

**Plan szkolenia:****„Zasady doboru zaworów regulacyjnych i regulatorów bezpośredniego działania,  
rozwiązania konstrukcyjne oraz zagadnienia serwisowe”****I dzień**

9.00 rozpoczęcie szkolenia

**Prowadzący Marek Kuraś**

elementy składowe budowy zaworów i regulatorów - ich dobór i wymagania,

omówienie zjawisk niekorzystnych mogących pojawić się podczas użytkowania zaworów regulacyjnych,

omówienie sposobów likwidowania efektów zjawisk niekorzystnych,

rodzaje charakterystyk pracy - opis i właściwości,

10.45 – 11.00 przerwa

**Prowadzący Ryszard Rogalski i Kamil Krzych**

11.00 – 12.30 zwiedzanie zakładu z uwzględnieniem miejsc dot. Kontroli jakości oraz na wydziale montażu pokazanie budowy zaworu i siłownika ze szczególnym uwzględnieniem czynności składających się na ich podstawową obsługę i serwisowanie,

omówienie zagadnień dot. Kontroli jakości, dokumentów odbioru wymaganych dyrektywą i innych przepisów i wymogów dot. Dokumentacji związanych z zaworami regulacyjnymi

12.30-15.00 omówienie najciekawszych rozwiązań dot. budowy zaworów i regulatorów,

typy i konstrukcje zaworów z uwzględnieniem zastosowania w różnych Aplikacjach,

15.00 zakończenie pierwszego dnia szkolenia.

**II dzień****Prowadzący Marek Kuraś**

9.00 omówienie elementów niezbędnych do złożenia zapytania ofertowego na zawory regulacyjne, regulatory bezpośredniego działania oraz problemów mogących na tym etapie wyniknąć, wymagane informacje do arkusza doboru zaworów i regulatorów,

dobór zaworów z wykorzystaniem programu DiVent - na przykładach,

11.15 – 11.30 przerwa

11.30-14.00 zawory regulacyjne - aktualne uwarunkowania prawne z uwzględnieniem zastosowania w strefie EX, wymaganych dokumentów i certyfikatów,

zaprezentowanie nowych wyrobów w ofercie POLNA S.A. oraz prezentacja oferty

POLNA S.A. w grupie automatyka przemysłowa i ciepłownicza,

14.00 zakończenie szkolenia.