

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość Łowick 62-035 Łowick
 Woj. łomżyński
 Dorzecze Warty Nr telexu
 Oddział IMGW Połaniec Nr telefonu 170-033

Szerokość geograficzna φ = 52° 15'
 Długość geograficzna λ = 17° 06'
 Wysokość stacji nad p.m. H = 75
 Wysokość barometru nad p.m. H_b =

19 95
 (rok)
maj
 (miesiąc)

Godziny obserwacji wg czasu urzędowego: zimowego 7, 13, 19; letniego 8, 14, 20

Dane z samopisów z godz. wg czasu urzędowego: zimowego 1; letniego 2

Dzień	Usłonecznienie (godz.)	2										3			4				5			6			7				8			9		
		TEMPERATURA POWIETRZA (°C)										Termometr zmniejszony (w temp. poniżej 0° podawane W lub L)	Prężność pary wodnej (hPa)			Wilgotność względna (%)				Niedosyt wilgotności powietrza (hPa)			Ciepota wilg. wzgl. z higrogramu											
		Skrajne		Mfn. przy pow. granicy	Termo-graf	Termometr suchy				Sred. nła dobo-wa	7/8		13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	higro-graf		z tablic psy-chrometrycznych		7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20				
		Max	Min			1/2	7/8	13/14	19/20			1/2						7/8	13/14	19/20	7/8										13/14	19/20		
1	8.8	13.5	8.6	0.3	6.4	6.3	12.9	9.9	8.9									73	69	46	36											75	37	30
2	14.5	12.6	-0.7	-4.8	2.9	4.0	10.8	10.0	6.9									75	60	37	41										67	28	35	
3	8.4	18.6	4.7	1.8	6.8	8.0	16.3	15.5	11.6									86	74	33	37										65	22	32	
4	7.4	21.6	7.1	4.2	9.0	11.4	20.5	18.1	14.8									77	67	29	50										70	26	46	
5	12.6	22.0	5.0	1.0	11.7	11.2	20.6	18.5	15.5									83	68	35	49										75	28	40	
6	7.5	21.6	5.7	1.0	11.9	13.2	20.8	17.0	15.7									94	83	27	31										85	18	23	
7	4.1	17.2	8.0	6.0	11.2	8.8	12.8	14.0	11.7									84	78	56	75										86	57	65	
8	0.9	18.0	2.5	0.9	4.9	8.5	14.5	15.0	10.7									100	84	75	86										84	71	98	
9	2.9	15.2	7.1	5.5	11.2	10.1	11.0	9.8	10.5									100	94	77	84										94	85	90	
10	1.9	9.8	5.4	4.2	7.6	5.6	9.0	7.8	7.5									95	86	52	52										86	50	60	
Suma J.T.	69.0								113.8																									
11	6.6	14.0	5.5	3.3	6.8	7.8	12.8	12.2	9.9									99	95	51	65										100	43	55	
12	•	12.8	3.0	1.0	4.8	7.8	12.2	11.2	9.0									100	88	27	94										96	94	100	
13	•	16.2	10.9	7.2	11.6	12.0	15.5	14.9	13.5									94	94	96	95										100	100	100	
14	0.4	15.1	6.1	4.3	8.1	6.4	7.7	8.8	7.8									97	99	79	70										100	22	64	
15	12.3	13.3	2.4	-0.8	2.4	5.9	12.3	11.6	8.0									86	96	46	55										95	40	42	
16	3.2	17.5	6.6	1.7	8.5	9.4	15.5	14.2	11.9									82	69	45	57										72	35	48	
17	4.2	19.3	9.7	4.4	10.1	11.8	18.5	16.0	14.1									98	80	54	78										84	53	73	
18	8.8	19.3	12.4	8.6	13.3	14.8	18.0	15.6	15.4									100	68	48	62										66	40	56	
19	0.3	15.8	8.2	6.6	13.9	9.0	10.8	11.0	11.2									92	92	66	73										98	70	67	
20	5.4	16.5	4.2	0.6	8.8	7.0	14.5	13.3	10.9									75	87	44	46										90	36	47	
Suma J.T.	41.2	17.6	5.0		7.4	9.0	16.5	12.7	11.2									98	87	43	60										85	35	53	
21	5.9	17.6	5.0	0.3	7.4	9.0	16.5	12.7	11.4									198	97	43	60										85	35	53	
22	14.2	15.9	0.4	-2.5	4.4	8.5	13.8	15.0	10.4									100	69	40	45										61	32	35	
23	13.4	20.0	3.3	-1.4	5.8	12.4	19.0	17.2	13.6									100	61	35	40										53	21	29	
24	14.7	21.5	5.4	1.5	8.1	13.7	20.2	18.6	15.1									96	62	34	44										60	21	32	
25	15.0	23.3	7.0	3.3	10.5	14.6	22.2	21.2	17.1									96	68	38	49										69	25	36	
26	14.8	26.6	8.3	5.0	11.6	15.4	25.8	22.3	18.8									99	76	35	50										80	25	42	
27	11.9	29.6	13.7	10.4	16.1	18.2	28.6	20.5	20.8									99	69	44	87										72	38	100	
28	12.4	23.0	14.2	13.3	18.3	15.6	21.6	21.2	19.2									96	94	63	70										98	54	65	
29	12.6	28.6	12.0	9.5	13.9	17.3	27.2	26.0	21.1									100	93	56	65										99	51	63	
30	11.7	29.6	16.0	13.5	18.1	20.0	29.0	24.0	22.8									86	74	45	63										76	35	65	
31	6.4	27.7	13.4	10.5	16.0	19.0	27.0	21.3	20.8									96	80	52	72										85	45	70	
Suma J.T.	132.2								191.1																									
Średnia	242.4								416.1																									
Średnia	7.8								13.4																									
Średnia	7.8								13.4																									

Dzień	11						12			13			14			15		16		17 Uwagi o rodzajach opadów i osadów [•, ♀, ☉, ☾, ☽, Δ, △, ▲, ▽, ▽, ▽, ▽, ▽, ▽, ▽, ▽] burzach [R, Q, S], wiatrach [1, 2, 3] i innych zjawiskach atmosferycznych [≡, ≡, ≡, ≡, ∞, +, +, ⊕, ⊖, ⊙, ⊙, ⊙, ⊙, ⊙, ⊙, ⊙, ⊙, ⊙] z podaniem natężenia [v, 1, 2] i czasu ich trwania Uwaga. Przy 1, 2, 3, ∞ nie dawać natężenia
	Kierunek i predkość wlotu w m/sec (Clasa - C)						Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			Stan opadu			Widzialność (0-9)			Opad (mm)		Pokrywa śnieżna		
	7/6		13/14		19/20		7/8	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/8	7/8	1/2	1/2	
	7/6	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/8	7/8	1/2	1/2	
1	NE 1	NE 3	NNE 3	7	5	1	0	0	0	6	8	6	•	•	•					
2	NE 3	NE 5	NE 1	0	0	1	0	0	0	7	7	6	•	•	•					
3	WNW 1	W 1	S 1	7	1	1	0	0	0	6	8	7	•	•	•					
4	W 3	W 4	NW 3	6	5	3	0	0	0	6	8	7	0,0	•	•					
5	WNW 2	NW 3	W 1	2	3	6	0	0	0	7	8	7	•	•	•					
6	W 3	W 5	W 3	6	5	6	0	0	0	7	7	7	•	•	•					
7	W 5	W 5	N 2	8	7	5	0	0	0	6	8	7	0,0	•	•					
8	S 2	SE 3	SW 2	6	8	6	0	1	1	6	6	6	1,1	•	•					
9	W 4	W 5	W 1	7	7	8	1	2	1	6	7	6	6,7	•	•					
10	NW 4	NW 4	NW 2	8	7	6	1	1	1	6	7	6	0,2	•	•					
Suma dek.	X	X	X												8,0	X				
11	W 4	N 3	SW 2	6	6	4	1	1	1	6	7	6	•	•	•					
12	E 3	E 3	E 6	8	8	8	1	1	2	6	6	6	14,7	•	•					
13	NE 2	E 3	SE 2	8	8	7	2	2	2	4	6	6	14,3	•	•					
14	NW 5	W 5	W 5	8	8	5	2	2	2	6	6	6	1,7	•	•					
15	W 3	SW 4	S 2	5	6	3	1	1	1	6	7	6	•	•	•					
16	C 0	S 3	NE 1	7	7	6	1	1	1	7	7	6	•	•	•					
17	ESE 3	SE 4	S 5	7	7	7	1	1	1	6	7	7	0,6	•	•					
18	SW 4	S 5	SE 2	5	5	8	1	0	0	7	8	6	3,2	•	•					
19	NW 4	NNW 4	NW 2	8	8	8	1	1	1	6	6	6	0,1	•	•					
20	NW 2	N 3	NW 3	6	7	3	1	1	1	6	7	6	•	•	•					
Suma dek.	X	X	X												34,6	X				
21	NW 1	NW 3	N 4	8	7	2	1	0	0	6	7	7	•	•	•					
22	W 1	NW 5	W 1	0	3	1	0	0	0	7	8	8	•	•	•					
23	SE 3	S 4	SE 1	3	2	1	0	0	0	7	8	7	•	•	•					
24	SE 3	E 5	ENE 2	1	0	2	0	0	0	7	8	7	•	•	•					
25	NE 2	NE 2	NNE 1	1	1	0	0	0	0	7	8	8	•	•	•					
26	SE 3	S 4	E 4	1	2	3	0	0	0	8	8	8	•	•	•					
27	E 3	SE 4	C 0	2	6	7	0	0	2	7	8	6	20,3	•	•					
28	W 4	W 2	N 1	3	4	1	2	2	1	7	8	8	•	•	•					
29	NE 1	ESE 4	SE 2	0	4	5	1	1	1	6	8	7	•	•	•					
30	SE 2	S 3	SSW 3	2	5	7	1	0	0	7	8	7	1,5	•	•					
31	NE 1	N 2	NE 1	4	5	7	1	1	1	6	8	7	0,6	•	•					
Suma dek.															22,4					
Suma mies.	X	X	X				X								65,0	X				
Srednia mies.															X					

WARTOSCI DEKADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)						Opad (mm)						Liczba dni ze zjawiskami atmosferycznymi															
Srednia miesieczna	Srednia mies.		Max	data	Min	data	Suma opadu				Max	dnia	Liczba dni z opadem					Opad > 0,1 mm	Max < 10								
	Max 19/20	Min 19/20					1 dek.	2 dek.	3 dek.	Mies.			0,0	≥ 0,1	≥ 1,0	≥ 5,0	≥ 10,0			≥ 20,0	•	Δ	▲	▼	∞	R	Q
5-10	11-13	14-16	17-19	20-25	26	28	29-34	11-17	36-10	11-41	44-47	41-50	51,7	50,51	55,56	57,58	59,60	61,62	63,64	67,68	67,68	69,70	71,72	73,74	75,76	77,78	79,80

Wykaz zestawil: Wiktoria Przybyl

Wykaz sprawdzil: Wiktoria Przybyl Obserwatorzyj (Imiona i nazwiska, adresy)

Data wyslania do IMGW: Łowick Zamkowa 3 wykaz wplynql