



PAŃSTWOWA SŁUŻBA GEOLOGICZNA
 STACJA MONITORINGU GEODYNAMICZNEGO
HOŁOWNO

01/08/2024 - 31/08/2024 r

wielkość fizyczna:	T / I - moduł całkowitego wektora indukcji pola geomagnetycznego
typ monitoringu:	ZMIANY DOBOWE
okres obserwacji:	01/08/2024 - 31/08/2024 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 NIECZYTELNE
 ODOWI REJESTRACJI DANYCH MAGNETYCZNYCH
 ZREJESTROWANYMI SILNYMI ZAKŁÓCENIAMI SYGNAŁU

Załącznik nr 01

do Raportu MAG nr 08/2024 z dn. 15/09/2024 r.
 Monitoring geomagnetyczny PSG
 SIERPIEŃ 2024

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

Wykonano na zamówienie Ministra Klimatu i Środowiska
 Sfinansowano ze środków NFOŚiGW

