

RAPORT MIESIĘCZNY
z dnia **02.03.2018 r.**
aktywności sejsmicznej na obszarze Polski zarejestrowanej
w sieci **PSG_Sejs_Net**
w okresie od 01.02.2018 do 28.02.2018 r.

Rejestr zdarzeń sejsmicznych
w sieci PSG_Sejs_Net w lutym 2018 r.

ID PSG	Data & Czas (UTM)	ID	Status	East [km]	North [km]	H_Depth	Magnituda
2712	2018-02-28 03:12:22	igf2018efcn	W	495.0056	259.2014	10	2
2711	2018-02-24 14:53:36	igf2018dvue	W	527.1688	248.1528	10	2.4
2709	2018-02-23 18:00:16	igf2018dufh	W	472.8312	248.1528	10	2.2
2706	2018-02-23 03:26:49	igf2018dtcm	W	474.8358	218.1318	10	2.4
2704	2018-02-22 20:03:08	igf2018dsnw	W	505.7031	263.6484	10	2.8
2702	2018-02-21 18:40:12	igf2018dppp	W	487.1654	262.5492	10	3.1
2700	2018-02-15 08:32:16	igf2018dewn	W	526.4483	249.2607	10	2.7
2699	2018-02-13 02:50:31	igf2018daug	W	705.6506	239.8035	10	2.1
2695	2018-02-09 02:24:33	igf2018ctkl	W	495.0098	263.6476	10	2.1
2693	2018-02-09 00:17:25	igf2018cthf	W	516.4374	250.3320	10	3
2691	2018-02-08 02:34:43	igf2018crqf	W	444.5047	528.5659	10	3.5
2690	2018-02-06 00:34:24	igf2018cnvg	W	492.1485	256.9818	10	2.4
2687	2018-02-02 18:42:25	igf2018chxd	W	469.9276	240.3875	10	2.2
2685	2018-02-01 03:55:02	igf2018ceyj	W	474.2397	243.6996	10	2.2
2683	2018-02-01 03:02:52	igf2018cewq	W	467.6927	225.9505	10	2.3

Statystyka wstrząsów w m-cu lutym 2018 r.

Magnituda		Ilość zdarzeń	%
od	do		
1.0	2.5	10	66.7
2.5	3.0	2	13.3
3.0	3.5	2	13.3
3.5	4.0	1	6.7
powyżej 4.0		0	0.0
Razem:		15	100.0

PROGRAM: **Geozagrożenia i Geologia Inżynierska**
PROJEKT: **Monitoring geodynamiczny Polski**

