



PAŃSTWOWA SŁUŻBA GEOLOGICZNA
 STACJA MONITORINGU GEODYNAMICZNEGO
HOŁOWNO

01/01/2025 - 31/01/2025 r

wielkość fizyczna:	T/T - moduł całkowitego wektora indukcji pola geomagnetycznego
typ monitoringu:	ZMIANY DOBOWE
okres obserwacji:	01/01/2025 - 31/01/2025 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

BRAK DANYCH
 (niezarejestrowane w rejestratorze)

DANE NIECZYTELNE
 ODCINKI 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 01/2025 z dn. 10/02/2025 r.
 Monitoring geomagnetyczny PSG
 STYCZEŃ 2025

Wykonano na zamówienie Ministra Klimatu i Środowiska
 Sfinansowano ze środków NFOŚiGW

