



Narodowy
Instytut
Dziedzictwa

III KONFERENCJA NAUKOWA

DZIEDZICTWO KULTUROWE WOBEC ZMIAN KLIMATU

WPŁYW DUŻYCH INWESTYCJI NA SYTUACJĘ HYDROLOGICZNĄ
NA OBSZARACH PODLEGAJĄCYCH OCHRONIE KONSERWATORSKIEJ

Pałac Staszica, ul. Nowy Świat 72 w Warszawie

28-29.11.2023

PROGRAM

Dzień I – 28.11.2023

9:30 Rejestracja

10:00 Powitanie,

dr hab. Katarzyna Zalasińska
dyrektor Narodowego Instytutu Dziedzictwa

10:15 WYKŁADY WPROWADZAJĄCE:

Dziedzictwo kulturowe jako podstawa
włączenia społeczeństwa do wdrażania
systemowych rozwiązań ekohydrologicznych
w gospodarce wodnej,

prof. dr hab. Maciej Zalewski

Zasoby wód podziemnych w obszarach
podlegających ochronie konserwatorskiej
wobec zmian klimatu,

prof. dr hab. Ewa Krogulec

Morfodynamika odcinków miejskich
Środkowej Wisły na tle poligenezy dolin
rzecznych na Niżu Polskim,

prof. dr hab. Tomasz Falkowski

11:45 Przerwa kawowa

12:10 Blok: WODA

Rzeka jako element zagospodarowania
przestrzennego „długiego trwania”
w obszarach zabytkowych układów
urbanistycznych i ruralistycznych
w kontekście wdrażania Dyrektywy wodnej
UE oraz zarządzania kryzysowego,

mgr Alicja Woźniak,
mgr inż. arch. Łukasz Woźniak

Wpływ nowych inwestycji w dużych
aglomeracjach miejskich na zaburzenia
naturalnego przepływu wód gruntowych,

dr hab. inż. Barbara Francke,
prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda

Wpływ budowy wielopoziomowych garaży
podziemnych na sytuację hydrologiczną
i bezpieczeństwo budynków posadowionych
w strefie odwadniania gruntu,

dr hab. inż. Robert Wójcik, prof. ucz.

Dyskusja

13:40 Przerwa obiadowa

14:40 Blok: BIORÓŻNORODNOŚĆ

Naturalność roślinności zbiorników
wodnych na terenie Warszawy na tle
rozwoju przestrzennego miasta i jego
inwestycji,

dr hab. Piotr Sikorski, prof. ucz.,
dr inż. Daria Sikorska,
mgr Piotr Archiciński

Mała retencja a drzewa, usługi
ekosystemowe związane

z gospodarowaniem wodą

– antropopresja i inwestycje,

dr hab. inż. Marzena Suchocka

Uwarunkowania siedliskowe drzew
rosnących na terenach podlegających
ochronie konserwatorskiej w czasie budowy
i przebudowy obiektów liniowych,

prof. dr hab. inż. Barbara Rymsza,
mgr inż. Tomasz Maksym

Dyskusja

16:00 Podsumowanie,

prof. dr hab. inż. Tomasz Okruszko

16:30 Kolacja

Dzień II – 29.11.2023

10:00 Powitanie,

dr hab. Monika Bogdanowska,
zastępca dyrektora Narodowego Instytutu
Dziedzictwa

10:15 Blok: SPOŁECZEŃSTWO

Prezentacja publikacji z serii
poradników światowego dziedzictwa
dot. ocen oddziaływania na dziedzictwo,

Barbara Furmanik,
Narodowy Instytut Dziedzictwa

Środowiskowe i kulturowe skutki realizacji
polityki przestrzennej w gminach
wiejskich – przykłady inwestycji
wielkopowierzchniowych,

dr Piotr Fogel

Kraków – miasto na wodzie.

Inwestycje podziemne,

dr hab. arch. Małgorzata Włodarczyk, prof. ucz.

Dyskusja

11:40 Przerwa kawowa

12:10 Blok: REZYLIENCJA I

Możliwości ograniczenia negatywnych
skutków zmiany warunków
hydrologicznych w zabytkowym
śródmieściu Bytomia wywołanych
wieloletnią działalnością górnictw
i postępującymi zmianami klimatu,

mgr inż. arch. Anna Szewczyk-Świątek,

dr inż. Kazimierz Rózkowski,

mgr inż. Wojciech Bryś,

inż. Paulina Bańbuła

Wpływ kryzysu klimatycznego na ochronę
i konserwację zabytków drewnianych,

dr hab. inż. arch. Agnieszka Starzyk

Wysoki stan wody w fosie Forty VII

Zbarż w Warszawie – a realizacja

dużych inwestycji komunikacyjnych

w bezpośrednim sąsiedztwie,

mgr inż. arch. Piotr Kordek

13:10 Przerwa obiadowa

14:10 Blok: REZYLIENCJA II

Wpływ warunków hydrogeologicznych
i geotechnicznych oraz ich zmienności
w powiązaniu z zewnętrznymi czynnikami
antropogenicznymi na stan zabytkowych
obiektów budowlanych,

dr inż. Krzysztof Radzicki,

dr inż. Roman Paruch, prof. ucz.,

dr inż. arch. Anna Porębska

Problematyka określania zakresu
i obszarów negatywnych oddziaływań
na szczególnie wrażliwe obiekty
podlegające ochronie konserwatorskiej,

dr inż. arch. Roman Paruch, prof. ucz.,

dr inż. arch. Anna Porębska

Dyskusja

15:20 Podsumowanie,

dr hab. Monika Bogdanowska,

zastępca dyrektora Narodowego
Instytutu Dziedzictwa

16:00 Zakończenie

ORGANIZATOR

WSPÓŁORGANIZATOR

PARTNER