

## HARMONOGRAM

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

Lp.	Temat prelekcji	Czas [min]	Godziny	Prelegent
1.	Rozpoczęcie szkolenia	5	09:00 – 09:05	inż. Franciszek Średziński
2.	Wymogi prawne w zakresie badania, konserwacji i przeglądów hydrantów zewnętrznych	15	09:05 – 09:20	inż. Franciszek Średziński
3.	Wymagania przepisów ochrony przeciwpożarowej dla sieci wodociągowych przeciwpożarowych	20	09:20 – 09:40	inż. Franciszek Średziński
4.	Budowa i zasada działania hydrantów zewnętrznych	20	09:40 – 10:00	inż. Franciszek Średziński
5.	Wymagania i zasada rozmieszczania hydrantów zewnętrznych	20	10:00 – 10:20	inż. Franciszek Średziński
<b>PRZERWA</b>		10	10:20 – 10:30	
6.	Metodyka badań hydrantów zewnętrznych	20	10:30 – 10:50	inż. Franciszek Średziński
7.	Przeglądy i konserwacje hydrantów zewnętrznych	30	10:50 – 11:20	inż. Franciszek Średziński
<b>PRZERWA OBIADOWA</b>		20	11:20 – 11:40	
8.	Podstawy prawne w zakresie badania, konserwacji i przeglądów hydrantów wewnętrznych	15	11:40 – 11:55	inż. Franciszek Średziński
9.	Rodzaje i budowa hydrantów wewnętrznych	20	11:55 – 12:15	inż. Franciszek Średziński
10.	Wymagania i warunki prowadzenia przeglądów hydrantów wewnętrznych	35	12:15 – 12:50	inż. Franciszek Średziński
<b>PRZERWA</b>		10	12:50 – 13:00	
11.	Metodyka przeprowadzania próby ciśnieniowej węży hydrantowych	20	13:00 – 13:20	inż. Franciszek Średziński
12.	Prezentacja i zasada działania urządzeń pomiarowych firmy BIATECH	15	13:20 – 13:35	inż. Franciszek Średziński
13.	Filmy instruktażowe – część praktyczna	30	13:35 – 14:05	BIATECH
<b>PRZERWA</b>		10	14:05 – 14:15	
14.	Tworzenie bazy danych, wprowadzenie danych z przeglądu oraz wykonanie dokumentacji w programie SamSerwis, m: Hydranty.	20	14:15 – 14:35	Rafał Bobek BIATECH
15.	Podsumowanie szkolenia	5	14:35 – 14:40	inż. Franciszek Średziński
16.	Testy kontrolne	15	14:40 – 14:55	BIATECH

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