



PAŃSTWOWA SŁUŻBA GEOLOGICZNA
 STACJA MONITORINGU GEODYNAMICZNEGO
DZIWIE

01/05/2026 - 31/05/2026 r.

wielkość fizyczna: /T/ - moduł całkowitego wektora indukcji pola geomagnetycznego	aparatura: Magnetometr protonowy SCINTREX EnvIMAG
typ monitoringu: ZMIANY DOBOWE	ID aparatury: nr 1603971
okres obserwacji: 01/05/2026 - 31/05/2026 r.	czułość: 0,1 nT
projekt: Monitoring geodynamiczny Polski - etap V	param. rejestracji: 60 / 2 s

Załącznik nr 02

do Raportu MAG nr 05/2026 z dn. 15/06/2026 r.
 Monitoring geomagnetyczny PSG
 MAJ 2026

Wyłączenie stacji w Dziwie
 w celu wykonania serii pomiarów
 porównawczych wskazań magnetometrów

DANE NIECZYTELNE
 ODCINKI REJESTRACJI DANYCH MAGNETYCZNYCH
 Z REJESTROWANYMI SILNYMI zakłóceniami sygnału

— rejestrowana wielkość zasumienia sygnału [nT]
 — krytyczny poziom szumu (0.40 nT)

Wykonano na zamówienie Ministra Klimatu i Środowiska
 Sfinansowano ze środków NFOŚiGW

