



PAŃSTWOWA SŁUŻBA GEOLOGICZNA
 STACJA MONITORINGU GEODYNAMICZNEGO
DZIWIE

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

Załącznik nr 01

do Raportu nr 01 z dn. 15/02/2024 r.
 Monitoring geomagnetyczny PSG
 STYCZEŃ 2024

← Remont laboratorium pomiarowego
 stacji PSG w Dziwiewie
 Wstrzymany monitoring magnetometryczny →

wielkość fizyczna:	/T/ - moduł całkowitego wektora indukcji pola geomagnetycznego
typ monitoringu:	ZMIANY DOBOWE
okres obserwacji:	01/01/2024 - 31/01/2024 r.
projekt:	Monitoring geodynamiczny Polski - etap IV

aparatura:	Magnetometr protonowy SCINTREX EnviMAG
ID aparatury:	nr 1603971
czułość:	0,1 nT
param. rejestracji:	60 / 2 s

DANE NIECZYTELNE
 ODCINKI REJESTRACJI DANYCH MAGNETYCZNYCH
 Z REJESTROWANYMI SILNYMI ZAKŁÓCENIAMI SYGNAŁU

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

Wykonano na zamówienie Ministra Klimatu i Środowiska
 Sfinansowano ze środków NFOŚiGW

