



PAŃSTWOWA SŁUŻBA GEOLOGICZNA  
STACJA MONITORINGU GEODYNAMICZNEGO  
**HOŁOWNO**

01/04/2025 - 30/04/2025 r

wielkość fizyczna:  $T$  - moduł całkowitego wektora indukcji pola geomagnetycznego  
typ monitoringu: ZMIANY DOBOWE  
okres obserwacji: 01/03/2025 - 30/04/2025 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

Awaria sondy magnetycznej

**DANE NIECZYTELNE**  
OCENIU 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 04/2025 z dn. 12/05/2025 r.  
Monitoring geomagnetyczny PSG  
KWIECIEŃ 2025

Wykonano na zamówienie Ministra Klimatu i Środowiska  
Sfinansowano ze środków NFOŚiGW

