

**Załącznik 2.** Tabela przedstawiająca katalog wstrząsów zarejestrowanych w okresie 01.01.2013–31.10.2023 r. przez stacje sieci PSG\_Sejs\_NET w rejonie Jeziora Czorsztyńskiego i Niedzicy (wstrząsy pochodzenia antropogenicznego) oraz na obszarze Słowacji. Podane lokalizacje oraz magnitudy wstrząsów zostały wyznaczone przy użyciu danych zarejestrowanych przez sieć PSG\_Sejs\_NET<sup>1</sup>.

**Appendix 2.** The catalog of earthquakes registered in the period 01.01.2013–31.10.2023 by the stations of PSG\_Sejs\_NET network in the area of Czorsztyn Lake and Niedzica village (events classified as anthropogenic seismicity) and in Slovakia. Locations and magnitudes of events given in the table were determined using data registered by PSG\_Sejs\_NET network<sup>1</sup>.

Lp. No.	Rok Year	Miesiąc Month	Dzień Day	Godzina Hour	Minuta Minute	Sekunda Second	Szerokość geogr. [°] N Latitude [°] N	Długość geogr. [°] E Longitude [°] E	Głębokość [km] Depth [km]	M <sub>L</sub> M <sub>L</sub>	Region Region	Źródło danych Data source
1	2013	1	23	23	48	21,6	49.4311	20.2547	4	1,0	Niedzica	Baza danych IGF PAN Database of IG PAS
2	2013	1	23	23	49	25,6	49.4260	20.2608	4	0,9	Niedzica	Baza danych IGF PAN Database of IG PAS
3	2013	2	17	13	37	14,4	49.4251	20.2655	5	2,6	Niedzica	Baza danych IGF PAN Database of IG PAS
4	2013	2	17	15	27	43,8	49.4254	20.2618	5	1,0	Niedzica	Baza danych IGF PAN Database of IG PAS
5	2013	2	19	16	55	29,2	49.4200	20.2618	6	1,5	Niedzica	Baza danych IGF PAN Database of IG PAS
6	2013	2	19	23	22	51,9	49.4320	20.2555	4	1,7	Niedzica	Baza danych IGF PAN Database of IG PAS
7	2013	2	23	21	41	5,7	49.4364	20.2603	4	2,0	Niedzica	Baza danych IGF PAN Database of IG PAS
8	2013	3	1	21	23	12,7	49.4262	20.2744	7	3,0	Niedzica	Baza danych IGF PAN Database of IG PAS
9	2013	3	1	21	23	12,9	49.4321	20.2661	5	3,3	Niedzica	Baza danych IGF PAN Database of IG PAS

<sup>1</sup> Szczegółowy katalog wstrząsów dla rejonu Jeziora Czorsztyńskiego i Niedzicy od 24.08.2013 r. jest dostępny na platformie EPISODES: <https://episodesplatform.eu/?lang=pl#episode:CZORSZTYN>. Katalog ten został opracowany na podstawie danych z lokalnej sieci SENTINELS, co zapewnia lepsze lokalizacje i większą czułość detekcji wstrząsów niż w przypadku sieci PSG\_Sejs\_NET.

Detailed catalog of seismic events which occurred in the area of Czorsztyn Lake and Niedzica village since 24.08.2013 is available on the EPISODES platform: <https://episodesplatform.eu/?lang=pl#episode:CZORSZTYN>. This catalog has been developed using data from the local SENTINELS network what ensures more accurate locations and a better detection threshold than in the case of PSG\_Sejs\_NET network.

<b>Lp. No.</b>	<b>Rok Year</b>	<b>Miesiąc Month</b>	<b>Dzień Day</b>	<b>Godzina Hour</b>	<b>Minuta Minute</b>	<b>Sekunda Second</b>	<b>Szerokość geogr. [°] N Latitude [°] N</b>	<b>Długość geogr. [°] E Longitude [°] E</b>	<b>Głębokość [km] Depth [km]</b>	<b>M<sub>L</sub> M<sub>L</sub></b>	<b>Region Region</b>	<b>Źródło danych Data source</b>
10	2013	3	1	21	31	58,5	49.4335	20.2654	5	0,4	Niedzica	Baza danych IGF PAN <i>Database of IG PAS</i>
11	2013	3	1	21	37	51,1	49.4077	20.2742	6	1,4	Niedzica	Baza danych IGF PAN <i>Database of IG PAS</i>
12	2013	3	1	21	40	49,4	49.3745	20.3267	6	0,9	Słowacja	Baza danych IGF PAN <i>Database of IG PAS</i>
13	2013	3	1	21	51	27,8	49.4078	20.2644	7	1,3	Niedzica	Baza danych IGF PAN <i>Database of IG PAS</i>
14	2013	3	1	21	54	33,0	49.3882	20.3013	6	0,9	Niedzica	Baza danych IGF PAN <i>Database of IG PAS</i>
15	2013	3	1	23	15	23,9	49.3911	20.3081	7	1,0	Niedzica	Baza danych IGF PAN <i>Database of IG PAS</i>
16	2013	3	2	10	50	13,5	49.4327	20.2651	5	2,2	Niedzica	Baza danych IGF PAN <i>Database of IG PAS</i>
17	2013	3	2	10	50	35,8	49.4268	20.2656	6	2,9	Niedzica	Baza danych IGF PAN <i>Database of IG PAS</i>
18	2013	3	2	10	51	42,0	49.4137	20.2694	6	2,2	Niedzica	Baza danych IGF PAN <i>Database of IG PAS</i>
19	2013	3	2	11	41	41,9	49.4257	20.2712	5	1,6	Niedzica	Baza danych IGF PAN <i>Database of IG PAS</i>
20	2013	3	2	11	45	28,6	49.4165	20.2649	6	1,5	Niedzica	Baza danych IGF PAN <i>Database of IG PAS</i>
21	2013	3	2	11	46	5,5	49.4104	20.2725	6	1,3	Niedzica	Baza danych IGF PAN <i>Database of IG PAS</i>
22	2013	3	2	11	48	36,3	49.4126	20.2781	6	1,3	Niedzica	Baza danych IGF PAN <i>Database of IG PAS</i>
23	2013	3	2	14	39	54,0	49.4009	20.2820	5	1,4	Niedzica	Baza danych IGF PAN <i>Database of IG PAS</i>
24	2013	3	2	17	13	4,1	49.4217	20.2667	6	2,2	Niedzica	Baza danych IGF PAN <i>Database of IG PAS</i>

<b>Lp. No.</b>	<b>Rok Year</b>	<b>Miesiąc Month</b>	<b>Dzień Day</b>	<b>Godzina Hour</b>	<b>Minuta Minute</b>	<b>Sekunda Second</b>	<b>Szerokość geogr. [°] N Latitude [°] N</b>	<b>Długość geogr. [°] E Longitude [°] E</b>	<b>Głębokość [km] Depth [km]</b>	<b>M<sub>L</sub> M<sub>L</sub></b>	<b>Region Region</b>	<b>Źródło danych Data source</b>
25	2013	3	2	17	14	12,7	49.4363	20.2666	5	1,5	Niedzica	Baza danych IGF PAN <i>Database of IG PAS</i>
26	2013	3	2	19	38	40,0	49.4220	20.2675	5	1,0	Niedzica	Baza danych IGF PAN <i>Database of IG PAS</i>
27	2013	3	2	21	15	59,7	49.3877	20.2990	6	0,8	Niedzica	Baza danych IGF PAN <i>Database of IG PAS</i>
28	2013	3	4	0	5	11,9	49.4203	20.2673	6	2,3	Niedzica	Baza danych IGF PAN <i>Database of IG PAS</i>
29	2013	3	8	8	33	2,0	49.4096	20.2768	6	1,5	Niedzica	Baza danych IGF PAN <i>Database of IG PAS</i>
30	2013	3	8	11	44	31,5	49.4284	20.2624	5	1,5	Niedzica	Baza danych IGF PAN <i>Database of IG PAS</i>
31	2013	3	10	17	38	11,9	49.4306	20.2626	4	1,3	Niedzica	Baza danych IGF PAN <i>Database of IG PAS</i>
32	2013	3	11	9	30	57,8	49.4162	20.2694	6	1,1	Niedzica	Baza danych IGF PAN <i>Database of IG PAS</i>
33	2013	3	14	1	53	1,2	49.4260	20.2642	4	0,7	Niedzica	Baza danych IGF PAN <i>Database of IG PAS</i>
34	2013	3	19	12	29	12,1	50.9771	20.7759	4	1,8	Niedzica	Baza danych IGF PAN <i>Database of IG PAS</i>
35	2013	3	23	23	5	41,4	49.4405	20.2737	5	1,5	Niedzica	Baza danych IGF PAN <i>Database of IG PAS</i>
36	2013	3	25	1	6	28,3	49.4180	20.2657	5	2,7	Niedzica	Baza danych IGF PAN <i>Database of IG PAS</i>
37	2013	3	25	6	1	42,4	49.4404	20.2585	4	1,5	Niedzica	Baza danych IGF PAN <i>Database of IG PAS</i>
38	2013	4	20	5	6	58,7	49.3458	19.7837	1	1,3	Słowacja	Baza danych IGF PAN <i>Database of IG PAS</i>
39	2013	4	20	23	26	4,4	49.4150	20.2713	7	2,2	Niedzica	Baza danych IGF PAN <i>Database of IG PAS</i>

<b>Lp. No.</b>	<b>Rok Year</b>	<b>Miesiąc Month</b>	<b>Dzień Day</b>	<b>Godzina Hour</b>	<b>Minuta Minute</b>	<b>Sekunda Second</b>	<b>Szerokość geogr. [°] N Latitude [°] N</b>	<b>Długość geogr. [°] E Longitude [°] E</b>	<b>Głębokość [km] Depth [km]</b>	<b>M<sub>L</sub> M<sub>L</sub></b>	<b>Region Region</b>	<b>Źródło danych Data source</b>
40	2013	4	21	6	57	51,6	49.4318	20.2637	6	2,7	Niedzica	Baza danych IGF PAN <i>Database of IG PAS</i>
41	2013	5	20	6	48	51,3	49.3885	20.2866	5	2,3	Niedzica	Baza danych IGF PAN <i>Database of IG PAS</i>
42	2013	5	26	20	59	33,5	49.3606	20.2829	5	1,3	Niedzica	Baza danych IGF PAN <i>Database of IG PAS</i>
43	2013	5	26	21	0	2,1	49.4555	20.2864	5	1,1	Niedzica	Baza danych IGF PAN <i>Database of IG PAS</i>
44	2013	5	26	21	17	13,1	49.4021	20.2605	5	1,4	Niedzica	Baza danych IGF PAN <i>Database of IG PAS</i>
45	2013	5	26	21	22	47,4	49.4094	20.2643	5	1,7	Niedzica	Baza danych IGF PAN <i>Database of IG PAS</i>
46	2013	6	17	14	16	7,8	49.3499	19.7817	5	1,7	Słowacja	Baza danych IGF PAN <i>Database of IG PAS</i>
47	2013	6	17	14	16	44,2	49.3405	19.7577	5	2,3	Słowacja	Baza danych IGF PAN <i>Database of IG PAS</i>
48	2013	7	6	14	29	42,3	49.3467	19.7604	5	2,9	Słowacja	Baza danych IGF PAN <i>Database of IG PAS</i>
49	2013	7	17	9	41	25,3	49.2262	19.5836	3	1,6	Słowacja	Baza danych IGF PAN <i>Database of IG PAS</i>
50	2013	7	18	14	23	30,6	49.3242	19.7532	1	2,6	Słowacja	Baza danych IGF PAN <i>Database of IG PAS</i>
51	2013	7	21	6	6	9,6	49.3410	19.7466	4	2,8	Słowacja	Baza danych IGF PAN <i>Database of IG PAS</i>
52	2013	8	8	10	54	6,9	49.3877	20.2517	8	2,4	Niedzica	MGP – etap I <i>GMP – stage I</i>
53	2013	8	25	7	57	35,1	49.4326	20.2584	6	1,4	Niedzica	MGP – etap I <i>GMP – stage I</i>
54	2013	8	26	23	19	19,6	49.4387	20.2425	7	0,4	Niedzica	MGP – etap I <i>GMP – stage I</i>

<b>Lp. No.</b>	<b>Rok Year</b>	<b>Miesiąc Month</b>	<b>Dzień Day</b>	<b>Godzina Hour</b>	<b>Minuta Minute</b>	<b>Sekunda Second</b>	<b>Szerokość geogr. [°] N Latitude [°] N</b>	<b>Długość geogr. [°] E Longitude [°] E</b>	<b>Głębokość [km] Depth [km]</b>	<b>M<sub>L</sub> M<sub>L</sub></b>	<b>Region Region</b>	<b>Źródło danych Data source</b>
55	2013	8	31	2	26	31,3	49.4375	20.2570	8	0,6	Niedzica	MGP – etap I GMP – stage I
56	2013	9	4	22	17	4,5	49.4463	20.2539	7	0,2	Niedzica	MGP – etap I GMP – stage I
57	2013	9	4	23	24	54,6	49.4403	20.2407	6	0,7	Niedzica	MGP – etap I GMP – stage I
58	2013	9	5	0	11	27,0	49.4421	20.2502	7	0,1	Niedzica	MGP – etap I GMP – stage I
59	2013	9	5	0	12	18,3	49.4423	20.2497	7	0,1	Niedzica	MGP – etap I GMP – stage I
60	2013	9	5	0	36	27,9	49.4467	20.2527	7	0,1	Niedzica	MGP – etap I GMP – stage I
61	2013	9	5	0	36	50,0	49.4339	20.2415	7	-0,2	Niedzica	MGP – etap I GMP – stage I
62	2013	9	5	0	39	27,5	49.4424	20.2509	6	-0,2	Niedzica	MGP – etap I GMP – stage I
63	2013	9	5	1	6	28,2	49.4429	20.2496	7	0,1	Niedzica	MGP – etap I GMP – stage I
64	2013	9	5	6	12	4,7	49.4425	20.2501	7	0,6	Niedzica	MGP – etap I GMP – stage I
65	2013	9	5	15	20	12,6	49.4425	20.2513	7	1,3	Niedzica	MGP – etap I GMP – stage I
66	2013	9	9	0	41	45,9	49.4443	20.2426	8	0,3	Niedzica	MGP – etap I GMP – stage I
67	2013	9	9	18	48	47,8	49.4405	20.2508	7	0,8	Niedzica	MGP – etap I GMP – stage I
68	2013	9	10	7	45	4,7	49.4371	20.2472	6	1,1	Niedzica	MGP – etap I GMP – stage I
69	2013	9	11	3	30	8,1	49.4501	20.2517	7	0,4	Niedzica	MGP – etap I GMP – stage I

<b>Lp. No.</b>	<b>Rok Year</b>	<b>Miesiąc Month</b>	<b>Dzień Day</b>	<b>Godzina Hour</b>	<b>Minuta Minute</b>	<b>Sekunda Second</b>	<b>Szerokość geogr. [°] N Latitude [°] N</b>	<b>Długość geogr. [°] E Longitude [°] E</b>	<b>Głębokość [km] Depth [km]</b>	<b>M<sub>L</sub> M<sub>L</sub></b>	<b>Region Region</b>	<b>Źródło danych Data source</b>
70	2013	9	12	10	36	22,7	49.4465	20.2571	3	0,8	Niedzica	MGP – etap I GMP – stage I
71	2013	9	12	10	38	13,4	49.4455	20.2485	7	0,4	Niedzica	MGP – etap I GMP – stage I
72	2013	9	20	18	18	17,9	49.4022	20.2686	3	0,3	Niedzica	MGP – etap I GMP – stage I
73	2013	9	24	13	25	6,4	49.4548	20.2568	5	1,0	Niedzica	MGP – etap I GMP – stage I
74	2013	10	9	18	36	7,1	49.4432	20.2452	6	0,1	Niedzica	MGP – etap I GMP – stage I
75	2013	10	16	20	57	21,6	49.4442	20.2483	7	0,2	Niedzica	MGP – etap I GMP – stage I
76	2013	11	8	4	22	8,2	49.4405	20.2426	8	0,5	Niedzica	MGP – etap I GMP – stage I
77	2013	11	8	23	25	19,5	49.4056	20.5024	2	0,3	Niedzica	MGP – etap I GMP – stage I
78	2013	11	9	7	2	30,8	49.4636	20.2709	4	0,1	Niedzica	MGP – etap I GMP – stage I
79	2013	11	24	7	17	15,0	49.4439	20.2481	6	0,1	Niedzica	MGP – etap I GMP – stage I
80	2013	11	23	13	30	7,2	49.3820	19.7658	5	2,5	Słowacja	MGP – etap I GMP – stage I
81	2013	11	23	21	12	9,0	49.3721	19.7800	6	1,7	Słowacja	MGP – etap I GMP – stage I
82	2013	12	3	2	23	29,5	49.4347	20.2475	8	0,4	Niedzica	MGP – etap I GMP – stage I
83	2013	12	3	15	4	0,7	49.3678	19.7911	3	1,4	Słowacja	MGP – etap I GMP – stage I
84	2013	12	13	8	7	55,9	49.4592	20.2791	6	0,2	Niedzica	MGP – etap I GMP – stage I

<b>Lp. No.</b>	<b>Rok Year</b>	<b>Miesiąc Month</b>	<b>Dzień Day</b>	<b>Godzina Hour</b>	<b>Minuta Minute</b>	<b>Sekunda Second</b>	<b>Szerokość geogr. [°] N Latitude [°] N</b>	<b>Długość geogr. [°] E Longitude [°] E</b>	<b>Głębokość [km] Depth [km]</b>	<b>M<sub>L</sub> M<sub>L</sub></b>	<b>Region Region</b>	<b>Źródło danych Data source</b>
85	2013	12	16	3	9	19,9	49.4457	20.2509	7	0,2	Niedzica	MGP – etap I <i>GMP – stage I</i>
86	2013	1	2	7	48	13,6	49.4439	20.2483	8	0,3	Niedzica	MGP – etap I <i>GMP – stage I</i>
87	2014	2	25	1	29	27,6	49.4412	20.3972	6	-0,1	Niedzica	MGP – etap I <i>GMP – stage I</i>
88	2014	2	25	13	23	46,6	49.4483	20.2522	6	0,8	Niedzica	MGP – etap I <i>GMP – stage I</i>
89	2014	3	23	21	11	10,4	49.4357	20.2614	6	2,1	Niedzica	MGP – etap I <i>GMP – stage I</i>
90	2014	4	1	11	19	57,1	49.3661	20.5091	2	1,7	Słowacja	MGP – etap I <i>GMP – stage I</i>
91	2014	10	30	10	52	30,0	49.4470	20.2529	6	1,6	Niedzica	MGP – etap I <i>GMP – stage I</i>
92	2016	1	30	21	49	17,6	49.3313	19.7959	4	2,0	Słowacja	MGP – etap I <i>GMP – stage I</i>
93	2016	11	22	22	16	49,6	49.3968	20.2235	5	1,0	Niedzica	Baza danych IGF PAN <i>Database of IG PAS</i>
94	2017	1	15	4	54	59,4	49.3459	19.7469	4	1,4	Słowacja	Baza danych IGF PAN <i>Database of IG PAS</i>
95	2017	5	9	5	13	23,5	49.2781	19.7543	3	1,3	Słowacja	Baza danych IGF PAN <i>Database of IG PAS</i>
96	2017	9	12	14	58	35,2	49.3186	20.5094	5	1,9	Słowacja	Baza danych IGF PAN <i>Database of IG PAS</i>
97	2017	9	15	9	53	38,5	49.3774	20.3037	10	1,8	Niedzica	Baza danych IGF PAN <i>Database of IG PAS</i>
98	2017	10	2	19	58	8,0	49.3782	19.7045	3	0,8	Słowacja	Baza danych IGF PAN <i>Database of IG PAS</i>
99	2017	10	15	4	6	39,3	49.3134	20.6911	3	1,5	Słowacja	Baza danych IGF PAN <i>Database of IG PAS</i>

<b>Lp. No.</b>	<b>Rok Year</b>	<b>Miesiąc Month</b>	<b>Dzień Day</b>	<b>Godzina Hour</b>	<b>Minuta Minute</b>	<b>Sekunda Second</b>	<b>Szerokość geogr. [°] N Latitude [°] N</b>	<b>Długość geogr. [°] E Longitude [°] E</b>	<b>Głębokość [km] Depth [km]</b>	<b>M<sub>L</sub> M<sub>L</sub></b>	<b>Region Region</b>	<b>Źródło danych Data source</b>
100	2017	10	23	1	4	11,1	49.0008	20.2874	5	1,7	Słowacja	Baza danych IGF PAN <i>Database of IG PAS</i>
101	2017	11	6	22	9	18,4	49.3665	20.3468	10	1,1	Słowacja	Baza danych IGF PAN <i>Database of IG PAS</i>
102	2017	11	13	2	1	58,2	49.3586	19.7193	4	1,0	Słowacja	Baza danych IGF PAN <i>Database of IG PAS</i>
103	2017	12	10	3	48	1,5	49.3786	19.7710	5	1,9	Słowacja	Baza danych IGF PAN <i>Database of IG PAS</i>
104	2018	4	9	18	29	48,5	49.4107	20.2480	6	2,4	Niedzica	MGP – etap II <i>GMP – stage II</i>
105	2018	4	9	18	30	53,4	49.3860	20.2713	6	2,4	Niedzica	MGP – etap II <i>GMP – stage II</i>
106	2018	4	10	23	30	19,7	49.2078	20.5864	5	1,3	Słowacja	MGP – etap II <i>GMP – stage II</i>
107	2018	4	19	23	38	17,3	49.4056	20.2963	8	1,3	Niedzica	MGP – etap II <i>GMP – stage II</i>
108	2018	4	27	16	11	32,3	49.4021	20.2714	5	3,1	Niedzica	MGP – etap II <i>GMP – stage II</i>
109	2018	4	27	16	11	32,9	49.3973	20.2428	5	3,1	Niedzica	MGP – etap II <i>GMP – stage II</i>
110	2018	4	27	16	29	48,1	49.4517	20.2489	10	2,6	Niedzica	MGP – etap II <i>GMP – stage II</i>
111	2018	4	27	16	43	52,8	49.5150	20.2874	4	2,2	Niedzica	MGP – etap II <i>GMP – stage II</i>
112	2018	4	27	21	26	48,3	49.3876	20.4402	9	1,2	Słowacja	MGP – etap II <i>GMP – stage II</i>
113	2018	5	3	1	46	54,6	49.4997	20.3062	5	1,3	Niedzica	MGP – etap II <i>GMP – stage II</i>
114	2018	9	19	2	8	45,0	49.2434	19.7200	5	0,8	Słowacja	MGP – etap II <i>GMP – stage II</i>



<b>Lp. No.</b>	<b>Rok Year</b>	<b>Miesiąc Month</b>	<b>Dzień Day</b>	<b>Godzina Hour</b>	<b>Minuta Minute</b>	<b>Sekunda Second</b>	<b>Szerokość geogr. [°] N Latitude [°] N</b>	<b>Długość geogr. [°] E Longitude [°] E</b>	<b>Głębokość [km] Depth [km]</b>	<b>M<sub>L</sub> M<sub>L</sub></b>	<b>Region Region</b>	<b>Źródło danych Data source</b>
115	2018	11	14	23	16	11,0	49.3118	19.6336	1	2,7	Słowacja	MGP – etap II GMP – stage II
116	2018	11	21	0	58	17,9	49.3102	19.5559	2	0,8	Słowacja	MGP – etap II GMP – stage II
117	2019	5	11	17	17	5,7	49.2150	19.7073	3	1,5	Słowacja	MGP – etap III GMP – stage III
118	2019	7	13	12	7	49,8	49.3212	20.4896	3	3,4	Słowacja	MGP – etap III GMP – stage III
119	2019	9	15	0	44	6,7	49.2878	19.6472	3	2,9	Słowacja	MGP – etap III GMP – stage III
120	2019	10	4	4	28	59,2	49.3201	19.6835	1	0,9	Słowacja	MGP – etap III GMP – stage III
121	2019	10	27	2	40	53,8	49.3289	19.7946	3	0,9	Słowacja	MGP – etap III GMP – stage III
122	2019	10	28	20	21	3,2	49.3047	19.7098	3	1,2	Słowacja	MGP – etap III GMP – stage III
123	2019	10	28	20	33	21,7	49.3048	19.7036	3	0,8	Słowacja	MGP – etap III GMP – stage III
124	2019	10	30	0	52	20,4	49.3196	19.7129	3	0,9	Słowacja	MGP – etap III GMP – stage III
125	2019	10	30	21	41	58,4	49.2771	19.6320	7	0,9	Słowacja	MGP – etap III GMP – stage III
126	2020	4	26	17	30	36,9	49.3507	20.5793	2	1,1	Słowacja	MGP – etap III GMP – stage III
127	2020	6	26	0	55	5,5	49.3439	19.7859	5	1,0	Słowacja	MGP – etap III GMP – stage III
128	2020	6	26	7	8	57,6	49.4431	20.2935	8	2,1	Niedzica	MGP – etap III GMP – stage III
129	2020	7	20	15	55	1,5	49.3597	19.7449	4	1,0	Słowacja	MGP – etap III GMP – stage III

<b>Lp. No.</b>	<b>Rok Year</b>	<b>Miesiąc Month</b>	<b>Dzień Day</b>	<b>Godzina Hour</b>	<b>Minuta Minute</b>	<b>Sekunda Second</b>	<b>Szerokość geogr. [°] N Latitude [°] N</b>	<b>Długość geogr. [°] E Longitude [°] E</b>	<b>Głębokość [km] Depth [km]</b>	<b>M<sub>L</sub> M<sub>L</sub></b>	<b>Region Region</b>	<b>Źródło danych Data source</b>
130	2020	7	30	1	30	52,3	49.3373	19.7907	5	0,3	Słowacja	MGP – etap III GMP – stage III
131	2020	8	4	2	13	24,1	49.3139	19.7392	5	0,4	Słowacja	MGP – etap III GMP – stage III
132	2020	8	12	2	41	18,4	49.3175	19.7675	5	0,4	Słowacja	MGP – etap III GMP – stage III
133	2020	10	9	10	24	16,5	49.1694	19.5523	5	1,4	Słowacja	MGP – etap III GMP – stage III
134	2020	11	24	14	57	30,1	49.2696	19.6972	1	2,1	Słowacja	MGP – etap III GMP – stage III
135	2021	2	9	2	31	9,1	49.4073	20.1945	5	1,1	Niedzica	MGP – etap III GMP – stage III
136	2021	7	29	4	28	46,4	49.2841	20.6330	4	1,9	Słowacja	MGP – etap III GMP – stage III
137	2021	8	4	12	27	33,9	49.1892	19.5606	5	1,8	Słowacja	MGP – etap III GMP – stage III
138	2021	11	25	18	7	3,8	49.2246	19.7303	3	1,7	Słowacja	MGP – etap III GMP – stage III
139	2022	1	19	0	38	25,4	49.4729	20.3376	5	1,5	Niedzica	MGP – etap III GMP – stage III
140	2022	1	28	17	40	29,0	49.2801	19.7202	2	1,8	Słowacja	MGP – etap IV GMP – stage IV
141	2022	5	19	7	7	20,5	49.2819	19.7205	1	2,2	Słowacja	MGP – etap IV GMP – stage IV
142	2022	7	5	7	20	49,4	49.3474	19.6632	7	1,2	Słowacja	MGP – etap IV GMP – stage IV
143	2022	8	23	20	37	25,6	49.1382	20.1984	5	1,6	Słowacja	MGP – etap IV GMP – stage IV
144	2022	9	30	13	4	16,3	49.3767	21.2738	3	1,7	Słowacja	MGP – etap IV GMP – stage IV

<b>Lp. No.</b>	<b>Rok Year</b>	<b>Miesiąc Month</b>	<b>Dzień Day</b>	<b>Godzina Hour</b>	<b>Minuta Minute</b>	<b>Sekunda Second</b>	<b>Szerokość geogr. [°] N Latitude [°] N</b>	<b>Długość geogr. [°] E Longitude [°] E</b>	<b>Głębokość [km] Depth [km]</b>	<b>M<sub>L</sub> M<sub>L</sub></b>	<b>Region Region</b>	<b>Źródło danych Data source</b>
145	2022	12	15	3	15	39,0	49.2987	20.2136	3	0,9	Słowacja	MGP – etap IV GMP – stage IV
146	2023	2	7	0	58	17,6	49.3349	19.7872	4	0,5	Słowacja	MGP – etap IV GMP – stage IV
147	2023	5	26	0	50	48,5	49.2784	19.5946	1	1,0	Słowacja	MGP – etap IV GMP – stage IV
148	2023	9	20	10	37	19,9	49.2930	19.4750	5	1,8	Słowacja	MGP – etap IV GMP – stage IV
149	2023	10	9	18	23	8,5	48.8951	21.7561	18	5,2	Słowacja	MGP – etap IV GMP – stage IV