

RAPORT MIESIĘCZNY

z dnia 01/06/2026 r.

aktywności sejsmicznej na obszarze Polski
zarejestrowanej w sieci PSG_Sejs_NET
w okresie 01/05/2026 - 31/05/2026 r.

MONITORING GEODYNAMICZNY POLSKI - etap V

Rejestr zjawisk sejsmicznych ($M > 2.5$)

w sieci PSG_Sejs_NET - maj 2026 r.

Lp.	Data & Czas (UTC)	Szer. geogr. [°]	Dług. geogr. [°]	Głęb. ogniska [km]	Mag.	Region
1	2026-05-03 12:18:09	51.18	19.05	1.3	2.8	KWB Bełchatów
2	2026-05-03 18:38:48	51.57	16.07	1	3.5	LGOM
3	2026-05-06 05:22:00	51.52	16.10	1	2.6	LGOM
4	2026-05-08 18:35:15	51.54	16.05	0.2	2.8	LGOM
5	2026-05-16 11:36:53	50.00	18.59	1	2.6	GZW
6	2026-05-26 03:42:45	51.55	16.09	3.1	3.3	LGOM
7	2026-05-31 20:03:40	51.21	19.21	1	2.8	KWB Bełchatów

Uwaga!

Na ogólną liczbę 83 zjawisk sejsmicznych, zarejestrowanych w sieci PSG_Sejs_NET w okresie od 01/05 do 31/05/2026 r. na obszarze Polski oraz w strefie przygranicznej, w tabeli powyżej pominięto 76 zjawisk o magnitudzie $M \leq 2.5$ (poniżej progu odczuwalności).

Statystyka zjawisk sejsmicznych

zarejestrowanych w sieci PSG_Sejs_NET - maj 2026 r.

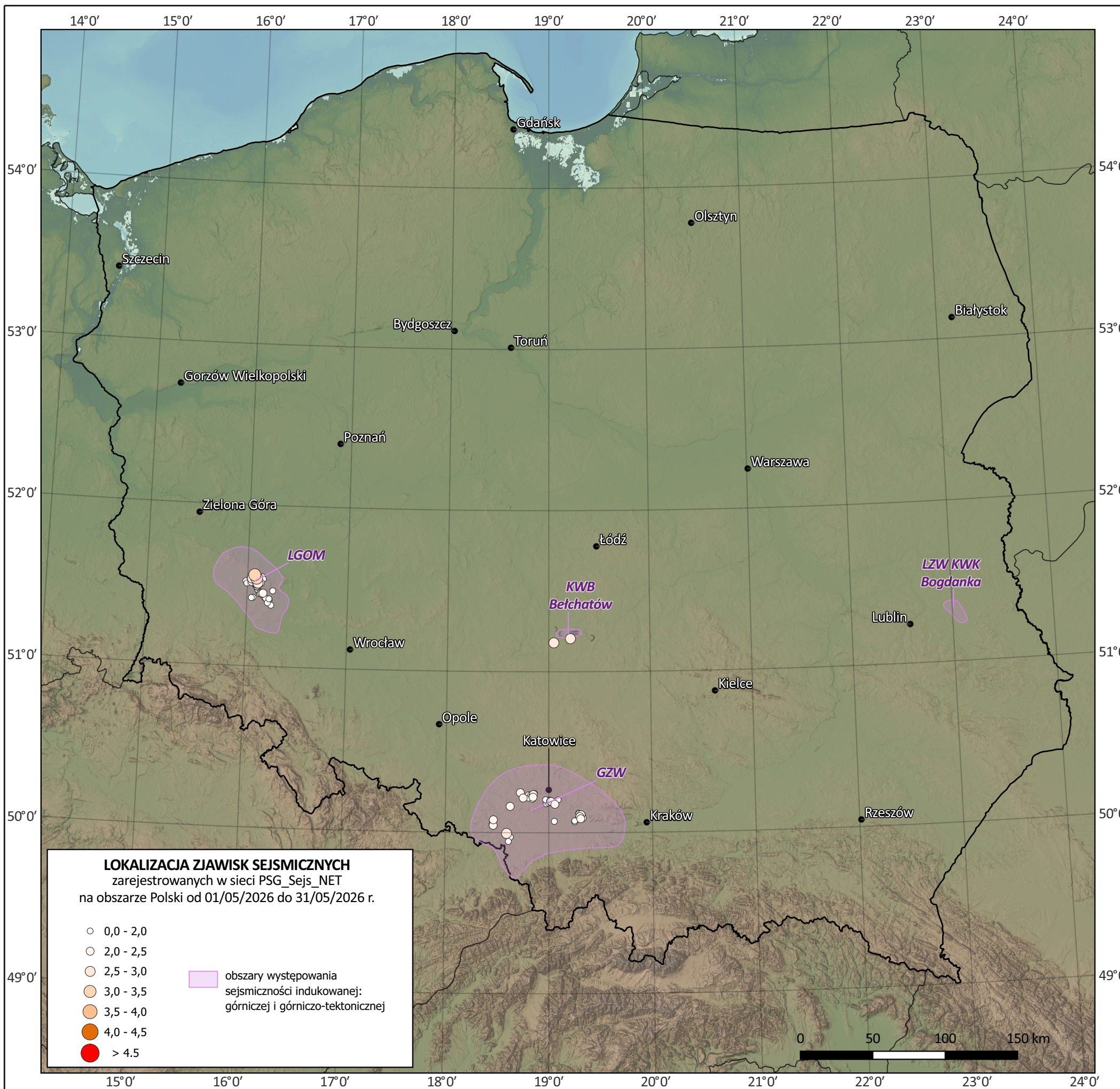
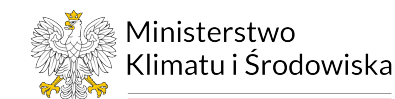
Magnituda		Liczba zdarzeń	%
>	≤		
0.0	2.0	53	63.9
2.0	2.5	23	27.7
2.5	3.0	5	6.0
3.0	3.5	2	2.4
3.5	4.0	0	0.0
4.0	4.5	0	0.0
$M > 4.5$		0	0.0
Razem:		83	100.0
w tym:	$M \leq 2.5$	76	91.6
	$M > 2.5$	7	8.4
	M_{\min}	1.2	
	$M_{\text{śr.}}$	2.0	
	$M_{\text{maks.}}$	3.5	



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



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



mapa bazowa: model ETOPO 2022 NOAA