



UNIwersytet Jagielloński
w Krakowie

Wydział Geografii i Geologii
Instytutu Geografii i Gospodarki Przestrzennej
Zakład Klimatologii

we współpracy z
Instytutem Meteorologii i Gospodarki Wodnej – PIB
Polskim Towarzystwem Geofizycznym
UN Global Compact Network Poland

Pod patronatem Dziekana Wydziału Geografii i Geologii
Prof. dr hab. Marka Drewnika

Serdecznie zaprasza na konferencję naukową pt.

Pogoda i klimat – przeszłość, teraźniejszość, przyszłość

organizowaną z okazji 230 rocznicy rozpoczęcia pomiarów meteorologicznych w Krakowie
oraz 70-lecia Zakładu Klimatologii IGiGP UJ

KOMUNIKAT PIERWSZY

Termin i miejsce konferencji

Konferencja odbędzie się w Krakowie w dniach 21-23 września 2022 r. na Kampusie 600-lecia UJ, ul. Gronostajowa 7.

Zgłoszenia udziału i prezentacji

Podczas konferencji planujemy kilka sesji referatowych oraz posterowych. Zgłoszenia udziału wraz z tytułem referatu lub posteru prosimy przysłać do **30 kwietnia 2022 r.** poprzez formularz zgłoszeniowy ([link do formularza](#)), natomiast streszczenia prezentacji (max do 2000 znaków ze spacjami) do **15 maja 2022 r.** na adres mailowy konferencji (konferencja.klimat2022@uj.edu.pl).

Organizatorzy proszą o przygotowanie prezentacji nie dłuższych niż 15 min., natomiast preferowany rozmiar posteru to B1 (100x70 cm) oraz zastrzegają sobie prawo do ewentualnej zamiany formy prezentacji (referat/poster).

Opłata konferencyjna

Opłata konferencyjna nie przekroczy 500 zł (m.in. materiały konferencyjne, przerwy kawowe, obiady). Opłata ta nie obejmuje kosztów zakwaterowania. Uczestnicy proszeni są o rezerwację noclegów we własnym zakresie. Szczegóły zostaną przesłane w komunikacie drugim (maj/czerwiec). Przewiduje się obniżenie opłaty konferencyjnej dla doktorantów oraz członków Polskiego Towarzystwa Geofizycznego z opłaconymi składkami.

W imieniu Komitetu Naukowego

Prof. UJ Katarzyna Piotrowicz

W imieniu Komitetu Organizacyjnego

Prof. dr hab. Zbigniew Ustrnul

Organizatorzy zastrzegają sobie prawo zmiany formy konferencji z uwagi na zewnętrzne uwarunkowania

