



PAŃSTWOWA SŁUŻBA GEOLOGICZNA
 STACJA MONITORINGU GEODYNAMICZNEGO
HOŁOWNO

01/05/2026 - 31/05/2026 r

| | |
|--|--|
| wielkość fizyczna: / T / - moduł całkowitego wektora indukcji pola geomagnetycznego | aparatura: Magnetometr protonowy SCINTREX EnvIMAG |
| typ monitoringu: ZMIANY DOBOWE | ID aparatury: nr 1603972 |
| okres obserwacji: 01/05/2026 - 31/05/2026 r. | czułość: 0.1 nT |
| projekt: Monitoring geodynamiczny Polski - etap V | param. rejestracji: 60 / 2 s |

dane po filtracji

Załącznik nr 01

do Raportu MAG nr 05/2026 z dn. 15/06/2026 r.
 Monitoring geomagnetyczny PSG
 MAJ 2026

Wyłączenia stacji HOŁO
 na czas rekonfiguracji stacji magnetycznej
 w celu wykonania pomiarów porównawczych
 wskaźnik magnetometrów

DANE NIECZYTELNE
 ODCINKI REJESTRACJI DANYCH MAGNETYCZNYCH
 Z REJESTROWANYMI SILNYMI ZAKŁÓCENIAMI SYGNAŁU

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

Wykonano na zamówienie Ministra Klimatu i Środowiska
 Sfinansowano ze środków NFOŚiGW

