

## RAPORT MIESIĘCZNY

z dnia 02/05/2025 r.

aktywności sejsmicznej na obszarze Polski  
zarejestrowanej w sieci PSG\_Sejs\_NET  
w okresie 01/04/2025 - 30/04/2025 r.

MONITORING GEODYNAMICZNY POLSKI - etap V

Rejestr zjawisk sejsmicznych ( $M > 2.5$ )

w sieci PSG\_Sejs\_NET - kwiecień 2025 r.

Lp.	Data & Czas (UTC)	Szer. geogr. [°]	Dług. geogr. [°]	Głęb. ogniska [km]	Mag.	Region
1	2025-04-03 23:10:58	50.09	19.37	1	2.6	GZW
2	2025-04-04 18:33:55	50.10	19.36	3.3	2.7	GZW
3	2025-04-08 15:33:14	50.12	19.36	1	2.6	GZW
4	2025-04-08 23:27:45	50.09	19.35	1	2.6	GZW
5	2025-04-10 01:26:43	51.50	16.13	1	2.8	LGOM
6	2025-04-14 14:30:25	50.08	19.37	1	2.6	GZW
7	2025-04-14 18:14:19	50.22	18.71	1	2.7	GZW
8	2025-04-15 10:48:35	50.11	19.35	1	2.7	GZW
9	2025-04-17 10:19:06	50.11	19.34	1	2.6	GZW
10	2025-04-18 03:39:18	50.09	19.20	1	2.6	GZW
11	2025-04-23 07:44:42	50.11	19.35	1	2.8	GZW
12	2025-04-23 16:22:16	51.58	16.02	1	2.6	LGOM
13	2025-04-24 09:06:34	50.09	19.19	1	2.8	GZW
14	2025-04-26 12:41:49	50.10	19.34	1	2.9	GZW
15	2025-04-28 18:27:27	50.11	19.34	1.9	2.6	GZW
16	2025-04-29 18:33:07	50.26	18.83	1	3.2	GZW

## Uwaga!

Na ogólną liczbę 304 zjawisk sejsmicznych, zarejestrowanych w sieci PSG\_Sejs\_NET w okresie od 01/04 do 30/04/2025 r. na obszarze Polski oraz w strefie przygranicznej, w tabeli powyżej pominięto 288 zjawisk o magnitudzie  $M \leq 2.5$  (poniżej progu odczuwalności).

## Statystyka zjawisk sejsmicznych

zarejestrowanych w sieci PSG\_Sejs\_NET - kwiecień 2025 r.

Magnituda		Liczba zdarzeń	%
>	≤		
0.0	2.0	252	82.9
2.0	2.5	36	11.8
2.5	3.0	15	4.9
3.0	3.5	1	0.3
3.5	4.0	0	0.0
4.0	4.5	0	0.0
<b><math>M &gt; 4.5</math></b>		<b>0</b>	<b>0.0</b>
<b>Razem:</b>		<b>304</b>	<b>100.0</b>
w tym:	$M \leq 2.5$	288	94.7
	$M > 2.5$	16	5.3
	$M_{\min}$	0.9	
	$M_{\text{śr.}}$	1.7	
	$M_{\text{maks.}}$	3.2	



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

