

„ARMATURA I RURY Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO DLA WODOCIĄGU I KANALIZACJI”

Koło Nr 15 Krakowskiego Oddziału PZITS w Nowym Sączu przy Spółce z o.o. „Sądeckie Wodociągi” wspólnie z Małopolską Izbą Inżynierów Budownictwa w dniu 26 kwietnia 2016 roku zorganizowało seminarium szkoleniowe pn. „Armatura i rury z żeliwa sferoidalnego dla wodociągu i kanalizacji”.

Seminarium poprowadzili: mgr inż. Marek Kuś oraz mgr inż. Seweryn Różycki, a uczestnikami byli członkowie Koła PZITS Nr 15 oraz przedstawiciele wykonawców, w tym członkowie Małopolskiej Izby Inżynierów Budownictwa.

Po krótkim filmie przybliżającym uczestnikom zakres działalności firmy TALIS Polska sp. z o.o, Prowadzący przedstawili dostępne rozwiązania techniczne w zakresie armatury z żeliwa sferoidalnego.



[Fot. K. Kudlik]

W czasie prezentacji zwrócono szczególną uwagę na:

- zasuwę Bakio – w których wyeliminowano punkty niezabezpieczone antykorozyjnie, pokryte żywicą epoksydową (również wewnętrzne powierzchnie)
- przepustnice z centrycznym dyskiem;
- przepustnice kulowe z podwójnym mimośrodem – charakteryzujące się niskimi oporami przepływu oraz oszczędnością eksploatacji, posiadają w pełni ogumowany profilowany pierścień dociskowy, dzięki czemu

brak jest kontaktu z medium, co zapobiega powstawaniu korozji.

- zawory zwrotne wspomagane sprężynowo;
- zawory kulowe;
- zawory przeciwuuderzeniowe - Prowadzący zwrócili uwagę na konieczność właściwego doboru armatury z uwzględnieniem zjawiska uderzeń hydraulicznych;
- zawory specjalne;
- łączniki i wstawki-prześciówki montażowe, przeznaczone do łączenia rur z różnych materiałów;

Następnie zaprezentowano systemy rur ciśnieniowych z żeliwa sferoidalnego dedykowane dla sieci wodociągowych i kanalizacyjnych firmy DUKTUS Wetzlar GmbH. Podczas pokazu Prowadzący zwrócili uwagę na zabezpieczenie antykorozyjne prezentowanej armatury poprzez nałożenie ochronnej warstwy cynku w łuku elektrycznym.

Interesujące Seminarium z pokazem omawianej armatury uczestnicy przyjęli z zadowoleniem, a prowadzący podziękował za liczny udział uczestnikom.

Za wyczerpujące przedstawienie ciekawych zagadnień i rozwiązań technicznych Przewodniczący Koła PZITS w Nowym Sączu podziękował Prowadzącym oraz uczestnikom za przybycie.

[EW]



[Fot. S. Zaryczny]