



Wstrzymanie obserwacji geomagnetycznych
w laboratorium geodynamicznym PSG w Dziwie
Modernizacja elementów systemu monitoringu magnetycznego



PAŃSTWOWA SŁUŻBA GEOLOGICZNA
STACJA MONITORINGU GEODYNAMICZNEGO
DZIWIE

01/05/2024 - 31/05/2024 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: 01/05/2024 - 31/05/2024 r.	czułość: 0.1 nT
projekt: Monitoring geodynamiczny Polski - etap IV	param. rejestracji: 60 / 2 s

— dane surowe — dane po filtracji
— rejestrowana wielkość zaszumienia sygnału [nT]
— krytyczny poziom szumu (0.40 nT)

Załącznik nr 01

do Raportu MAG nr 5/2024 z dn. 15/06/2024 r.
Monitoring geomagnetyczny PSG
MAJ 2024

Wykonano na zamówienie Ministra Klimatu i Środowiska
Sfinansowano ze środków NFOŚiGW

