

RAPORT MIESIĘCZNY
z dnia **04.03.2019 r.**
aktywności sejsmicznej na obszarze Polski zarejestrowanej
w sieci **PSG_Sejs_Net**
w okresie od 01.02.2019 do 28.02.2019 r.

Rejestr zdarzeń sejsmicznych
w sieci **PSG_Sejs_Net** w m-cu lutym 2019 r.

Lp.	ID PSG	Date&Time	ID_IGF	Lat	Long	East [km]	North [km]	Mag	Depth	Region PL
1	2933	2019-02-12 21:32	igf2019dajt	50.08	19.20	514.3053	245.8798	2.6	10	GZW
2	2952	2019-02-21 17:59	igf2019dqoh	50.23	18.74	481.4612	262.5661	2.7	10	GZW
3	2923	2019-02-09 00:43	igf2019ctib	50.21	19.05	503.5667	260.3118	2.8	10	GZW
4	2904	2019-02-02 09:23	igf2019ches	52.05	17.54	399.9146	465.8743	3	10	Rejon Jarcina
5	2939	2019-02-14 20:50	igf2019ddzk	51.30	17.72	410.7918	382.2590	3.1	10	nieklas.
6	2921	2019-02-08 02:10	igf2019crpk	50.05	18.56	468.5087	242.6187	3.3	10	GZW

Uwaga!

Na ogólną liczbę **34** zdarzeń sejsmicznych, zarejestrowanych w sieci **PSG_Sejs_NET** na obszarze Polski oraz w strefie przygranicznej w okresie **od 01.02.2019 do 28.02.2019 r.**, w tabeli powyżej pominięto **28** wstrząsów o magnitudzie **M<=2.5**

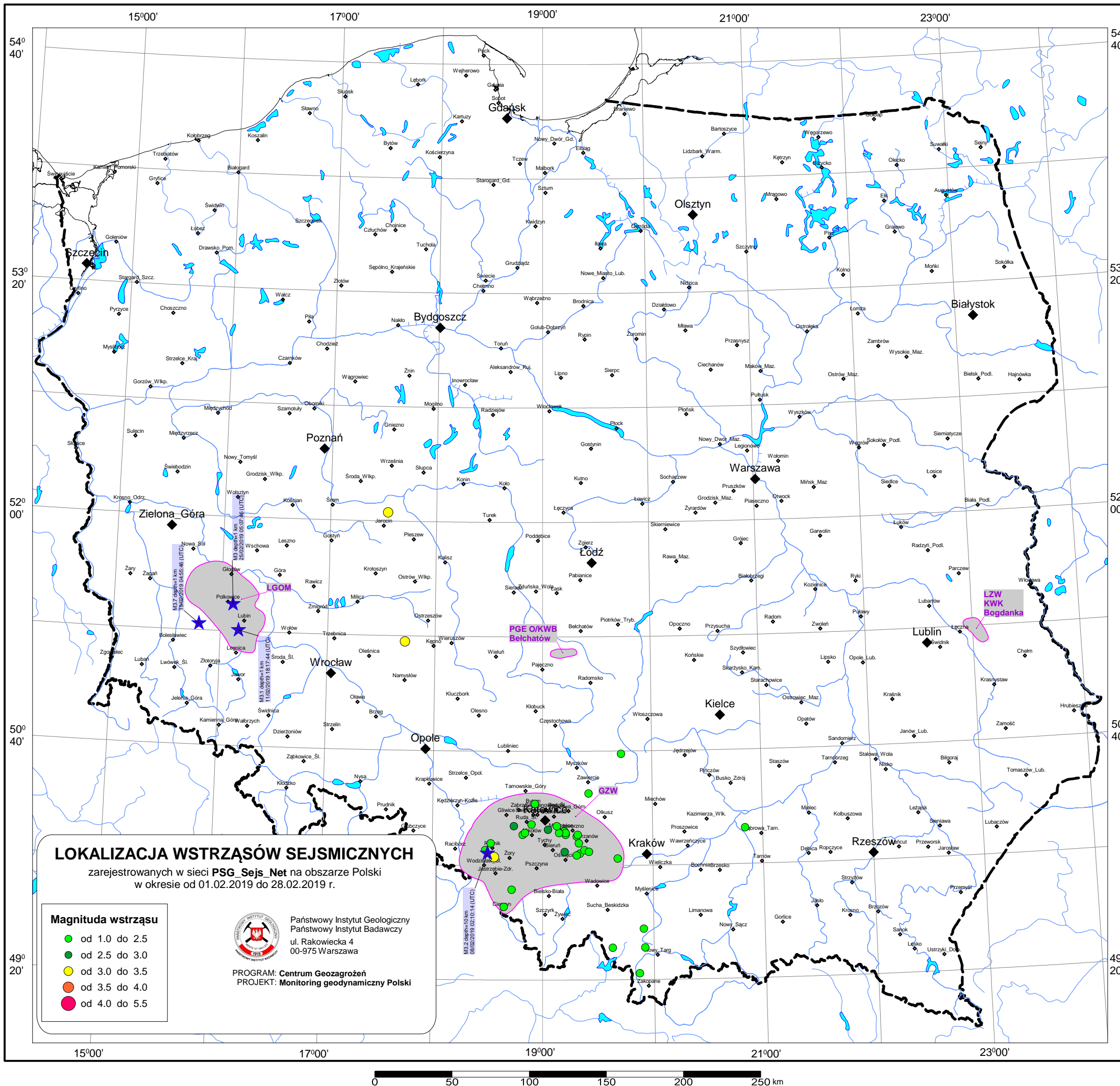
Statystyka zdarzeń sejsmicznych
zarejestrowanych w sieci **PSG_Sejs_Net** w m-cu lutym 2019 r.

Magnituda		Ilość zdarzeń	%
od	do		
1	2.5	28	82.4
2.5	3	4	11.8
3	3.5	2	5.9
3.5	4	0	0.0
4	4.5	0	0.0
M>4.5		0	0.0
Razem:		34	100.0
w tym:	M<=2.5	28	82.4
	M>2.5	6	17.6
	M min:	1.1	
	M max:	3.3	

obszary występowania sejsmiczności indukowanej: górnicy i górnico-tektonicznej

lokalizacja epicentrum i parametry zdarzenia sejsmicznego z obszaru Polski zarejestrowanego w lutym 2019 r. w bazie danych sieci **EMSC** (European Mediterranean Seismological Centre)

Raport wykonano na zamówienie Ministra Środowiska, sfinansowano ze środków NFOŚiGW



Państwowy Instytut Geologiczny
Państwowy Instytut Badawczy
ul. Rakowiecka 4
00-975 Warszawa
PROGRAM: Centrum Geozagrożeń
PROJEKT: Monitoring geodynamiczny Polski