

# Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/aktualnosci/424,SZKOLENIE-W-ZAKRESIE-POMIAROW-I-OCENY-ZANIECZYSZCZENIA-POWIETRZA-ATMOSFERYCZNEGO.html>  
2024-04-17, 04:52

## Informacja

Strona znajduje się w archiwum.

10.11.2010

## SZKOLENIE W ZAKRESIE POMIARÓW I OCENY ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA ATMOSFERYCZNEGO RTĘCIĄ

W Wojewódzkim Inspektoracie Ochrony Środowiska w Warszawie odbyło się w dniu 9.11.2010 r. spotkanie organizowane przez Departament Monitoringu i Informacji o Środowisku Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, poświęcone wymianie doświadczeń związanych z pomiarami rtęci w stanie gazowym.

W spotkaniu uczestniczył Pan dr Eric Prestbo – Dyrektor naukowo-techniczny firmy Tekran Incorporated, światowej sławy specjalista w zakresie pomiarów i oceny zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego rtęcią, Pan Marek Pawłowski – Prezes TSI Sp. z o.o. oraz przedstawiciele Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, Wojewódzkich Inspektoratów Ochrony Środowiska (Bydgoszcz, Katowice, Wrocław, Warszawa) i Instytutu Ochrony Środowiska.

Pomiary ciągłe rtęci w stanie gazowym prowadzone są w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska na stacjach monitoringu tła regionalnego w województwach: dolnośląskim, kujawsko-pomorskim, warmińsko-mazurskim oraz dodatkowo w województwie śląskim i mazowieckim.

Pan Eric Prestbo zapoznał uczestników spotkania z zasadami pomiarów rtęci w środowisku ze szczególnym uwzględnieniem pomiarów w powietrzu atmosferycznym. Przedstawił interesującą prezentację o pomiarach i ocenie zanieczyszczenia rtęcią pokazując przykładowe wyniki pomiarów i modelowania imisji rtęci z całego świata.

W ramach spotkania odbyła się również wizyta na stacji monitoringu powietrza w Granicy, która jest zlokalizowana w Kampinoskim Parku Narodowym. W czasie wizyty Pan Prestbo omówił praktyczne aspekty obsługi analizatora do pomiarów par rtęci firmy TEKRAN.



[Następny Strona](#)