

# Spotkanie Grupy Roboczej OOŚ

2011-05-12

II-ie posiedzenie miało charakter wizyty studyjnej, podczas której uczestnicy poza omówieniem bieżących zadań grupy mieli możliwość odwiedzenia Oczyszczalni Ścieków Fordon.



Obiekt jest wyposażony w nowoczesną instalację termicznego przekształcania osadów ściekowych, zasilaną biogazem, który podczas procesu oczyszczania wytwarzany jest w komorach fermentacyjnych, [więcej](#)

Uczestnicy spotkania odwiedzili również Kopalnię Soli Solino S.A. w Górze koło Inowrocławia, która posiada jedną z najnowocześniejszych technologii magazynowania ropy i paliw. Misją realizowaną przez kopalnię jest zapewnienie możliwości bezpiecznego, podziemnego magazynowania ropy naftowej, paliw i gazów, a także wydobywanie i dostarczenie klientom solanki.

Kopalnia w sposób ciągły utrzymuje i uzupełnia wiedzę technologiczną w zakresie budowy i eksploatacji podziemnych magazynów węglowodorów z uwzględnieniem i poszanowaniem środowiska naturalnego. Warto podkreślić, iż taki sposób magazynowania produktów ropopochodnych uznawany jest na świecie za najbezpieczniejszy i najbardziej proekologiczny, [więcej](#)

Wjazd studyjny został sfinansowany z programu priorytetowego *Wspieranie systemu ocen oddziaływania na środowisko i obszarów Natura 2000* ze środków NFOŚiGW.

## Galeria zdjęć

