

RAPORT MIESIĘCZNY

z dnia 01/04/2026 r.

aktywności sejsmicznej na obszarze Polski
zarejestrowanej w sieci PSG_Sejs_NET
w okresie 01/03/2026 - 31/03/2026 r.

MONITORING GEODYNAMICZNY POLSKI - etap V

Rejestr zjawisk sejsmicznych ($M > 2.5$)

w sieci PSG_Sejs_NET - marzec 2026 r.

Lp.	Data & Czas (UTC)	Szer. geogr. [°]	Dług. geogr. [°]	Głęb. ogniska [km]	Mag.	Region
1	2026-03-03 07:18:34	50.09	19.33	1	2.8	GZW
2	2026-03-03 16:54:01	51.54	16.07	1	3.4	LGOM
3	2026-03-10 00:18:03	51.55	16.03	1	2.7	LGOM
4	2026-03-12 16:07:23	49.83	18.43	1	2.6	GZW
5	2026-03-13 16:17:35	50.10	19.35	1	2.7	GZW
6	2026-03-14 04:37:10	50.18	19.01	1	2.7	GZW
7	2026-03-18 13:23:24	50.11	19.31	1	2.7	GZW
8	2026-03-20 05:15:39	51.55	16.01	1	2.8	LGOM
9	2026-03-28 10:56:14	51.54	16.04	1	2.8	LGOM
10	2026-03-31 14:17:32	50.23	18.84	1	2.6	GZW

Uwaga!

Na ogólną liczbę 115 zjawisk sejsmicznych, zarejestrowanych w sieci PSG_Sejs_NET w okresie od 01/03 do 31/03/2026 r. na obszarze Polski oraz w strefie przygranicznej, w tabeli powyżej pominięto 105 zjawisk o magnitudzie $M \leq 2.5$ (poniżej progu odczuwalności).

Statystyka zjawisk sejsmicznych

zarejestrowanych w sieci PSG_Sejs_NET - marzec 2026 r.

Magnituda		Liczba zdarzeń	%
>	≤		
0.0	2.0	65	56.5
2.0	2.5	40	34.8
2.5	3.0	9	7.8
3.0	3.5	1	0.9
3.5	4.0	0	0.0
4.0	4.5	0	0.0
$M > 4.5$		0	0.0
Razem:		115	100.0
w tym:	$M \leq 2.5$	105	91.3
	$M > 2.5$	10	8.7
	$M_{min.}$	1.4	
	$M_{\text{śr.}}$	2.0	
	$M_{maks.}$	3.4	



Państwowy Instytut Geologiczny
Państwowy Instytut Badawczy
ul. Rakowiecka 4
00-975 Warszawa

PROGRAM: Centrum Geozagrożeń
PROJEKT: Monitoring geodynamiczny Polski

Raport wykonano na zamówienie Ministra Klimatu i Środowiska,
sfinansowano ze środków NFOŚiGW



Ministerstwo
Klimatu i Środowiska



NARODOWY FUNDUSZ
OCHRONY ŚRODOWISKA
I GOSPODARKI WODNEJ



LOKALIZACJA ZJAWISK SEJSMICZNYCH

zarejestrowanych w sieci PSG_Sejs_NET
na obszarze Polski od 01/03/2026 do 31/03/2026 r.

- 0,0 - 2,0
 - 2,0 - 2,5
 - 2,5 - 3,0
 - 3,0 - 3,5
 - 3,5 - 4,0
 - 4,0 - 4,5
 - > 4,5
- obszary występowania sejsmiczności indukowanej: górniczej i górniczo-tektonicznej