonizacji ustawodawstwa Państw Członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku urządzeń ciśnieniowych (Dz.Urz. UEL 189 z 27.06.2014, str. 164), wdrożonej do prawa polskiego

Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 11 lipca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń ciśnieniowych i zespołów urządzeń ciśnieniowych (Dz.U. 2016 poz. 1036).



Krzysztof Korzeb, Główny Specjalista ds. Oceny Zgodności w UDT w Bydgoszczy

Dyrektywa ta odnosi się do urządzeń ciśnieniowych zawierających gaz lub ciecz, w których

najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS jest wyższe niż 0,5, obejmując: zbiorniki, wytwornice pary i wody gorącej, rurociągi, osprzęt zabezpieczający, osprzęt ciśnieniowy oraz zespoły składające się z kilku urządzeń ciśnieniowych połączonych w celu utworzenia zintegrowanej i funkcjonalnej całości.



Mikołaj Klenkiewicz, Koordynator ds. Chłodnictwa Przemysłowego, Danfoss Poland



Piotr Kamecki, Greenyard Frozen Poland



Jan Boone, Specjalista z MAYEKAWA z Belgii



Tadeusz Szmaj, Dyrektor Techniczny w Przedsiębiorstwie Produkcji Lodów KORAL



Rafał Matera, Dyrektor Operacyjny, MONTOSTAL







~~... ..~~



Baszka zaprosiła nas na spotkanie, które miało być o tym, jak wdrożyć plany, aby