



PAŃSTWOWA SŁUŻBA GEOLOGICZNA
 STACJA MONITORINGU GEODYNAMICZNEGO
HOŁOWNO

01/05/2024 - 31/05/2024 r

wielkość fizyczna: / T / - moduł całkowitego wektora indukcji pola geomagnetycznego	aparatura: Magnetometr protonowy SCINTREX EnviMAG
typ monitoringu: ZMIANY DOBOWE	ID aparatury: nr
okres obserwacji: 01/05/2024 - 31/05/2024 r.	czułość: 0,1 nT
projekt: Monitoring geodynamiczny Polski - etap IV	param. rejestracji: 60 / 2 s

— dane surowe — dane po filtracji

DANE NIECZYTELNE
 ODCINKI REJESTRACJI DANYCH MAGNETYCZNYCH
 Z REJESTROWANYMI SŁYNNYMI ZAŁOŻENIAMI SYGNAŁU

BRAK DANYCH
 (niezarejestrowane w rejestratorze)

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

Załącznik nr 02

do Raportu MAG nr 05/2024 z dn. 15/06/2024 r.
 Monitoring geomagnetyczny PSG
 MAJ 2024

Wykonano na zamówienie Ministra Klimatu i Środowiska
 Sfinansowano ze środków NFOŚiGW

