



PATRONAT MEDIALNY



**INSTYTUT INŻYNIERII ŚRODOWISKA
UNIwersytetu Zielonogórskiego
oraz
CK ZIEMIANIN CZESŁAW KARCZMAR**

zapraszają do udziału

W KONFERENCJI

RETENCJA WODY W POLDERZE MILSKO

SEKRETARIAT KONFERENCJI

Instytut Inżynierii Środowiska,
ul. Prof. Z. Szafrana 15
65-516 Zielona Góra,

dr inż. Marta Gortych
e-mail: m.gortych@iis.uz.zgora.pl

dr inż. Jakub Kostecki
e-mail: j.kostecki@iis.uz.zgora.pl



Prosimy o potwierdzenie udziału w Konferencji do dnia 04.10.2019 r.



Lubuskie
Warto zachodu



LUBUSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI

Zielona Góra, 10.10.2019

KOMITET HONOROWY

Marek Gróbarczyk – Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej
Jan Krzysztof Ardanowski – Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi
Tadeusz Kuczyński – JM Rektor Uniwersytetu Zielonogórskiego
Elżbieta Anna Polak – Marszałek Województwa Lubuskiego
Władysław Dajczak – Wojewoda Lubuski
Katarzyna Osos – Poseł na Sejm Rzeczypospolitej Polskiej
Waldemar Sługocki – Senator Rzeczypospolitej Polskiej
Robert Sidoruk – Wójt Gminy Zabór

KOMITET NAUKOWY

dr hab. Urszula Kołodziejczyk, prof. UZ – Uniwersytet Zielonogórski –
przewodnicząca
dr hab. inż. Tadeusz Chrzan – „Poltegor-Instytut”, Instytut Górnictwa
Odkrywkowego we Wrocławiu
prof. dr hab. inż. Włodzimierz Czamara – Uniwersytet Przyrodniczy
we Wrocławiu
dr hab. inż. Andrzej Greinert, prof. UZ – Uniwersytet Zielonogórski
dr hab. inż. Maria Mrówczyńska, prof. UZ – Uniwersytet Zielonogórski
dr hab. Adam Wysokowski, prof. UZ – Uniwersytet Zielonogórski
dr inż. Marta Gortych – Uniwersytet Zielonogórski
dr inż. Jakub Kostecki – Uniwersytet Zielonogórski

KOMITET ORGANIZACYJNY

Bogdan Grajewski – Radny Gminy Zabór
Czesław Karczmar – CK Ziemiannin
Marek Korba – rolnik z Milska
Aneta Koropatnicka – mieszkanka Milska
Damian Matoni – Sołtys Milska
Stanisław Myśliwiec – Prezes Lubuskiej Izby Rolniczej
Dariusz Tarnas – Radny Gminy Zabór
Andrzej Wieczorek – Radny Miasta Nowa Sól

TEMATYKA KONFERENCJI

Usytuowanie miejscowości Milsko nad brzegiem Odry - poza licznymi walorami turystycznymi i przyrodniczymi - stanowi o występowaniu zagrożenia powodziowego w okresie nawałnych opadów i podwyższonego stanu rzeki. Znajdujący się tutaj Polder Milsko w dawnych latach stanowił zabezpieczenie przeciwpowodziowe dla dużej części dorzecza i jednocześnie retencjonował wodę na potrzeby upraw rolnych. Aktualnie jest on odwadniany przez pompownię. W ostatnich latach, w związku z suszami hydrologicznymi, poziom wód gruntowych w polderze uległ znacznemu obniżeniu, co przekłada się na efektywność rolnictwa na tym terenie.

Konferencja porusza tematykę retencjonowania wód w Polderze Milsko w następującym zakresie:

- możliwości wykorzystania Polderu Milsko do ochrony przeciwpowodziowej terenów nadodrzańskich,
- zwiększenia retencji wody,
- podniesienia poziomu wód gruntowych,
- poprawy warunków upraw rolnych.

DATA KONFERENCJI 10.10.2019 r.

MIEJSCE KONFERENCJI Uniwersytet Zielonogórski,
Instytut Inżynierii Środowiska,
Zielona Góra, ul. Prof. Z. Szafrana 15,
budynek A12, sala 105

PROGRAM RAMOWY

9 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Rejestracja Uczestników
10 ⁰⁰ -10 ¹⁵	Otwarcie Konferencji
10 ¹⁵ -12 ⁰⁰	Sesja plenarna
12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Przerwa kawowa
12 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Sesja plenarna
14 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Obiad

Udział w konferencji jest bezpłatny.