



PAŃSTWOWA SŁUŻBA GEOLOGICZNA
STACJA MONITORINGU GEODYNAMICZNEGO
HOŁOWNO

01/10/2024 - 31/10/2024 r

wielkość fizyczna:	I / T - moduł całkowitego wektora indukcji pola geomagnetycznego
typ monitoringu:	ZMIANY DOBOWE
okres obserwacji:	01/10/2024 - 31/10/2024 r.
projekt:	Monitoring geodynamiczny Polski - etap IV

aparatura:	Magnetometr protonowy SCINTREX EnviMAG
ID aparatury:	nr
czułość:	0,1 nT
param. rejestracji:	60 / 2 s

Załącznik nr 01

do Raportu MAG nr 10/2024 z dn. 15/11/2024 r.
 Monitoring geomagnetyczny PSG
 PAŹDZIERNIK 2024

G2	G3	G4
Okresy występowania umiarkowanych i silnych, burzowych zjawisk geomagnetycznych z identyfikatorem klasyfikacji zdarzenia (wg. NOAA G1 - G5)		

— rejestrowana wielkość zasumienia sygnału [nT]
 — krytyczny poziom szumu (0,40 nT)

Wykonano na zamówienie Ministra Klimatu i Środowiska
 Sfinansowano ze środków NFOŚiGW

