

Dzień	1			2		3	4					5			6			7				8			9			
	Ciśnienie powietrza (sprowadzone do 0° i ciężkości normalnej 900 mb +)			Temperatury skrajne powietrza			Termometr min. przy pow. gruntu	Termometr powietrza					Termometr zwilżony (przy temperaturze poniżej 0° podawać w lub l)			Pręężność pary wodnej (wb)			Wilgotność względna (%)				Niedosyt wilgotności powietrza (mb)			Wilgotność względna wg higrografu (%)		
	7	13	19	Max 19	Min 19			termo- graf	7	13	19	Srednia dobowa	7	13	19	7	13	19	1	7	13	19	7	13	19	7	13	19
1				14,0	4,4	2,3	8,1	4,6	12,5	7,5	8,2	4,5	10,3	7,3	8,3	10,8	10,1	95	98	74	97	0,2	3,7	0,3	99	74	98	
2				7,8	3,5	1,3	5,7	4,4	6,0	4,6	5,2	4,4	6,0	4,5	8,4	9,4	8,3	96	100	100	98	0,0	0,0	0,2	99	100	100	
3				10,1	0,1	-1,8	1,5	1,8	9,6	6,0	4,7	1,2	7,8	5,9	7,0	9,2	9,2	89	100	77	98	0,0	2,8	0,2	100	75	98	
4				8,2	1,8	-0,1	3,9	3,1	6,8	7,5	5,3	2,8	6,2	7,3	7,2	9,0	10,1	98	95	91	97	0,4	0,9	0,3	97	89	93	
5				10,2	6,8	6,2	7,9	7,2	9,6	8,1	8,2	6,5	8,3	7,5	9,1	9,9	9,9	96	90	83	91	1,1	2,1	0,9	93	80	93	
6				8,5	5,7	5,8	7,7	6,7	7,3	8,1	7,4	6,4	7,1	7,8	9,4	9,9	10,3	92	96	97	96	0,4	0,3	0,5	96	99	97	
7				10,0	7,5	7,2	7,7	7,7	9,7	8,3	8,4	7,4	8,7	8,0	10,0	10,4	10,5	95	96	87	96	0,5	1,6	0,5	98	86	94	
8				8,5	4,3	1,2	7,9	6,2	5,6	4,3	6,0	5,8	5,2	4,3	8,9	8,5	8,3	95	94	94	100	0,6	0,6	0,0	95	95	99	
9				4,6	-0,7	-2,8	1,4	0,5	1,2	-0,4	0,7	0,4	1,0	-0,4	6,2	6,4	5,9	100	98	96	100	0,1	0,3	0,0	98	97	98	
10				6,5	-1,8	-2,8	-0,7	-1,0	6,3	0,8	1,4	-1,0	4,9	0,8	5,7	7,5	6,5	100	100	79	100	0,0	2,0	0,0	99	78	100	
Suma dek.				88,4	31,6	16,5	51,1	41,2	74,6	54,8	55,3				80,2	91,0	89,1	967	967	878	973	3,3	14,3	2,9	974	873	970	
11				3,2	-0,5	-0,3	0,8	-0,2	2,5	2,3	1,4	-0,3	1,5	1,4	5,9	6,0	6,0	100	98	82	84	0,1	1,3	1,2	98	81	83	
12				2,6	-0,4	0,2	1,7	0,4	10,6	0,5	0,8	-0,1	0,2	0,0	5,7	5,9	5,7	87	90	92	90	0,6	0,5	0,6	94	91	91	
13				8,1	-2,4	-3,9	1,3	-2,1	7,1	3,8	1,9	-2,2	4,3	2,6	5,0	6,1	6,4	98	96	60	80	0,2	4,0	1,6	95	61	83	
14				9,1	2,1	-0,8	3,3	4,5	7,9	5,8	5,4	4,3	6,2	4,6	8,1	8,1	7,5	82	92	76	82	0,3	2,5	1,7	97	75	84	
15				11,0	4,5	1,0	4,8	6,7	9,9	6,4	7,0	5,3	7,0	4,2	7,8	7,7	6,5	84	79	63	68	2,0	4,5	3,1	81	62	68	
16				11,3	2,5	-0,9	4,6	4,0	10,5	6,8	6,5	2,5	7,4	4,5	6,1	7,8	6,6	83	75	62	67	2,0	4,9	3,3	79	63	67	
17				8,3	2,2	-0,3	4,4	2,8	6,8	6,9	5,2	1,7	5,2	6,4	6,0	7,6	9,2	74	81	77	92	1,5	2,3	0,7	85	80	94	
18				11,2	2,2	4,4	7,7	7,6	10,4	9,5	8,8	6,4	7,2	6,5	8,7	7,6	7,3	85	83	60	61	1,7	5,0	4,6	85	61	64	
19				12,4	8,2	6,6	9,8	8,9	11,3	8,4	9,6	6,2	8,0	5,1	8,3	8,1	6,2	64	73	61	56	3,0	5,3	4,8	73	62	58	
20				9,4	2,5	0,2	4,7	2,9	8,6	5,3	5,4	1,4	6,2	4,5	5,6	7,6	7,8	70	74	68	87	1,9	3,6	1,1	79	67	92	
Suma dek.				86,6	20,9	6,2	40,5	35,5	75,6	55,7	52,0				67,2	72,5	69,2	827	846	701	767	13,3	33,9	22,7	866	703	784	
21				5,4	-0,1	-3,2	2,5	0,8	3,6	4,0	2,7	0,8	3,2	3,3	6,5	7,4	6,9	96	100	93	82	0,0	0,5	1,5	100	96	85	
22				10,8	4,2	1,6	5,0	6,9	10,1	10,2	8,0	6,2	8,5	8,6	8,9	9,8	9,9	78	90	79	80	1,0	2,6	2,5	94	80	83	
23				11,7	9,3	7,8	10,1	10,7	11,3	9,8	10,5	8,4	9,2	9,3	9,2	10,0	11,3	79	71	74	93	3,7	3,4	0,8	73	75	96	
24				11,3	9,1	7,2	9,7	9,2	10,8	9,9	9,9	7,8	8,5	7,1	9,5	9,3	7,9	87	81	72	64	2,1	3,7	4,3	83	73	66	
25				10,0	4,5	0,6	8,8	4,8	8,4	5,3	6,8	3,7	5,5	3,9	7,1	6,7	7,0	69	82	61	78	1,5	4,3	1,9	87	63	79	
26				5,6	1,6	0,4	4,5	4,4	4,9	2,3	4,0	4,3	4,6	1,8	8,2	8,2	6,6	90	98	95	91	0,2	0,5	0,6	100	96	92	
27				3,0	-0,6	-2,3	1,4	-0,5	1,6	1,4	1,0	-0,6	0,9	0,8	5,8	6,0	6,0	95	98	87	89	0,1	0,9	0,8	100	85	90	
28				1,6	-1,5	-4,3	-0,7	-0,6	0,7	1,3	0,2	-0,8	0,3	0,9	5,6	5,9	6,2	93	96	92	92	0,2	0,5	0,5	100	95	92	
29				3,8	1,1	0,2	2,0	1,8	3,7	3,6	2,8	1,5	3,4	3,3	6,6	7,6	7,5	96	94	95	95	0,4	0,4	0,4	95	96	96	
30				3,7	0,9	0,5	2,7	1,6	2,4	3,0	2,4	1,1	1,5	2,8	6,2	6,1	7,3	96	91	84	96	0,7	1,2	0,3	93	85	96	
31																												
Suma dek.				66,9	28,5	8,5	46,0	39,1	57,5	50,8	48,3				73,6	77,0	76,6	879	901	832	860	9,9	18,0	13,6	925	844	875	
Suma mies.				241,9	81,0	31,2	137,6	115,8	207,7	161,3	155,6				221,0	240,5	234,9	2673	2714	2411	2600	26,5	66,2	39,2	9765	9420	2629	
Srednia mies.				8,1	2,7	1,0	4,6	3,9	6,9	5,4	5,2				7,4	8,0	7,8	89	90	80	87	0,9	2,2	1,3	92	81	88	
Sr. mies.															7,7					87				1,5				

WARTOŚCI MIESIĘCZNE, DEKADOWE I SKRAJNE

Temperatura powietrza						Opad (mm)						Liczba dni ze zjawiskami atmosferycznymi														
Srednia miesieczna	Srednia mies.		Max	dnia	Min	dnia	Suma opadu				Max	dnia	Liczba dni z opadem					Opad ≥ 0,1 mm								
	Max 19	Min 19					1 dek.	2 dek.	3 dek.	Mies.			0,0	≥ 0,1	≥ 1,0	≥ 5,0	≥ 10,0	≥ 20,0	•	* Δ	▲	≡	V	∞	⊞	⊞ BZ.
8-10	11-13	14-16	17-19	20-25	26-28	29-34	33-37	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
5,2	8,0	2,7	14,0	1	-2,4	13	1,1	0,5	19,2	20,8	8,0	29	•	14	3	2	•	•	7	1	•	8	•	•	•	•

Dzień	11			12			13			14			15	16		17 Uwagi o rodzajach opadów i osadów [•, 9, *, Δ, ⚡, △, ▲, ♀, ♀, ♀, ♀, ∞] burzach [E, (E), <], wiatrach [L, ♀] i innych zjawiskach atmosferycznych [≡, ≡, ≡, ≡, ∞, +, †, ⊕, ⊙, ⊖, ⊗, ⊘, ⊙, ⊙, ⊙, ⊙] z podaniem natężenia [°, 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 skali obserwacji			Rodzaj chmur			Widzialność (0-9)			Opad (mm)	Pokrywa śnieżna [X] prz. cm [X] pl. śn.		
	7	13	19	7	13	19	7	13	19	7	13	19	7	7	7	
1	ESE 2	SE 2	E 2	6 [≡]	3 [⊙]	1 [≡]				1	5	3	0,2	•	•	≡ ² a, ≡ ⁰ np
2	E 1	ESE 3	E 3	10 [≡]	10 [≡]	10 [≡]				0	4	0	0,3	•	•	≡ ² a, ≡ ⁰ ♀, ≡ ² np
3	ESE 3	ESE 2	E 3	2 [≡]	1 [⊙]	10 [≡]				5	5	2	0,1	•	•	= a, ≡ ¹ np
4	SSE 5	S 3	SE 2	10 [≡]	10 [≡]	10 [≡]				4	5	5	•	•	•	= a - np
5	E 1	SSE 2	SE 2	10 [≡]	10 [≡]	10 [≡]				5	5	4	•	•	•	Δ ² a, = np
6	SSW 5	SE 3	SW 3	10 [≡]	10 [≡]	10 [≡]				3	4	4	0,1	•	•	≡ ⁰ np - 8 ⁰⁰ , ≡ ¹ wiatr 2 a, = ♀ - np, ♀ ⁰ 18 ⁵⁰
7	ESE 2	SE 2	ESE 1	10 [≡]	10 [≡]	10 [≡]				5	5	5	•	•	•	Δ ² = a, Δ ¹ = np
8	ESE 2	S 3	ESE 3	10 [≡]	10 [≡]	10 [≡]				5	5	2	0,1	•	•	Δ ² = a, = ♀, ≡ ² np
9	SSE 3	SE 2	ENE 2	10 [≡]	10 [≡]	10 [≡]				5	5	0	0,2	•	•	Δ ² = a, = ♀, ≡ ² np
10	E 2	SE 2	SE 1	7 ^Δ	2 [⊙]	10 [≡]				5	5	3	0,1	•	•	Δ ² = a, ≡ ⁰ np
Suma dek.	X	26	X	24	X	22	85	76	91	X	X	X	1,1	X	X	
11	S 3	SE 2	SE 2	10 [≡]	10 [≡]	10 [≡]				5	5	5	•	•	•	Δ ² = a
12	E 3	E 3	SSE 3	10 [≡]	10 [≡]	10 [≡]				5	5	5	•	•	•	Δ ⁰ a
13	ESE 3	SSE 4	SSE 3	2 ^Δ	0 [⊙]	0 ^Δ				5	5	5	•	•	•	Δ ² a, Δ ⁰ np
14	S 5	S 4	S 5	10 [≡]	9 [⊙]	1 ^Δ				5	5	5	•	•	•	Δ ¹ np
15	S 6	S 5	SSE 4	10 [≡]	5 [⊙]	0				5	5	5	•	•	•	Δ ¹ a
16	SSE 3	SW 7	SW 5	0 ^Δ	9	4				5	5	5	•	•	•	Δ ⁰ a, np
17	SW 5	SSW 5	SW 5	2 ^Δ	10	10 ⁹				5	5	5	0,5	•	•	Δ ⁰ a, ♀ ¹ 13 ¹⁵ -13 ⁴⁰ , 9 ⁰ np
18	S 5	SSW 7	SSW 7	9	9	10				5	5	5	•	•	•	-
19	S 5	SSW 5	S 4	10	9	0				5	5	5	•	•	•	-
20	S 5	SW 5	SE 3	8	9	0 ^Δ				5	5	5	•	•	•	Δ ² a
Suma dek.	X	43	X	47	X	41	71	80	45	X	X	X	0,5	X	X	
21	E 3	SE 4	S 2	1 ^Δ	10 [≡]	10 [≡]				5	5	5	0,3	•	•	= ≡ ⁰ a, = ♀ - np
22	S 5	SW 5	SW 6	10	10	10				5	5	5	•	•	•	⊙ ⁰ n
23	SSE 7	SW 4	W 5	10	10	10				5	5	5	3,3	•	•	⊙ ¹ ... ♀ - np
24	SSW 7	SW 7	S 5	10	10	10				5	5	5	•	•	•	-
25	ESE 3	W 5	SE 2	7	2 [⊙]	7				5	5	5	•	•	•	-
26	ESE 3	SE 2	SE 2	10 ⁹	10 ⁹	10 [≡]				5	5	5	0,4	•	•	⊙ ¹ = a, = np
27	SE 3	SE 3	SE 3	6 [≡]	10 [≡]	10 [≡]				5	5	5	•	•	•	Δ ¹ = a, = ♀, Δ ¹ = np
28	NE 3	NW 4	NE 3	10 [≡]	9 [⊙]	10				5	5	5	0,2	•	•	♀ ⁰ ♀, = Δ ² a
29	N 5	NW 6	NW 6	10	10 [⊙]	10 [⊙]				5	5	5	8,0	•	•	⊙ ¹ a... - na
30	NE 5	NE 3	NE 2	10	10	10 [⊙]				5	5	5	7,0	•	•	= ⊙ ¹ 18 ⁰⁰ - na
31																
Suma dek.	X	44	X	43	X	36	84	91	97	X	X	X	19,2	X	X	
Suma mies.	X	113	X	114	X	99	240	247	233	X	X	X	20,8	X	X	Uwagi o opadach i burzach, które wystąpiły ostatniej nocy w miesiącu do godz. 7 dnia 1 następnego miesiąca:
Srednia mies.		3,8		3,8		3,3	8,0	8,2	7,8				X			

3,6 8,0

Rozkład wiatrów

						Σ						Σ			Σ	Suma	Sr.v
N	5					5,0	2,0					2,0	3,0		10,0		5,0
NE	3	5				8,0	2,0	3				3,0	1,0	1. 3 2	17,0		3,1
E	1. 1	1,5. 1	1. 1. 1.	2 3	1,5. 3	1,5. 1,5.	8,5	1,5. 1. 3				5,5	2,0	2 3 3 0,5. 1,5. 1.	35,5		2,4
SE	1. 1,5.	2,5. 1. 1.	1. 1,5.	1,5. 1,5. 3	3,5. 1,5. 1,5.	21,0	6,5	2 1,5. 1. 1. 3	2 2 2 2 2. 4 2			27,5	11,0	2 2 0,5. 1,5. 1 2 1,5. 1,5. 2. 3 2 2	72,5		2,6
S.	2,5. 2,5.	1,5. 3	5 6	1,5. 5	5 5 5	35,0	10,0	3 1. 3 2. 4	5 2,5 3,5. 2,5.			26,5	6,5	1,5. 1,5. 5 2. 3,5. 4 2 5	100,0		4,4
SW	2,5. 5	3,5.				11,0	2,0	7 2,5. 3,5. 2,5.	5 5 4 7			36,5	6,5	3 5 5 3,5. 6	70,0		5,4
W						-	-	5				5,0	1,0	5	10,0		5,0
NW						-	-	2. 6				8,0	1,5	3.	11,0		5,5
C						-	-	-				-	-	-	-		-
Sumowanie kontrolne						113	30					114	30		326	90	3,6

Dzień	18			19				20			21			Usłonecznienie (godz.)
	Stan gruntu (0-9)			Ewaporometr Piche'a				Równoważnik wodny śniegu			Obserwacje ulew.			
	7	13	19	7*)	13*)	19*)	Suma**)	Gęstość pr. (g) albo wyl. wody (mm)	Wysokość próbek śniegu (cm)	Równoważnik wody mm/cm	Początek	Końiec	Wysokość opadu (mm)	
1	1	1	1										3,7	
2	1	1	1										0,0	
3	1	1	1										6,5	
4	1	1	1										.	
5	1	1	1										.	
6	1	1	1										.	
7	1	1	1										.	
8	1	1	1										.	
9	3	1	1										.	
10	3	1	1										5,2	
Suma dek.	X			X						X	X			15,4
11	1	1	1										.	
12	1	1	1										.	
13	3	1	1										5,6	
14	1	1	1										2,5	
15	1	1	1										2,9	
16	1	1	1										1,2	
17	1	1	1										3,5	
18	1	1	1										1,0	
19	1	1	1										0,5	
20	1	1	1										.	
Suma dek.	X			X						X	X			17,2
21	3	1	1										.	
22	1	1	1										.	
23	1	1	1										.	
24	1	1	1										.	
25	1	1	1										6,1	
26	1	1	1										.	
27	1	1	1										.	
28	3	1	1										.	
29	1	1	2										.	
30	2	1	2										.	
31													.	
Suma dek.	X			***) X						X	X			6,1
Suma mies.	X			X						X	X			38,7
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 i następnego miesiąca.

JAK WYPEŁNIAĆ 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 Usłonecznienie, 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 ≈ .