



II Międzynarodowa Konferencja

„METEOROLOGIA, HYDROLOGIA, OCHRONA ŚRODOWISKA, GOSPODARKA WODNA, ŻEGLUGA – badania naukowe i problemy”

Wrocław, 24-25 listopad 2021, on-line

KOMUNIKAT 4

ZMIANA WYSOKOŚCI OPŁAT I PRZEDŁUŻENIE TERMINÓW ZGŁOSZEŃ

Szanowni Państwo,

w związku z dużym zainteresowaniem II Międzynarodową Konferencją „Meteorologia, Hydrologia, Ochrona Środowiska, Gospodarka Wodna, Żegluga – badania naukowe i problemy”, z przyjemnością informujemy o przedłużeniu terminów zgłoszeń, nadsyłania prac oraz zmniejszeniu opłat konferencyjnych.

Zachęcamy Państwa do aktywnego udziału i zgłaszania tematów prezentacji.

Łączę wyrazy szacunku

Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego
Assoc. Prof. dr Alfred Dubicki

TERMIN I FORMA KONFERENCJI

24-25.11.2021 Planowany, nowy termin konferencji w formule zdalnej

ZMIANY TERMINÓW ZGŁOSZEŃ

29.10.2021	Rejestracja aktywnego udziału na stronie http://konferencjawroclaw.imgw.pl
29.10.2021	Nadesłanie abstraktu referatu* konferencja.wroclaw@imgw.pl
05.11.2021	Powiadomienie Autorów o przyjęciu referatów
15.11.2021	Ostateczny termin wniesienia opłaty konferencyjnej

* Prosimy o wskazanie czy planowana jest publikacja referatu we wskazanych czasopismach

OPŁATY

150 zł	Opłata podstawowa dla uczestników
50 zł	Opłata dla doktorantów oraz emerytów
0 zł	Opłata dla studentów

W NASZEJ KONFERENCJI WYŚLUCHAMY REFERATÓW PROGRAMOWYCH

Prof. dr hab. Andrzej Marsz	Mechanizmy wewnętrznych zmian klimatu
Prof. dr hab. Mirosław Miętus	Współczesna zmiana klimatu – wyzwanie dla rozwoju Polski?
Prof. dr hab. Rajmund Przybylak	Współczesne zmiany klimatu w Arktyce i ich wpływ na pogodę i klimat szerokości umiarkowanych
Prof. dr hab. Maciej Sadowski	Niewłaściwa adaptacja do zmian klimatu i jej rola w procesie adaptacji
Dr hab. inż. Tamara Tokarczyk	Modelowanie w hydrologii – potrzeby i praktyka
Prof. dr hab. Stanisław Staśko	Zasoby wód podziemnych Dolnego Śląska w warunkach suszy
Prof. dr hab. inż. Laura Radczuk	Hydrologia klasyczna a współczesne nauczanie
Dr hab. inż. Bartosz Kaźmierczak	Wpływ zmian klimatu na potencjał wykorzystania wód opadowych w Polsce

ADRES KOMITETU ORGANIZACYJNEGO KONFERENCJI

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
e-mail: konferencja.wroclaw@imgw.pl
tel. +48 71 32 00 142

ORGANIZATORZY KONFERENCJI



UNIWERSYTET
PRZYRODNICZY
WE WROCŁAWIU

