

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość Łowick 02-0315 Łowick  
 Woj. łódzkie  
 Dorzecze Warty Nr telexu  
 Oddział IMGW Poznań Nr telefonu 81-71-925

Szerokość geograficzna  $\varphi = 52^{\circ} 15'$   
 Długość geograficzna  $\lambda = 17^{\circ} 06'$   
 Wysokość stacji nad p.m.  $H_s = 75$   
 Wysokość barometru nad p.m.  $H_b =$

19 98  
(rok)

Gudecki  
(inżenier)

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 zniżony (w temp. poniżej 0° podawać W lub L)			Prężność pary wodnej (hPa)			Wilgotność względna (%)			Niedosyt wilgotności powietrza (hPa)			Opady w ilg. wzgl. z higrogramu		
		Skrajne		Min. przy pow. gruntu	Termometr suchy				Średnia dobową	Termometr			z tablic psychrometrycznych			Niedosyt			Opady					
		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	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20		
		19/20	19/20	1/2	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	1/2	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	
1		-6.0	-9.7	-10.7		-7.2	-7.2	-8.8	-7.7							98	78	86				96	76	83
2		-6.5	-9.0	-9.6		-7.8	-7.0	-6.8	-7.2							95	93	98				99	94	96
3		-5.5	-7.4	-7.6		-7.4	-6.2	-6.0	-6.5							98	97	99				100	100	100
4		-1.4	-6.4	-6.6		-3.9	-2.0	-1.8	-2.6							98	98	100				100	100	100
5		0.5	-2.1	-3.5		-1.6	0.1	-0.2	0.6							100	98	98				100	99	100
6		-0.8	-3.4	-5.8		-2.6	-1.1	-0.9	-1.5							97	86	97				97	82	100
7		-2.0	-3.5	-4.8		-2.8	-2.4	-2.4	-2.5							97	98	98				100	98	100
8		-1.4	-3.5	-4.5		-2.6	-1.5	-2.4	-2.2							95	97	96				100	96	95
9		-2.0	-4.0	-6.0		-2.2	-2.5	-3.6	-2.8							98	88	84				100	85	82
10		2.0	-3.8	-9.9	-16.9	-4.1	-6.0	-9.3	-6.5							98	92	97				100	90	97
Suma 10 d.		2.0							-40.1															
11		-11.9	-13.6	-15.1		-12.7	-12.8	-12.3	-12.6							99	99	99				100	100	100
12		-1.8	-19.6	-22.4		-18.4	-8.7	-2.0	-9.7							98	100	98				95	100	100
13		+7.3	-2.3	-2.8		1.9	7.0	4.7	4.5							98	77	99				100	75	100
14		5.5	3.5	1.8		4.6	5.2	4.6	4.8							84	90	98				81	90	100
15		9.2	4.0	3.5		5.3	8.8	9.0	7.7							100	97	99				100	100	100
16		7.4	5.0	1.5		7.2	5.3	5.5	6.0							100	93	93				100	94	96
17		0.6	6.6	3.4	0.0	5.1	6.2	4.1	5.1							99	81	80				100	78	78
18		1.6	9.4	0.0	-3.8	2.4	9.0	5.0	5.5							74	49	67				71	42	64
19		6.4	2.4	1.0		3.1	6.2	6.0	5.1							92	83	86				96	81	84
20		1.0	4.5	0.8	-1.3	3.4	4.0	1.2	2.9							95	94	97				100	92	97
Suma 20 d.		3.2							19.3															
21		-0.5	-1.3	-2.6		-0.6	-0.6	-0.7	-0.6							96	94	90				94	91	89
22		2.1	0.0	-2.3	-4.0	-1.8	-0.3	-1.5	-1.2							94	80	93				96	75	93
23		-0.9	-5.5	-9.0		-3.3	-1.7	-2.9	-2.6							95	96	97				100	100	100
24		0.3	-0.6	-5.1	-8.5	-4.1	-0.9	-0.7	-1.9							98	79	78				100	78	74
25		1.9	3.3	-1.4	-3.4	1.1	2.1	3.1	2.1							88	75	68				88	72	68
26		2.3	8.3	1.8	0.2	3.1	8.1	3.9	5.0							84	61	73				80	56	75
27		0.2	11.6	2.5	-0.8	6.2	11.1	7.8	8.4							93	71	83				98	66	85
28		5.8	12.5	6.4	4.8	8.8	11.7	6.8	9.1							74	56	69				70	50	68
29		4.8	6.0	3.3	-5.0	3.6	5.6	-1.4	2.6							95	89	100				95	87	100
30		-0.2	-3.1	-3.8		-0.7	-0.4	-0.6	-0.6							98	100	100				100	100	100
31		4.7	2.1	-1.2	-4.0	0.1	1.9	-0.3	0.6							96	83	98				96	81	96
Suma 31 d.		22.1							20.9															
Srednia mies.		27.3							0.1															
Srednia mies.		0.9							0.0															
Sr. mies		0.9																						



Dzień	11						12			13			14			15	16		17
	Kierunek i predkość wiatru w m/s (Czoła - C)						Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			<i>stan opadów</i>			Widzialność (0-9)			Opad (mm)	Pokrywa śniegowa		
	7/6	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	7/8		
1	NE 2	NE 2	NE 2	8	F	8	2'	2'	2'	5	6	5	.	pr	3	-			
2	E 3	E 3	SE 2	8	8	8	2'	2'	2'	5	6	5	.	pr	3	-			
3	E 2	SE 1	C 0	8	8 <sup>v</sup>	8 <sup>v</sup>	2'	2'	2'	5	4	5	.	pr	3	-			
4	SW 1	SE 1	WSW 1	8	9 <sup>v</sup>	8	2'	2'	2'	4	3	4	0.6	pr	3	$\equiv^1 v^1 a-p, \equiv^2 a-p$			
5	W 1	SW 2	SSW 2	8 <sup>*</sup>	8	8	3'	3'	3'	4	4	4	1.6	pr	3	$\equiv^0 m, \equiv^1 a, \equiv^0 p$			
6	W 3	SW 3	W 4	8	8	8	8'	8'	8'	5	5	5	2.4	pr	5	$\equiv^0 a \dots p$			
7	W 3	W 4	W 3	8 <sup>*</sup>	8 <sup>*</sup>	8	8'	9'	9'	4	4	4	1.8	pr	10	$\equiv^1 \equiv^0 a \dots p$			
8	W 4	W 3	W 4	8	8	8	9'	9'	9'	5	5	5	0.8	pr	12	$\equiv^1 m, \equiv^0 a \dots p$			
9	W 3	W 3	NW 2	8	8	8	9'	9'	9'	5	5	5	.	pr	12	-			
10	N 1	N 2	ENE 3	8	6	8	8'	8'	8'	5	5	5	0.1	pr	10	-			
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
11	E 2	S 2	ESE 1	8 <sup>*</sup>	8 <sup>*</sup>	8 <sup>*</sup>	8'	8'	8'	4	4	4	0.3	pr	10	$\equiv^0 v^2 m - mp, \equiv^0 a \dots p$ termometry w klatce mocno osłonięte			
12	S 2	S 2	SSW 2	0 <sup>v</sup>	8 <sup>v</sup>	8 <sup>v</sup>	8'	8'	8'	5	3	5	0.2	pr	9	$\equiv^0 m - a, v^2 m - mp$			
13	S 3	W 4	W 5	8	8	8	4'	4'	4'	4	5	5	14.3	pr	6	$\equiv^0 m, \equiv^1 a \dots p$ (wodno-śniegowa bryza)			
14	W 5	WNW 4	WSW 1	8	8	8	3	2	2	5	5	4	.	.	.	$\equiv^0 p$			
15	WSW 1	SW 2	WSW 2	8 <sup>v</sup>	8 <sup>v</sup>	8 <sup>v</sup>	2	2	2	2	3	5	0.5	.	.	$\equiv^1 m - a, \equiv^0 g^1 p - mp$			
16	SW 3	W 3	WNW 4	8 <sup>v</sup>	8	8	2	2	2	4	5	5	5.5	.	.	$\equiv^0 m, \equiv^1 a \dots a$			
17	WSW 2	SW 2	WSW 1	8	5 <sup>o</sup>	0	2	2	2	5	6	5	.	.	.	-			
18	SSW 2	S 1	SW 1	2	3 <sup>o</sup>	F	4	2	2	5	6	5	0.6	.	.	-			
19	WSW 2	SW 3	SW 4	8	8	8	2	1	1	5	6	5	1.9	.	.	$\equiv^0 m$			
20	SW 4	W 3	SW 3	8	F <sup>o</sup>	4	2	1	1	5	6	5	0.5	.	.	$\equiv^1 m, \equiv^0 p$			
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
21	SW 2	W 2	W 1	F	8	8	4	4	4	5	5	5	.	.	.	-			
22	W 1	W 2	W 1	F	4 <sup>o</sup>	6	4	4	4	6	6	6	.	.	.	-			
23	SE 1	SW 1	SE 1	F <sup>u</sup>	8 <sup>=</sup>	8 <sup>=</sup>	4	4	4	6	4	4	.	.	.	$\equiv^1 m - p$			
24	SE 2	S 2	S 2	F <sup>u</sup>	8 <sup>u</sup>	8	4	4	4	4	4	4	.	.	.	$\equiv^1 m - a, \equiv^1 p - mp$			
25	SW 2	SW 3	SW 3	8	8	8	4	4	4	5	6	5	.	.	.	-			
26	SW 4	W 4	SW 2	6	3 <sup>o</sup>	2	4	1	1	5	6	5	1.0	.	.	-			
27	SW 3	SW 5	S 2	8 <sup>o</sup>	6	8	2	2	1	5	6	5	1.0	.	.	$\equiv^0 m, \equiv^0 a$			
28	SW 2	S 2	S 3	6	3 <sup>o</sup>	F	1	1	1	5	6	5	.	.	.	-			
29	SW 2	SW 2	E 1	2	3 <sup>o</sup>	8 <sup>=2</sup>	1	1	1	5	6	1	.	.	.	$\equiv^2 p - mp$			
30	E 2	E 2	SSE 4	8 <sup>=1</sup>	8 <sup>=0</sup>	8 <sup>=</sup>	4	4	4	2	3	4	.	.	.	$\equiv^1 m - a, \equiv^0 p - mp$			
31	E 3	ESE 4	SSE 2	8	0 <sup>o</sup>	0 <sup>u</sup>	1	1	4	5	6	5	.	.	.	$\equiv^1 p - mp$			
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
Suma mies.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
Srednia mies.																			

WARTOSCI DEKADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)							Opad (mm)						Liczba dni ze zjawiskami atmosferycznymi													
Srednia miesieczna	Srednia mies.		Max	doba	Min	doba	Suma opadu				Max	dnia	Liczba dni z opadem					Opad > 0.1 mm	Zimno	V	C	R	[E]			
	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		
-10	11-13	14-16	17-19	20-25	26-28	29-34	11-37	36-40	41-41	44-47	48-50	51-52	53-51	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: *Przybył Burula*  
 Wykaz sprawdzil: \_\_\_\_\_ Obserwatorzy (Imiona i nazwiska, adresy): *Przybył Burula, Łódź, Zamkowa 3*  
 Data wysłania do IMGW: \_\_\_\_\_ wykaz wpłynął: \_\_\_\_\_