

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejscowość Łowick 02-1035 Łowick  
 Woj. poznańskie  
 Dorzecze Warty Nr telexu .....  
 Oddział IMGW Poznań Nr telefonu .....

Szerokość geograficzna φ = 52° 15'  
 Długość geograficzna λ = 17° 06'  
 Wysokość stacji nad p.m. H<sub>s</sub> = 75  
 Wysokość barometru nad p.m. H<sub>b</sub> = .....

(Nr posterunku)

19 90

lut

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 zmienny (w temp. poniżej 0° podawać W lub L)			Pecność pary wodnej (hPa)			Wilgotność względna (%)			Niedosyt wilgotności powietrza (hPa)			Ciepota wilg. wzgl. z higrogramu				
		Skrajne		Min. przy pow. gruntu	Termo-graf	Termometr suchy			Średnia dobow.																	
		Max	Min																							
		19/20	19/20	1/2	7/8	13/14	19/20	7/8	11/11	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				
1	0.2	10.4	0.8	-1.2	3.3	1.5	9.4	4.7	4.7																	
2	°	8.3	0.7	-0.8	2.7	1.2	7.9	6.8	4.7																	
3	6.1	10.2	0.8	-1.4	4.8	1.5	9.2	5.2	5.2																	
4	2.6	10.4	4.8	2.8	6.8	7.0	7.8	6.0	6.9																	
5	4.0	10.4	2.3	-0.4	2.9	3.0	8.6	5.6	5.0																	
6	8.1	11.3	-2.2	-5.9	6.1	-1.6	10.0	3.9	4.6																	
7	7.9	12.4	0.0	-4.7	1.5	1.3	11.4	7.8	5.5																	
8	7.1	16.7	6.4	4.4	6.7	8.8	16.0	8.8	10.1																	
9	1.3	9.0	3.6	1.9	6.0	4.6	6.8	5.4	5.7																	
10	6.2	8.8	0.8	-2.8	2.3	1.6	8.0	3.8	3.9																	
Suma dek.	37.5	107.9	18.0	-8.1					56.3																	
11	°	5.4	-0.5	-5.0	-0.2	2.6	4.4	4.5	2.8																	
12	2.7	5.9	-0.7	-2.4	2.5	-0.4	4.8	3.8	2.7																	
13	0.9	4.7	0.7	-1.1	2.8	1.2	4.4	1.9	2.6																	
14	°	1.9	-1.5	-3.7	-0.5	0.0	0.9	0.5	0.2																	
15	°	1.0	-0.6	-1.8	0.3	0.0	0.4	-1.2	-0.1																	
16	°	1.4	-2.7	-1.8	-1.2	-1.2	1.2	1.2	0.0																	
17	0.6	4.7	0.4	0.4	1.2	1.4	3.2	1.8	1.9																	
18	0.5	9.7	-0.2	-3.7	0.3	0.9	9.2	7.1	4.4																	
19	7.0	11.5	4.8	0.3	7.5	5.6	8.2	5.8	6.8																	
20	1.7	16.4	3.4	-0.9	5.3	7.8	14.6	11.9	9.9																	
Suma dek.	13.4	62.6	3.1	-31.7					31.2																	
21	8.9	17.4	4.8	1.1	7.6	5.4	16.5	13.4	10.7																	
22	9.5	13.5	3.8	1.4	10.5	4.2	11.5	7.4	8.4																	
23	9.6	15.5	-0.6	-4.4	4.1	0.2	14.6	7.8	6.7																	
24	8.7	15.0	2.3	-2.7	3.3	3.0	13.8	11.0	7.8																	
25	2.9	15.9	7.5	4.6	9.2	8.8	15.0	11.8	11.2																	
26	°	13.4	4.4	3.2	12.1	11.3	13.2	4.8	10.4																	
27	0.7	6.9	1.1	-0.1	5.7	4.4	6.6	1.4	4.5																	
28	1.4	7.4	1.8	-0.1	2.5	4.0	5.8	5.2	4.4																	
29																										
30																										
31																										
Suma dek.	41.7	105.0	25.1	3.0					64.1																	
Suma mies.	92.6	275.5	46.2	-36.8					154.6																	
Średnia mies.	3.3	9.8	1.6	-1.3					5.4																	
Sr. mies		3.3																								



Dzień	11			12			13			14			15	16		17 Uwagi o rodzajach opadów i oznakach (•, ♀, *, Δ, △, ▽, ▲, ▽, ▲, ♁, ♀, V, ~) burzach (K, (O, S), wiatrach (/, \) i innych zjawiskach atmosferycznych (≡, ≡, =, =, ∞, +, -, ⊕, ⊙, ⊚, ⊛, ⊜, ⊝) z podaniem natężenia (%, %, %) i czasu ich trwania Uwaga: Przyp. /, \, =, ∞ nie dawać natężenia
	Kierunek i prędkość wiatru w m/sack (Cieła - C)			Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			stan gwiazdy			Widzialność (km) (0-9)			Opad (mm)	Pogoda		
	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	7/0	
1				4	F	2	1	1	1				0			
2				F	8	8 <sup>00</sup>	1	1	1				0,2			
3				0	4	4	1	1	1				1,0			
4				8 <sup>01</sup>	4	F	1	1	1				0,1			
5				6	6	0 <sup>21</sup>	1	1	4				0			
6				0 <sup>41</sup>	0 <sup>0</sup>	0 <sup>20</sup>	4	1	1				0			
7				0	2	3	4	1	1				0			
8				F	5	F	1	1	1				1,1			
9				8	F	6	1	1	1				0,8			
10				6	3	0	1	1	1				0			
Suma dek.	X	X	X	46	46	3F	X	X	X	X	X	X	3,8	X	X	
11				4	8	8	4	1	1				1,3			
12				3	8	8	4	1	1				0			
13				7	8	8	1	1	1				0			
14				8	8	8	4	3'	3'				5,3			
15				8	8	3	3'	3'	3'				1,0	X	3	
16				8	8	2	3'	3'	2'				1,3	X	2	
17				8	8	8	1'	1	1				0,9			
18				F	5	8	4	1	1				1,6			
19				5	2	0	1	1	1				0			
20				F	6	0	1	1	1				0			
Suma dek.	X	X	X	65	69	59	X	X	X	X	X	X	11,4	X	X	
21				5	2	0	1	1	1				0			
22				1	1	0	1	1	1				0			
23				2	1	1	4	1	1				0			
24				0	0	0	4	1	1				0			
25				6	5	F	1	1	1				0,9			
26				8	8	8	1	1	2				7,6			
27				5	4	1	1	1	1				0,8			
28				6	6	5	1	1	1				12,0		0 <sup>00</sup> a	
29																
30																
31																
Suma dek.	X	X	X	33	2F	22	X	X	X	X	X	X	21,3	X	X	
Suma mies.	X	X	X	144	142	118	X	X	X	X	X	X	36,5	X	X	
Srednia mies.				5,1	5,1	4,2							X			
						4,8										

Uwagi o opadach i burzach, które wystąpiły ostatniej nocy w miesiącu do poprzedniej obserwacji dnia i następnego miesiąca:  
0<sup>00</sup>m

WARTOŚCI DERADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)						Opad (mm)										Liczba dni ze zjawiskami atmosferycznymi											
Średnia miesięczna		Max		Min		Suma opadu				Max		Liczba dni z opadem						Opad ≥ 0,1 mm		Liczba dni z zjawiskami atmosferycznymi							
Max	Min	Max	Min	Max	Min	1 dek.	2 dek.	3 dek.	Mies.	Max	dnia	0,0	≥ 0,1	≥ 1,0	≥ 5,0	≥ 10,0	≥ 20,0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-13	14-16	17-19	20-22	20	20	11-17	16-10	11-11	44-17	41-30	21,3	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	81,82	83,84
5,4	9,8	1,6	17,4	2,1	-2,7	3,8	11,4	21,3	36,5	12,0	28																

Wykaz zestawili: Wanda Przybył  
 Wykaz sprawdzili: .....  
 Data wysłania do IMGW: ..... wykaz ułpłynął: .....