

# Detekcja wyładowań atmosferycznych – praktyka i perspektywy krajowe

# 16

MAJA  
2024



ptgeof.pl



Instytut Geofizyki  
Polskiej Akademii Nauk  
www.igf.edu.pl

Polskie Towarzystwo Geofizyczne  
Oddział Fizyki Wnętrza Ziemi i Przestrzeni  
Okoloziemskiej  
oraz Instytut Geofizyki PAN  
zapraszają na sesję

prelegenci:

Wojciech Gajda (IMGW-PIB)  
Rafał Iwański (UJ, URK)  
Marek Morawski (CBK PAN)  
Piotr Barański (IGF PAN)

16.05.2024 IGF PAN, W-wa, ul. Księcia Janusza 64, sala 213, g. 12:15  
MS Teams <https://tiny.pl/dc43z> ID : 321 226 500 258, kod dostępu: qFCwTo



Na sesję referatową pt.

## „Detekcja wyładowań atmosferycznych - praktyka i perspektywy krajowe”

zapraszają



**Polskie Towarzystwo Geofizyczne**  
Oddział Fizyki Wnętrza Ziemi i Przestrzeni Okoloziemskiej



**Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk**

*Program:*

***Część I***

*12:15 Otwarcie sesji*

**Referaty:**

**Wojciech Gajda (Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy):**

**„System detekcji wyładowań atmosferycznych PERUN – ponad 20 lat pracy operacyjnej”**

**Rafał Iwański (Uniwersytet Jagielloński, Uniwersytet rolniczy w Krakowie):**

**„MTG LI od projektu do pracy operacyjnej”**

*13:15-13:30 Przerwa*

***Część II***

**Referaty:**

**Marek Morawski (Centrum Badań Kosmicznych PAN):**

**„Lokalny System Detekcji Wyładowań Atmosferycznych - Monitorowanie wyładowań atmosferycznych za pomocą naziemnej sieci detektorów - Konstrukcja stacji, kalibracja, pomiary”**

**Piotr Barański (Instytut Geofizyki PAN):**

**„Możliwości badań struktury elektrycznej wielokrotnych wyładowań doziemnych w świetle danych zgromadzonych w Lokalnej Sieci Wyładowań Atmosferycznych (LSDWA) w rejonie Warszawy”**

*14:45 Zamknięcie sesji*