

Nauka, edukacja i działalność operacyjna celem skutecznego ostrzegania

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
26 lipca 2024

Kraków ul. Piotra Borowego 14, Sala Henryka Słoty

Program konferencji naukowej

09:00	Otwarcie rejestracji
10:00	Powitanie uczestników - dr Grzegorz Duniec , p.o. dyrektora Centrum Meteorologicznej Osłony Kraju
10:15	Sesja referatów naukowych
10:15	<i>Klimatologia burz superkomórkowych nad obszarem Polski w latach 2008-2022 na podstawie danych radarowych.</i> mgr Krzysztof Piasecki Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy Skywarn Polska
10:30	<i>Burza superkomórkowa z deszczem nawalnym 8 września 2022 r. w rejonie Gorzowa Wielkopolskiego.</i> mgr Patryk Matczak Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Skywarn Polska
10:45	<i>Rekonstrukcja warunków środowiskowych oraz analiza przebiegu burzy z 4.07.1928</i> mgr Filip Skop Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
11:00	<i>Efektywny framework do generowania trójwymiarowych produktów radarowych w kartezyjskim układzie współrzędnych.</i> mgr inż. Piotr Szuster Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy Skywarn Polska Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki Akademia Górniczo-Hutnicza im Stanisława Staszica
11:15	Otwarcie sesji posterowej
	<i>Charakterystyka warunków meteorologicznych i przebieg burzy w Łodzi w dniu 18 sierpnia 2023 roku.</i> lic. Natalia Rosińska Uniwersytet Łódzki
	<i>Supercell thunderstorm with heavy rainfall in the Gorzów Wielkopolski area on September 8, 2022.</i> mgr Patryk Matczak

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Skywarn Polska	
Giant hail in Poland produced by a supercell merger in extreme instability. mgr Patryk Matczak Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Skywarn Polska	
12:00	Przerwa kawowa
12:30	Sesja referatów dydaktycznych
12:30	<i>Prognozowanie zjawisk głębokiej, wilgotnej konwekcji</i> mgr Artur Surowiecki Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy Skywarn Polska
13:15	<i>Interpretacja zobrażeń radarowych</i> mgr Wojciech Pilorz Uniwersytet Śląski w Katowicach Skywarn Polska Ekoenergia Silesia
14:00	Zakończenie konferencji