



# Zawiadomienie do prokuratury w sprawie monitoringu Odry



Ministerstwo  
Klimatu i Środowiska



NARODOWY FUNDUSZ  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
i GOSPODARKI WODNEJ



Konferencja prasowa, 7 sierpnia 2024 r.

z udziałem wiceministry klimatu i środowiska Urszuli Zielińskiej  
i prezeski NFOŚiGW Doroty Zawadzkiej-Stępnia

# Zawiadomienie do prokuratury w sprawie systemu monitorowania zagrożeń wód powierzchniowych w kraju

- 2 sierpnia 2024 r.  
Minister Klimatu i Środowiska złożył do Prokuratury Okręgowej w Warszawie zawiadomienie o możliwości popełnienia przestępstwa
- 15 maja 2024 r.  
Zawieszenie przez NFOŚiGW wypłaty środków dla IRŚ-PIB
- 5 czerwca 2023 r.  
Zawarcie umowy o dofinansowanie pomiędzy NFOŚiGW a IRŚ-PIB
- 3 stycznia 2023 r.  
Zawarcie porozumienia między MKiŚ a MRiRW w sprawie stałego monitoringu zagrożeń śródlądowych wód powierzchniowych wraz z systemem wczesnego ostrzegania
- Lato 2022 r.  
Katastrofa ekologiczna na Odrze



# 250 mln

koszt realizacji monitoringu śródlądowych wód  
powierzchniowych przez IRŚ-PIB

# 98 mln

roczny koszt całego Państwowego  
Monitoringu Środowiska

# Zawiadomienie do prokuratury w sprawie systemu monitorowania zagrożeń wód powierzchniowych w kraju

- Realizowany przez IRŚ-PIB system nie stanowił elementu Państwowego Monitoringu Środowiska funkcjonującego na podstawie art. 23 i nast. ustawy z 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska.
- Nowy system monitoringu miał zostać utworzony do końca 2024 r.
- Na potrzeby monitoringu środowiska miało zostać uruchomione 825 punktów pomiarowych. Z 325 stacji stałych powstało 46.
- Ze względu na niedotrzymanie warunków umowy, 15 maja 2024 r. NFOŚiGW zawiesił wypłatę środków dla IRŚ-PIB.

## Umowa z IRŚ-PIB



- nie określała wymagań technicznych i funkcjonalnych systemu,
- nie zapewniała optymalnego doboru metod i środków,
- nie gwarantowała funkcjonowania monitoringu po zakończeniu umowy,
- nie określała wymogu stworzenia przez beneficjenta studium wykonalności,
- nie określała katalogu interesariuszy właściwych w zakresie gospodarki wodnej oraz monitoringu wód.