

HARMONOGRAM

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

Lp.	Temat prelekcji	Czas [min]	Godziny	Prelegent
1.	Rozpoczęcie szkolenia	5	09:00 – 09:05	inż. Franciszek Średziński
2.	Wymagania przepisów ochrony przeciwpożarowej dla sieci wodociągowych przeciwpożarowych z hydrantami zewnętrznymi.	30	09:05 – 09:35	inż. Franciszek Średziński
3.	Wymagania przepisów ochrony przeciwpożarowej dla instalacji wodociągowych przeciwpożarowych z hydrantami wewnętrznymi i zaworami 52.	30	09:35 – 10:05	inż. Franciszek Średziński
PRZERWA		10	10:05 – 10:15	
4.	Budowa i zasada działania hydrantów zewnętrznych	35	10:15 – 10:50	inż. Franciszek Średziński
5.	Wymagania i zasada rozmieszczania hydrantów zewnętrznych	15	10:50 – 11:05	inż. Franciszek Średziński
6.	Przeglądy i konserwacje hydrantów zewnętrznych	35	11:05 – 11:40	inż. Franciszek Średziński
PRZERWA		10	11:40 – 11:50	
7.	Rodzaje i budowa hydrantów wewnętrznych	20	11:50 – 12:10	inż. Franciszek Średziński
8.	Metodyka pomiarów hydrantów wewnętrznych	20	12:10 – 12:30	inż. Franciszek Średziński
PRZERWA OBIADOWA		25	12:30 – 12:55	
9.	Wymagania i warunki prowadzenia przeglądów hydrantów wewnętrznych	35	12:55 – 13:30	inż. Franciszek Średziński
10.	Metodyka przeprowadzania próby ciśnieniowej węży hydrantowych	20	13:30 – 13:50	inż. Franciszek Średziński
11.	Prezentacja i zasada działania urządzeń pomiarowych firmy BIATECH	15	13:50 – 14:05	inż. Franciszek Średziński
12.	Problematyka serwisu urządzeń do przeprowadzania badań hydrantów	10	14:05 – 14:15	Sebastian Siegieńczuk BIATECH
13.	Przeprowadzanie testu hydrantów urządzeniami HYDRO-TEST i HT-04 – zajęcia praktyczne	50	14:15 – 15:05	inż. Franciszek Średziński
PRZERWA		5	15:05 – 15:10	
14.	Prezentacja wariantowości urządzeń pomiarowych firmy BIATECH	20	15:10 – 15:30	Rafał Bobek BIATECH
15.	Tworzenie bazy danych, wprowadzenie danych z przeglądu oraz wykonanie dokumentacji w programie SamSerwis, m: Hydranty	25	15:30 – 15:55	Rafał Bobek BIATECH
16.	Podsumowanie, pisemny test i ankiety.	25	15:55 – 16:20	inż. Franciszek Średziński
17.	Zakończenie szkolenia	10	16:20 – 16:30	inż. Franciszek Średziński

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