

## 11. WSPÓŁPRACA MIĘDZYNARODOWA

Ze względu na przygraniczne położenie województwa dolnośląskiego przedstawiciele WIOŚ we Wrocławiu uczestniczą w pracach wielu komisji międzynarodowych, czego efektem są m.in. wspólne badania monitoringowe oraz wzajemna wymiana informacji.

WIOŚ we Wrocławiu, w zakresie współpracy z zagranicą, bierze udział w następujących pracach:

- w zakresie *monitoringu powietrza* poprzez uczestnictwo w pracach:
  - Polsko-Czeskiej Grupy Roboczej ds. monitoringu powietrza,
  - Grupy Roboczej w Trójkątnym Regionie Polski, Czech i Niemiec (dawnym „Czarnym Trójkącie”).

Udział w pracach grup polega przede wszystkim na wymianie informacji na temat sposobów prowadzenia pomiarów emisji zanieczyszczeń powietrza i sporządzania oceny jakości powietrza w każdym kraju oraz działań mających na celu ograniczenie zanieczyszczenia powietrza.

W ramach współpracy polsko-czeskiej docelowo planuje się ujednolicenie systemu monitoringu powietrza oraz wymianę informacji o źródłach emisji po obu stronach granicy, zapoznanie się z programami ochrony powietrza w Polsce i Czechach oraz rozważenie możliwości wspólnego wydawania pozwoleń na emisję.

- w zakresie *monitoringu wód powierzchniowych* poprzez uczestnictwo w pracach:
  - Polsko-Niemieckiej Grupy Roboczej do spraw Ochrony Wód Granicznych (Grupa W2),
  - Polsko-Czeskiej Wspólnej Grupy Roboczej do spraw ochrony wód granicznych przed zanieczyszczeniem (Grupa OPZ),
  - Polsko-Czeskiej Grupy Roboczej WFD ds. Wdrażania Ramowej Dyrektywy Wodnej 2000/60/WE na polsko-czeskich wodach granicznych;
  - Międzynarodowej Komisji Ochrony Odry przed Zanieczyszczeniem (Grupa Robocza „Monitoring”).

Podstawowym zadaniem ww. grup jest wykonywanie badań i pomiarów zanieczyszczenia wód płynących przez każdą ze stron oraz wymiana uzyskanych wyników badań i pomiarów. W ramach prac uzgadniane są metody analiz, zakres badań, lokalizacja punktów pomiarowych i częstotliwość pomiarów oraz ustalane są kryteria oceny jakości wód.

Na podstawie uzyskanych wyników badań tworzone są wspólne zbiory danych i opracowywane corocznie wspólne oceny jakości wód oraz analizowane są trendy zmian w jakości wód w wieloletnim okresie. W przypadku zanieczyszczenia wód przekraczającego wartości graniczne wyjaśniane są przyczyny i oceniane zagrożenia wód granicznych.

Zadaniem grup jest także wymiana informacji nt. krajowych programów badawczych, konsultowanie planowanych prac, mogących mieć wpływ na jakość wód granicznych oraz opracowywanie uzgodnionych stanowisk oraz wymiana danych i informacji z właściwymi jednostkami krajowymi.

- w zakresie *poważnych awarii* poprzez uczestnictwo w pracach:
  - Grupy Roboczej „Zanieczyszczenia awaryjne” (G3), działającej w ramach MKOOpZ,
  - Polsko-Niemieckiej Grupy Roboczej do spraw Ochrony Wód Granicznych (Grupa W3).

Do zadań ww. grup należy m.in. regularne uaktualnianie Międzynarodowego Planu Ostrzegawczo-Alarmowego oraz Międzynarodowego Planu Awaryjnego, uzupełnianie i regularne aktualizowanie listy potencjalnych źródeł zanieczyszczeń awaryjnych, opracowywanie wytycznych dot. działań zapobiegawczych w celu zmniejszenia ryzyka i wpływu poważnych awarii na jakość wód. W ramach prac organizowane są seminaria i ćwiczenia, które umożliwiają wymianę materiałów i doświadczeń pomiędzy przedstawicielami krajów.

**Fot. 11.1.** Trójpunkt graniczny (fot. Marek Szultis)

