



PAŃSTWOWA SŁUŻBA GEOLOGICZNA
STACJA MONITORINGU GEODYNAMICZNEGO
HOŁÓWNO

01/02/2024 - 29/02/2024 r

wielkość fizyczna:	T - moduł całkowitego wektora indukcji pola geomagnetycznego
typ monitoringu:	ZMIANY DOBOWE
okres obserwacji:	01/02/2024 - 29/02/2024 r.
projekt:	Monitoring geodynamiczny Polski - etap IV

aparatura:	Magnetometr protonowy SCINTREX EnviMAG
ID aparatury:	nr
czułość:	0.1 nT
param. rejestracji:	60 / 2 s

— dane surowe — dane po filtracji

AWARIA ZASILANIA STACJI
(wyłączenia zasilania przez operatora sieci przesyłowej)

— rejestrowana wielkość zasumowania sygnału [nT]
— krytyczny poziom szumu (0.40 nT)

Załącznik nr 02

do Raportu MAG nr 02/2024 z dn. 15/03/2024 r.
Monitoring geomagnetyczny PSG
LUTY 2024

Wykonano na zamówienie Ministra Klimatu i Środowiska
Sfinansowano ze środków NFOŚiGW

