



Nadwiślański
Związek Pracodawców
Lewiatan

Komunikat nr 2

I Sympozjum Samorządowo-Naukowe "Rewitalizacja infrastruktury wodnej Kujaw"

które odbędzie się w Bydgoszczy w dniu 24 marca 2025.

Patronat honorowy nad wydarzeniem objęli:



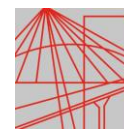
WOJEWODA
KUJAWSKO-POMORSKI
MICHAŁ SZTYBEL



PATRONAT HONOROWY
PREZYDENTA BYDGOSZCZY
Rafała Bruskiego



PATRONAT HONOROWY
REKTORA
UNIWERSYTETU KAZIMIERZA WIELKIEGO
prof. dr. hab. Bernarda Mendlika



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Program szczegółowy

8:30 – 9:00 rejestracja uczestników

9:00 – 9:30 Uroczyste otwarcie sympozjum i przemówienia zaproszonych gości

9:30 - 11:00 Sesja referatowa nr 1 – Woda dla Kujaw i Wielkopolski

- *Wdrażanie projektu Woda dla Kujaw i Wielkopolski - Roman ROGALSKI (Prezydent Nadwiślańskiego Związku Pracodawców „Lewiatan”)*
- *Zasoby wodne Kujaw jako niezbędny czynnik dla wdrożenia przyszłych projektów – dr hab. Michał HABEL prof. UKW, dr Bogumił NOWAK, dr Katarzyna KUBIAK-WÓJCICKA*
- *Opłacalność produkcji rolniczej na Kujawach w przypadku wdrożenia projektu „Woda dla Kujaw i Wielkopolski” – prof. dr hab. inż. Roman ROLBIECKI (Politechnika Bydgoska)*

11:30 – 12:00 przerwa kawowa

12:00 – 13:30 Sesja referatowa nr 2 – Stopień wodny na Wiśle „Siarzewo”

- *Aktualny stan prawny dotyczący inwestycji na Wiśle – PGW Wody Polskie*
- *Wariant „0” zagrożenia i korzyści dla Wisły - dr hab. Michał HABEL, prof. UKW oraz prof. dr hab. Zygmunt BABIŃSKI*
- *Formy poparcia społecznego dla inwestycyjnych w infrastrukturę wodną - Marian Gołębiewski*

14:00 Podsumowanie i zakończenie sympozjum

Udział w konferencji jest bezpłatny.

Zgłoszenia udziału należy przesyłać do **dnia 15 marca 2025** drogą e-mailową (e-mail: not@not.com.pl)

lub poczta tradycyjną na adres:

Bydgoski Dom Technika NOT Sp. z o.o., ul. K. Gotowskiego 6, 85-030 Bydgoszcz.

Organizatorzy:

Bydgoska Rada Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT w Bydgoszcy
Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji Oddz. w Bydgoszcy
Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Rolnictwa Oddz. w Bydgoszcy
Nadwiślański Związek Pracodawców Lewiatan
Uniwersytet Kazimierza Wielkiego – Katedra Rewitalizacji Dróg Wodnych – Wydział Nauk Geograficznych
Politechnika Bydgoska – Wydział Nauk Rolnictwa i Biotechnologii
Uniwersytet Mikołaja Kopernika – Instytut Nauk o Ziemi i Środowisku
Instytut Technologiczno-Przyrodniczy w Puławach, Oddział w Bydgoszcy

Komitet organizacyjny

Andrzej Myśliwiec	– Prezes Bydgoskiej Rady Federacji Stowarzyszenia Naukowo -Technicznych NOT
Maciej Szyłman	– Prezes Zarządu Bydgoskiego Domu Technika NOT Sp. z o.o.
Karol Pytel	– Prezes Oddziału Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Komunikacji RP
Edward Ossowski	– Honorowy Prezes Oddziału Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Komunikacji RP
Michał Habel	– Wydział Nauk Geograficznych UKW w Bydgoszcz
Roman Rolbiecki	– Wydział Rolnictwa i Biotechnologii, Politechnika Bydgoska
Janusz Turbiak,	– Prezes Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Rolnictwa RP w Bydgoszcy
Katarzyna Kubiak-Wójcicka	– Instytut Nauk o Ziemi, UMK w Toruniu
Roman Rogalski	– Prezes Nadwiślańskiego Związku Pracodawców Lewiatan

Komitet naukowy

dr hab. **Michał Habel**, prof. UKW, Bydgoszcz
Prof. dr hab. **Roman Rolbiecki**, Politechnika Bydgoska.
dr **Janusz Turbiak**, SliTR
dr **Katarzyna Kubiak-Wójcicka**, UMK w Toruniu

Sekretariat sympozjum:

Bydgoski Dom Technika NOT Sp. z o.o.
ul. K. Gotowskiego 6
85-030 Bydgoszcz
Kontakt: e-mail: not@not.com.pl tel.: 52 33 92 300

Cele sympozjum

- Nawiązanie współpracy między samorządami, instytucjami naukowymi oraz organizacjami pozarządowymi w zakresie planowania i realizacji projektów związanych z infrastrukturą wodną na obszarze Kujaw.
- Zwrócenie uwagi na potrzebę inwestycji w infrastrukturę hydrotechniczną, taką jak kanały, zbiorniki retencyjne czy systemy melioracyjne.
- Omówienie projektów mających na celu odtworzenie naturalnych funkcji ekosystemów wodnych, takich jak renaturyzacja rzek i zbiorników.
- Promowanie rewitalizacji infrastruktury wodnej jako czynnika wspierającego rozwój gospodarczy regionu.
- Wskazanie potencjału turystycznego regionu dzięki poprawie infrastruktury wodnej.
- Przedstawienie działań związanych z adaptacją infrastruktury wodnej do zmieniających się warunków klimatycznych.
- Dyskusja nad nowoczesnymi rozwiązaniami wspierającymi retencję wody i poprawę dostępności zasobów wodnych w regionie.