



## Rozbudowa chromatografu cieczowego sprzężonego z tandemowym detektorem mas wykorzystywanego do monitoringu Morza Bałtyckiego

Okres realizacji: **19.12.2013 – 30.04.2014**

Kwota sfinansowania: **799 967,40 PLN**

Wojskowa Akademia Techniczna otrzymała dofinansowanie z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej na rozbudowę chromatografu cieczowego z tandemowym detektorem mas w celu prowadzenia monitoringu Morza Bałtyckiego w Polskiej Strefie Ekonomicznej pod kątem analizy próbek na zawartość związków chemicznych świadczących o obecności markerów bojowych środków trujących (BST), czyli produktów powstających z rozkładu BST.

Uzyskane dofinansowanie pozwoliło zmodernizować chromatograf z wersji podstawowej (Nr 6430) do wersji zaawansowanej technologicznie (6460). Dzięki temu możliwości analityczne laboratorium monitoringu skażeń uległy i unowocześnieniu, a użytkowana aparatura osiągnęła podwyższony standard umożliwiający prowadzenie analiz próbek wody i osadów dennych pobranych w Bałtyku.



Sfinansowano ze środków  
Narodowego Funduszu  
Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Wodnej