



**PATRONAT MEDIALNY**



**INSTYTUT INŻYNIERII ŚRODOWISKA  
UNIWERSYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO  
oraz  
CK ZIEMIANIN CZESŁAW KARCZMAR**

**zapraszają do udziału**

**SEKRETARIAT KONFERENCJI**

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

dr inż. Marta Gortych  
e-mail: [m.gortych@iis.uz.zgora.pl](mailto:m.gortych@iis.uz.zgora.pl)

dr inż. Jakub Kostecki  
e-mail: [j.kostecki@iis.uz.zgora.pl](mailto:j.kostecki@iis.uz.zgora.pl)

**W KONFERENCJI**

**RETENCJA WODY  
W POLDERZE MILSKO**



**Prosimy o potwierdzenie udziału w Konferencji do dnia 04.10.2019 r.**



**Zielona Góra, 10.10.2019**

## KOMITET HONOROWY

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 Ziemiianin  
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 nawalnych 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 <sup>00</sup> -10 <sup>00</sup>	Rejestracja Uczestników
10 <sup>00</sup> -10 <sup>15</sup>	Otwarcie Konferencji
10 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>	Sesja plenarna
12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>	Przerwa kawowa
12 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>	Sesja plenarna
14 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup>	Obiad

Udział w konferencji jest bezpłatny.