



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

01/01/2024 - 31/01/2024 r

wielkość fizyczna:	$I / T$ - moduł całkowitego wektora indukcji pola geomagnetycznego
typ monitoringu:	ZMIANY DOBOWE
okres obserwacji:	01/01/2024 - 31/01/2024 r.
projekt:	Monitoring geodynamiczny Polski - etap IV

aparatura:	Magnetometr protonowy SCINTREX EnviMAG
ID aparatury:	nr
czułość:	0.1 nT
param. rejestracji:	60 / 2 s

dane surowe — dane po filtracji

AWARIA ZASILANIA STACJI

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

Załącznik nr 02  
do Raportu nr 01 z dn. 15/02/2024 r.  
Monitoring geomagnetyczny PSG  
STYCZEŃ 2024

Wykonano na zamówienie Ministra Klimatu i Środowiska  
Sfinansowano ze środków NFOŚiGW

