

**Tytuł szkolenia:** Odwodnienie i retencja w praktyce.

**Program szkolenia:**

| Nazwa zajęć   | Liczba godzin kształcenia |
|---|---------------------------|
| <p><b>Gospodarka wodna – wprowadzenie:</b></p> <p>A. Hydrologia – podstawy.</p> <p>B. Hydraulika – podstawy.</p> <p>C. Prawo – podstawy.</p>  | 3                         |
| <p><b>Odwodnienie:</b></p> <p>A. Powierzchniowe.</p> <p>B. Wgłębne.</p>   | 12                        |
| <p><b>Retencja wód powierzchniowych:</b></p> <p>A. Deszcze nawalne.</p> <p>B. Dobre praktyki zarządzania wodą deszczową.</p> <p>C. Zrównoważone gospodarowanie wodą.</p> <p>D. Naturalne sposoby retencjonowania i odprowadzania wód opadowych.</p> <p>E. Ochrona i rekultywacja zbiorników wodnych.</p> <p>F. Przykłady rozwiązań stosowanych w zarządzaniu, ochronie i rekultywacji zbiorników wodnych.</p> | 15                        |
| <b>RAZEM:</b>   | 30                        |