

Program szkolenia teoretycznego i praktycznego w zakresie badania i konserwacji hydrantów wewnętrznych i zewnętrznych:

1. Omówienie podstaw prawnych do wykonywania usług:
 - PN-EN 671-1: 2012 Stałe urządzenia gaśnicze. Hydranty wewnętrzne. - Część 1: Hydranty wewnętrzne z wężem półsztywnym.
 - PN-EN 671-2: 2012 Stałe urządzenia gaśnicze. Hydranty wewnętrzne. - Część 2: Hydranty wewnętrzne z wężem płasko składanym.
 - PN-EN 671-3: 2009 Stałe urządzenia gaśnicze. Hydranty wewnętrzne. - Część 3: konserwacja hydrantów wewnętrznych z wężem półsztywnym i hydrantów wewnętrznych z wężem płasko składanym.
 - PN-B-02865:1997 Ochrona przeciwpożarowa budynków. Przeciwpożarowe zaopatrzenie wodne. Instalacja wodociągowa przeciwpożarowa (dotyczy hydrantów innych niż zgodne z PN-EN i starszych).
 - PN-EN 14339:2009 Hydranty przeciwpożarowe podziemne.
 - PN-EN 14384:2009 Hydranty przeciwpożarowe nadziemne.
 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dziennik Ustaw Nr 124, poz. 1030)
 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. nr 109, poz. 719 z późn. zm.).
2. Wymagania przepisów ochrony przeciwpożarowej dla sieci wodociągowych przeciwpożarowych z hydrantami zewnętrznymi oraz dla instalacji wodociągowych przeciwpożarowych z hydrantami wewnętrznymi i zaworami 52.
3. Budowa i zasady działania hydrantów zewnętrznych, wewnętrznych i węży hydrantowych.
4. Przeglądy i konserwacje hydrantów zewnętrznych, wewnętrznych i węży hydrantowych.
5. Metodyka przeprowadzania pomiarów hydrantów zewnętrznych, wewnętrznych i węży hydrantowych.
6. Prezentacja urządzeń pomiarowych firmy BIATECH.
7. Obsługa oprogramowania SamSerwis, moduł: Hydranty
8. Tworzenie bazy danych, prowadzenie danych z przeglądu oraz wykonanie dokumentacji w programie SamSerwis, moduł: Hydranty.