

RAPORT MIESIĘCZNY

z dnia 01/12/2024 r.

aktywności sejsmicznej na obszarze Polski

zarejestrowanej w sieci PSG_Sejs_NET

w okresie 01/11/2024 - 30/11/2024 r.

MONITORING GEODYNAMICZNY POLSKI - etap IV

Rejestr zjawisk sejsmicznych (M>2.5)

w sieci PSG_Sejs_NET - listopad 2024 r.

Lp.	Data & Czas (UTC)	Szer. geogr. [°]	Dług. geogr. [°]	Głęb. ogniska [km]	Mag.	Region
1	2024-11-04 12:08:45	49.84	18.52	1	2.6	GZW
2	2024-11-15 12:27:42	51.43	16.22	1	2.6	LGOM
3	2024-11-16 03:21:13	50.11	19.30	1	2.6	GZW
4	2024-11-18 06:46:27	50.23	18.81	1	2.8	GZW
5	2024-11-26 00:10:08	50.11	19.35	2.2	2.6	GZW
6	2024-11-26 18:04:47	50.10	19.30	1	2.6	GZW
7	2024-11-28 14:56:18	50.37	18.80	1	2.9	GZW
8	2024-11-30 14:27:06	51.43	16.15	1	2.7	LGOM

Uwaga!

Na ogólną liczbę 112 zjawisk sejsmicznych, zarejestrowanych w sieci PSG_Sejs_NET w okresie od 01/11 do 30/11/2024 r. na obszarze Polski oraz w strefie przygranicznej, w tabeli powyżej pominięto 104 zjawiska o magnitudzie $M \leq 2.5$ (poniżej progu odczuwalności).

Statystyka zjawisk sejsmicznych

zarejestrowanych w sieci PSG_Sejs_NET - listopad 2024 r.

Magnituda		Liczba zdarzeń	%
>	≤		
0.0	2.0	77	68.8
2.0	2.5	27	24.1
2.5	3.0	8	7.1
3.0	3.5	0	0.0
3.5	4.0	0	0.0
4.0	4.5	0	0.0
M>4.5		0	0.0
Razem:		112	100.0
w tym:	$M \leq 2.5$	104	92.9
	$M > 2.5$	8	7.1
	$M_{\min.}$	1.3	
	$M_{\max.}$	2.9	



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

