



ZAPROSZENIE

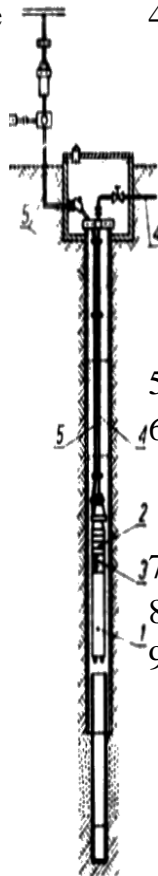
na warsztaty szkoleniowe ON-LINE pt:

„STUDNIE - UJĘCIA WODY”

=dla pracowników zakładów wodociągowych =

Program szkolenia:

1. Charakterystyka oraz cechy jakościowe i ilościowe wody pobieranej z wybranych ujęć:
 - a. ujęcia wody powierzchniowej,
 - b. ujęcia infiltracyjne,
 - c. ujęcia wody podziemnej - studnie.
2. Budowa, wyposażenie i zasady działania ujęć wody:
 - a. ujęcia wody powierzchniowej,
 - b. ujęcia infiltracyjne,
 - c. ujęcia wody podziemnej – studnie.
3. Kontrola wydajności studni – próbné pompowania
 - a. wykonywanie próbnych pompowań,
 - b. wykorzystywanie charakterystyki studni do bieżącej kontroli jej poprawności działania.
4. Pompy w ujęciach wody - charakterystyki pomp
 - a. Pompy w ujęciach powierzchniowych i infiltracyjnych,
 - b. Pompy głębinowe w studniach wierconych, zasady lokalizacji pomp w studniach.
5. Bieżąca eksploatacja studni.
6. Zasięg leja depresji studni i współdziałanie wzajemne zespołu studni.
7. Strefy ochrony sanitarnej ujęć wody.
8. Sposoby regeneracji studni.
9. Układy lewarowe do poboru wody z zespołu studni
 - a. lewar klasyczny,
 - b. lewar o swobodnym zwierciadle (lewar Steinwendera).



Termin szkolenia:

10 czerwiec 2026 r

Godziny zajęć:

9:00 ÷ 14:00

Opłata za szkolenie:

461 zł +23 % VAT/ 1 uczestnik

Miejsce szkolenia: szkolenie ON-LINE przez INTERNET. Uczestnicy szkolenia otrzymają świadectwa ukończenia kursu i materiały szkoleniowe.

Warsztaty szkoleniowe prowadzić będzie znany inżynier i autor wielu publikacji na tematy wodociągowe, wykładowca SGGW: prof. dr hab. inż. Tadeusz Siwiec.

===== W załączeniu: KARTA ZGŁOSZENIA =====

