

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych

Instytut Geografii Fizycznej i Kształtowania Środowiska Przyrodniczego

Zakład Meteorologii i Klimatologii



XI Ogólnopolska Konferencja Klimatologiczna

„Aktualne problemy badawcze w meteorologii i klimatologii”

pod honorowym patronatem

Dziekana Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych

prof. dra hab. Grzegorza Rachlewicza

Poznań, 14 marca 2025 r.

KOMUNIKAT nr 2

Szanowni Państwo,

w imieniu Komitetu Naukowego oraz Organizacyjnego mamy zaszczyt zaprosić Państwa na XI Ogólnopolską Konferencję Klimatologiczną pt. *„Aktualne problemy badawcze w meteorologii i klimatologii”*.

Celem konferencji jest prezentacja wyników badań młodych naukowców z obszaru meteorologii i klimatologii. Adresowana jest do doktorantów oraz studentów studiów magisterskich (II stopnia) specjalizujących się w tych dziedzinach.

KOMITET NAUKOWY

prof. dr hab. Leszek Kolendowicz (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza) – Przewodniczący

prof. dr hab. Ewa Bednorz (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza)

prof. dr hab. Krzysztof Fortuniak (Uniwersytet Łódzki)

prof. dr hab. Ewa Łupikasza (Uniwersytet Śląski)

prof. dr hab. Zbigniew Ustrnul (Uniwersytet Jagielloński)

prof. dr hab. Joanna Wibig (Uniwersytet Łódzki)

prof. UMK dr hab. Marek Kejna (Uniwersytet Mikołaja Kopernika)

prof. UW r dr hab. Maciej Kryza (Uniwersytet Wrocławski)

prof. UMCS dr hab. Marek Nowosad (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej)

prof. UAM dr hab. Arkadiusz M. Tomczyk (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza)

prof. UAM dr hab. Dariusz Wrzesiński (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza)

KOMITET ORGANIZACYJNY

mgr Aleksandra Zwolska – Przewodnicząca

prof. dr hab. Leszek Kolendowicz

prof. dr hab. Ewa Bednorz

prof. UAM dr hab. Arkadiusz M. Tomczyk

dr hab. Katarzyna Szyga-Pluta

dr Bartosz Czernecki

dr Marek Półrolniczak

dr Mateusz Taszarek

mgr Hanna Forycka-Ławniczak

mgr Zofia Grajek

mgr Patryk Matczak

mgr Filip Miś

mgr Krzysztof Piasecki

mgr Filip Skop

mgr Adam Szczapiński

TERMIN I MIEJSCE KONFERENCJI

Konferencja odbędzie się **14 marca 2025** roku w formie on-line poprzez platformę MS Teams:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ODkwNGVIY2MtYjA2Yy00MWU1LTliZDUtYzZkZjg0NzcwOTA4%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2273689ee1-b42f-4e25-a5f6-66d1f29bc092%22%2c%22Oid%22%3a%223d72b6d2-e40c-40f0-b215-0c2b92a04598%22%7d

FORMA PREZENTACJI

Organizatorzy proszą o przygotowanie prezentacji nie dłuższych niż 15 min.

PROGRAM KONFERENCJI

10⁰⁰-10¹⁵

Uroczyste otwarcie konferencji

prof. UAM dr hab. Jędrzej Wierzbicki

Prodziekan Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych

prof. dr hab. Leszek Kolendowicz

Dyrektor Instytutu Geografii Fizycznej i Kształtowania Środowiska Przyrodniczego

10¹⁵-10³⁰

Wykład wprowadzający:

dr Mateusz Taszarek

Modelowanie zjawisk konwekcyjnych w skali globalnej

10³⁰-12⁰⁰ Sesja referatowa I

Karol Dzwonkowski – Analiza wysokości opadu atmosferycznego na podstawie wyników pomiarów radarowych oraz bezpośrednich

Natalia Rosińska – Analiza dynamiki niestabilności atmosferycznej podczas dni burzowych w centralnej Polsce (2019–2024)

Wojciech Nadzialek – Nocne superkomórki burzowe w województwie świętokrzyskim w latach 2019-2024 – analiza wybranych przypadków

Filip Skop – Wichury pyłowe w Polsce w latach 2001-2022

Wiktoria Dyszy – Ocena wysokości izotermy 0°C w profilu pionowym nad Europą Środkową przy wykorzystaniu różnych źródeł danych

Aleksandra Kukuła, Danuta Szumińska, Sebastian Czapiewski, Ewa Kanecka-Geszke, Wiesława Kasperska-Wołowicz – Analiza przestrzennego rozkładu temperatury powierzchniowej na obszarze Bydgoszczy w latach 1984-2023 z wykorzystaniem zdjęć satelitarnych programu Landsat

12⁰⁰-12²⁰ Przerwa

12²⁰-13⁵⁰ Sesja referatowa II

Filip Miś – Wpływ makroskalowych typów cyrkulacji na okres wegetacyjny w centralnej i północnej Europie

Emilia Korcz, Wiktoria Kot – Wpływ pożarów w Los Angeles na jakość powietrza – analiza danych z Copernicus Atmosphere Monitoring Service (CAMS)

Anna Bobińska – Geograficzne aspekty edukacji klimatycznej - jak uczyć o zmieniającym się świecie?

Grzegorz Siwiński – Określenie wpływu warunków bioklimatycznych na turystykę w Japonii

Alicja Szklarczyk – Promieniowanie słoneczne w profilu wysokościowym Mount Everestu

Tomasz Knopik – Warunki meteorologiczne w troposferze podczas występowania opadów marznięcych w Europie Środkowej

13⁵⁰-14¹⁰

Dyskusja, podsumowanie i zakończenie konferencji

KONTAKT

mgr Aleksandra Zwolska

alezwo@amu.edu.pl

tel. +48 61 829 62 84

konferencja.klimat@gmail.com