



Gdańska Fundacja Wody

PROGRAM SZKOLENIA - Zasady pobierania próbek wody do badań jej jakości z niecek basenowych i zaworów czerpalnych instalacji wodociągowych.

- 09⁰⁰ - 09¹⁰** Zapisy uczestników i dopełnianie formalności
Gdańska Fundacja Wody
- 09¹⁰ - 10²⁰** Pobieranie próbek wody wg **PN-EN ISO 19458:2007** Jakość wody – pobieranie próbek do analiz mikrobiologicznych
Małgorzata Prędoła – ekspert GFW
- 13⁰⁰ - 14⁰⁰** **Przerwa kawowa**
- 10²⁰ - 11⁰⁰** Pobieranie próbek wody wg **PN-EN ISO 19458:2007** woda z basenów kąpielowych
- 11⁰⁰ - 11¹⁵** **PN-EN ISO 19458:2007** Jakość wody. Pobieranie próbek do analiz mikrobiologicznych – pojemniki na próbki do badań mikrobiologicznych.
- 11¹⁵ - 13⁰⁰** **PN-EN ISO 19458:2007** Jakość wody. Pobieranie próbek do analiz mikrobiologicznych:
- stacje uzdatniania basenów kąpielowych
 - warunki pobierania próbek wody z zaworów czerpalnych
 - woda podpowierzchniowa z basenów kąpielowych
 - technika pobierania próbek wody podpowierzchniowej
 - transport pobranych próbek do laboratorium
- 12⁰⁰ - 13⁰⁰** Wytyczne Głównego Inspektoratu Sanitarnego w sprawie wymagań jakości wody oraz warunków sanitarno-higienicznych na pływalniach Warszawa, październik 2014 – www.gis.gov.pl - Pobieranie próbek wody do badań mikrobiologicznych z pływalni oraz urządzeń związanych z uzdatnianiem wody.
- 13⁰⁰ - 14⁰⁰** **Przerwa obiadowa**
- 14⁰⁰ - 15³⁰**
- Pobieranie próbek wody do badań mikrobiologicznych w kierunku bakterii z rodzaju Legionella.
 - Pobieranie próbek wody na pływalni do analiz fizyczno-chemicznych
 - **PN-ISO 5667-5:2017** Postępowanie z próbkami wody
 - **PN-EN ISO 5667- 3:2017-05** techniki utrwalania próbek – analizy fizykochemiczne i chemiczne (przykład dwóch parametrów do oceny jakości wody pływalni).
 - Analiza i podsumowanie omówionych oraz zgłoszonych problemów - dyskusja i zadawanie pytań.