

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych

Instytut Geografii Fizycznej i Kształtowania Środowiska Przyrodniczego

Zakład Meteorologii i Klimatologii



VII Ogólnopolska Konferencja Klimatologiczna

„Aktualne problemy badawcze w meteorologii i klimatologii”

pod honorowym patronatem

Dziekana Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM

prof. UAM dr. hab. Grzegorza Rachlewicza

PROGRAM KONFERENCJI

Poznań, 22 marca 2021 r.

09⁰⁰-09²⁰

Uroczyste otwarcie konferencji

prof. UAM dr hab. Grzegorz Rachlewicz

Dziekan Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych

prof. dr hab. Leszek Kolendowicz

Dyrektor Instytutu Geografii Fizycznej i Kształtowania Środowiska Przyrodniczego

09²⁰-10²⁰

Sesja referatowa I

Ewa Bednorz, Marek Pórolniczak, Arkadiusz M. Tomczyk - Wpływ regionalnych układów barycznych na krótkookresowe wahania poziomu morza oraz temperaturę powierzchniowych wód Bałtyku

Szymon Wilk, Ewelina Krawczyk - Miejska wyspa ciepła w miastach różnej wielkości w zależności od mas powietrza w sezonie letnim 2019 r.

Aleksandra Renc - Struktura przestrzenna powierzchniowej miejskiej wyspy ciepła w sezonie letnim na obszarze Górnośląsko-Zagłębiowskiej Metropolii na podstawie danych satelitarnych LANDSAT 8

Paweł Kotecki - Specyfika roku 2019 na tle dekady 2010-2019 i jej wpływ na strukturę chorych na wybrane schorzenia układu sercowo-naczyniowego wśród mieszkańców Poznania

10²⁰-10⁵⁰

Przerwa

10⁵⁰-12¹⁰

Sesja referatowa II

Dariusz Zajązkowski - Zróżnicowanie promieniowania całkowitego w Sosnowcu pod wpływem zachmurzenia i jego rodzaju

Żaneta Nguyen Huu - Ocena zmienności występowania warunków sprzyjających powstawaniu chmur wysokich

Jakub Sklaski - Duże zmiany ciśnienia i temperatury powietrza z dnia na dzień na wybranych stacjach w Europie

Adam Szczapiński - Zmienność klimatycznego bilansu wodnego w Poznaniu w latach 1966-2019

12¹⁵-12³⁰

Dyskusja, podsumowanie i zakończenie konferencji