

Detekcja wyładowań atmosferycznych – praktyka i perspektywy krajowe

16

MAJA
2024



ptgeof.pl



www.igf.edu.pl

Instytut Geofizyki
Polskiej Akademii Nauk

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)

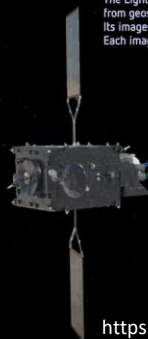
Marek Morawski (CBK PAN)

Piotr Barański (IGF PAN)

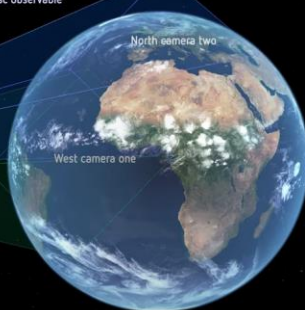
16.05.2024 IGF PAN, W-wa, ul. Księcia Janusza 64, sala 213, g. 12:15
MS Teams <https://tiny.pl/dc43z> ID : 321 226 500 258, kod dostępu: qFCwTo

Lightning Imager

The Lightning Imager's field of view is about 84% of the Earth disc observable from geostationary orbit.
Its images are captured by four cameras.
Each image is composed of 1,000 by 1,170 pixels

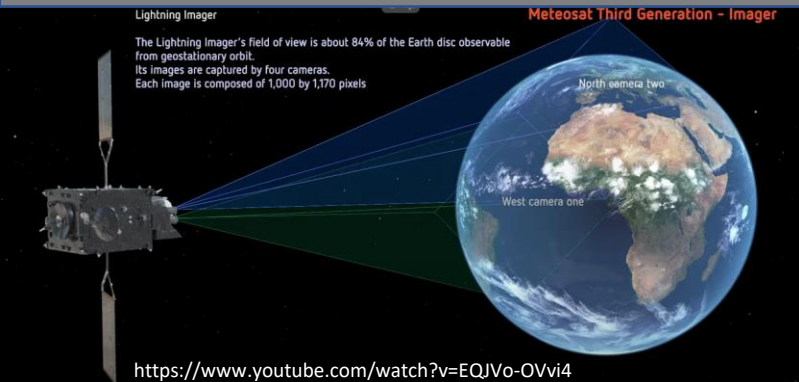


Meteosat Third Generation - Imager



<https://www.youtube.com/watch?v=EQJVo-OVvi4>

Stacja detekcji systemu PERUN Sandomierz



Stacja LSDWA Bemowo
Fot. A. Skrzyński

