



KONFERENCJA NAUKOWA

pod patronatem

Dziekana Wydziału Nauk o Ziemi
prof. dr. hab. Leszka Marynowskiego

Dziekana Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska
prof. dr. hab. Zofii Piotrowskiej-Seget

z okazji

Światowego Dnia Wody

„Nature for Water – Natura dla Wody”

Aktualne problemy gospodarki wodnej

Sosnowiec, 22 marca 2018 r.

Miejsce:

**Aula Wydziału Nauk o Ziemi
Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach**

ORGANIZATORZY



WYDZIAŁ BIOLOGII
I OCHRONY ŚRODOWISKA



KOMITET NAUKOWY

dr hab. Damian Absalon – Przewodniczący
prof. dr hab. Stanisław Czaja
dr hab. prof. UŚ Ewa Łupikasza
dr hab. prof. UŚ Andrzej Witkowski
prof. dr hab. Piotr Świątek
dr hab. Edyta Sierka
dr Magdalena Matysik
dr Andrzej Woźnica
dr Marcin Libera

KOMITET ORGANIZACYJNY

dr hab. Damian Absalon
dr hab. prof. UŚ Urszula Myga-Piątek
dr Marek Ruman
dr Andrzej Woźnica
dr Bartosz Łozowski
dr Marcin Libera
mgr Alla Sulyma

MIEJSCE KONFERENCJI

Wydział Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach

ul. Będzińska 60, Sosnowiec

www.wnoz.us.edu.pl

KONTAKT

Adres do korespondencji:

Śląskie Centrum Wody Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach

ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice

email: scw@us.edu.pl, tel. 32 359 22 29

www.scw.us.edu.pl

BEZPŁATNA REJESTRACJA

<http://www.scw.us.edu.pl/kontakt/rejestracja-na-konferencj%C4%99>

GŁÓWNE TEMATY KONFERENCJI

- Śląskie Centrum Wody – międzywydziałowy zespół badawczy
- Innowacyjne rozwiązania w monitoringu jakości wody oraz ocenie stanu chemicznego i ekologicznego wód
- Zagrożenia dla zasobów wód powierzchniowych i podziemnych
- Problemy gospodarki wodnej w aspekcie globalnym i lokalnym



WYDZIAŁ BIOLOGII
I OCHRONY ŚRODOWISKA



PROGRAM KONFERENCJI

Miejsce konferencji:	Aula, Wydział Nauk o Ziemi, ul. Będzińska 60, Sosnowiec
9.30 – 10.00	Rejestracja uczestników konferencji i powitalna kawa
10.00 – 10.20	Otwarcie konferencji
10.20 – 10.40	Andrzej Woźnica <i>Śląskie Centrum Wody – wspólnie zadbajmy o jakość wód</i>
10.40 – 11.00	Edyta Sierka <i>Woda a funkcjonalność ekosystemów</i>
11.00 – 11.20	Damian Absalon <i>Nowoczesne metody monitoringu wód powierzchniowych</i>
11.20 – 11.40	Andrzej Witkowski <i>Paradoksy światowej gospodarki wodnej</i>
11.40 – 12.00	Bartosz Łozowski, Rafał Ulańczyk <i>Cyfrowe modele zbiorników wodnych - narzędzie do zarządzania wodami i ekosystemem</i>
12.00 – 12.20	Przerwa kawowa
12.20 – 12.40	Michał Daszykowski <i>Wykorzystanie podejść chemometrycznych w kontroli jakości wody</i>
12.40 – 13.00	Leszek Trząski <i>Błękitno-zielona infrastruktura - mało znany i niedoceniany kapitał naszych miast</i>
13.00 – 13.20	Agnieszka Nowak <i>Automatyczna biodetekcja zagrożeń chemicznych wody</i>
13.20 – 13.40	<i>Dyskusja końcowa</i>
13.40 – 14.40	Koncert jazzowy
14.40 – 15.00	Lunch



WYDZIAŁ BIOLOGII
I OCHRONY ŚRODOWISKA

