

RAPORT MIESIĘCZNY
 z dnia 01/07/2026 r.

 aktywności sejsmicznej na obszarze Polski
 zarejestrowanej w sieci PSG_Sejs_NET
 w okresie 01/06/2026 - 30/06/2026 r.

MONITORING GEODYNAMICZNY POLSKI - etap V

Rejestr zjawisk sejsmicznych ($M > 2.5$)

w sieci PSG_Sejs_NET - czerwiec 2026 r.

Lp.	Data & Czas (UTC)	Szer. geogr. [°]	Dług. geogr. [°]	Głęb. ogniska [km]	Mag.	Region
1	2026-06-02 20:31:05	50.22	18.73	2.1	3.2	GZW
2	2026-06-02 21:29:01	51.53	16.14	1	2.6	LGOM
3	2026-06-12 07:23:22	51.53	16.12	1	3.2	LGOM
4	2026-06-12 13:31:43	51.48	16.09	1	3.2	LGOM
5	2026-06-15 04:19:33	50.21	18.83	0.9	2.7	GZW
6	2026-06-15 16:11:54	50.22	18.76	3.2	2.9	GZW
7	2026-06-16 03:41:59	51.55	16.05	1	2.9	LGOM
8	2026-06-17 09:26:33	50.09	19.33	2.9	2.6	GZW
9	2026-06-19 15:28:43	51.21	19.16	3.3	3.0	KWB Bełchatów
10	2026-06-30 03:58:55	51.53	16.13	1	2.7	LGOM

Uwaga!

Na ogólną liczbę 49 zjawisk sejsmicznych, zarejestrowanych w sieci PSG_Sejs_NET w okresie od 01/06 do 30/06/2026 r. na obszarze Polski oraz w strefie przygranicznej, w tabeli powyżej pominięto 39 zjawisk o magnitudzie $M \leq 2.5$ (poniżej progu odczuwalności).

Statystyka zjawisk sejsmicznych

zarejestrowanych w sieci PSG_Sejs_NET - czerwiec 2026 r.

Magnituda		Liczba zdarzeń	%
>	≤		
0.0	2.0	26	53.1
2.0	2.5	13	26.5
2.5	3.0	7	14.3
3.0	3.5	3	6.1
3.5	4.0	0	0.0
4.0	4.5	0	0.0
$M > 4.5$		0	0.0
Razem:		49	100.0
w tym:	$M \leq 2.5$	39	79.6
	$M > 2.5$	10	20.4
	$M_{min.}$	1.3	
	$M_{\text{śr.}}$	2.2	
	$M_{maks.}$	3.2	


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

**CENTRUM
GEOAGROŻEŃ**
 www.pgi.gov.pl/centrum-geoagrozen

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

 Ministerstwo
 Klimatu i Środowiska

 NARODOWY FUNDUSZ
 OCHRONY ŚRODOWISKA
 I GOSPODARKI WODNEJ
