

Dzień	11			12			13			14			15	16		17 Uwagi o rodzajach opadów i osadów [0, 9, *, Δ, Δ, Δ, Δ, Δ, Δ, Δ, Δ, Δ, V, ∞] burzach [R, (R), <, >], wiatrach [↗, ↘] i innych zjawiskach atmosferycznych [E, E, =, =, ∞, +, +, ⊕, ⊙, ⊙, ⊙, ⊙, ⊙, ⊙, ⊙] z podaniem natężenia [0, 1, 2] i czasu ich trwania Uwaga. Przy ↗, ↘, =, ∞ nie dawać natężenia
	Kierunek i prędkość wiatru w m/sek (Cisza - C)			Zachmurzenie w skali 0-10. Pogoda w czasie obserwacji			Rodzaj chmur			Widzialność (0-9)			Opad (mm)	Pokrywa śnieżna ☒ prz. cm ☒ pł śi.		
	7	13	19	7	13	19	7	13	19	7	13	19	7	7	7	
1	NW	5	NW	3	NW	1	10	0	9	>5	>5	>5	•	•	•	-
2	SE	3	SSW	4	NW	1	2	1	2	>5	>5	>5	•	•	•	Δ ¹ a
3	WNW	2	NNW	3	N	2	10	0	10	>5	>5	>5	1,1	•	•	Δ ¹ a, 0°... a
4	NW	3	NNW	3	N	3	10	0	5	>5	>5	>5	•	•	•	0° m
5	N	3	N	5	NE	2	10	0	10	>5	>5	>5	1,6	•	•	0 ¹ 17 ⁵⁰ -19 ⁰⁵
6	N	3	ENE	3	ENE	2	1	0	5	>5	>5	>5	•	•	•	-
7	ENE	2	E	3	ENE	2	5	0	9	>5	>5	>5	•	•	•	Δ ² a
8	N	5	ENE	5	ENE	3	2	0	0	>5	>5	>5	•	•	•	Δ ¹ a
9	E	5	ESE	2	SW	2	4	0	9	>5	>5	>5	•	•	•	-
10	SW	1	S	2	ENE	1	4	0	5	>5	>5	>5	•	•	•	Δ ² a
Suma dek.	X	32	X	33	X	19	58	59	51	X	X	2,9	X	X	X	
11	ENE	2	SE	3	SE	2	2	0	4	>5	>5	>5	•	•	•	Δ ² a
12	SE	3	SW	3	WNW	3	6	0	10	>5	>5	>5	0,2	•	•	Δ ¹ a, (R) p, 0° p
13	W	2	ENE	2	ENE	1	2	0	6	>5	>5	>5	•	•	•	0° m, Δ ² a
14	ENE	2	NE	2	ESE	1	1	0	5	>5	>5	>5	6,3	•	•	Δ ² a, R 18 ⁰⁰ , 0 ² 18 ¹⁵ -20 ⁰⁰
15	E	1	ENE	2	N	5	7	0	7	>5	>5	>5	2,0	•	•	R 15 ⁰⁰ -16 ²⁵ , 0 ¹ 15 ²⁰ -18 ¹⁵ , 0 ¹ 19 ¹⁵
16	WNW	3	NNW	2	C	0	1	0	1	5	>5	>5	>5	•	•	0° = a, Δ ⁰ m.
17	ENE	1	NE	2	E	2	0	0	3	>5	>5	>5	•	•	•	Δ ² a
18	NW	1	NW	2	WNW	2	1	0	1	>5	>5	>5	•	•	•	Δ ² a
19	NNW	2	NE	2	NW	2	1	0	9	>5	>5	>5	10,2	•	•	Δ ² a, 0 ¹ 16 ⁵⁵ , R 20 ⁴⁰ -21 ⁵⁰ , 0 ² 21 ¹⁰ -na
20	WNW	2	W	3	W	3	0	0	9	>5	>5	>5	•	•	•	-
Suma dek.	X	19	X	23	X	21	35	55	42	X	X	18,9	X	X	X	
21	SW	3	WNW	4	NW	3	0	0	6	>5	>5	>5	•	•	•	Δ ² a
22	W	5	WSW	5	W	3	0	0	7	>5	>5	>5	•	•	•	Δ ⁰ a
23	W	3	SW	3	SW	2	6	0	6	>5	>5	>5	•	•	•	-
24	SW	1	N	2	N	1	1	0	5	>5	>5	>5	•	•	•	Δ ² a
25	NNE	3	NNE	6	NNE	7	8	0	6	>5	>5	>5	•	•	•	Δ ⁰ a
26	NNE	3	NNE	5	NNE	2	9	0	10	>5	>5	>5	0,1	•	•	0 ⁰ 15 ¹⁵ ... 17 ⁴⁵
27	NNE	3	NNE	5	NNE	3	3	0	5	>5	>5	>5	•	•	•	Δ ⁰ a
28	NNE	2	WNW	5	NW	2	3	0	4	>5	>5	>5	•	•	•	Δ ² a
29	WSW	3	WSW	3	NW	2	0	0	0	>5	>5	>5	•	•	•	Δ ² a
30	NNW	2	SW	3	SW	3	9	0	6	>5	>5	>5	•	•	•	-
31	W	2	WSW	5	SW	3	0	0	5	>5	>5	>5	•	•	•	Δ ⁰ a
Suma dek.	X	30	X	46	X	31	47	60	42	X	X	0,1	X	X	X	
Suma mies.	X	81	X	102	X	71	140	174	165	X	X	21,5	X	X	X	Uwagi o opadach i burzach, które wystąpiły ostatniej nocy w miesiącu do godz. 7 dnia 1 następnego miesiąca:
Srednia mies.	X	2,6	X	3,3	X	2,3	4,5	5,6	5,3	X	X	X	X	X	X	

Rozkład wiatrów

	Σ	Σ	Σ	Suma	Sr.v
N	18,5 6,0 1,5 1,5 5 1 2 3 2,5 2,5	19,0 5,0 2 3 5 1 3,5 1 1,5	17,0 5,5 2 3 5 1 3,5 1 1,5	54,5 16,5	3,3
NE	9,0 4,0 1,5 3,5 1 2 1 2 2 3 2,5 2,5	20,0 6,5 2 1 1 1,5 0,5 0,5 3,5 1 1,5	12,5 5,0 2 1 1 1,5 0,5 0,5 3,5 1 1,5	41,5 15,5	2,7
E	9,5 4,0 1,5 3 2,5 1 1 1 1	10,0 3,5 1 1 1,5 0,5 0,5 0,5 2	7,0 4,0 1 1 1,5 0,5 0,5 0,5 2	26,5 11,5	2,3
SE	6,0 2,0 1 3	4,0 1,5 2 0,5	2,5 1,5 2 0,5	12,5 5,0	2,5
S	- 2 2	4,0 1,5	-	4,0 1,5	2,7
SW	6,5 3,5 2 3 2,5 3 1,5 3 2,5	17,5 5,0 2 2 3 3	10,0 4,0 2 2 3 3	34,0 12,5	2,7
W	17,0 6,0 3 2 2,5 3,5 1,5 2,5	14,0 3,5 1,5 1 3 3	8,5 3,0 2 2 3 3	39,5 12,5	3,2
NW	14,5 5,5 3 1,5 1,5 1 2 2 2,5	13,5 4,5 1 1 1,5 1 2 3 2 2	13,5 7,0 1 1 1,5 1 2 3 2 2	41,5 17,0	2,4
C	-	-	1	1,0	-
Sumowanie kontrolne	81 31	102 31	71 31	254 93	2,7

Dzień	18			19				20			21			22	
	Stan gruntu (0-9)			Ewaporometr Piche'a				Równoważnik wodny śniegu			Obserwacje ulew.			Ułonecznienie (godz.)	
	7	13	19	7*)	13*)	19*)	Suma**)	Ciepota (t) albo wys. wody (mm)	Wysokość próbek śniegu (cm)	Równoważnik wodny (mm/cm)	Początek	Końiec	Wysokość opadu (mm)		
1	0	0	0											5,8	
2	0	0	0											12,5	
3	0	1	1											0,4	
4	1	1	0											5,7	
5	0	0	0											0,2	
6	1	0	0											11,6	
7	0	0	0											8,0	
8	0	0	0											11,8	
9	0	0	0											5,0	
10	0	0	0											7,2	
Suma dek.	X			X						X		X			68,3
11	0	0	0											10,8	
12	0	0	0											6,5	
13	0	0	0											11,1	
14	0	0	0											8,6	
15	1	1	0											6,3	
16	1	0	0											4,3	
17	0	0	0											8,7	
18	0	0	0											11,9	
19	0	0	0											5,0	
20	1	1	1											2,7	
Suma dek.	X			X						X		X			75,9
21	1	1	1											8,8	
22	1	0	0											11,0	
23	0	0	0											9,7	
24	0	0	0											9,9	
25	0	0	0											5,7	
26	0	0	0											.	
27	0	0	0											12,1	
28	0	0	0											10,2	
29	0	0	0											14,5	
30	0	0	0											0,7	
31	0	0	0											7,6	
Suma dek.	X			***) X						X		X			90,2
Suma mies.	X			X						X		X			234,4
Srednia mies.	X			X						X		X			X

*) Wpisać odczytane wartości.

**) Suma ubytku wody w cm³ w ewaporometrze od godz. 7 danego dnia do godz. 7 dnia następnego.

***) Wpisać odczyt ewaporometru z obserwacji o godz. 7 dnia 1 następnego miesiąca.

JAK WYPEŁNIĆ WYKAZ

1. Przed przystąpieniem do przepisywania z dziennika do wykazu wartości temperatur i wilgotności należy sprawdzić czy wzięto ze świadectw właściwe poprawki, czy je dobrze zastosowano oraz czy nie popełniono błędów w przepisywaniu z tablic psychrometrycznych danych o wilgotności.
2. Wykaz należy wypełniać wyłącznie atramentem.
3. Cyfry należy pisać bezpośrednio nad liniami; wysokość ich powinna dochodzić mniej więcej do połowy szerokości pól między kolejnymi liniami (aby pozostało miejsce na poprawki PIHM).
4. Znak minus należy stawiać z lewej strony wartości temperatury (bezpośrednio przy niej). Przy temperaturach dodatnich znaku + stawiać nie należy.
5. Podkreślać należy (nie zaś brać w kółko) czerwonym ołówkiem wartości najwyższe w rubrykach: Ciśnienie, Termometr max, Prężność pary, Niedośyt wilgotności, Opad, Pokrywa śnieżna i Ułonecznienie, zaś ołówkiem niebieskim wartości najniższe w rubrykach: Ciśnienie, Termometr min, Termometr min przy pow. gruntu, Prężność pary i Wilgotność względna.
6. Symbole zjawisk, zanotowane w terminach obserwacji przy zachmurzeniu, należy przepisywać do wykazu obok wartości zachmurzenia. Niezależnie od tego notuje się i przepisuje do wykazu uwagi o zjawiskach pogodowych obserwowanych w ciągu doby.
7. W tabelce Liczba dni stawia się kropkę, jeżeli dni z danym zjawiskiem w miesiącu nie było.
8. Zwykłym ołówkiem, na linii rozdzielającej rubryki 12 i 13, należy postawić znaczek ~ w dniach z zachmurzeniem 7 godz. + 13 godz. + 19 godz. ≤ 5. zaś w dniach z zachmurzeniem 7 godz. + 13 godz. + 19 godz. ≥ 25 — znaczek ≈ .