

Nowoczesne technologie w służbie środowisku

2013-01-29

28 stycznia 2013 r. pracownicy Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy mieli okazję zapoznać się w terenie ze sposobem prowadzenia badań sejsmicznych mających na celu poszukiwanie i rozpoznawanie złóż gazu łupkowego.

Prace były prowadzone na terenie gminy Brusy w województwie pomorskim.

W realizowanych badaniach zastosowano technologię 2D z wykorzystaniem nowoczesnego, bezprzewodowego systemu rejestrowania, co pozwala zminimalizować wpływ na środowisko, a także pozyskać dane w trudnych warunkach terenowych.

Prace tego typu podejmowane są na terenie Polski od niedawna, a praktyczne zapoznanie się ze sposobem ich realizacji umożliwia usprawnienie prowadzonych postępowań z zakresu ocen oddziaływania na środowisko.



Źródło, fot. RDOŚ w Bydgoszczy