

## Spotkanie polskich i białoruskich specjalistów służb ochrony środowiska w ramach współpracy granicznej Polski i Republiki Białorusi.

06 września 2017 r. odbyło się po stronie polskiej, wspólne spotkanie robocze przedstawicieli służb ochrony środowiska:

- Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Białymstoku;
- Wojewódzkiego Komitetu Zasobów Naturalnych i Ochrony Środowiska w Brześciu,
- Brzeskiego Rejonowego Laboratorium Analitycznego Państwowego Centrum Analitycznego Kontroli w Zakresie Ochrony Środowiska.

dotyczące współpracy na wodach granicznych w zlewniach rzek: Leśnej Prawej, Narewki i Hwoźnej.

Spotkanie wypełniało zalecenia z XVII posiedzenia Podkomisji Do Spraw Współpracy Granicznej działającej w ramach Polsko-Białoruskiej Międzyrządowej Komisji Koordynacyjnej Do Spraw Współpracy Transgranicznej.

Zgodnie z programem spotkania:

- dokonano wzajemnej wymiany i oceny wyników badań rzek: Leśna Prawa, Narewka i Hwoźna, uzyskanych w ramach prowadzenia własnych programów monitoringu wód w profilach granicznych.
- omówiono sytuację dotyczącą przyczyn niskiej jakości wód rzeki Leśnej Prawej w obszarze przygranicznym po stronie białoruskiej, która wystąpiła w sierpniu 2017 roku.
- przedstawiono aktualną sytuację dotyczącą innych potencjalnych zagrożeń w obszarze przygranicznym w zlewniach badanych rzek, które mogłyby mieć wpływ na obniżenie jakości wód,
- omówiono wyniki analiz ze wspólnego poboru prób wód rzek: Leśna Prawa, Narewka i Hwoźna, który został przeprowadzony 04. kwietnia 2017 r. w profilach granicznych po stronie białoruskiej,
- przeprowadzono wspólny pobór prób z rzek: Leśna Prawa, Narewka i Hwoźna w profilach granicznych po stronie polskiej, w celu dalszego doskonalenia metodyk pomiarowych stosowanych przez współpracujące laboratoria.



Leśna Prawa – Topiło (po lewej) oraz Narewka – powyżej Białowieży (po prawej).  
Wspólny pobór prób w profilach granicznych

Ponadto, w ramach pobytu po stronie polskiej, delegacja z Białorusi zwiedziła również Składowisko Odpadów Komunalnych w Olchówce, zapoznając się z nowoczesną technologią odzysku i zagospodarowania odpadów.



Zwiedzanie Składowiska  
Odpadów Komunalnych  
w Olchówce



Podpisanie protokołu