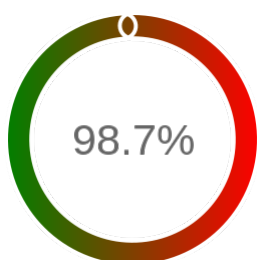


Monitoring Polish Spatial Data Infrastructure

Raport badania dostępności usługi sieciowej

Powiat	pajęczański
TERYT	1009
Usługa	WFS
Adres usługi	https://pajeczno.geoportal2.pl/map/geoportal/wfs.php
Okres badania	2024-01-01 00:00 - 2024-12-05 23:59 [8160 godzin]
Liczba sprawdzeń	6773

Stopień dostępności



OK: 6682, błąd: 91

Szczegóły niedostępności

Lp.			Liczba godzin
1	2024-01-04 22:07	2024-01-04 23:11	1
2	2024-01-08 00:18	2024-01-08 01:19	1
3	2024-01-08 11:07	2024-01-08 12:06	1
4	2024-01-11 21:10	2024-01-11 22:11	1
5	2024-01-13 19:10	2024-01-13 20:10	1
6	2024-01-25 05:15	2024-01-25 06:11	1
7	2024-01-26 16:07	2024-01-26 17:07	1
8	2024-01-27 12:11	2024-01-27 13:09	1
9	2024-01-30 05:14	2024-01-30 06:09	1
10	2024-01-31 05:12	2024-01-31 06:08	1
11	2024-02-23 17:09	2024-02-23 18:06	1
12	2024-02-26 20:13	2024-02-26 21:09	1
13	2024-04-14 11:08	2024-04-14 12:07	1
14	2024-04-16 06:10	2024-04-16 07:07	1
15	2024-04-20 21:10	2024-04-20 22:10	1
16	2024-05-06 20:07	2024-05-06 21:10	1
17	2024-05-12 13:08	2024-05-13 09:14	19
18	2024-05-21 17:11	2024-05-21 20:08	3
19	2024-05-23 21:09	2024-05-23 22:16	1
20	2024-06-16 16:11	2024-06-16 17:10	1
21	2024-06-18 21:11	2024-06-18 23:15	2

22	2024-06-30 12:16	2024-06-30 13:16	1
23	2024-07-06 15:14	2024-07-06 20:15	5
24	2024-07-21 21:18	2024-07-21 22:18	1
25	2024-07-31 12:10	2024-07-31 14:07	2
26	2024-08-06 05:12	2024-08-06 06:09	1
27	2024-09-05 08:11	2024-09-05 16:07	8
28	2024-09-06 14:12	2024-09-06 15:12	1
29	2024-09-08 08:12	2024-09-08 10:07	2
30	2024-09-15 08:19	2024-09-15 09:18	1
31	2024-10-20 20:11	2024-10-21 09:08	10
32	2024-10-23 17:09	2024-10-23 18:07	1
33	2024-10-30 18:09	2024-10-30 19:10	1
34	2024-11-07 19:09	2024-11-07 22:10	3
35	2024-11-13 17:11	2024-11-13 18:09	1
36	2024-11-18 07:08	2024-11-18 08:14	1
37	2024-11-19 14:07	2024-11-19 16:09	2
38	2024-11-25 06:14	2024-11-25 08:10	2
39	2024-11-26 21:07	2024-11-27 00:11	3
40	2024-11-29 16:10	2024-11-29 18:09	2
41	2024-12-01 23:13	2024-12-02 00:17	1
Całkowity czas niedostępności			91 (1.1%)

Oś czasu

