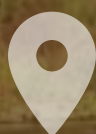


24 marca 2023 r.

Konferencja Naukowo-Techniczna

RZEKA ODRA 2022

Co wiemy o katastrofie ekologicznej



Uniwersytet Śląski, Wydział Nauk Przyrodniczych,
Aula Międzywydziałowa,
Sosnowiec, ul. Będzińska 60



Tryb hybrydowy z transmisją wydarzenia
na MS Teams



Patronat medialny:



Organizatorzy:

ŚLĄSKIE CENTRUM WODY
Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach

CENTRUM BADAWCZE PUBLICZNEGO PRAWA
KONKURENCJI I REGULACJI SEKTOROWYCH
Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach



Konferencja Naukowo-Techniczna

RZEKA ODRA 2022

Co wiemy o katastrofie ekologicznej

24 marca 2023 r.

9:00

Rozpoczęcie rejestracji uczestników

10:00

UROCZYSTE OTWARCIE KONFERENCJI

Przemówienia okolicznościowe:

- **prof. dr hab. Michał Daszykowski**
Prorektor ds. nauki i finansów
- **Krzysztof Woś**
Prezes Państwowego Gospodarstwa
Wodnego Wody Polskie



UNIWERSYTET ŚLĄSKI
W KATOWICACH



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Podpisanie Porozumienia o współpracy pomiędzy
Śląskim Centrum Wody a Centrum Badawczym
Publicznego Prawa Konkurencji i Regulacji
Sektorowych

Konferencja Naukowo-Techniczna


RZEKA ODRA 2022

Co wiemy o katastrofie ekologicznej

24 marca 2023 r.

10:30

Prezentacja wyprawy „Czysta rzeka Odra – Why not?”
oraz badań po kulminacji katastrofy ekologicznej

- Anna Piotrowska
Fundacja Why Not 
- dr hab. Andrzej Woźnica, prof. UŚ
Uniwersytet Śląski w Katowicach

10:50

Sytuacja hydrologiczna na rzece Odrze w lipcu
i w październiku 2022

- Uniwersytet Śląski w Katowicach
- dr hab. Damian Absalon, prof. UŚ
 - dr hab. Magdalena Matysik

11:10

Jakość wód rzeki Odry w świetle badań terenowych
i laboratoryjnych

- Uniwersytet Śląski w Katowicach
- dr hab. Andrzej Woźnica, prof. UŚ
 - dr hab. Magdalena Matysik
 - dr hab. Damian Absalon, prof. UŚ

Konferencja Naukowo-Techniczna

RZEKA ODRA 2022

Co wiemy o katastrofie ekologicznej

24 marca 2023 r.

11:30

Stan wiedzy o sytuacji w Odrze latem 2022
– wyniki raportu

- dr hab. Agnieszka Kolada, prof. IOŚ-PIB
Instytut Ochrony Środowiska.
Państwowy Instytut Badawczy



11:50

PRZERWA

12:20

Jak analizować skutki zdarzeń katastrofalnych
dla oceny ich przyczyn

- mgr inż. Wanda Jarosz
IETU Katowice



Uniwersytet Śląski w Katowicach

- dr hab. Andrzej Woźnica, prof. UŚ
- dr hab. Magdalena Matysik
- dr hab. Damian Absalon, prof. UŚ

- dr hab. Agnieszka Kolada, prof. IOŚ-PIB
IOŚ-PIB w Warszawie



Konferencja Naukowo-Techniczna

RZEKA ODRA 2022

Co wiemy o katastrofie ekologicznej

24 marca 2023 r.

12:40

Katastrofa ekologiczna

– próba oceny potencjalnych przyczyn zjawiska

Uniwersytet Śląski w Katowicach

- dr hab. Andrzej Woźnica, prof. UŚ
- dr hab. Magdalena Matysik
- dr hab. Damian Absalon, prof. UŚ
- dr Anna Cieplok
- dr Marcin Lipowicz
- mgr Jerzy Karczewski

- dr hab. Małgorzata Bąk, prof. USz

Uniwersytet Szczeciński

- mgr Natalia Janczewska

Szkoła Doktorska Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach

PGW Wody Polskie, RZGW w Gliwicach

- dr hab. Agnieszka Kolada, prof. IOŚ-PIB

IOŚ-PIB w Warszawie

- dr hab. Agnieszka Pasztaleniec, prof. IOŚ-PIB

IOŚ-PIB w Warszawie



UNIWERSYTET ŚLĄSKI
W KATOWICACH



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie



IOŚ-PIB
Instytut Ochrony Środowiska
Państwowy Instytut Badawczy

Konferencja Naukowo-Techniczna

RZEKA ODRA 2022

Co wiemy o katastrofie ekologicznej

24 marca 2023 r.

13:00

Detekcja zmian parametrów hydrobiologicznych rzeki Odry w lipcu 2022 r. na podstawie pomiarów bezpośrednich oraz metod teledetekcyjnych

Uniwersytet Śląski w Katowicach

- dr hab. Andrzej Woźnica, prof. UŚ
- dr hab. Magdalena Matysik
- dr hab. Damian Absalon, prof. UŚ

- mgr Natalia Janczewska
Szkoła Doktorska Uniwersytetu Śląskiego
w Katowicach, PGW Wody Polskie,
RZGW w Gliwicach

13:20

Wybrane aspekty modelu regulacji systemu monitorowania wody

- dr hab. Mirosław Pawełczyk, prof. UŚ
Uniwersytet Śląski w Katowicach
Centrum Badawcze Publicznego Prawa
Konkurencji i Regulacji Sektorowych

Kancelaria Pawełczyk i Wspólnicy

- r.pr. Przemysław Winczewski
- r.pr. Mariusz Włodarz



Konferencja Naukowo-Techniczna

RZEKA ODRA 2022

Co wiemy o katastrofie ekologicznej

24 marca 2023 r.

13:40

The phenomenon of the natural section of the Odra River (CHKO Poodří) in the urbanized landscape

(Fenomen naturalnego odcinka Odry (CHKO Poodří) w krajobrazie zurbanizowanym)

VSB – Technical University of Ostrava

- RNDr. Jana Nováková, Ph.D.
- Ing. Barbara Stalmachová, CSc.

VSB TECHNICAL
UNIVERSITY
OF OSTRAVA

14:00

PODSUMOWANIE KONFERENCJI



Zapraszamy do współpracy!



UNIWERSYTET ŚLĄSKI
ŚLĄSKIE CENTRUM WODY



scw@us.edu.pl
www.scw.us.edu.pl



UNIWERSYTET ŚLĄSKI
CENTRUM BADAWCZE PUBLICZNEGO PRAWA
KONKURENCJI I REGULACJI SEKTOROWYCH



centrumprawakonkurencji@us.edu.pl
www.centrumprawakonkurencji.us.edu.pl

Konferencja Naukowo-Techniczna

RZEKA ODRA 2022

Co wiemy o katastrofie ekologicznej

24 marca 2023 r.

Komitet naukowy

- **PRZEWODNICZĄCY**
Damian Absalon, dr hab., prof. UŚ
Uniwersytet Śląski w Katowicach
- **Renata Graf, dr hab., prof. UAM**
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
w Poznaniu
- **Michał Habel, dr, prof. UKW**
Uniwersytet Kazimierza Wielkiego
w Bydgoszczy
- **Agnieszka Kolada, dr hab.,
prof. IOŚ-PIB,**
Instytut Ochrony Środowiska
w Warszawie
- **Mirosław Kurz, dr**
Dyrektor Regionalnego zarządu
Gospodarki Wodnej w Gliwicach
- **Magdalena Matysik, dr hab.**
Uniwersytet Śląski w Katowicach
- **Elżbieta Nachlik, prof. dr hab. inż.**
Politechnika Krakowska
- **Mirosław Pawełczyk, dr hab., prof. UŚ**
Uniwersytet Śląski w Katowicach
- **Krzysztof Woś, dr**
Prezes Państwowego Gospodarstwa
Wodnego Wody Polskie
- **Andrzej Woźnica, dr hab., prof. UŚ**
Uniwersytet Śląski w Katowicach

Komitet organizacyjny

- **PRZEWODNICZĄCA**
Magdalena Matysik, dr hab.
Uniwersytet Śląski w Katowicach
- **Andrzej Woźnica, dr hab., prof. UŚ**
Uniwersytet Śląski w Katowicach
- **SEKRETARZ**
Patrycja Stefańska, mgr
Uniwersytet Śląski w Katowicach
- **Damian Absalon, dr hab., prof. UŚ**
Uniwersytet Śląski w Katowicach
- **Marcin Libera, dr inż.**
Uniwersytet Śląski w Katowicach
- **Bartosz Łozowski, dr**
Uniwersytet Śląski w Katowicach
- **Marian Rojek**
Fundacja Why Not