



PAŃSTWOWA SŁUŻBA GEOLOGICZNA
STACJA MONITORINGU GEODYNAMICZNEGO
HOŁOWNO

01/06/2024 - 30/06/2024 r

wielkość fizyczna: T / - moduł całkowitego wektora indukcji pola geomagnetycznego	aparatura: Magnetometr protonowy SCINTREX EnvIMAG
typ monitoringu: ZMIANY DOBOWE	ID aparatury: nr
okres obserwacji: 01/06/2024 - 30/06/2024 r.	czułość: 0,1 nT
projekt: Monitoring geodynamiczny Polski - etap IV	param. rejestracji: 60 / 2 s

— dane surowe — dane po filtracji

Załącznik nr 01

do Raportu MAG nr 06/2024 z dn. 15/07/2024 r.
Monitoring geomagnetyczny PSG
CZERWIEC 2024

SERWIS
TECHNICZNY
MAGNETOMETRU

DANE NIECZYTELNE
ODCINKI REJESTRACJI DANYCH MAGNETYCZNYCH
Z REJESTROWANYMI SILNYMI ZAŁOŻENIAMI SYGNAŁU

BRAK DANYCH
(niezarejestrowane w rejestratorze)

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

Wykonano na zamówienie Ministra Klimatu i Środowiska
Sfinansowano ze środków NFOŚiGW

