



PAŃSTWOWA SŁUŻBA GEOLOGICZNA
 STACJA MONITORINGU GEODYNAMICZNEGO
DZIWIE

01/04/2026 - 30/04/2026 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: 01/04/2026 - 30/04/2026 r.	czułość: 0,1 nT
projekt: Monitoring geodynamiczny Polski - etap V	param. rejestracji: 60 / 2 s

dane po filtracji ———

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

Załącznik nr 02

do Raportu MAG nr 04/2026 z dn. 10/05/2026 r.
 Monitoring geomagnetyczny PSG
 KWIECIEŃ 2026

Wykonano na zamówienie Ministra Klimatu i Środowiska
 Sfinansowano ze środków NFOŚiGW

