




Dobór, eksploatacja i serwis zaworów redukcyjnych

20 kwietnia 2016 r., Centrum Konferencyjne Nimbus
Aleje Jerozolimskie 98, 00-807 **Warszawa**

Prowadzenie: **dr inż. Wojciech Koral**
Politechnika Śląska, PWiK Sp. z .o. o. Gliwice

Szkolenie zalecane jest zarówno dla projektantów, działów zaopatrzenia, służ nadzoru jak i pracowników eksploatacji (kierownicy, mistrzowie i monterzy)

20 kwietnia 2016 r. (środa)

10:00	Otwarcie Szkolenia	
10:05 11:30	1. Metody obniżania ciśnienia w sieciach wodociągowych: a. regulacje dławieniowe (zasuwa, przepustnica) b. zawory redukcyjne sprężynowe c. zawory redukcyjne hydrauliczne (sterowane przepływającym medium)	
11:30 11:45	Reduktory ciśnienia SYR – budowa i eksploatacja Piotr Eigenfeld, Husty M. Styczeń, J. Hupert Sp. j.	
11:45	Przerwa na kawę	
12:05 12:20	Zawory regulacyjne SAINT-GOBAIN PAM Arkadiusz Kieda, Saint Gobain Pam	
12:20 14:00	2. Dobór zaworów - typ, wielkość, zakresy działania a. skutki hydrauliczne i energetyczne niedowymiarowania i przewymiarowania przepustnic i zaworów hydraulicznych (reduktorów ciśnienia) b. podstawy eksploatacji zaworów hydraulicznych c. najczęstsze problemy zaworów hydraulicznych na przykładach z eksploatacji - zabezpieczenie, uszkodzenia i problemy serwisowe zaworów redukcyjnych	
14:00	Obiad	
14:45 16:00	3. Inne zastosowania zaworów hydraulicznych a. zawory utrzymujące ciśnienie b. zawory przeciwuderzeniowe c. zawory uruchamiające pompy d. zawory ze zmiennymi nastawami	
16:00	Zakończenie szkolenia Rozdanie imiennych zaświadczeń	

* Organizatorzy zastrzegają sobie możliwość zmian w programie

Zapraszamy na kolejne szkolenie:

MODELOWANIE HYDRAULICZNE SIECI WODOCIĄGOWEJ – 7-8 CZERWCA 2016, UNIEJÓW

Szczegóły na www.dendros.pl