



**PAŃSTWOWA SŁUŻBA GEOLOGICZNA**  
 STACJA MONITORINGU GEODYNAMICZNEGO  
**HOŁOWNO**

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

wielkość fizyczna:	$I/T$ - 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
czułość:	0.1 nT
param. rejestracji:	60 / 2 s

**Załącznik nr 02**

do Raportu MAG nr 04/2024 z dn. 15/05/2024 r.  
 Monitoring geomagnetyczny PSG  
 KWIECIEŃ 2024

<b>SERWIS TECHNICZNY</b> <small>(SZKOLENIE OPERATORSKIE)</small>	<b>DANE NIECZYTELNE</b> <small>ODCINKI REJESTRACJI DANYCH MAGNETYCZNYCH        Z REJESTROWANAMI SILNYMI ZAKŁÓCENIAMI SYGNAŁU</small>	<b>BRAK DANYCH</b> <small>(niezarejestrowane w rejestratorze)</small>
---	---	--

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

Wykonano na zamówienie Ministra Klimatu i Środowiska  
 Sfinansowano ze środków NFOŚiGW

