



PAŃSTWOWA SŁUŻBA GEOLOGICZNA
STACJA MONITORINGU GEODYNAMICZNEGO
DZIWIE

wielkość fizyczna: **/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 ErviMAG**
 ID aparatury: **nr 1603971**
 czułość: **0,1 nT**
 param. rejestracji: **60 / 2 s**

DANE NIECZYTELNE
 ODCINKI REJESTRACJI DANYCH MAGNETYCZNYCH
 Z REJESTROWANYMI SILNYMI ZAKŁÓCENIAMI SYGNAŁU

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

Załącznik nr 01

do Raportu MAG nr 3/2024 z dn. 15/04/2024 r.
 Monitoring geomagnetyczny PSG
 MARZEC 2024

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

Wykonano na zamówienie Ministra Klimatu i Środowiska
 Sfinansowano ze środków NFOŚiGW

