

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość Łórniki 612-0315 Łórniki  
 (kod) (porcja)  
 Woj. pomorskie  
 Dorzecze Warty Nr telexu .....  
 Oddział IMGW Poznań Nr telefonu 170-033

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> = .....

19 96  
(rok)

Sierpień  
(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	Uśloniecznienie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)									Termometr zwilżony (w temp. poniżej 0° podawać W lub L)			Ciężność pary wodnej (hPa)			Wilgotność względna (%)				Niedosyt wilgotności powietrza (hPa)			Ciężar wlg. z higrogramu			
		Skrajne		Min. przy pow. gruntu	Termo-graf	Termometr suchy				Sred-nia dobo-owa	7/8 13/14 19/20			z tablic psy-chrometrycznych				7/8 13/14 19/20			7/8 13/14 19/20						
		Max	Min			1/2	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				
1	8.0	26.5	14.3	13.1	15.0	18.4	25.8	23.2	20.6								97	88	53	64				95	45	60	
2	11.4	25.5	16.8	13.6	17.8	20.4	25.0	22.6	21.4								98	85	54	57				93	50	56	
3	0.7	21.4	12.8	10.6	15.3	15.6	21.0	18.6	17.6								98	90	48	58				94	40	51	
4	3.3	19.9	8.8	5.5	13.2	12.5	18.6	18.0	15.6								92	89	56	64				95	48	60	
5	0.2	20.4	10.1	7.6	12.5	13.1	20.2	15.4	15.3								98	93	55	94				100	57	100	
6	2.6	21.0	11.5	10.5	12.2	14.0	19.0	19.6	16.2								94	93	72	79				100	67	86	
7	8.2	23.7	9.5	7.6	12.1	16.6	22.3	20.0	17.8								94	84	64	74				88	53	76	
8	10.7	24.2	11.1	9.1	13.0	16.4	24.6	21.6	18.9								97	82	44	56				86	35	44	
9	13.8	23.4	10.1	7.0	19.0	15.6	22.4	20.0	19.2								96	74	47	55				80	33	47	
10	14.0	25.0	9.4	6.5	12.2	15.4	24.3	20.5	31.1								100	76	39	49				80	28	40	
Suma d-1	-	22.9							193.7																		
11	12.4	27.2	11.8	9.9	14.3	16.4	26.8	23.2	20.2								87	73	38	52				79	31	44	
12	1.4	27.0	16.1	14.9	17.3	17.4	24.3	23.8	20.7								74	72	47	47				80	43	43	
13	3.7	21.7	15.7	14.5	19.8	17.2	17.6	19.0	18.4								63	92	96	86				100	100	90	
14	0.8	21.4	13.0	10.9	15.1	15.0	19.3	18.0	16.8								97	98	86	85				100	90	90	
15	7.4	21.1	14.2	13.1	14.9	16.2	18.2	18.2	16.9								96	96	98	89				100	99	95	
16	0.5	19.7	15.1	14.9	15.5	16.2	18.4	16.6	16.7								95	96	85	98				100	90	100	
17	2.2	22.5	14.0	12.9	14.8	15.4	20.0	20.5	17.7								98	99	84	85				100	89	92	
18	8.6	25.5	13.1	10.6	14.5	16.0	23.5	22.6	19.2								96	98	72	70				100	65	70	
19	11.3	27.6	13.5	10.6	16.2	16.4	27.0	23.0	20.6								98	97	47	63				100	35	57	
20	12.8	29.0	14.0	11.0	17.7	19.0	22.8	23.2	22.2								100	87	36	61				84	20	53	
Suma d-2	-	61.1							189.4																		
21	12.4	28.5	12.2	9.2	14.6	18.6	28.0	23.6	21.2								100	81	37	58				89	22	50	
22	5.8	26.5	12.0	10.2	17.0	18.0	25.5	21.3	20.4								100	87	47	69				95	38	65	
23	4.9	25.0	16.9	15.5	18.2	19.2	21.8	21.4	20.1								94	84	77	77				92	82	84	
24	11.4	29.0	13.2	10.4	15.7	17.8	28.8	23.8	21.5								92	91	47	69				100	35	75	
25	2.7	20.9	13.0	11.1	16.8	17.0	18.8	15.0	16.9								94	94	93	97				100	90	100	
26	9.0	23.7	13.5	12.6	14.4	14.5	23.0	20.0	17.9								98	98	65	81				100	56	88	
27	3.7	24.5	11.5	9.0	13.8	14.7	23.2	20.3	18.0								94	96	59	70				100	54	68	
28	5.0	25.8	15.1	13.5	15.5	16.6	25.2	22.5	19.9								98	94	71	79				100	68	85	
29	8.1	25.0	12.5	11.5	15.2	14.2	24.8	17.1	17.8								96	98	91	95				100	89	100	
30	3.9	22.0	10.3	8.6	12.7	13.8	21.6	17.8	16.5								96	97	66	93				100	63	100	
31	8.5	21.2	9.6	8.7	13.3	12.7	19.6	17.0	15.6								95	97	64	90				100	60	94	
Suma d-3	-	75.4							205.8																		
Suma mies		209.4							588.9																		
Srednia mies		6.7							19.6																		
Sr. mies		6.7																									

Dzień	11						12						13			14			15		16		Uwagi o rodzajach opadów i osadów (•, ♀, *, Δ, ∇, △, ▽, ▲, ♁, ☉, ☿, ♃, ♄, ♀, ♁, ☾, ☽, ☾, ☽, ☽, ☽) burzach (R, (R, G), wiatrach (V, W) i innych zjawiskach atmosferycznych (≡, ≡, ≡, ≡, ∞, +, +, ⊕, ⊗, ⊙, ⊚, ⊛, ⊜) z podaniem natężenia (%, !, ?) i czasu ich trwania Uwaga. Przy /, \, =, ∞ nie dawać natężenia
	Kierunek i prędkość wiatru w m/sec (Cięża - C)			Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			Rodzaj chmur			Widzialność (0-9)			Opad (mm)		Pokrywa śnieżna								
	7/6	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/6	7/6						
1	S 3	SW 4	ENE 2	3 <sup>Δ</sup>	4	2	1	0	0	6	8	F	1.0	•	•	•	Δ <sup>2</sup> m-a						
2	NW 2	NW 2	NW 2	0 <sup>Δ</sup>	5	6	0	0	0	7	8	F	•	•	•	•	Δ <sup>2</sup> m-a						
3	NNW 2	WNW 3	NNW 4	8 <sup>Δ</sup>	F	F	0	0	0	6	F	6	•	•	•	•	Δ <sup>2</sup> m-a						
4	NNE 1	E 2	SSE 2	5 <sup>Δ</sup>	F	6	0	0	0	6	F	6	•	•	•	•	Δ <sup>2</sup> m-a						
5	N 1	NE 2	NE 2	8 <sup>Δ</sup>	F	8	0	0	1	6	F	6	3.4	•	•	•	Δ <sup>2</sup> m-a, ∇ <sup>0</sup> p						
6	N 2	NNE 2	N 1	8 <sup>Δ</sup>	8	6	1	1	1	6	F	6	•	•	•	•	Δ <sup>1</sup> m-a						
7	E 2	SE 4	C 0	3 <sup>Δ</sup>	5 <sup>Δ</sup>	4	1	0	0	F	F	6	•	•	•	•	Δ <sup>2</sup> m-a						
8	SE 4	SE 3	E 1	3 <sup>Δ</sup>	4 <sup>Δ</sup>	3	0	0	0	F	F	6	•	•	•	•	Δ <sup>1</sup> m-a						
9	SE 4	NE 4	SE 2	1 <sup>Δ</sup>	2 <sup>Δ</sup>	4	0	0	0	F	8	F	•	•	•	•	Δ <sup>2</sup> m-a						
10	E 2	SE 5	SE 3	3 <sup>Δ</sup>	3 <sup>Δ</sup>	4	0	0	0	F	8	F	•	•	•	•	Δ <sup>2</sup> m-a						
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	4.4	X	X	X										
11	E 3	ESE 5	ESE 3	0 <sup>Δ</sup>	6	6	0	0	0	F	F	F	•	•	•	•	Δ <sup>0</sup> m-a						
12	E 4	ESE 3	ESE 2	8	F	F	0	0	0	6	F	6	•	•	•	•	-						
13	SE 3	SE 1	NE 1	8 <sup>Δ</sup>	F	5	1	1	1	6	F	6	4.4	•	•	•	• <sup>1</sup> 8 <sup>10</sup> ... a						
14	NE 1	WSW 1	WSW 1	9 <sup>Δ</sup>	8	8	1	1	1	2	F	F	0.4	•	•	•	• <sup>2</sup> m-a, ∇ <sup>0</sup> mp						
15	WSW 4	SW 3	S 1	F	8	8	1	2	2	6	6	6	4.2	•	•	•	• <sup>2</sup> ulewa 13 <sup>45</sup> -14 <sup>00</sup>						
16	S 1	W 2	NE 1	8	8 <sup>Δ</sup>	F	1	1	2	6	6	6	4.8	•	•	•	• <sup>0</sup> m, • <sup>1</sup> p, ∇ <sup>1</sup> mp						
17	NW 3	N 1	NNW 2	8 <sup>Δ</sup>	F	6	2	1	1	3	6	6	4.8	•	•	•	• <sup>0</sup> m, • <sup>2</sup> m-a, ∇ <sup>1</sup> 8 <sup>20</sup> , • <sup>2</sup> mp						
18	NE 2	N 2	N 2	8	2 <sup>Δ</sup>	0	2	1	1	6	F	6	•	•	•	•	-						
19	NNE 2	NE 4	NNE 1	2 <sup>Δ</sup>	1 <sup>Δ</sup>	0 <sup>Δ</sup>	1	1	1	3	8	6	•	•	•	•	• <sup>2</sup> 6 <sup>30</sup> -8 <sup>30</sup> , Δ <sup>2</sup> m-a, Δ <sup>0</sup> p-mp						
20	E 2	SE 4	E 1	2 <sup>Δ</sup>	4 <sup>Δ</sup>	3	1	0	0	6	8	6	•	•	•	•	Δ <sup>2</sup> m-a						
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	18.6	X	X	X										
21	ESE 1	E 4	E 1	0	3	4	0	0	0	6	8	6	•	•	•	•	Δ <sup>2</sup> m-a						
22	ESE 2	E 4	NNE 1	2 <sup>Δ</sup>	F	F	0	0	0	6	F	6	0.0	•	•	•	Δ <sup>2</sup> m-a, ∇ <sup>0</sup> mp						
23	N 1	SSE 3	NW 1	8	F <sup>Δ</sup>	5 <sup>Δ</sup>	0	1	1	6	F	6	2.0	•	•	•	• <sup>1</sup> a, ∇ <sup>2</sup> 12 <sup>15</sup> , Δ <sup>0</sup> p-mp						
24	SE 2	S 2	E 1	2 <sup>Δ</sup>	2 <sup>Δ</sup>	3	1	0	0	5	8	6	•	•	•	•	• <sup>2</sup> m-a						
25	WNW 2	W 4	W 1	6 <sup>Δ</sup>	8	8	0	1	1	6	6	6	5.5	•	•	•	Δ <sup>2</sup> m-a, ∇ <sup>2</sup> 14 <sup>40</sup> , • <sup>0</sup> 16 <sup>40</sup> -18 <sup>00</sup>						
26	SW 1	SSE 3	S 1	9 <sup>Δ</sup>	5 <sup>Δ</sup>	6	1	1	1	3	6	6	•	•	•	•	• <sup>1</sup> m-a, • <sup>1</sup> m						
27	SE 1	E 2	ENE 2	F <sup>Δ</sup>	8	8	1	1	1	6	F	6	6.2	•	•	•	Δ <sup>2</sup> m-a						
28	E 4	E 5	E 3	8	6 <sup>Δ</sup>	8	2	2	2	6	F	6	14.4	•	•	•	• <sup>2</sup> m, • <sup>2</sup> 17 <sup>25</sup> , • <sup>0</sup> ulewa mp						
29	SW 1	S 3	SE 2	3	6	3	2	1	1	6	F	6	0.1	•	•	•	• <sup>2</sup> m, ∇ <sup>0</sup> p (od 8 <sup>00</sup> -18 <sup>00</sup> molowanie klasek i pyrków i ogrodnik)						
30	E 1	S 3	S 1	6 <sup>Δ</sup>	8 <sup>Δ</sup>	6	1	1	1	5	6	6	•	•	•	•	• <sup>2</sup> m-a, (R) p						
31	E 1	E 3	E 1	0 <sup>Δ</sup>	2 <sup>Δ</sup>	6	1	1	1	5	6	6	•	•	•	•	• <sup>2</sup> m-a						
Suma dek.										28.2													
Suma mies.	X	X	X				X	X	X	51.2	X	X	X										
Srednia mies.																							

Uwagi o opadach i burzach, które wystąpiły ostatniej nocy w miesiącu do porannej obserwacji dnia i następnego miesiąca:

WARTOSCI DERADOWE I MIESIĘCZNE																										
Temperatura powietrza (°C)						Opad (mm)						Liczba dni ze zjawiskami atmosferycznymi														
Srednia miesięczna	Srednia mies.		Max	dnia	Min	dnia	Suma opadu				Max	dnia	Liczba dni z opadem					Opad > 0.1 mm	Kierunek	W	C	R	B			
	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		
8-10	11-13	14-16	17-19	20-25	26-28	29-34	11-37	36-40	41-41	44-47	48-50	51.2	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: Bonula Przybył

Wykaz sprawdzili: \_\_\_\_\_ Obserwatorzy (Imiona i nazwiska, adresy): Bonula Przybył Łobnik, Lemkova 3

Data wysłania do IMGW: \_\_\_\_\_ Wykaz wpłynął: \_\_\_\_\_