

# Wyniki z Czech

Warszawa, dn. 23.08.2022 r.



**Główny Inspektorat  
Ochrony Środowiska**



# Wyniki z Czech

## Uczestnicy:

- DYREKTOR CENTRALNEGO LABORATORIUM BADAWCZEGO – **Mirosława Zbroś**
- Z-CA DYREKTORA DEPARTAMENTU MONITORINGU ŚRODOWISKA – **Małgorzata Marciniwicz-Mykieta**



**Główny Inspektorat  
Ochrony Środowiska**

# Wyniki z Czech

# Państwowy Monitoring Środowiska

Celem wykonywania badań jest dostarczenie wiedzy o stanie wód, koniecznej do podejmowania działań na rzecz poprawy stanu oraz ochrony wód przed zanieczyszczeniem. Działania te powinny zapewnić ochronę przed eutrofizacją spowodowaną wpływem źródeł bytowo-komunalnych i rolniczych oraz ochronę przed zanieczyszczeniami przemysłowymi, w tym zasoleniem i substancjami szczególnie szkodliwymi dla środowiska wodnego. Monitoring wód powierzchniowych jako element gospodarowania wodami dostarcza zarządzającemu wodami danych o jakości wód, w określonym zakresie i odpowiednim czasie umożliwiającym wykorzystanie ich w kolejnych pracach planistycznych, sporządzanych na potrzeby planowania w gospodarowaniu wodami. Uzyskanie spójnego i kompletnego obrazu stanu lub potencjału ekologicznego, stanu chemicznego oraz stanu wód w badanych jednolitych częściach wód powierzchniowych jest wypełnieniem obowiązków zapisanych w Ramowej Dyrektywie Wodnej (RDW) w art. 8 Dyrektywy 2000/60/WE.



**Główny Inspektorat  
Ochrony Środowiska**

# Wyniki z Czech

## Centralne Laboratorium Badawcze

- Oddział w Białymstoku - Certyfikat Akredytacji Nr AB 165
- Oddział w Bydgoszczy - Certyfikat Akredytacji Nr AB 201
- Oddział w Gdańsku - Certyfikat Akredytacji Nr AB 794
- Oddział w Katowicach - Certyfikat Akredytacji Nr AB 188
- Oddział w Kielcach - Certyfikat Akredytacji Nr AB 106
- Oddział w Krakowie - Certyfikat Akredytacji Nr AB 176
- Oddział w Lublinie - Certyfikat Akredytacji Nr AB 118
- Oddział w Łodzi - Certyfikat Akredytacji Nr AB 085
- Oddział w Opolu - Certyfikat Akredytacji Nr AB 1005
- Oddział w Olsztynie - Certyfikat Akredytacji Nr AB 805
- Oddział w Poznaniu - Certyfikat Akredytacji Nr AB 199
- Oddział w Szczecinie - Certyfikat Akredytacji Nr AB 177
- Oddział w Rzeszowie - Certyfikat Akredytacji Nr AB 447
- Oddział w Warszawie - Certyfikat Akredytacji Nr AB 322
- Oddział w Wrocławiu - Certyfikat Akredytacji Nr AB 075
- Oddział w Zielonej Górze - Certyfikat Akredytacji Nr AB 127

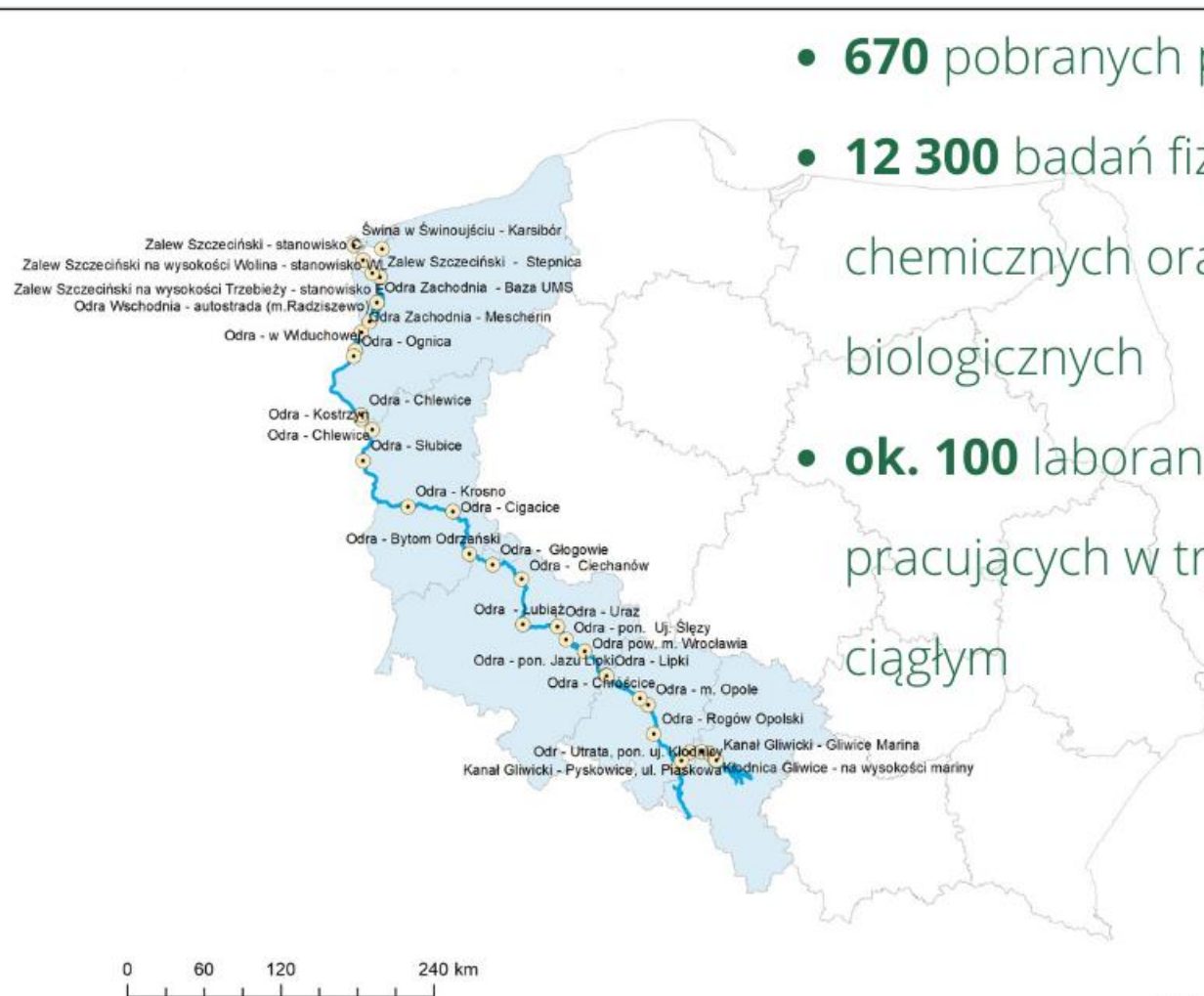


**Główny Inspektorat  
Ochrony Środowiska**

# Wyniki z Czech

# Wykonane badania w ramach akcji "Odra"

- **670** pobranych prób
- **12 300** badań fizyko-chemicznych oraz biologicznych
- **ok. 100** laborantów pracujących w trybie ciągłym



**Główny Inspektorat  
Ochrony Środowiska**

# Wyniki z Czech

## Współpraca z innymi służbami:

- Polski Związek Wędkarski
- Inspekcja Weterynaryjna
- Sanepid
- Policja
- Straż Pożarna
- Wojsko
- Prokuratura
- Wojewodowie
- Instytut Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie



**Główny Inspektorat  
Ochrony Środowiska**

# Centralne Laboratorium Badawcze

## Wyniki z Czech



**Główny Inspektorat  
Ochrony Środowiska**

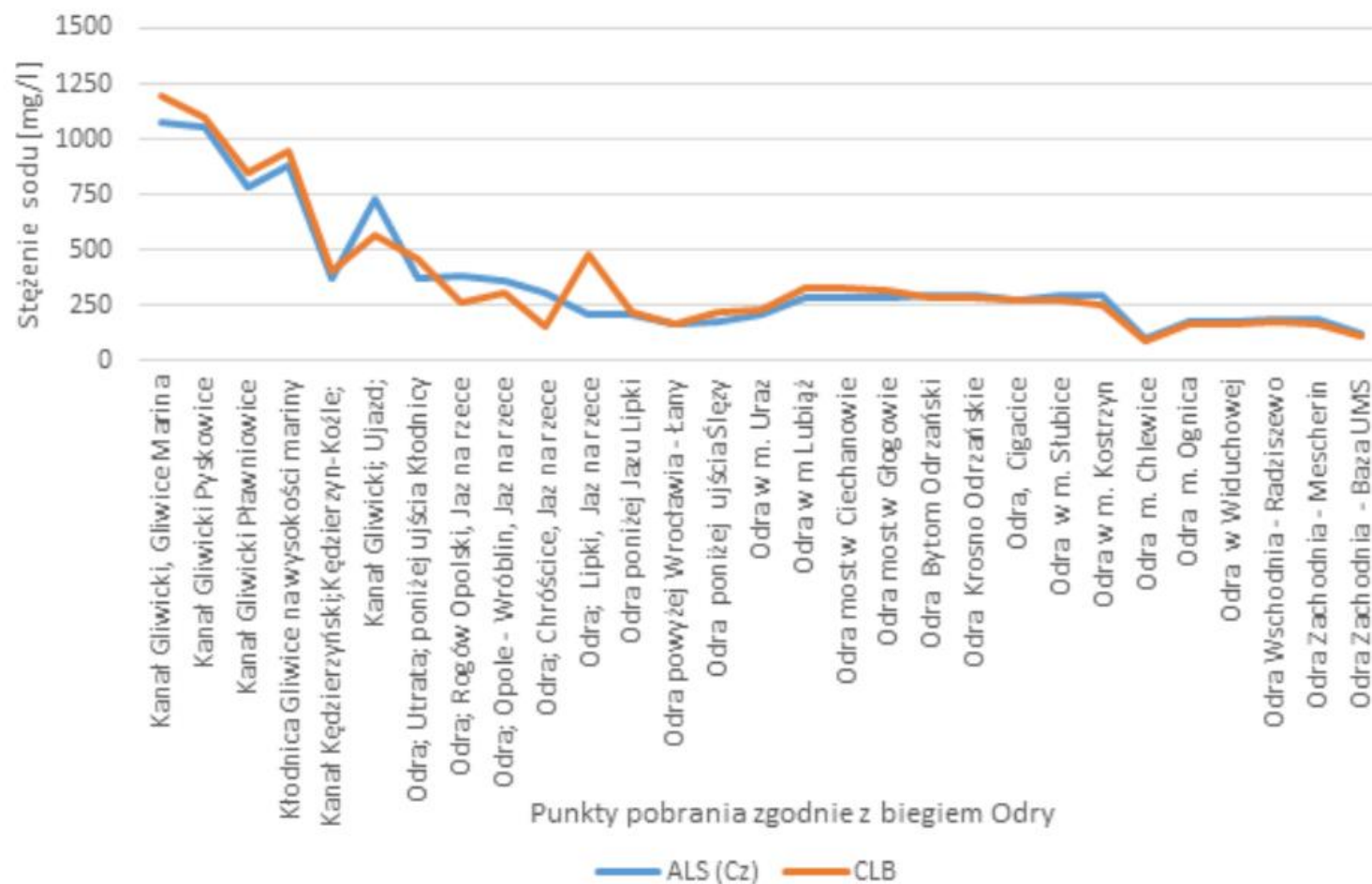
# Wyniki z Czech



**Główny Inspektorat  
Ochrony Środowiska**

## Stężenie sodu

Stężenie sodu na rzece Odrze w dniu 15.08.2022r.





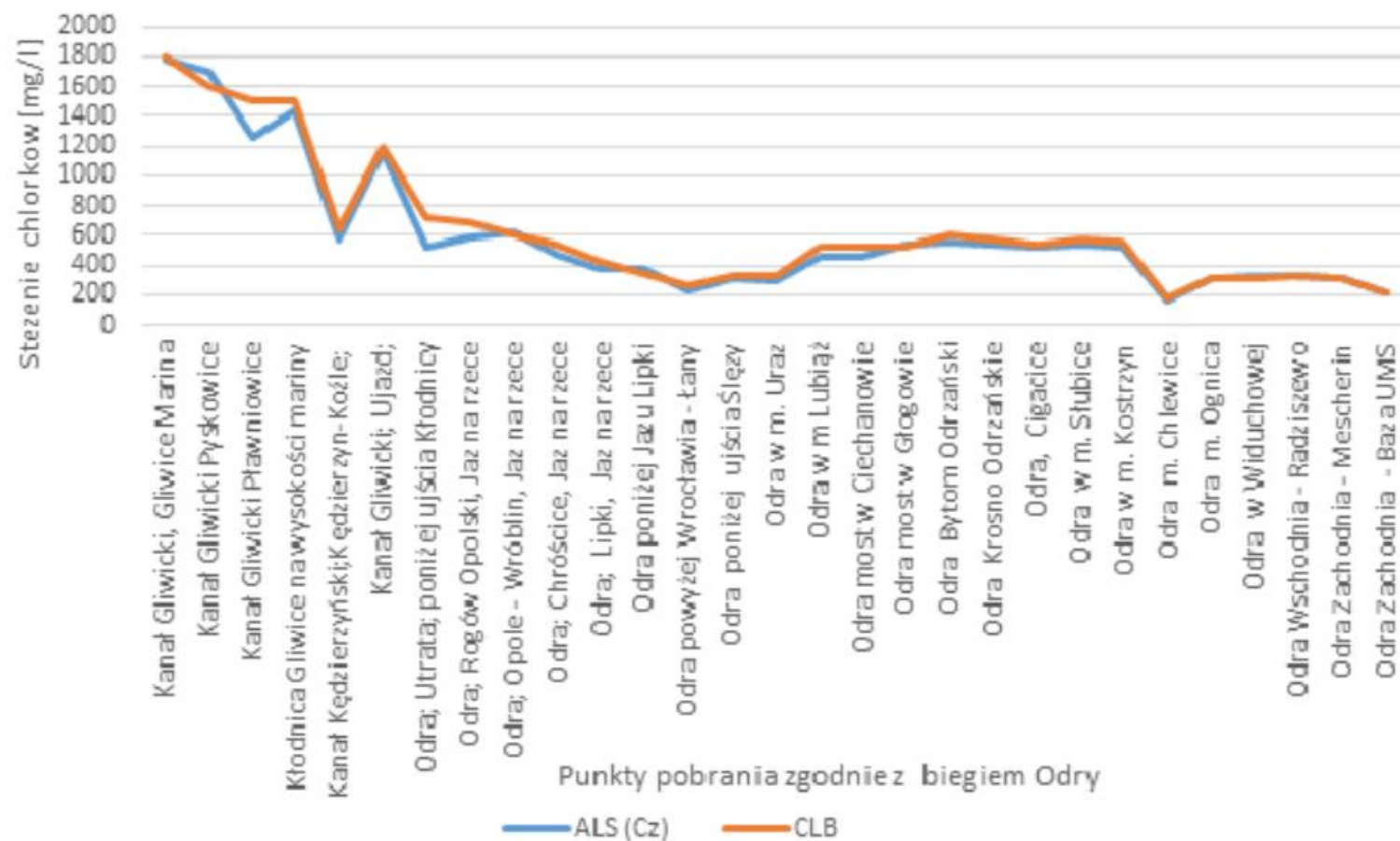
# Wyniki z Czech



**Główny Inspektorat  
Ochrony Środowiska**

## Stężenie chlorków

Stężenie chlorków w rzece Odrze dniu 15.08.2022r.



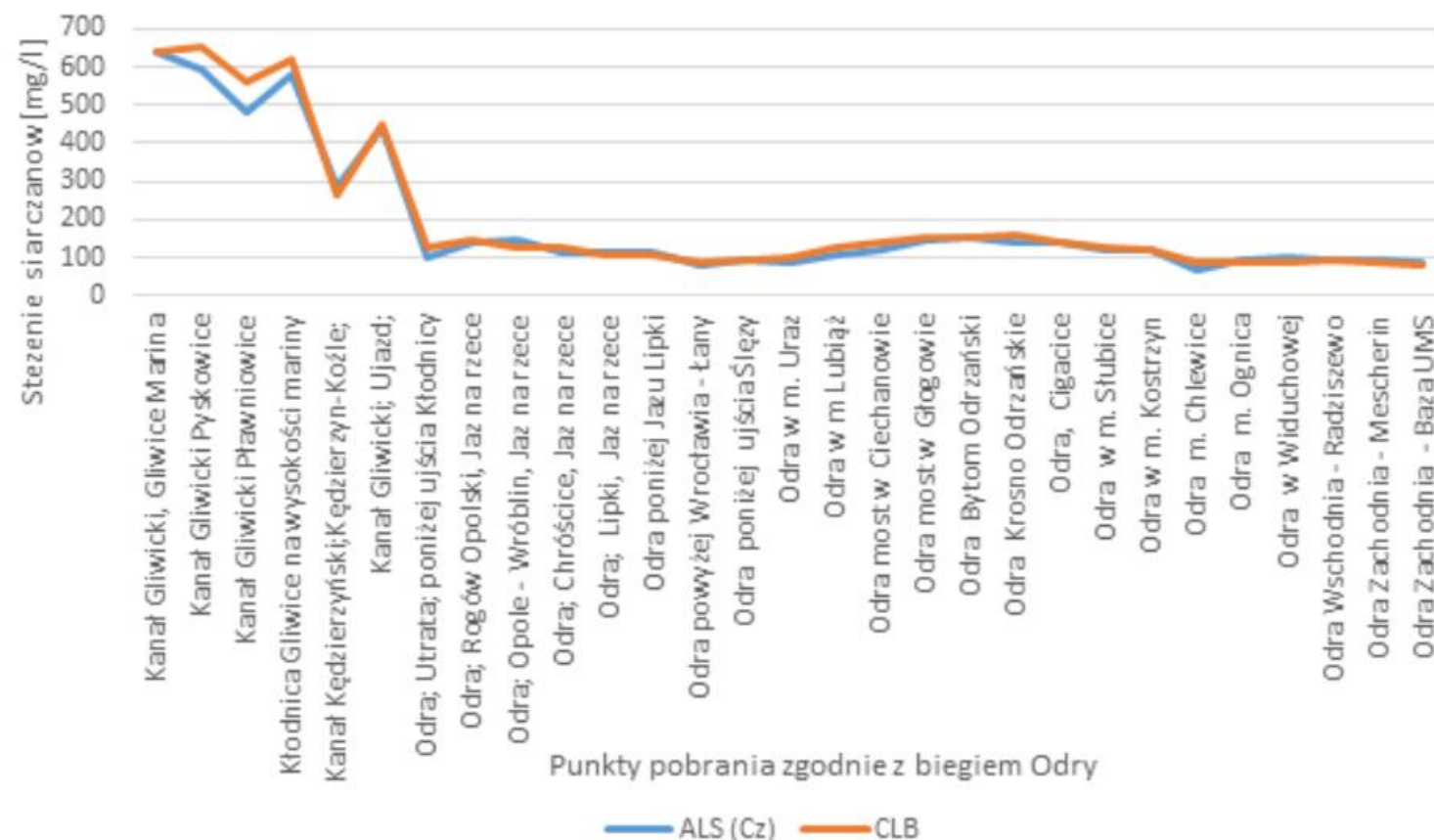
# Wyniki z Czech



**Główny Inspektorat  
Ochrony Środowiska**

## Stężenie siarczanów

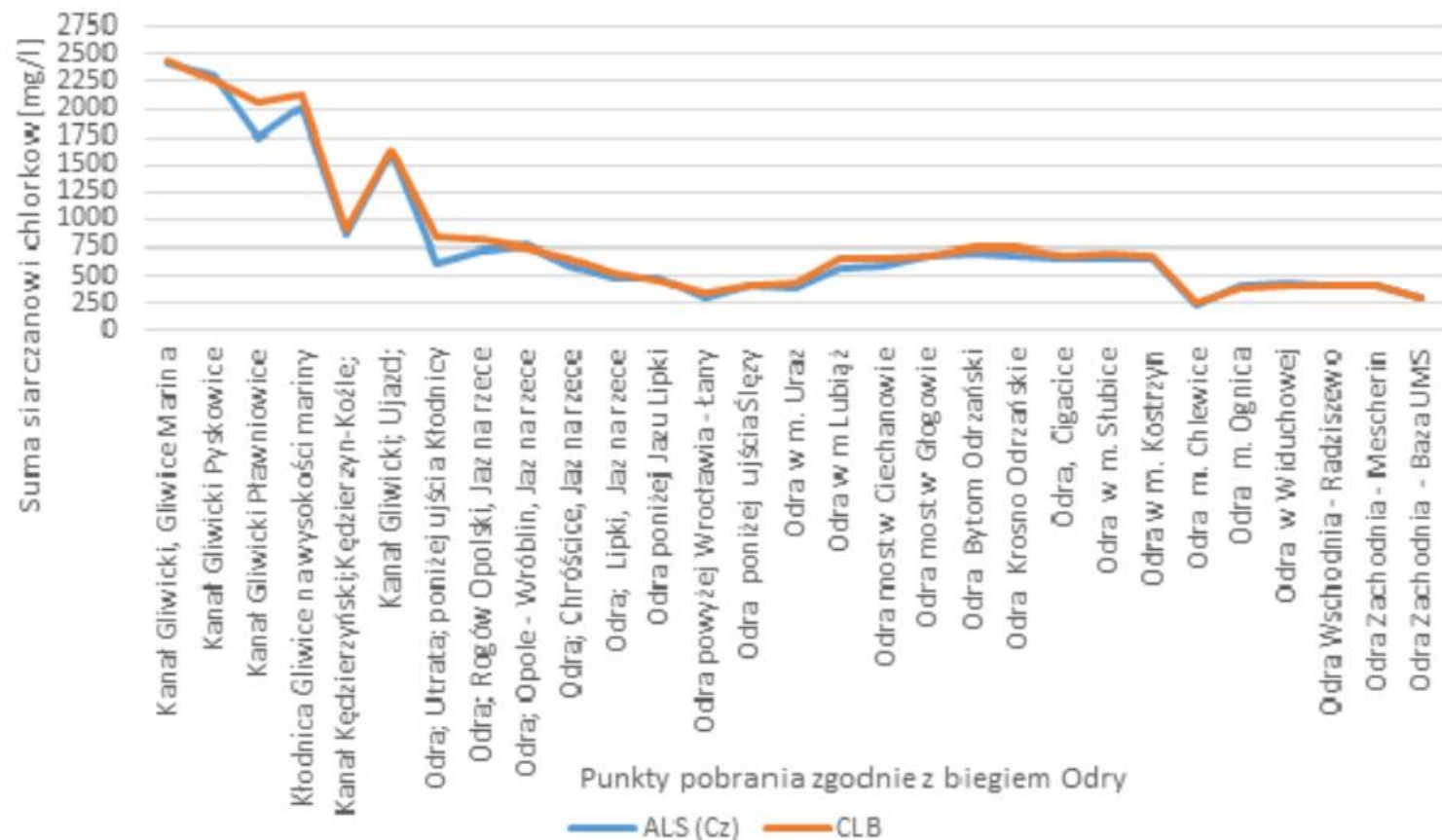
Stężenie siarczanów w rzece Odrze dniu  
15.08.2022r.



# Wyniki z Czech

## Suma siarczanów i chlorków

Suma siarczanów i chlorków na rzece Odrze w dniu  
15.08.2022r.



Główny Inspektorat  
Ochrony Środowiska

# Wyniki z Czech

Dziękujemy za uwagę

Warszawa, dn. 23.08.2022 r.



**Główny Inspektorat  
Ochrony Środowiska**