

Załącznik do pisma: CS-S-Wmk-391.339.22/2024

INFORMACJA METEOROLOGICZNA

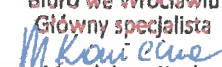
Dla
 Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
 Leśny Zakład Doświadczalny w Siemianicach
 ul. Kasztanowa 2a
 63-645 Siemianice

**Informacja dotycząca dobowych sum opadów atmosferycznych (mm) w miesiącach styczeń -
 grudzień 2023 r. ze Stacji Opadowej Siemianice.**

DZIEŃ	2023											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	.	3,0	.	6,7	.	.	4,3	3,9	0,8	.	0,0	.
2	.	2,0	.	0,1	1,1	.	0,1	0,1	.	.	2,4	1,1
3	.	17,2	0,1	.	8,0	21,8	0,1
4	4,6	0,1	0,1	.	.	1,3	.
5	9,8	.	0,9	.	.	.	3,4	3,8	.	1,0	0,3	.
6	0,2	.	1,2	0,4	6,3	.	.	26,9	.	0,1	0,4	.
7	.	.	0,4	3,6	.	.	.	1,8	.	10,3	.	.
8	.	.	3,6	0,9	.	.	.	1,6	.	0,3	0,5	0,8
9	0,6	.	2,7	1,1	.	2,5	.	7,5	.	2,4	.	0,9
10	.	.	1,1	.	.	.	0,3	0,1	.	.	0,0	0,7
11	0,5	1,4	1,0	0,8	0,8	8,4
12	.	0,3	0,1	.	.	.	5,8	.	.	1,1	0,3	0,1
13	0,7	0,5	0,4	4,1	.	.	7,4	0,9	9,0	.	4,2	0,5
14	.	.	0,9	0,6	3,5	9,7	.	.	.	1,6	2,3	0,3
15	1,7	.	.	.	3,3	0,9	7,4	.
16	7,3	.	1,1	.	.	0,2	1,2	.
17	0,7	2,3	.	3,9	0,2	.	0,2	1,2	.	.	0,4	.
18	1,8	11,4	.	1,4	.	20,0	.	.	3,0	0,2	0,3	.
19	.	1,1	0,2	1,0	.	.	3,7	.	.	5,6	4,5	4,8
20	1,8	0,3	4,6	.	.	.	1,1	0,3	.	1,8	15,7	3,9
21	1,4	0,8	0,2	.	.	0,4	5,6	0,2	.	1,8	0,5	4,3
22	0,1	.	0,1	.	.	11,7	.	0,1	6,7	14,9	.	0,1
23	.	2,3	.	0,5	0,5	3,5	.	.	0,2	0,1	6,5	0,4
24	.	1,7	0,1	1,6	.	0,7	.	.	.	6,8	1,0	6,8
25	.	3,1	0,4	.	.	.	7,3	0,3	.	1,0	1,2	0,5
26	.	0,4	0,1	.	.	9,0	7,6	4,5	.	2,8	.	0,4
27	.	0,1	0,1	.	.	0,2	0,5	8,4	.	10,1	0,0	.
28	0,1	.	0,4	.	.	4,3	0,8	6,9	.	2,8	0,2	.
29	.	.	.	1,7	.	.	0,4	1,1	0,9	0,1	0,0	.
30	2,1	2,9	.	0,7	.	.	.	0,1
31	1,4	.	0,6	5,4	.	2,2	.	0,9

Uwagi:

- 1 mm opadu = 1 l/m² powierzchni
2. Doba opadowa obejmuje okres od godz. 06.00 UTC (godz. 07:00 urzędowego czasu zimowego i godz. 08:00 urzędowego czasu letniego) danego dnia do godz. 06.00 UTC dnia następnego. Suma opadów za ten okres zaliczana jest do dnia, w którym ta doba się rozpoczęła.
3. 0,0 – ślad opadu
4. * brak opadu
5. W przypadku awarii stacji dane poprawiono/uzupełniono na podstawie danych z okolicznych stacji opadowych.

Centrum Hydrologiczno-Meteorologicznej
 Sieci Pomiarowo-Obserwacyjnej
 Biuro we Wrocławiu
 Główny specjalista

 mgr Magdalena Konieczna

Informację opracowała: mgr Magdalena Konieczna