

# MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejsce obserwacji Kórnik

Szerokość geograficzna  $\varphi = 52^{\circ}15'$

Powiat Sremski

Długość geograficzna  $\lambda = 17^{\circ}06'$

Dorzecze Warty

Wysokość stacji nad p. m.  $H_s = 768.5 m$

Rząd stacji drugi

Wysokość barometru nad p. m.  $H_b = 82.13 m$

Terminy obserwacji klimatologicznych (wg czasu urzędowego): I - 6 h 52 m; II - 12 h 52 m; III - 20 h 52 m.

## DANE O PRYZRZĄDACH I ICH USTAWIENIU

Miejsce ustawienia przyrządów (w szczególności deszczomierza i wiatromierza), uwagi o zaszytych zmianach w ustawieniu i funkcjonowaniu przyrządów w miesiącu sprawozdawczym.

Uwagi obserwatora:

PRYZRZĄD	Wytórnia	Nr fabr.	Wysok. nad poz. gr.	Data ostatniego sprawdzenia	Nr świad. spr. waz.	Stosowane poprawki
Barometr naczynkowy	<u>P.Z.O.</u>	<u>35477</u>	<u>1 m</u>	<u>9.12.46</u>	<u>-</u>	<u>Ogólna poprawka stała -0,3 milim.</u>
Termometr suchy	<u>Termo-areometr</u>	<u>96224</u>	<u>2 m</u>	<u>21.1.48</u>	<u>1222</u>	<u>0,1 30,1 -0,1; 30,2 40,0 0,0</u>
Termometr zwilżony	<u>"</u>	<u>96264</u>	<u>"</u>	<u>"</u>	<u>1246</u>	<u>0,0 40,0 0,0</u>
Termometr-maximum	<u>"</u>	<u>90591</u>	<u>"</u>	<u>29.5.47</u>	<u>691</u>	<u>zmian b. tytu dokonano dn. 14 i 27</u> <u>10,7 17,4 -0,2; 25,8 40,0 -0,2</u> <u>17,5 25,7 -0,1;</u>
Termometr-minimum	<u>"</u>	<u>97859</u>	<u>"</u>	<u>3.7.48</u>	<u>2022</u>	<u>2,7 7,8 -0,1; 13,8 20,3 -0,1</u> <u>7,9 13,7 -0,2; 20,4 30,0 0,0</u> <u>-4,6 5,1 0,0; 15,2 30,0 0,0</u>
Termometr-minimum na powierzchni gruntu	<u>Oct</u>	<u>283</u>	<u>5 cm</u>	<u>24.6.53</u>	<u>7325</u>	<u>5,2 15,1 0,1;</u>
Higrometr włosowy	<u>-</u>					
Psychrometr-Assmanna	<u>-</u>					czas trwania jednego obrotu bębna zegarowego sprawdzono dn. _____
Anemometr Robinsona	<u>-</u>					
Zegar <u>budzik</u>						próby zegara dokonano <u>codziennie</u>
Barograf	<u>-</u>					PRYZRZĄD
Termograf	<u>W. Lamprecht w naprawie</u>					Wiatromierz Wilda <u>tak</u> <u>8 m</u>
Higrograf	<u>J. Richard</u>	<u>132864</u>	<u>2 m</u>			Nefoskop Bessona <u>-</u>
Pluwiograf	<u>-</u>					Deszczomierz Hellmanna (o pow. <u>200 cm<sup>2</sup></u> ) <u>tak</u> <u>1 m</u>
Anemograf	<u>-</u>					Marka do mierzenia opadów <u>"</u>
Heliograf	<u>Meopta</u>	<u>2100602</u>	<u>5 m</u>			Śniegowaski stały <u>"</u>
						Śniegowaski przenośny <u>"</u>
						Przyrząd do wyznaczania częstości śniegu <u>-</u>
						Ewaporometr <u>tak</u> <u>2 m</u>

Uwagi obserwatora:

Kierownik stacji (na wisko, imię i adres) Dr. Białobok Stefan  
Kórnik, Sreńska 15

Wykaz zestawił (podpis) Cibaemarek

Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adresy) Marczmarek Czesław  
Kórnik, Zamkowa 9

Wykaz sprawdził (podpis) \_\_\_\_\_  
Data wystania do P. I. H. M. \_\_\_\_\_

Miejsce dla uwag P. I. H. M. Wykaz wpłynął dn. \_\_\_\_\_ 19\_\_\_\_ r.

Kontrolę naukową przeprowadził \_\_\_\_\_

Kontrolę rzeczunkową przeprowadził \_\_\_\_\_

Wpłynął do archiwum Instytutu Hydrologiczno-Meteorologicznego (Warszawa, ul. Czerniakowska 6).

Dzień	1				2			3				4			5				6				7			
	Ciśnienie powietrza (sprowadzone do 0° i ciężkości normalnej): 900 mb +				Skrajne temperatury powietrza			Temperatura powietrza (termometr „suchy”)				Termometr zwilżony (przy wskazaniach poniżej 0° podawać w albo l)			Prężność pary wodnej (mb)				Wilgotność względna (%)				Niedosyt wilgotności powietrza (mb)			
	I	II	III	średnia dzienna	Max. III	Min. III	Amplituda	I	II	III	średnia dzienna	I	II	III	I	II	III	średnia dzienna	I	II	III	średnia dzienna	I	II	III	średnia dzienna
1	11.07	105.2	98.0	104.6	24.7	7.7	17.0	17.2	23.5	18.7	19.5	13.6	15.8	16.6	12.7	14.8	17.2	13.9	65	41	80	62	6.9	17.1	4.4	9.5
2	91.5	92.2	94.0	92.6	19.1	11.8	7.3	15.6	15.5	12.6	14.1	15.4	15.4	12.3	17.3	17.4	14.1	16.3	98	99	96	98	0.4	0.2	0.5	0.4
3	97.6	99.8	100.7	99.4	15.3	10.8	4.5	12.7	14.6	14.1	13.9	12.2	14.0	13.9	13.8	15.5	15.7	15.0	94	93	98	95	0.9	1.1	0.4	0.8
4	100.1	99.5	99.9	99.8	23.7	11.7	12.0	16.3	22.3	18.0	18.6	15.1	16.2	16.3	16.2	13.6	17.2	15.7	88	50	83	74	2.3	13.3	3.4	6.3
5	100.4	103.3	105.9	103.5	19.5	12.1	7.4	16.2	18.5	13.6	15.5	14.8	15.0	13.4	15.7	14.3	15.2	15.1	85	67	98	83	2.7	7.0	0.4	3.4
6	105.5	105.0	106.4	105.6	21.7	8.9	12.8	12.4	20.8	15.7	16.2	11.8	14.6	13.4	13.4	11.7	13.5	12.9	93	48	76	72	1.0	12.9	4.3	6.1
7	107.8	107.5	106.8	107.4	15.5	12.2	3.3	14.4	13.5	13.5	13.7	13.7	12.9	13.7	15.1	14.4	14.8	14.8	92	93	95	93	1.3	1.1	0.7	1.0
8	104.1	102.4	102.4	103.0	24.7	12.8	11.9	15.7	23.5	15.9	17.8	14.5	15.8	15.6	15.6	11.8	17.5	15.0	87	41	97	75	2.2	17.1	0.6	6.6
9	102.9	102.0	100.4	101.8	23.9	12.6	11.3	16.2	22.9	19.1	19.3	16.0	19.4	18.1	18.0	19.7	20.0	19.2	98	71	90	86	0.4	8.2	2.1	3.6
10	97.7	97.7	97.4	97.6	24.4	17.3	7.1	18.8	23.2	18.6	19.8	18.1	18.6	17.0	20.2	17.8	18.1	18.7	93	62	85	80	1.5	10.6	3.3	5.1
suma dek.	1019.3	1014.6	1011.9	1015.3	212.5	117.9	94.6	155.5	198.3	159.8	168.4	X			158.0	148.0	163.3	156.6	893	665	898	818	19.6	88.6	20.1	42.8
11	95.4	95.3	96.2	95.6	22.3	12.4	9.9	14.4	20.8	16.1	16.8	13.0	15.3	14.5	13.9	13.0	15.2	14.0	85	53	83	74	2.5	4.6	3.1	5.7
12	95.5	95.4	95.5	95.5	21.4	13.8	7.3	15.7	20.4	15.3	16.7	14.5	16.3	14.2	15.6	15.3	15.3	15.4	87	64	88	80	2.2	8.7	2.1	4.3
13	95.2	97.6	100.1	97.6	21.0	14.1	6.9	15.1	19.8	16.0	16.7	14.7	17.7	15.7	16.4	18.6	17.6	17.5	96	80	97	91	0.8	4.5	0.6	2.0
14	100.4	102.7	101.1	101.4	20.3	11.8	8.5	13.7	13.1	16.7	15.0	13.4	12.6	14.0	15.1	14.2	13.8	14.4	97	94	73	88	0.6	0.9	5.2	2.2
15	99.3	102.5	102.9	101.6	20.0	14.6	5.4	16.7	18.9	15.0	16.4	15.1	18.5	12.6	15.9	21.0	12.7	16.5	84	96	74	85	3.1	0.8	4.3	2.7
16	102.4	102.2	101.9	102.2	17.6	10.2	7.4	13.0	16.5	10.8	12.8	11.0	12.0	9.9	11.5	10.4	11.6	11.1	77	56	89	74	3.5	8.4	1.5	4.5
17	100.8	99.1	93.8	97.9	18.2	9.9	8.3	12.3	15.0	14.5	14.1	9.9	13.1	14.0	10.3	13.6	15.6	13.2	72	80	94	82	4.0	3.4	0.9	2.8
18	84.8	84.2	88.9	86.0	21.6	13.3	8.3	14.2	21.3	15.2	16.5	13.7	17.1	14.4	15.3	16.2	15.8	15.8	94	64	91	83	0.9	9.1	1.5	3.8
19	93.4	96.1	101.2	96.9	18.5	13.0	5.5	15.1	15.9	15.3	15.4	13.4	15.1	14.7	14.0	16.5	16.2	15.6	82	91	93	89	3.2	1.6	1.2	2.0
20	108.2	111.9	113.1	111.1	16.0	13.3	2.7	14.0	14.9	13.8	14.1	13.1	12.4	11.6	14.4	12.4	11.9	12.9	90	73	74	79	1.6	4.5	4.1	3.4
suma dek.	975.4	987.0	994.7	985.8	196.6	126.4	70.2	144.2	176.6	148.7	154.5	X			142.4	151.2	145.6	146.4	864	757	856	825	22.4	53.5	24.5	33.4
21	110.0	108.1	106.3	108.1	22.4	9.1	13.3	11.7	20.9	16.7	16.5	11.2	16.2	15.0	12.9	14.7	15.7	14.4	94	59	83	79	0.8	10.0	3.3	4.7
22	106.3	106.3	105.9	106.2	20.3	12.7	7.6	14.7	19.2	13.3	15.1	14.1	14.9	12.4	15.6	13.5	13.7	14.3	93	61	90	81	1.1	8.7	1.6	3.8
23	107.0	107.7	109.4	108.0	21.0	10.8	10.2	12.1	18.4	13.5	14.4	11.4	12.7	11.6	12.9	10.2	12.1	11.7	91	48	78	72	1.2	11.0	3.4	5.2
24	112.8	112.6	111.4	112.3	21.4	9.3	12.1	12.7	18.5	17.5	16.6	11.2	13.4	14.4	12.1	11.3	13.9	12.4	82	53	70	68	2.6	10.0	6.1	6.2
25	108.8	107.6	105.8	107.4	21.8	14.5	7.3	16.0	21.1	17.4	18.0	15.7	18.0	16.3	17.6	18.2	17.6	17.8	97	73	89	86	0.6	6.8	2.3	3.2
26	98.3	92.7	89.3	93.4	18.9	15.3	3.6	16.1	17.9	17.1	17.0	15.5	16.8	15.6	17.1	18.3	16.5	17.3	94	89	85	89	1.2	2.2	3.0	2.1
27	91.8	93.0	94.1	93.0	23.7	14.0	9.7	16.4	21.7	16.1	17.6	15.4	17.9	15.0	16.7	17.5	16.2	16.8	90	67	88	82	1.9	8.5	2.1	4.2
28	96.6	96.3	93.8	95.6	24.4	14.7	9.7	17.3	23.2	16.3	18.0	14.3	15.9	14.8	13.9	13.0	15.6	14.2	70	49	84	68	5.8	13.8	2.9	7.5
29	95.2	94.2	95.5	95.0	21.4	11.0	10.1	15.5	20.1	12.5	15.2	12.5	14.1	11.2	12.1	11.3	12.3	11.9	69	48	85	67	5.5	12.2	2.2	6.6
30	99.5	99.2	99.4	99.4	20.6	10.7	9.9	13.5	19.8	13.4	15.0	12.3	15.0	12.9	13.4	13.2	14.5	13.7	86	57	94	79	2.1	9.9	0.9	4.3
31	101.8	102.7	103.6	102.7	20.6	10.6	10.0	12.9	19.1	14.7	15.4	12.5	14.4	12.6	14.2	12.7	12.9	13.3	95	57	77	76	0.7	9.4	3.8	4.6
suma dek.	1128.1	1120.4	1114.5	1121.1	236.2	132.7	103.5	158.9	218.9	168.5	178.8	X			158.5	153.9	162.0	157.8	961	661	923	847	23.5	102.5	31.6	52.4
suma mies.	3122.8	3122.0	3121.1	3122.0	645.3	377.0	268.3	458.6	593.8	477.0	501.7	X			458.9	453.1	469.9	460.8	2718	2077	2677	2490	65.5	244.6	76.2	128.6
średnia mies.	100.7	100.7	100.7	100.7	20.8	12.2	8.6	14.8	19.2	15.4	16.2	X			14.8	14.6	15.2	14.9	88	67	86	80	2.1	7.9	2.5	4.1

Wartości średnie miesięczne, najwyższe i najniższe.

Sumy i średnie pentadowe (wypełnia się tylko na specjalne zarządzenie P. I. H. M.).

	Średnia miesięczna	maximum	dnia	minimum	dnia	amplituda	Pentady	Czas trwania pentady	Ciśnienie		Temp. powietrza		Zachmurzenie		Usłonecznienie		Opad
									suma	średnie	suma	średnie	suma	średnie	suma	średnie	
Ciśnienie powietrza	100.7	113.1	20	84.2	18	28.9											
Temperatura	16.2	24.7	18	7.7	1	17.0											
Prężność pary	14.9	21.0	15	10.2	23	10.8											
Wilgotność wzgl.	80	-	-	41	16.8	-											
Zachmurzenie	8.1	-	-	-	-	-											
Usłonecznienie (suma mies.)	4.5	12.4	24	-	-	-											
Opad (suma mies.)	159.8	52.8	2	-	-	-											
Wys. pokr. śnieżnej	-	-	-	-	-	-											
S u m a																	

8				9				10				11			12	13			Dzień
Wilgotność względna wg hygrometru włosowego (%)				Kierunek wiatru oraz jego prędkość w m/sec (Cisza - C)				Zachmurzenie [w skali 0-10, gęstość (°, 1, 2) i pogoda w czasie obserwacji]				Rodzaj chmur (rodzaje i podrodzaje, kierunek ruchu chmur)			Usłonecznienie (w godzinach)	Odległość widzenia (w km wg skali międzynarodowej)			
I	II	III	średnia dzienna	I	II	III	średnia dzienna	I	II	III	średnia dzienna	I	II	III			I	II	III
				SSE 2	ESE 5	C -	2.3	0 5°	0 9°	10 <sup>2</sup>	8.0								
				N 2	NNW 4	NW 6	4.0	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10.0								2
				NW 4	SSE 1	SE 1	2.0	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10.0								3
				S 1	S 3	C -	1.3	9'	0 6'	2°	5.7								4
				SW 1	WSW 2	C -	1.0	10'	10'	6'	8.7								5
				SSW 1	SW 1	C -	0.7	0 3°	0 7°	6'	5.3								6
				SE 1	N 3	MNE 3	2.3	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10.0								7
				NE 2	ENE 5	NE 1	2.7	10'	8°	10'	9.3								8
				N 2	MNE 2	NE 1	1.7	10'	9'	10'	9.7								9
				C -	SSE 3	C -	1.0	10'	0 9°	2° 10'	9.7								10
				X 16	X 29	X 12	19.0	87	88	84	86.4				X				suma dek.
				S 4	SSE 4	WSW 2	3.3	0 9°	0 7°	10 <sup>2</sup>	8.7								11
				S 5	<sup>porus.</sup> S 8	SSW 4	5.7	10'	9'	10 <sup>2</sup>	9.7								12
				NW 2	WSW 1	SW 4	2.3	10 <sup>2</sup>	0 9'	10 <sup>2</sup>	9.7								13
				WNW 4	WSW 2	SSW 2	2.7	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10'	10.0								14
				W 4	WSW 6	SSW 1	3.7	10'	0 8'	9'	9.0								15
				SW 7	WSW 8	SSW 3	6.0	0 9'	0 5'	3°	5.7								16
				SW 3	SW 4	SSW 4	3.7	10'	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10.0								17
				S 3	<sup>porus.</sup> SW 10	SW 2	5.0	9' 10 <sup>2</sup>	9'	1'	6.7								18
				SW 4	WSW 3	W 2	3.0	10 <sup>2</sup>	10'	10 <sup>2</sup>	10.0								19
				WNW 3	W 6	WSW 1	3.3	9° 10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10.0								20
				X 39	X 52	X 25	38.7	98	87	83	89.7				X				suma dek.
				S 3	WSW 3	W 2	2.7	10 <sup>2</sup>	10'	10'	10.0								21
				WSW 2	SSW 2	C -	1.3	0 9'	9'	2°	6.0								22
				SSW 2	<sup>porus.</sup> WSW 5	SW 2	3.0	9'	0 9'	10'	9.3								23
				WSW 3	WSW 2	SW 1	2.0	0 1°	5°	10 <sup>2</sup>	5.0								24
				SW 3	W 3	C -	2.0	10 <sup>2</sup>	10'	2° 10'	10.0								25
				SSW 3	S 5	SW 6	4.7	10'	10'	9'	9.7								26
				SW 1	WNW 4	C -	1.7	0 6°	8'	2° 1'	5.0								27
				W 3	S 1	SSW 4	2.7	2° 0	0 8°	9'	5.7								28
				<sup>porus.</sup> SSW 5	<sup>porus.</sup> WSW 7	SW 2	4.7	0 2°	4°	1'	2.3								29
				WSW 4	SW 4	SSW 2	3.3	2° 0	9'	7'	5.3								30
				NNW 2	WNW 1	C -	1.0	2° 9'	0 9°	2° 7'	8.3								31
				X 31	X 37	X 19	29.1	65	91	74	76.6				X				suma dek.
				X 86	X 118	X 56	86.8	250	266	241	252.5				X				suma mies.
				28	38	18	28	8.1	8.6	7.8	8.1				X				średnia mies.

ROZKŁAD WIATRÓW

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisza	Suma
I	2.5	1.0	-	1.5	7.5	9.5	4.5	3.5	1	31
II	2.0	1.0	1.0	2.0	6.0	9.5	8.0	1.5	-	31
III	1.5	2.5	-	1.0	3.5	10.5	2.0	1.0	9	31
Suma	6.0	4.5	1.0	4.5	17.0	29.5	14.5	6.0	10	93
Suma prędkości	14.5	9.0	5.0	9.5	54.5	97.0	49.5	21.0	-	260.0
średnia prędkość	2.4	2.0	5.0	2.1	3.2	3.3	3.4	3.5	-	2.8

OBSERWACJE BURZ

[data, rodzaj (K, R, S) i natężenie (°, 1, 2); czas trwania (początek i koniec zjawiska); kierunek burzy (skąd i dokąd; chwila, w której burza przecięła najbliższe miejsca obserwacji; uwagi dodatkowe].

Dzień	14			15			16		17	18	19				20	
	Opad	Stan gruntu (w skali 0-9)			Pokrywa śnieżna		Termometr minimum na powierzchni gruntu	Uwagi o rodzajach opadów [•, 9, *, Δ, ⚡, △, ▲, ♀, △, ▽, ∇, ∞], mgłach i oparach [≡, =, ∞], burzach [R, (R), S] i innych zjawiskach atmosferycznych [+, †, ‡, ⊕, ⊙, ⊖, ⊗, ⊘ itd.] z podaniem natężenia [0, 1, 2] i czasu ich trwania.			Parowanie (cm)					
		I	II	III	albo	grubość (cm)					I*	II*	III*	Suma		
1	6.3	0	0	1			4.3	• p 18 <sup>18</sup> ± 19 <sup>00</sup> ; • n ± 4 ± 5 później • z przerwami	16.8	7.1	13.5	12.9				
2	52.8	2	2	2			15.1	• z przerw. 7-21 <sup>00</sup> ; • n; wystąpił ciek wody z drenów	15.2	15.4	15.8	4.1				
3	9.4	2	2	2			10.5	• a z przerw.; • p z przerw.	16.3	16.6	17.1	1.2				
4		2	1	1			10.6		17.5	20.0	24.8	8.2				
5	11.4	1	1	2			10.2	• 7 <sup>10</sup> -7 <sup>50</sup> ; • 1 <sup>00</sup> pod 17 z przerw.; 1 18 <sup>50</sup> ; 2 7 <sup>00</sup>	2.3	3.8	5.2	3.0				
6	1.1	1	2	2			7.8	• n; a 7 <sup>00</sup>	5.3	7.8	12.0	7.0				
7	11.4	1	2	2			11.8	• a ± od 7 <sup>00</sup> -12 <sup>32</sup> deszcz ciępy	12.3	12.7	13.4	4.0				
8	14.9	1	1	2			12.3	(R) 16 <sup>46</sup> -17 <sup>41</sup> ; • od 17 <sup>02</sup> deszcz ciępy - od 17 <sup>30</sup> 2-20 <sup>00</sup>	12.8	18.7	5.6	9.8				
9	21	2	2	1			11.2	• 10 <sup>06</sup> -10 <sup>44</sup> ; • n	13	6.8	9.7	4.2				
10		1	1	1			15.3	• 21 <sup>00</sup>	10.0	11.5	15.5	6.8				
suma dek.	99.4	X			X				X				55.7			
11	0.2	1	1	1			11.3	• n	16.8	3.7	9.0	9.2				
12	6.0	1	1	1			13.3	• 13 <sup>58</sup> -14 <sup>05</sup> ; 2 14 <sup>15</sup> -14 <sup>31</sup> ; • 1 <sup>00</sup> p z przerw.; • n; • 6 <sup>30</sup> -6 <sup>57</sup>	9.8	11.8	13.6	4.3				
13	11.3	1	1	2			14.0	• 1 <sup>00</sup> z przerw.; • 1-2 p z przerw.; • n	14.1	14.8	16.4	3.0				
14	4.6	2	2	2			13.1	• 1 <sup>00</sup> a z przerw.; • n	17.1	17.4	20.4	4.4				
15		2	1	1			13.3		21.5	3.6	7.8	8.3				
16	0.8	1	1	1			9.4	• n	9.5	12.3	15.1	6.9				
17	10.0	1	1	2			8.7	• 12 <sup>36</sup> przelotnie; • początek z przerw. a po 19 prawie ciępy; • n	16.4	18.9	2.5	5.3				
18	3.3	2	2	2			12.8	• a z przerw.; (R) 18 <sup>51</sup> -19 <sup>18</sup> i grom; kilka błyskawic	3.9	5.4	8.4	5.7				
19	9.3	1	2	2			11.5	• 1 <sup>00</sup> a przelotnie; • 1 <sup>00</sup> p przelotnie; • n	9.6	10.8	11.7	2.6				
20	0.0	2	2	2			12.8	• n; bardzo silny ciek wody z drenów	12.2	13.3	15.8	4.9				
suma dek.	45.5	X			X				X				54.6			
21	3.7	1	1	1			7.6	• 21 <sup>00</sup> ; • 1-2 n 0 <sup>05</sup> -0 <sup>49</sup>	17.1	19.0	23.5	6.8				
22	0.5	2	1	1			11.9	• 21 <sup>00</sup> ; • n	4.5	3.3	6.8	6.1				
23		1	1	1			7.9		7.6	10.3	15.0	8.3				
24	1.0	1	1	0			7.1	• 7 <sup>00</sup> ; • n	15.9	18.6	23.0	9.2				
25	1.4	1	1	1			14.0	• 2 21 <sup>00</sup> ; • n	2.1	3.0	5.1	3.8				
26	4.9	1	1	1			14.7	• a i p z przerw.; (R) 15 <sup>45</sup> - ?	5.9	6.6	7.9	3.0				
27	0.0	1	1	1			12.5	• 1 <sup>00</sup> a przelotnie; • 2 21 <sup>00</sup>	8.9	10.1	14.1	6.6				
28	0.3	1	0	1			12.0	• 7 <sup>00</sup> ; (R) 19 <sup>52</sup> 1/5 → N • 1 przelotnie	15.5	20.0	6.0	10.9				
29	2.5	1	0	1			9.7	• a przelotnie; R 16 <sup>28</sup> -16 <sup>39</sup> z W → E; po 19 przelotnie	7.3	11.2	14.5	8.2				
30	0.6	1	1	2			9.3	• 7 <sup>00</sup> ; (R) 16 <sup>51</sup> z W → E; • 1 krotkotrwale; (R) 18 <sup>05</sup> z W → E	15.5	17.9	20.4	5.1				
31		1	0	0			8.3	• 7 <sup>00</sup> ; • 2 21 <sup>00</sup>	20.6	24.5	5.1	5.1				
suma dek.	14.9	X			X		115.0		5.9	X		72.1				
suma mies.	159.8	X			X		344.3		*) Wpisać odczytane wartości				182.4			
średnia mies.	X	X			X		11.1		X				X			

L I C Z B A D N I

z temperaturą powietrza				z opadem			z pokrywą śnieżną	z wiatrem		z zachmurzeniem		z deszczem (opad 0.1 mm i wyżej)	z mżawką (opad 0.1 mm i wyżej)	ze śniegiem (opad 0.1 mm i wyżej)	z krupami	z gradem albo deszczem i dowym	z deszczem i śniegiem	z rosą	ze szronem	z goleddzią	z mgłą (z dległość (widz. poniżej 1 km)	z oparami	z burzą	z błyskawicami	
minimum poniżej 0°	maximum poniżej 0°	minimum poniżej -10°	maximum powyżej 25°	0.1 mm i wyżej	1.0 mm i wyżej	10.0 mm i wyżej		10 m/sec i powyżej	powyżej 15 m/sec	poniżej 2.0 (d i pogodnie)	powyżej 8.0 (dni pochmurne)														
-	-	-	-	24	19	5	-	1	-	-	20	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1