

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość Łobuzek 612-035 Łobuzek  
(k o d) (p o r a z a)  
 Woj. pomorskie  
 Dorzecze Warty Nr telexu  
 Oddział IMGW Poznań Nr telefonu 170-033

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 92  
(m b)

Skowron  
(m i a s i e c)

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	Ustanie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)									Termometr zmwilżony (w temp. poniżej 0° podawać W lub L)			Prężność pary wodnej (hPa)			Wilgotność względna (%)				Niedosyt wilgotności powietrza (hPa)			Odczyt wilg. wzgl. z higrogramu															
		Skrajne		Min. przy pom. gruntu	Termometr suchy				Sred- nia dobo- wa																														
		Max	Min		Termo- graf	Termometr suchy																																	
		19/20	19/20			1/2	7/8	13/14															19/20																
1	•	1.7	-4.0	-6.3	-3.3	-0.9	0.5	1.5	-0.6				95	92	88	85																							
2	•	5.4	1.4	1.4	2.9	2.8	4.4	5.3	4.1								87	91	81	77																			
3	4.3	6.3	3.3	0.5	5.5	5.4	5.2	3.8	5.0								74	70	63	58																			
4	•	6.7	2.0	0.9	3.0	3.2	6.4	5.4	4.5								65	62	70	91																			
5	•	5.5	1.8	0.5	4.2	2.9	5.0	4.2	4.1								93	86	77	82																			
6	•	4.3	0.7	0.2	3.1	2.5	2.9	1.1	2.6								90	92	92	95																			
7	•	7.3	0.7	0.7	3.2	6.9	7.1	4.4	5.4								93	88	85	94																			
8	•	0.9	5.9	-0.2	-2.2	2.6	1.7	4.8	5.0	3.5							93	92	70	67																			
9	•	0.1	10.6	3.0	0.7	5.1	5.0	10.5	10.4	7.8							71	75	69	73																			
10	•	5.1	10.5	-2.7	-5.8	3.3	-0.7	1.0	-2.5	0.3							95	96	69	90																			
Suma d-l		10.4	64.2	6.0	-9.4	29.6	29.8	47.8	38.6	36.7							856	844	764	812																			
11	•	3.1	0.8	-6.8	-9.4	-4.9	-6.0	-0.4	-1.3	-3.2							93	97	62	91																			
12	•	2.5	-2.7	-3.4	-1.9	0.4	1.7	1.9	0.5								94	96	92	95																			
13	•	2.0	-3.4	-4.9	-0.7	-2.4	-1.3	-1.4	-1.5								94	92	91	85																			
14	•	5.1	-2.7	-2.6	-0.8	0.3	3.1	5.1	1.9								87	91	94	90																			
15	•	5.6	4.0	4.1	5.6	5.0	5.5	5.3	5.4								92	93	83	81																			
16	•	5.5	3.9	3.7	5.0	4.6	5.0	4.8	4.8								73	75	74	82																			
17	•	4.7	4.9	0.0	-2.5	3.8	2.2	2.4	0.3	2.2							94	52	38	48																			
18	•	2.7	-0.9	-3.4	0.2	0.1	1.5	2.5	1.1								81	93	93	95																			
19	•	6.0	-0.9	-1.6	5.5	5.5	0.3	-0.7	2.6								93	93	89	83																			
20	•	4.1	-0.6	-6.8	-2.7	-5.2	-5.5	-4.6	-6.5	-5.4							80	68	57	80																			
Suma d-l		11.9	34.5	-16.3	-28.7	6.6	4.2	13.2	10.0	8.4							881	850	773	830																			
21	•	4.4	-6.3	-2.7	-12.6	-8.0	-7.2	-6.6	-7.7	-7.4							81	83	68	80																			
22	•	5.3	-4.1	-10.8	-12.7	-9.5	-10.2	-4.5	-6.2	-7.6							78	85	60	78																			
23	•	5.6	-2.2	-10.9	-12.7	-8.9	-10.0	-3.7	-4.6	-6.8							85	85	64	74																			
24	•	3.9	-0.6	-7.8	-8.3	-6.8	-7.2	-1.3	-2.8	-4.5							84	83	67	72																			
25	•	1.2	+0.6	-7.8	-9.8	-5.1	-7.1	-0.3	-3.5	-4.0							88	96	76	92																			
26	•	-2.8	-6.5	-10.9	-6.6	-5.0	-4.0	-2.9	-4.6								95	97	90	93																			
27	•	0.5	-3.0	-3.5	-1.9	-1.4	0.4	0.3	-0.6								95	98	93	95																			
28	•	0.4	-2.7	-2.7	-0.8	-1.9	0.1	-0.1	-0.7								93	92	87	94																			
29	•	1.0	-0.2	-0.4	0.3	0.3	0.4	0.9	0.5								94	95	95	93																			
30	•	1.6	0.0	0.4	1.2	0.6	1.4	0.8	1.0								91	93	91	93																			
31	•	1.1	-1.2	-0.6	0.5	-0.1	-0.7	-0.9	-0.8								93	91	96	96																			
Suma d-l		20.4	-10.8	-59.6	-73.8	-45.6	-49.2	-18.8	-26.7	-35.0							977	998	887	960																			
Suma nocy		42.7	87.9	-69.9	-111.9	-9.4	-15.2	21.9	10.1								274	269	242	262																			
Suma dnia		1.4	2.8	-2.2	-3.6	-0.3	-0.5	0.3	0.3								88	87	78	84																			
Sr. nocy		1.4								0.3																													

Dzień	11			12			13			14			15		16		17
	Kierunek i prędkość wiatru w m/sec (Czoła - C)			Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			Stan atmosferyczny			Widzialność (0-9)			Opad (mm)	Pokrywa śnieżna			
	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	prz	ciła		
1	W 1	SW 3	SW 4	8	8	7	4	4	4	7	6	6	.	.	.	W <sup>1</sup> n-a	
2	SW 4	SW 4	W 5	8	8	8	1	1	1	6	7	7	.	.	.	-	
3	SW 4	SW 3	SW 4	0	0	0	1	1	1	7	8	7	.	.	.	-	
4	SSW 4	SW 3	W 3	4	8	8	1	1	1	7	6	6	2.0	.	.	W <sup>0</sup> a, W <sup>0</sup> p	
5	W 4	W 4	W 2	6	7	8	1	1	1	7	7	7	.	.	.	W <sup>0</sup> n	
6	WSW 1	N 1	E 1	8	8	8	1	1	1	7	6	6	0.2	.	.	-	
7	SW 3	W 4	SW 4	8	8	8	1	1	1	5	6	6	.	.	.	W <sup>0</sup> n	
8	SW 2	S 4	SW 2	8	6	7	1	1	1	6	7	7	0.1	.	.	-	
9	S 2	S 5	SW 4	8	7	8	1	1	1	7	7	7	0.3	.	.	W <sup>0</sup> n, W <sup>0</sup> a, W <sup>0</sup> p	
10	NNW 2	NNW 3	NW 1	2	1	0	4	4	4	7	8	7	.	.	.	-	
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	2.6	X	X		
11	SE 1	SW 2	SW 4	4	1	6	4	4	4	7	8	7	.	.	.	V <sup>1</sup> n-a	
12	SW 4	SW 4	WNW 2	7	8	4	4	4	4	7	4	7	0.4	.	.	W <sup>0</sup> a, = a-p	
13	W 2	W 3	SW 1	4	8	2	4	4	4	7	6	6	0.4	.	.	W <sup>1</sup> n-mp	
14	SW 4	W 3	W 3	8	8	8	5	5	1	6	5	6	3.2	.	.	W <sup>0</sup> n, W <sup>0</sup> a-p	
15	W 3	W 3	SW 3	8	8	8	1	1	1	6	7	6	.	.	.	W <sup>0</sup> n	
16	W 3	W 4	W 4	8	8	8	1	1	1	6	7	7	.	.	.	-	
17	NW 4	N 5	W 3	3	4	0	1	1	4	7	8	7	.	.	.	-	
18	NW 1	W 2	SW 2	8	8	8	4	1	1	6	6	6	5.7	.	.	W <sup>0</sup> a... p	
19	NW 2	NE 2	E 3	8	8	6	1	1	2	5	5	6	9.2	.	.	W <sup>1</sup> n, W <sup>1</sup> a... p	
20	E 4	E 3	NE 3	7	2	0	5	5	5	8	8	7	X	X	X	-	
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	18.9	X	X		
21	NNE 1	E 2	NE 2	2	0	0	5	5	5	7	8	7	.	.	.	-	
22	E 1	E 4	E 3	0	0	0	5	5	5	7	8	7	.	.	.	-	
23	E 2	E 2	E 2	0	0	0	5	5	5	7	8	7	.	.	.	-	
24	E 1	E 3	E 2	0	4	1	5	5	5	7	7	7	.	.	.	-	
25	SE 1	SE 1	S 1	3	3	2	5	5	5	5	8	6	0.0	.	.	-	
26	SW 1	W 2	SW 1	8	8	8	5	5	5	4	4	5	0.1	.	.	W <sup>0</sup> n, V <sup>1</sup> = n-mp	
27	WSW 1	NW 1	W 1	8	8	8	5	1	1	4	4	5	.	.	.	W <sup>0</sup> n	
28	W 1	W 3	W 3	8	8	8	4	4	4	5	6	6	0.1	.	.	= n-a	
29	WNW 2	WNW 4	NW 4	8	8	8	4	4	4	5	3	6	.	.	.	W <sup>0</sup> a-p	
30	NW 4	NW 3	W 2	8	7	8	4	4	4	6	7	6	0.2	.	.	-	
31	NW 5	NW 3	NW 2	8	8	8	1	1	1	6	4	3	0.1	.	.	W <sup>0</sup> n, W <sup>0</sup> p	
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	0.5	X	X		
Suma mies.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	22.0	X	X		
Srednia mies.													X				

WARTOSCI DERADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)							Opad (mm)						Liczba dni ze zjawiskami atmosferycznymi													
Srednia miesięczna	Srednia mies.		Max	data	Min	data	Suma opadu				Max	dnia	Liczba dni z opadem					Opad ≥ 0.1 mm			Opad < 1.5 mm					
	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	△	■	V	∞	⊕	⊙
8-10	11-13	14-16	17-19	20-25	26-28	29-34	11-37	38-40	41-43	44-47	48-50	51-52	53-54	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
0.3	2.8	-2.2	10.0	9	-10.9	23	2.6	18.9	0.5	22.0	9.2	19	1	13	4	2	.	.	10	2	.	1	1	1	.	.

Wykaz zestawil... Agnieszka Przybyl

Wykaz sprawdzili... Agnieszka i Wieslaw Przybyl

Data wyslania do IMGW... 5.02.92 wykaz wplynal...

Obserwatorzy (imiona i nazwiska, adresy)...