

## Program szkolenia

### Dzień 1

|                      |   |
|----------------------|---|
| 15.00 – 17.30<br>(W) | Eutrofizacja wód, przyczyny degradacji wód (punktowe, obszarowe i rozproszone źródła zanieczyszczeń), skutki degradacji wód (toksyczne zakwity sinicowe). |
| 17.30 – 17.45        | Przerwa kawowa.   |
| 17.45 – 19.15<br>(W) | Sposoby ochrony i rekultywacji wód.   |
| 19.15 – 20.00<br>(D) | Podsumowanie dnia. Sesja Q&A.   |

### Dzień 2

|                      |  |
|----------------------|--|
| 8.00 – 10.30<br>(W)  | Teoretyczne wprowadzenie do monitoringu wód.   |
| 10.30 – 10.45        | Przerwa kawowa.  |
| 10.45 – 13.45<br>(P) | Lokalizacja punktów pomiarowych w terenie, pobór próbek do analiz, pomiar przezroczystości wody. |
| 13.45 – 14.45        | Przerwa na lunch.  |
| 14.45 – 16.15<br>(P) | Wypełnianie arkusza danych. Procedura filtrowania.   |
| 16.15 – 16.30        | Przerwa kawowa.  |
| 16.30 – 18.00<br>(P) | Przechowywanie i transport próbek wody. Opracowywanie i interpretacja wyników badań.             |
| 18.00 – 19.30<br>(D) | Podsumowanie dnia. Sesja Q&A.  |

### Dzień 3

|                      |   |
|----------------------|---|
| 8.00 – 12.00<br>(P)  | Testowanie metod poboru próbek wody. Wstępna obróbka.<br>Praca indywidualna pod nadzorem specjalisty.   |
| 12.00 – 12.15        | Przerwa kawowa  |
| 12.15 – 13.45<br>(P) | Testowanie metod przechowywania i transportu próbek. Opracowywanie i interpretacja wyników badań.<br>Praca indywidualna pod nadzorem specjalisty. |
| 13.45 – 14.30        | Przerwa na lunch.   |
| 14.30 – 16.00<br>(D) | Podsumowanie kursu. Sesja Q&A. Wręczenie certyfikatów.  |

(W) - część wykładowa, (P) – zajęcia praktyczne z instruktążem prowadzonym przez prowadzącego, (D) – dyskusja