

Załącznik 3. Tabela przedstawiająca lokalizacje oraz okresy działania stacji sieci PSG_Sejs_NET oraz stacji pomocniczych sieci PLSN w okresie 01.01.2013–31.10.2023 r. Podane kody stacji są zgodne ze stanem na 31.10.2023 r.

Appendix 3. Locations and operation periods of seismic stations belonging to PSG_Sejs_NET network and auxiliary stations of PLSN network in the period 01.01.2013–31.10.2023. The station codes are provided as of 31.10.2023.

Lp. No.	Sieć: typ sejsmometru (właściciel) Network: type of seismometer (owner)	Nazwa stacji Station code	Miejscowość Location	Szerokość geogr. [°] N Latitude [°] N	Długość geogr. [°] E Longitude [°] E	Wysokość bezwzględna [m] Elevation [m]	Początek rejestracji Start of registration	Koniec rejestracji End of registration
1	PSG_Sejs_NET: stacje mobilne Lennartz LE-3DLite (IGF PAN) PSG_Sejs_NET: mobile stations Lennartz LE-3DLite (IG PAS)	BOBR	Bóbrka	49.62	21.71	334	2008-09-09	–
2		BROW	Kielce-Browar	50.81	20.64	345	2011-04-04	2022-01-27
3		CICH	Ciche	49.39	19.87	670	2008-08-11	–
4		DZIA	Dzianisz	49.32	19.84	921	2010-10-27	–
5		FLOR	Florynka	49.55	20.98	403	2008-06-18	–
6		HOLO	Hołowno	51.65	23.20	155	2013-11-17	2022-03-24
7		JAWO	Jaworki	49.41	20.57	616	2008-06-18	2022-10-20
8		JAWO2	Jaworki	49.41	20.54	557	2022-10-19	–
9		KARC	Kielce-Karczówka	50.86	20.59	321	2011-04-04	2021-10-08
10		LISE	Lisewo	54.75	18.18	25	2010-07-28	–
11		LULE	Lulewice	54.05	15.95	24	2010-07-14	–
12		MICH	Michałów	51.36	16.00	155	2013-11-09	–
13		PISZ	Pisz	53.68	21.75	124	2015-06-09	2022-10-28
14		POTK	Rzepiska-Bryjów-Potok	49.36	20.16	886	2010-10-26	–
15		ROPK	Ropki	49.46	21.13	563	2008-08-09	–
16		SIER	Sierockie	49.36	19.96	1007	2008-08-11	–
17		SOCH	Sochocino-Praga	52.57	19.98	129	2010-07-01	–
18		STBY	Stare Bystre	49.43	19.94	682	2008-07-20	–
19		STEG	Stęgosz	52.04	17.52	99	2013-11-09	–
20		STRY	Stryjno Pierwsze	51.07	22.84	194	2022-03-23	–
21		SZEW	Kielce-Szewce	50.84	20.50	272	2011-04-04	2022-05-26

Lp. No.	Sieć: typ sejsmometru (właściciel) <i>Network: type of seismometer (owner)</i>	Nazwa stacji <i>Station code</i>	Miejscowość <i>Location</i>	Szerokość geogr. [°] N <i>Latitude [°] N</i>	Długość geogr. [°] E <i>Longitude [°] E</i>	Wysokość bezwzględna [m] <i>Elevation [m]</i>	Początek rejestracji <i>Start of registration</i>	Koniec rejestracji <i>End of registration</i>
22		WODA	Kielce-Wodociągi	50.89	20.66	320	2011-04-04	2022-01-27
23		ZAKA	Zakopane	49.45	19.88	649	2015-11-13	–
24		ZAKB	Zakopane	49.37	19.81	948	2015-11-13	–
25		ZAKC	Zakopane	49.35	19.93	761	2015-11-13	2018-04-13
26		ZAKD	Zakopane	49.35	19.93	942	2015-11-13	–
1	PSG_Sejs_NET: stacje mobilne GeoSIG VE-53/BB i stacje stałe Streckeisen STS-2.5 (pogrubione) (PIG-PIB¹) PSG_Sejs_NET: mobile stations GeoSIG VE-53/BB and permanent stations Streckeisen STS-2.5 (bolded) (PIG-NRI¹) 	PG23	Baczyn	50.09	19.67	273	2020-09-09	2023-04-12
2		BARL	Stawno	52.88	15.17	68	2016-11-03	2022-07-30
3		PG10	Błotnica	50.47	16.93	244	2016-12-01	–
4		BUSL	Buślarki	53.79	16.12	68	2022-06-14	–
5		PG04	Cichobórz	50.71	23.90	206	2016-09-28	2019-05-02
6		PG08	Dębrzyno	54.06	17.97	150	2016-10-06	2017-08-12
7		JEMI	Jemielno	51.52	16.53	102	2021-08-18	–
8		PG20	Kielniki	50.75	19.29	311	2020-09-09	–
9		PG03	Kije	52.11	15.51	67	2016-11-25	–
10		PG07	Kłębowo	54.06	20.61	114	2016-11-30	2019-09-11
11		KOPG	Kopna Góra	53.25	23.48	153	2022-08-18	2023-08-16
12		KOST	Kostkowo	53.36	19.92	160	2021-12-08	–
13		LAMK	Lamkówko	53.89	20.67	157	2019-09-11	–
14		MIED	Międzybrodzie	49.79	19.20	328	2022-08-04	–
15		PG24	Mirostowice	51.57	15.15	150	2020-11-26	2022-02-21
16		NOWO	Nowogród Bobrzański	51.79	15.24	78	2022-05-24	–
17		OLCH	Olchowiec	49.30	22.51	493	2016-09-08	–
18		PG21	Panków	50.51	23.34	287	2020-10-08	–
19		PLOS	Płoszczyna	50.95	15.72	433	2016-12-14	–

¹ Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy (*Polish Geological Institute – National Research Institute*)

Lp. No.	Sieć: typ sejsmometru (właściciel) <i>Network: type of seismometer (owner)</i>	Nazwa stacji <i>Station code</i>	Miejscowość <i>Location</i>	Szerokość geogr. [°] N <i>Latitude [°] N</i>	Długość geogr. [°] E <i>Longitude [°] E</i>	Wysokość bezwzględna [m] <i>Elevation [m]</i>	Początek rejestracji <i>Start of registration</i>	Koniec rejestracji <i>End of registration</i>
20		SNOP	Snopki	53.63	21.74	123	2022-08-08	–
21		SROD	Śródborów	52.94	15.15	78	2023-03-09	–
22		STOB	Stobrawa	50.86	17.63	139	2022-05-25	–
23		PG13	Suchora	49.57	20.07	1 001	2016-11-09	–
24		PG22	Szurpiły	54.21	22.86	223	2020-09-23	–
25		PG06	Tabędz	53.03	22.11	129	2016-11-17	–
26		PG25	Witrogoszcz	53.33	17.30	116	2020-12-09	2021-12-07
27		PG39	Zabrody	53.97	17.96	140	2017-09-22	–
28		ZAPO	Zaporowo	54.23	19.82	43	2022-08-09	–
29		PG29	Zgoń	50.07	18.83	270	2021-11-23	–
30		DZIW	Dziwie	52.32	18.92	127	2016-06-28	–
31		PG14	Hołowno	51.65	23.20	157	2016-08-16	–
1	PLSN: stacje Streckeisen STS-2 (IGF PAN) PLSN: stations Streckeisen STS-2 (IG PAS)	BEL	Belsk	51.84	20.79	173	2008-10-17	–
2		GKP	Górka Klasztorna	53.27	17.24	115	2004-05-29	–
3		KSP	Książ	50.84	16.29	353	1999-12-11	–
4		KWP	Kalwaria Paclawska	49.63	22.71	448	2010-05-20	–
5		NIE	Niedzica	49.42	20.30	645	2008-01-01	–
6		OJC	Ojców	50.22	19.80	391	1999-07-19	–
7		SUW	Suwałki	54.01	23.18	152	2010-05-31	–