



**PAŃSTWOWA SŁUŻBA GEOLOGICZNA**  
**STACJA MONITORINGU GEODYNAMICZNEGO**  
**DZIWIE**

01/04/2024 - 30/04/2024 r

## Załącznik nr 01

do Raportu MAG nr 4/2024 z dn. 15/05/2024 r.  
 Monitoring geomagnetyczny PSG  
 KWIECIEŃ 2024

|                    |  |
|--------------------|--|
| wielkość fizyczna: | / T / - moduł całkowitego wektora indukcji pola geomagnetycznego |
| typ monitoringu:   | ZMIANY DOBOWE  |
| okres obserwacji:  | 01/04/2024 - 30/04/2024 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 surowe — dane po filtracji

**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

