

RAPORT MIESIĘCZNY
 z dnia 02/06/2025 r.

 aktywności sejsmicznej na obszarze Polski
 zarejestrowanej w sieci PSG_Sejs_NET
 w okresie 01/05/2025 - 31/05/2025 r.

MONITORING GEODYNAMICZNY POLSKI - etap V

Rejestr zjawisk sejsmicznych ($M > 2.5$)

w sieci PSG_Sejs_NET - maj 2025 r.

Lp.	Data & Czas (UTC)	Szer. geogr. [°]	Dług. geogr. [°]	Głęb. ogniska [km]	Mag.	Region
1	2025-05-14 14:00:59	50.10	19.34	1	2.7	GZW
2	2025-05-16 18:31:14	50.10	19.34	1	2.7	GZW
3	2025-05-19 03:46:57	51.43	16.21	1	3.2	LGOM
4	2025-05-21 08:12:13	51.56	16.07	1	2.6	LGOM
5	2025-05-21 14:08:24	51.52	16.16	1	2.8	LGOM
6	2025-05-23 10:14:26	50.10	19.33	1	2.8	GZW
7	2025-05-28 11:59:52	50.11	19.32	1	2.6	GZW

Uwaga!

Na ogólną liczbę 189 zjawisk sejsmicznych, zarejestrowanych w sieci PSG_Sejs_NET w okresie od 01/05 do 31/05/2025 r. na obszarze Polski oraz w strefie przygranicznej, w tabeli powyżej pominięto 182 zjawiska o magnitudzie $M \leq 2.5$ (poniżej progu odczuwalności).

Statystyka zjawisk sejsmicznych

zarejestrowanych w sieci PSG_Sejs_NET - maj 2025 r.

Magnituda		Liczba zdarzeń	%
>	≤		
0.0	2.0	153	81.0
2.0	2.5	29	15.3
2.5	3.0	6	3.2
3.0	3.5	1	0.5
3.5	4.0	0	0.0
4.0	4.5	0	0.0
$M > 4.5$		0	0.0
Razem:		189	100.0
w tym:	$M \leq 2.5$	182	96.3
	$M > 2.5$	7	3.7
	$M_{\min.}$	0.9	
	$M_{\max.}$	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
