



PAŃSTWOWA SŁUŻBA GEOLOGICZNA
 STACJA MONITORINGU GEODYNAMICZNEGO
HOŁOWNO

01/03/2024 - 31/03/2024 r

| | |
|--------------------|--|
| wielkość fizyczna: | I / T - moduł całkowitego wektora indukcji pola geomagnetycznego |
| typ monitoringu: | ZMIANY DOBOWE |
| okres obserwacji: | 01/03/2024 - 31/03/2024 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
 — rejestrowana wielkość zasumienia sygnału [nT]
 — krytyczny poziom szumu (0.40 nT)

Załącznik nr 02

do Raportu MAG nr 03/2024 z dn. 15/04/2024 r.
 Monitoring geomagnetyczny PSG
 MARZEC 2024

DANE NIECZYTELNE
 ODNOŚNIE REJESTRACJI DANYCH MAGNETYCZNYCH
 Z REJESTROWANYMI SYLNIAMI ZAKŁÓCENIAMI SYGNAŁU

AWARIA ZASILANIA STACJI
 (wyłączenia zasilania przez operatora sieci przesyłowej)

Wykonano na zamówienie Ministra Klimatu i Środowiska
 Sfinansowano ze środków NFOŚiGW

