

W dniach 25 i 26 października 2012 r. Kujawsko-Pomorskie Centrum Szkoleń i Certyfikacji zorganizowało w Osielsku k. Bydgoszczy II warsztaty dla osób sprawujących nadzór nad amoniakalnymi instalacjami chłodniczymi. Łącznie w Warsztatach wzięło udział 60 osób, w tym 44 osoby: dyrektorzy techniczni, główni mechanicy, główni energetycy, mistrzowie maszynowni, reprezentujący 27 dużych firm działających na terenie Polski zajmujących się przetwórstwem: mięsa, mleka, ryb, warzyw, owoców oraz produkcją napojów.

Temat spotkania został zaproponowany przez przez kadrę nadzorującą instalacje amoniakalne po zakończeniu I Warsztatów, które odbyły się w ubiegłym roku. Oficjalnego otwarcia Warsztatów dokonali prof.dr.hab.inż. Mariusz Chalamoński reprezentujący Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy - współorganizatora konferencji, Pan Grzegorz Gontarz - dyrektor Krajowego Forum Chłodnictwa w Warszawie oraz Włodzimierz Nekanda Trepka właściciel Kujawsko-Pomorskiego Centrum Szkoleń i Certyfikacji. Warsztaty zorganizowano pod patronatem honorowym Starosty Bydgoskiego oraz Krajowego Forum Chłodnictwa w Warszawie.



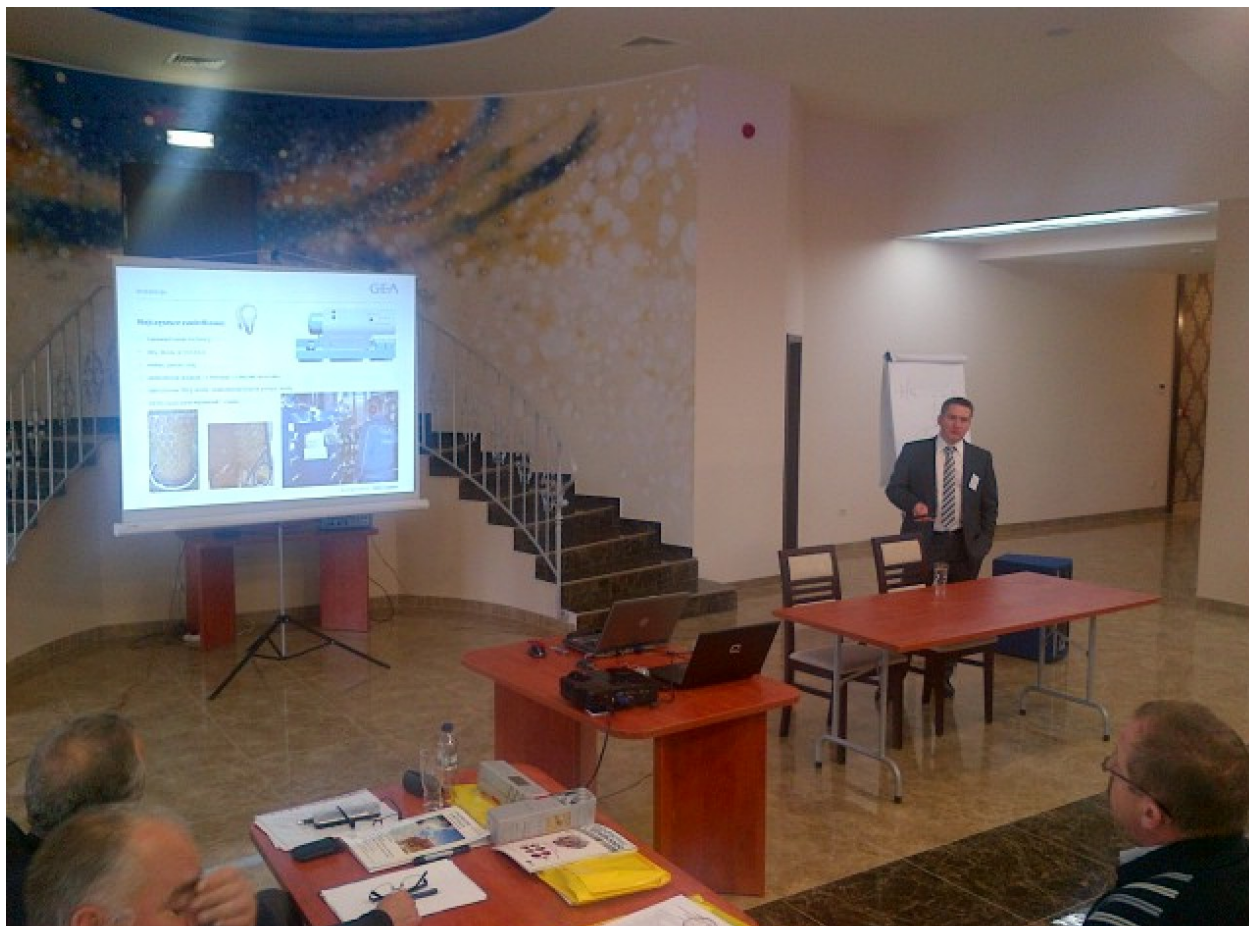
Środowisko Inżynierów i Techników Chłodziarstwa







Wszystkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie, rozpowszechnianie i publikacja w całości lub w części bez zgody wydawcy jest surowo zabronione.



zapytanie GEA, przesłane drogą elektroniczną do GEA, GEA nie odpowiada. Pliki w tym celu zostały przesłane do GEA. Wykresy zostały przesłane do GEA.



Prezentacja dotycząca wymagań dotyczących bezpieczeństwa w instalacjach amoniakalnych.





Warunki bezpieczeństwa w eksploatacji amoniakalnych instalacji chłodniczych. Materiał prezentacji.



Warsztaty – Warunki bezpieczeństwa w eksploatacji amoniakalnych instalacji chłodniczych. M.M. Ruchajda, B. K. Gajda.





Panel kontrolny instalacji chłodniczej z amoniakiem, prezentacja w trakcie warsztatów



Polish Copyright © 2012 by Wydawnictwo Techniczne „PROMETEA” s.c. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa zastrzeżone.









Właściciel instalacji jest odpowiedzialny za jej bezpieczną eksploatację. Warsztaty

















101 00 02 08 15 25 31 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100 105 110 115 120 125 130 135 140 145 150 155 160 165 170 175 180 185 190 195 200 205 210 215 220 225 230 235 240 245 250 255 260 265 270 275 280 285 290 295 300 305 310 315 320 325 330 335 340 345 350 355 360 365 370 375 380 385 390 395 400 405 410 415 420 425 430 435 440 445 450 455 460 465 470 475 480 485 490 495 500 505 510 515 520 525 530 535 540 545 550 555 560 565 570 575 580 585 590 595 600 605 610 615 620 625 630 635 640 645 650 655 660 665 670 675 680 685 690 695 700 705 710 715 720 725 730 735 740 745 750 755 760 765 770 775 780 785 790 795 800 805 810 815 820 825 830 835 840 845 850 855 860 865 870 875 880 885 890 895 900 905 910 915 920 925 930 935 940 945 950 955 960 965 970 975 980 985 990 995