



**Główny Inspektorat
Ochrony Środowiska**

Departament Monitoringu Środowiska

DMS-WPSW.730.2.2025
Warszawa, 14 października 2025 r.

Pan Piotr Litwin
DEMAGOG
piotr.litwin@demagog.org.pl

Szanowny Panie,

W odpowiedzi na Pana wniosek z dnia 3.10.2025 roku, który wpłynął do GIOŚ w dniu 7.10.2025 roku przekazuję poniżej odpowiedzi na pytania, które pozostają w naszej kompetencji:

1. Jak obecnie wygląda sytuacja z stałym monitoringiem w automatycznych stacjach pomiaru czystości?

Aktualnie toczą się prace nad zmianą ustawy o Inspekcji Ochrony Środowiska uwzględniającą m.in. prowadzenie automatycznego monitoringu wód powierzchniowych w Polsce.

2. Na ilu rzekach znajdziemy taki monitoring?

Informuję, że Główny Inspektor Ochrony Środowiska realizuje projekt pn. „Pilotażowe automatyczne badania jakości wód powierzchniowych dorzecza Odry”. Główny Inspektor Ochrony Środowiska podpisał umowę z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej o finansowanie ww. projektu w latach 2025 – 2027. Umowa przewiduje m.in.: najem urządzeń pomiarowych jakości wód powierzchniowych wraz z niezbędnym wyposażeniem do realizacji pomiarów automatycznych oraz realizację dodatkowych usług niezbędnych do posadowienia urządzeń i ich utrzymania. W ramach projektu zostaną zainstalowane w dorzeczu Odry stacje pomiarowe w 10 lokalizacjach.

Ponadto Główny Inspektor Ochrony Środowiska prowadzi również nadzór nad prawidłowym działaniem, zainstalowanych w kwietniu 2025 r. na rzece Odrze, 2 automatycznych sond pomiarowych (monitorowana jest m.in. zawartość tlenu rozpuszczonego) w lokalizacjach Malczyce (woj. dolnośląskie) i Krapkowice (woj. opolskie). Wyniki ww. pomiarów są prezentowane na bieżąco w serwisie <https://badania.gios.gov.pl/odra/>

Z wyrazami szacunku

Marta Rzemieniuk
Dyrektor
Departamentu Monitoringu Środowiska
Główny Inspektorat Ochrony Środowiska
/ – podpisany elektronicznie/