



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

10:00 Powitanie,

*dr hab. Monika Bogdanowska, zastępca
dyrektora 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

12:00 Blok: WODA cz. I

**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 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

13:00 przerwa obiadowa

14:00 Blok: WODA cz. II

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

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

**Wpływ dużych inwestycji liniowych
na sytuację hydrologiczną na obszarach
przebiegu gazociągów magistralnych,**

inż. Edward Sierdzan

Dyskusja

15:10 Przerwa kawowa

15:30 Blok: BIORÓŻNORODNOŚĆ

**Nowe w starym. Projekt „Ogród XXI wieku”
w Łazienkach Królewskich,**

dr Renata Stachańczyk

**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 Rymśa,

mgr inż. Tomasz Maksym

Dyskusja

17:10 Podsumowanie,

prof. dr hab. inż. Tomasz Okruszko

10:00 Powitanie,
dr hab. Monika Bogdanowska,
zastępca dyrektora Narodowego Instytutu
Dziedzictwa

10:15 Blok: SPOŁECZEŃSTWO

Nie ma wody, nie ma tradycji.
Wpływ kryzysu klimatycznego
na lokalne praktyki wobec niematerialnego
dziedzictwa kulturowego opartego
na relacji człowieka ze środowiskiem,
dr Karolina Dziubata-Smykowska
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 cz. I

Możliwości ograniczenia negatywnych
skutków zmiany warunków
hydrologicznych w zabytkowym
śródmieściu Bytomia wywołanych
wieloletnią działalnością górniczą
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 cz. II

Analiza wpływu zmian klimatycznych
oraz przekształceń powierzchni
zagospodarowania terenu w zakresie
wód opadowych na obszar zabytkowej
zabudowy,
dr inż. Izabela Godyń,
dr inż. Krzysztof Muszyński,
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,
prof. dr hab. inż. Tomasz Okruszko

15:50 Zakończenie