



PAŃSTWOWA SŁUŻBA GEOLOGICZNA
STACJA MONITORINGU GEODYNAMICZNEGO
HOŁOWNO

01/02/2025 - 28/02/2025 r

wielkość fizyczna:	I / T - moduł całkowitego wektora indukcji pola geomagnetycznego
typ monitoringu:	ZMIANY DOBOWE
okres obserwacji:	01/02/2025 - 28/02/2025 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

DANE NIECZYTELNE
OCENKI REJESTRACJI DANYCH MAGNETYCZNYCH
Z REJESTROWANYMI SILNYMI zakłóceniami SYGNAŁU

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

Załącznik nr 01

do Raportu MAG nr 02/2025 z dn. 10/03/2025 r.
Monitoring geomagnetyczny PSG
LUTY 2025

Wykonano na zamówienie Ministra Klimatu i Środowiska
Sfinansowano ze środków NFOŚiGW

