

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/1332,KOMUNIKAT-MWIOS-z-dnia-29-czerwca-2017-r-w-sprawie-wynikow-badan-chemizmu-opadow.html>
01.05.2024, 05:04

Strona znajduje się w archiwum.

30.06.2017

KOMUNIKAT MWIOŚ z dnia 29 czerwca 2017 r. w sprawie wyników badań chemizmu opadów atmosferycznych i oceny depozycji zanieczyszczeń do podłoża w województwie mazowieckim w 2016 roku

Monitoring chemizmu opadów atmosferycznych i ocena depozycji zanieczyszczeń do podłoża jest elementem Państwowego Monitoringu Środowiska. Zadanie jest realizowane na zlecenie Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska przez Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - PIB, Oddział we Wrocławiu i finansowane ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Analizy składu fizyczno - chemicznego opadów są wykonywane co miesiąc przez akredytowane laboratoria. Próbkę opadów analizowane są w zakresie następujących wskaźników: wartości pH, przewodności elektrycznej właściwej, chlorków, siarczanów, azotu azotynowego i azotanowego, azotu amonowego, fosforu ogólnego, potasu, sodu, wapnia, magnezu, cynku, miedzi, ołowiu, kadmu, niklu i chromu. Ponadto, w celu określenia stężenia azotu ogólnego, oznaczany jest azot Kjeldahla.

Ponadto, w celu określenia przestrzennego rozkładu deponowanych wraz z opadami ładunków zanieczyszczeń, wykorzystywane są dane pomiarowe ze 162 posterunków opadowych IMGW - PIB, charakteryzujących pole średnich sum opadów dla obszaru Polski.

W załączeniu raport "Wyniki badań monitoringowych w województwie mazowieckim w 2016 roku", wykonany przez IMGW-PIB - Oddział we

