

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość Łowick 612-01315 Łowick
 Woj. łódzkie
 Dorzecze Warty Nr telexu
 Oddział IMGW Poznań Nr telefonu 81-71-925

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

19 98
(rrrr)

styczeń
(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.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)								Termometr zwilżony (w temp. powietrza u podawac W lub L)			Średnia dobowa			Wilgotność względna (%)			Niedosyt wilgotności powietrza (hPa)			Ciężar wzgl. z higrogramu		
		Skrójce		Min. przy pow. gruntu	Termograf	Termometr suchy			7/8	11/11	19/20	Średnia dobowa			z tablic psychrometrycznych			7/8 11/14 19/20			7/8 11/14 19/20			
		Max	Min			1/2	7/8	13/14				19/20	7/8	13/14	19/20	1/2	7/8	13/14	19/20	7/8	11/14	19/20	7/8	11/14
		19/20	19/20	1/2	7/8	13/14	19/20	7/8	11/11	19/20	7/8	13/14	19/20	1/2	7/8	13/14	19/20	7/8	11/14	19/20	7/8	11/14	19/20	
1	4.3	8.6	0.6	-2.5		2.5	8.2	1.1	3.9	1.6	5.8	0.7				85	70	93			82	63	100	
2	°	4.0	0.2	-2.5		0.7	3.5	1.9	2.0	0.4	3.1	1.6				95	94	95			96	98	100	
3	4.2	9.5	1.3	-2.5		6.6	8.8	6.8	4.4	5.5	5.8	5.0				85	63	76			80	55	72	
4	1.7	7.0	3.0	1.9		5.6	6.2	4.4	5.4	3.6	3.6	3.6				72	65	88			64	58	91	
5	0.2	7.9	2.9	0.6		6.2	7.4	5.7	6.4	3.9	3.9	3.1				69	55	64			63	49	58	
6	°	5.3	3.0	0.5		4.3	4.8	3.2	4.1	4.1	4.4	2.8				97	94	94			98	99	100	
7	0.2	7.8	2.2	0.5		2.5	4.0	7.6	4.7	2.2	3.4	7.3				95	91	96			93	92	100	
8	0.2	8.7	3.6	3.2		6.5	7.0	5.4	6.3	5.4	6.3	5.1				85	91	96			84	93	96	
9	°	8.4	3.2	0.5		8.2	4.6	3.9	5.6	8.0	4.4	3.8				97	97	98			100	100	100	
10	°	9.0	3.2	2.2		4.7	6.9	8.2	6.6	4.6	6.7	8.2				99	97	100			100	100	100	
Suma dek.	10.8								52.4															
11	6.4	9.4	2.8	-1.2		3.6	8.7	4.3	5.5	3.3	7.1	4.2				97	80	98			100	75	100	
12	6.4	8.4	-0.6	-4.0		1.6	7.0	3.9	4.2	1.2	4.4	3.2				93	66	89			95	58	91	
13	2.5	4.8	-1.6	-4.7		1.1	4.4	0.1	1.9	-1.4	3.0	-0.1				96	79	96			100	71	99	
14	1.6	3.3	-3.0	-5.8		-2.0	2.5	0.7	0.4	-2.1	1.9	0.4				98	90	95			100	86	99	
15	4.9	7.0	-1.0	-4.6		3.1	6.4	4.1	4.5	2.5	4.2	2.7				90	70	78			85	63	72	
16	1.2	7.0	-0.2	-4.0		2.4	6.8	5.1	4.8	1.7	4.6	4.8				89	71	96			85	63	94	
17	0.4	6.2	2.2	1.5		4.3	5.2	2.8	4.1	4.0	4.3	2.4				95	87	94			99	85	94	
18	0.1	5.0	1.4	-0.5		2.6	4.8	2.4	3.3	1.3	2.9	1.8				79	72	90			75	64	87	
19	°	3.6	0.6	-1.1		2.1	3.1	2.5	2.6	0.8	1.8	2.1				79	80	93			72	75	96	
20	°	2.9	0.9	0.5		2.5	2.6	2.6	2.6	2.2	2.2	2.3				95	93	95			98	96	91	
Suma dek.	23.5								33.9															
21	°	3.1	1.2	0.1		1.9	2.7	2.0	2.2	1.6	2.0	1.7				95	89	95			90	87	99	
22	°	2.0	-0.2	-0.5		1.6	1.5	0.1	1.1	1.4	1.0	-0.4				97	91	91			99	89	88	
23	7.0	0.0	-3.2	-4.2		-2.2	-0.2	-1.8	-1.4	-2.3	-1.8	-2.5				98	71	85			94	62	82	
24	°	-1.5	-5.4	-9.0		-2.8	-1.8	-2.0	-2.2	-2.9	-2.0	-2.7				95	94	98			100	90	93	
25	3.2	-1.5	-8.2	-10.0		-7.7	-2.6	-4.8	-5.0	-7.5	-3.5	-4.7				98	80	98			95	76	99	
26	3.3	0.0	-9.9	-12.2		-9.3	-0.7	-1.7	-3.9	-9.2	-2.2	-2.2				94	72	91			99	64	85	
27	°	-4.6	-7.0	-7.3		-5.3	-5.6	-6.0	-5.6	-5.2	-5.6	-5.9				97	95	97			100	95	98	
28	°	0.4	-8.0	-8.5		-3.4	-0.9	-1.2	-1.8	-3.8	-1.1	-1.3				88	96	98			86	95	100	
29	3.3	0.0	-10.0	-14.7		-8.0	-0.5	-3.0	-3.8	-7.8	-2.3	-3.4				98	67	89			100	62	86	
30	°	0.9	-7.6	-11.0		-4.1	-0.3	0.8	-1.2	-4.0	-0.5	0.7				98	96	98			100	96	100	
31	6.2	-4.0	-7.1	-9.4		-6.3	-4.9	-6.8	-6.0	-7.5	-7.2	-7.8				66	46	72			58	35	66	
Suma dek.	23.0								-27.6															
Suma mies.	57.3								58.7															
Średnia mies.	1.8								1.9															
Sr. mies	1.8																							

Dzień	11			12			13			14			15	16		17 Uwagi o rodzajach opadów i osadów [...], burzach [...], wiatrach [...] i innych zjawiskach atmosferycznych [...] z podaniem natężenia [...] i czasu ich trwania Uwaga: Pity, V, =, ∞ nie dają natężenia
	Kierunek i predkość wiatru w m/s (Czoła - C)			Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			zachmurzenie stan gwiezdy			Widzialność (0-9)			Opad (mm)	Pokrywa śnieżna [] przez pl. []		
	7/6	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	7/0		
1	SW 2	SW 3	SSE 1	F	4 ⁰	0	1	1	1	5	6	5	.	.	.	= p-mp
2	S 2	SSE 2	SSE 2	6	8 ⁰⁰	0	4	1	1	5	5	5	0.8	.	.	0 ⁰ a... p
3	SW 3	SW 4	S 5	4	3	8	1	1	1	5	6	6	1.8	.	.	-
4	SW 4	WSW 4	S 2	6	6	6	2	1	1	5	5	5	.	.	.	0 ⁰ m
5	SW 4	W 4	SW 4	6	6	6	1	1	1	5	6	6	5.8	.	.	-
6	SW 3	WSW 3	SW 4	F	8	8	2	2	2	6	6	5	1.8	.	.	0 ¹ m, 0 ⁰ a, 0 ⁰ p
7	S 3	SE 3	SSE 3	F	8	F	2	2	2	6	6	6	2.8	.	.	0 ¹ a... p
8	WSW 3	W 5	W 3	F	F	F	2	2	2	5	6	5	16.4	.	.	0 ¹ 0 ¹ ... p, R 14 ³⁰
9	NW 3	NW 3	NW 3	8	8	8	2	2	2	5	5	5	5.8	.	.	0 ¹ m, 0 ⁰ a
10	S 2	S 2	SW 2	8 ⁰⁰	8 ⁰⁰	F ⁰	2	2	2	5	3	4	0.8	.	.	0 ¹ m, 0 ⁰ a... p
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	36.0	X	X				
11	SSW 1	SSW 2	S 1	2	2 ⁰	0 ^{U1}	2	2	2	5	6	5	.	.	.	U ¹ p-mp
12	WSW 1	WSW 2	SSW 1	2 ^{U1}	2 ⁰	2 ^{U1}	4	1	1	6	6	5	.	.	.	U ¹ m-a, U ¹ p-mp
13	SSE 1	SE 3	E 1	3 ^{U1}	5 ⁰	4 ⁼	4	1	4	5	5	4	.	.	.	U ¹ m-a, = p-mp
14	E 1	S 2	S 2	0 ^{V1}	6 ⁰	0 ^{V1}	4	4	4	4	4	3	.	.	.	V ¹ = m-a, V ¹ 0 ⁰ p-mp
15	SW 1	SW 2	SSW 3	F ⁼	5 ⁰	8	4	1	1	5	6	5	.	.	.	= m-a
16	S 1	SW 1	SSW 1	3	8	8	4	1	1	5	5	5	1.0	.	.	0 ⁰ ... p
17	SW 2	SW 4	WSW 3	F	8	8	1	2	2	5	5	5	2.8	.	.	0 ¹ a... p
18	SW 4	SSW 2	SE 3	F	8	8	1	1	1	5	6	5	.	.	.	-
19	S 3	SE 3	SSE 3	6	F	8	1	1	1	6	6	5	2.2	.	.	0 ⁰ p
20	W 3	NW 1	WNW 4	8 ⁹¹	8	8	1	1	1	5	5	5	0.4	.	.	0 ⁰ m, 9 ¹ a... p
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	6.4	X	X				
21	NW 4	WNW 3	DNW 4	8	8	8	1	1	1	5	5	5	0.3	.	.	9 ¹ p
22	NE 4	NNE 4	ENE 4	8	8	8	1	1	1	5	5	5	.	.	.	-
23	ENE 1	ENE 3	E 1	2	0 ⁰	0	4	4	4	5	6	5	.	.	.	-
24	SW 2	S 2	NE 1	8 ^{V1}	8	8 ^{X0}	4	F	F	5	5	5	0.2	.	.	V ¹ m-a, * ⁰ a... p
25	NE 2	NE 2	NNE 2	2 ^{V1}	5 ⁰	0	F	F	F	6	6	6	.	sl	.	V ¹ m-a
26	C 0	SW 1	E 1	6 ^{V1}	2 ⁰	8	F	F	F	6	6	5	.	sl	.	V ¹ m-a
27	S 1	SSW 2	SSW 2	8	8 ⁼	8 ⁼	F	F	F	5	4	4	0.1	sl	.	* ⁰ p, = p-mp
28	WSW 5	W 1	W 1	8 ^{X0}	8	3	F	8	8	5	6	5	0.7	sl	.	* ⁰ m, * ⁰ a
29	W 2	W 3	W 1	2 ^{V1}	5 ⁰	0	6	6	6	6	6	6	.	1	.	V ¹ m-a
30	SW 3	SW 5	SW 4	8	8	8 ^{*1}	6	4	4	6	4	4	2.3	1	.	* ¹ * ⁰ a... p, ~ * ¹ * ¹ p, SW p-mp w pól. 10-12 m/s
31	NW 4	NW 4	W 4	3 ⁰	6 ⁰	F ⁰	4	4	4	6	6	6	.	2	.	~ m-p-mp
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	3.6	X	X				
Suma mies.	X	X	X				X	X	X	46.0	X	X				
Średnia mies.																

WARTOŚCI DERADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)						Opad (mm)						Liczba dni ze zjawiskami atmosferycznymi													
Średnia miesięczna	Średnia mies.		Max	dnia	Min	dnia	Suma opadu				Max	dnia	Liczba dni z opadem					Opad ≥ 10.1 mm	Max	Min	V	C	R	[]	
	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
1-10	11-13	14-16	17-19	20-25	26-28	29-34	11-37	36-40	11-41	41-47	41-50	51-57	55-56	57-58	59-60	61-62	63-64	65-66	67-68	69-70	71-72	73-74	75-76	77-78	79-80

Wykaz zestawil: **Baszka Przybył**
 Wykaz sprawdzil:
 Data wysłania do IMGW: Wykaz wpłynął:
 Obserwatorzy (Imiona i nazwiska, adresy): **Baszka Przybył**
Łobuz, Łankowa 3