

## HARMONOGRAM

### Szkolenie teoretyczne i praktyczne w zakresie badania i konserwacji hydrantów wewnętrznych i zewnętrznych

PROWADZACY:

- mgr inż. Tadeusz Łozowski - Rzeczoznawca  
ds. zab. p.poż.

- inż. Franciszek Średziński –Wiceprezes Zarządu

Lp.	Temat prelekcji	Czas*	Godziny*
1.	Rozpoczęcie szkolenia	5 min	9.00-9.05
2.	Wymagania przepisów ochrony przeciwpożarowej dla sieci wodociągowych przeciwpożarowych z hydrantami zewnętrznymi.	40 min	9.05-9.45
<b>PRZERWA</b>		10 min	9.45-9.55
3.	Wymagania przepisów ochrony przeciwpożarowej dla instalacji wodociągowych przeciwpożarowych z hydrantami wewnętrznymi i zaworami 52.	45 min	9.55-10.40
<b>PRZERWA</b>		10 min	10.40-10.50
4.	Budowa i zasada działania hydrantów zewnętrznych	25 min	10.50-11.15
5.	Wymagania i zasada rozmieszczania hydrantów zewnętrznych	20 min	11.15-11.35
<b>PRZERWA</b>		10 min	11.35-11.45
6.	Przeglądy i konserwacje hydrantów zewnętrznych	45 min	11.45-12.30
<b>PRZERWA OBIADOWA</b>		25 min	12.30-12.55
7.	Rodzaje i budowa hydrantów wewnętrznych	25 min	12.55-13.20
8.	Metodyka pomiarów hydrantów wewnętrznych	20 min	13.20-13.40
<b>PRZERWA</b>		10 min	13.40-13.50
9.	Wymagania i warunki prowadzenia przeglądów hydrantów wewnętrznych	45 min	13.50-14.35
<b>PRZERWA</b>		10 min	14.35-14.45
10.	Metodyka przeprowadzania próby ciśnieniowej węży hydrantowych	25 min	14.45-15.10
11.	Prezentacja i zasada działania urządzeń pomiarowych firmy BIATECH	20 min	15.10-15.30
<b>PRZERWA</b>		10 min	15.30-15.40
12.	Przeprowadzanie testu hydrantów urządzeniami HYDRO-TEST i HT-03/HATEST	40 min	15.40-16.20
<b>PRZERWA</b>		10 min	16.20-16.30
13.	Tworzenie bazy danych, wprowadzenie danych z przeglądu oraz wykonanie dokumentacji w programie SamSerwis, m: Hydranty.	25 min	16.30-16.55
14.	Podsumowanie instruktażu, pytania sprawdzające	30 min	16.55-17.25
15.	Zakończenie szkolenia	5 min	17.25-17.30

\*Przedstawione godziny określają orientacyjny czas przebiegu szkolenia, w/w godziny mogą ulec zmianie