



UNIWERSYTET SZCZECIŃSKI
INSTYTUT NAUK O MORZU
I ŚRODOWISKU



Instytut Nauk o Morzu i Środowisku, Uniwersytet Szczeciński

Stowarzyszenie Skywarn Polska, Polscy Łowcy Burz

zapraszają na konferencję naukową:

WSPÓŁCZESNE METODY PROGNOZOWANIA I DETEKcji NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK ATMOSFERYCZNYCH

fot. Szymon Walczakiewicz

fot. Szymon Walczakiewicz

Szczecin, 26 sierpnia 2023 r., Instytut Nauk o Morzu i Środowisku US

Komunikat I





Szanowni Państwo,

W imieniu Komitetu Naukowego oraz Organizacyjnego, a także Stowarzyszenia Skywarn Polska mamy zaszczyt zaprosić Państwa na Ogólnopolską Konferencję Naukową „Współczesne metody prognozowania i detekcji niebezpiecznych zjawisk atmosferycznych”. Konferencja jest częścią XIV Zlotu Polskich Łowców Burz, odbywającego się w dniach 25-27.08.2023 r. w Szczecinie.

Jej celem jest prezentacja wyników badań z zakresu gwałtownych zjawisk konwekcyjnych oraz innych groźnych zjawisk meteorologicznych, a także wymiana doświadczeń i rozwijanie kontaktów międzyuczelnianych.

Komitet Naukowy

Prof. dr hab. Anna Cedro – Instytut Nauk o Morzu i Środowisku, Uniwersytet Szczeciński

Prof. dr hab. Joanna Wibig – Wydział Nauk Geograficznych, Uniwersytet Łódzki

Dr hab. Ewa Łupikasza, prof. UŚ – Instytut Nauk o Ziemi, Uniwersytet Śląski w Katowicach

Dr hab. Elwira Żmudzka, prof. UW – Wydział Geografii i Studiów Regionalnych, Uniwersytet Warszawski

Dr hab. Marek Kejna, prof. UMK – Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Dr hab. Marek Nowosad, prof. UMCS – Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej

Dr Janusz Filipiak – Wydział Oceanografii i Geografii, Uniwersytet Gdański

Dr Szymon Walczakiewicz – Instytut Nauk o Morzu i Środowisku, Uniwersytet Szczeciński

Komitet Organizacyjny

Dr Szymon Walczakiewicz – Instytut Nauk o Morzu i Środowisku, Uniwersytet Szczeciński, przewodniczący komitetu organizacyjnego

Artur Surowiecki – Stowarzyszenie Skywarn Polska, Polscy Łowcy Burz





WSTĘPNY PROGRAM KONFERENCJI

- 9:00-10:00** Rozpoczęcie rejestracji uczestników
10:00-10:15 Otwarcie Konferencji
10:15-11:45 Sesja referatowa I
11:45-12:00 Przerwa kawowa
12:00-13:30 Sesja referatowa II
13:30-13:45 Przerwa kawowa
13:45-14:00 Sesja posterowa
14:00-14:30 Dyskusja, podsumowanie i zakończenie konferencji
14.45-15.30 Wizyta w Muzeum Geologicznym US

TERMIN I MIEJSCE KONFERENCJI

Konferencja odbędzie się **26 sierpnia 2023 r. (sobota)** w Centrum Dydaktyczno-Badawczym Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Szczecińskiego, ul. Mickiewicza 16a, 70-383 Szczecin, Aula im. Prof. dr hab. Edwarda Włodarczyka (III piętro).

REJESTRACJA

Udział w konferencji jest **bezpłatny**. Zgłoszenie chęci uczestniczenia wraz z abstraktem prosimy przysyłać w nieprzekraczalnym terminie do **31 lipca 2023 r.** poprzez formularz kontaktowy: <https://forms.office.com/e/WKLJYFJqtP>

FORMA PREZENTACJI

Uczestnicy mogą zaprezentować wyniki badań w ramach sesji referatowych i sesji posterowej. Organizatorzy proszą o przygotowanie prezentacji nie dłuższych niż **12 min** w formacie .ppt, .pptx, .pdf. Postery powinny być przygotowane w formacie B1 (70 cm x 100 cm) w orientacji pionowej.

KONTAKT

email: konferencja.metklim@usz.edu.pl

dr Szymon Walczakiewicz – tel. 91-444-25-33

