

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)			Prężność pary wodnej (wb)			Wilgotność względna (%)				Niedosyt wilgotności powietrza (mb)			Wilgotność względna wg higrografu (%)			
	7	13	19	Max 19	Min 19			termo- graf	1	7	13	19	Srednia dobowa	7	13	19	7	13	19	1	7	13	19	7	13	19	7	13	19
1				6,2	-5,2	-9,1	-2,2	-3,2	5,2	5,9	1,4	-4,0	2,1	3,7	3,8	4,6	6,2	87	79	52	67	1,0	4,2	3,1	85	58	71		
2				13,7	5,5	3,5	6,0	8,0	13,0	9,4	9,1	6,8	7,0	5,3	8,9	5,2	5,6	70	83	35	48	1,8	9,8	6,2	88	42	50		
3				14,8	0,7	-2,8	3,2	3,4	13,7	12,4	8,2	2,4	9,4	9,8	6,5	8,4	10,0	78	83	53	70	1,3	7,3	4,4	87	57	77		
4				10,4	3,4	2,6	7,4	3,9	5,0	4,4	5,2	2,6	3,6	3,1	6,3	6,8	6,6	66	78	78	79	1,8	1,9	1,8	84	83	79		
5				7,6	-0,7	-3,6	-0,3	1,6	6,1	5,6	3,2	0,8	3,8	3,1	5,8	6,2	5,6	93	85	66	62	1,1	3,2	3,5	85	67	63		
6				7,9	3,9	3,4	4,1	5,0	6,9	6,1	5,5	4,5	5,3	4,6	8,0	7,6	7,3	90	92	77	77	0,7	2,3	2,1	94	77	78		
7				6,8	1,3	-0,4	6,4	2,2	4,3	4,7	4,4	1,7	2,5	2,5	6,5	5,9	5,6	72	91	71	65	0,7	2,4	2,9	92	73	65		
8				7,3	-1,5	-4,0	2,6	0,2	6,4	4,7	3,5	-0,7	4,2	3,5	5,8	6,5	6,9	83	94	68	81	0,4	3,1	1,6	97	71	75		
9				4,7	-0,6	-0,6	2,7	1,4	1,3	-0,5	1,2	0,4	0,3	-0,7	5,5	5,4	5,6	83	81	81	96	1,3	1,3	0,3	85	84	94		
10				0,1	-1,5	-0,5	-0,5	-1,1	-0,0	-1,6	-0,8	-1,7	-0,7	-1,6	5,6	6,0	5,2	95	99	98	94	0,1	0,1	0,3	100	95	90		
Suma dek.				81,5	5,3	-11,5	29,4	21,4	61,9	51,1	40,9				62,7	62,6	64,6	818	865	679	739	10,2	35,6	26,2	897	707	742		
11				2,3	-5,2	-9,7	-1,9	-1,6	2,0	0,1	-0,4	-1,2	0,9	-0,2	5,1	5,6	5,8	94	94	80	94	0,3	1,5	0,4	91	81	87		
12				5,4	-4,0	-7,2	-2,9	-2,4	3,8	3,7	0,5	-2,4	2,0	2,4	5,0	5,6	6,2	98	98	70	78	0,1	2,4	1,8	100	67	74		
13				10,0	-0,3	-2,7	1,3	2,6	8,7	7,9	5,1	2,2	6,5	6,7	6,8	7,9	8,9	93	93	71	83	0,6	3,3	1,7	90	73	90		
14				8,0	2,5	0,2	5,5	2,6	3,4	3,0	3,6	2,0	2,1	2,5	6,6	6,1	6,9	85	89	78	91	0,8	1,7	0,7	89	80	91		
15				7,9	-0,1	-2,6	-0,1	0,4	6,9	4,3	2,8	0,2	4,4	3,5	6,0	6,4	7,2	96	96	64	87	0,3	3,5	1,1	97	60	81		
16				9,0	0,1	-2,1	0,4	2,7	6,7	6,1	4,0	2,6	4,4	3,9	7,3	6,5	6,3	99	98	67	67	0,1	3,3	3,1	94	67	64		
17				11,5	-0,9	-3,5	0,9	1,5	10,3	7,7	5,1	0,8	5,8	5,6	5,9	5,6	7,4	91	87	45	71	0,9	6,9	3,1	85	42	68		
18				8,2	3,6	0,4	6,8	5,0	7,4	5,7	6,2	3,8	2,6	1,9	7,1	3,5	4,0	71	81	34	44	1,6	6,8	5,2	85	40	41		
19				9,4	-1,2	-3,5	3,3	1,3	8,0	4,2	4,2	0,4	3,2	2,5	5,6	3,9	6,0	76	83	36	72	1,1	6,8	2,2	86	38	75		
20				12,1	-1,5	-4,7	2,4	2,6	9,8	8,7	5,9	0,5	4,0	4,1	4,7	3,3	4,5	85	63	29	40	2,7	8,6	6,7	70	35	40		
Suma dek.				83,8	-7,0	-35,4	15,1	14,7	67,0	51,4	37,0				60,1	54,4	63,2	888	882	574	727	8,5	44,8	26,0	887	579	711		
21				13,8	1,7	-1,0	3,1	3,2	13,1	9,0	7,1	1,5	7,8	8,6	5,5	6,4	10,8	64	71	42	95	2,2	8,7	0,7	68	45	95		
22				13,6	8,7	7,5	9,0	9,8	13,2	10,9	10,7	9,5	11,2	10,1	11,6	11,7	11,7	96	96	77	90	0,5	3,5	1,3	95	80	92		
23				15,9	9,2	7,1	10,0	10,6	15,4	12,4	12,1	9,2	11,5	10,7	10,5	10,5	11,5	80	82	60	80	2,3	7,0	2,9	85	66	87		
24				12,6	5,2	4,0	7,0	7,2	7,4	6,2	7,0	6,0	6,2	5,3	8,4	8,5	8,2	89	83	83	86	1,8	1,8	1,3	87	90	93		
25				10,1	5,3	3,9	5,4	5,7	9,3	7,6	7,0	3,9	5,0	4,6	6,6	5,3	6,1	88	73	45	58	2,6	6,4	4,3	77	52	64		
26				16,4	0,6	-2,3	7,4	5,6	13,8	13,1	10,0	3,9	9,6	10,5	6,3	8,6	10,6	68	69	55	70	2,8	7,2	4,5	76	58	70		
27				15,4	9,2	6,8	9,5	12,6	13,0	11,3	11,6	10,2	10,8	7,9	10,5	11,2	8,0	85	72	75	59	4,1	3,8	5,4	77	80	56		
28				14,3	3,6	0,5	8,4	7,3	13,4	11,7	10,2	5,6	7,6	7,2	7,7	5,8	6,6	74	76	38	48	2,5	9,6	7,1	82	40	48		
29				18,8	7,9	5,4	7,9	10,3	18,2	14,5	12,6	9,3	13,9	13,4	10,9	12,4	14,5	72	87	60	88	1,6	8,5	2,0	93	66	95		
30				19,7	10,8	9,9	12,3	11,1	15,6	16,2	13,8	11,1	14,0	15,1	13,2	14,7	16,3	95	100	83	88	0,0	3,0	2,1	99	86	89		
31																													
Suma dek.				150,6	62,2	41,8	80,0	83,4	132,4	113,9	102,1				91,2	95,1	104,3	811	809	618	762	20,4	59,5	31,6	839	663	789		
Suma mies.				315,9	60,5	-5,1	124,5	119,5	261,3	215,4	180,0				214,0	212,1	232,1	2577	2556	1871	2228	39,1	139,9	83,8	2623	1949	2242		
Srednia mies.				10,5	2,0	-0,2	4,2	4,0	8,7	7,2	6,0				7,1	7,1	7,7	84	85	62	74	1,3	4,7	2,8	87	65	75		
Sr. mies.																		7,3											

WARTOŚCI MIESIĘCZNE, DEKADOWE I SKRAJNE

Temperatura powietrza						Opad (mm)						Liczba dni ze zjawiskami atmosferycznymi														
Srednia miesieczna	Srednia mies.		Max dnia	Min dnia	Max 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	∞	⊕	⊗		
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
6,0	10,5	2,0	19,7	3,0	-5,2	1	19,6	9,3	19,3	48,2	10,2	9	1	17	13	4	1	•	14	3	1	2	•	•	1	2

Dzień	11						12			13			14			15		16		17
	Kierunek i prędkość wiatru w m/s (Cisza - C)						Zachmurzenie w skali 0-10. Pogoda w czasie obserwacji			Rodzaj chmur			Widzialność (0-9)			Opad (mm)	Pokrywa śnieżna			
	7	13	19	7	13	19	7	13	19	7	13	19	7	13	19		7	prz. cm	pl. śl.	
1	SSE	5	S	5	S	5	0	10	10				>5	>5	>5	.	11	.	-	
2	SSW	5	SW	5	SW	3	9	4	3				>5	>5	>5	.	.	.	- ↓ SW - p. w pr 10 m/s	
3	SE	3	SSE	5	SSE	7	7	8	10				>5	>5	>5	1,8	.	.	Δ ² a, ● ⁰ p, ● ⁰ m	
4	SW	7	WSW	5	SW	3	10	10	10				>5	>5	>5	0,1	.	.	Δ ⁰ 6 ⁵⁵ , ● ⁰ 12 ⁵⁰ , ↓ SW - a w pr 20 m/s, ↓ WSW w pr 10 m/s	
5	SW	4	WSW	5	SW	5	9	9	10				>5	>5	>5	2,2	.	.	Δ ² a	
6	WSW	6	WSW	5	SW	5	10	10	10				>5	>5	>5	1,0	.	.	● ⁰ ... a, ● ⁰ ... p, ● ¹ m	
7	WSW	3	SW	3	S	3	10	10	10				>5	>5	>5	0,4	.	.	-	
8	SSE	2	NNE	3	NNE	4	9	8	10				>5	>5	>5	.	.	.	● ⁰ m	
9	N	4	N	3	N	6	8	* ¹ 10	10				>5	>5	>5	10,2	.	.	* ¹ p	
10	NW	5	W	5	WSW	3	* ¹ 10	* ¹ 10	10				>5	>5	>5	3,9	13	.	* ¹ m, * ¹ a... - p	
Suma dek.	X	44	X	44	X	44	82	89	93	X	X	X	X	X	X	19,6	X	X		
11	SSW	2	SW	4	S	2	* ⁰ 10	10	10				>5	>5	>5	0,2	13	13	* ⁰ 6 ²⁰ , ● ⁰ a, ● ⁰ p	
12	C	0	NW	3	W	3	10	9	10				2	>5	>5	.	13	.	≡ ¹ a	
13	S	2	SW	5	S	2	10	10	10				>5	>5	>5	2,6	.	.	● ⁰ ... - p	
14	SW	3	SE	3	S	1	9	10	10				>5	>5	>5	5,9	.	.	● ¹ m, ● ¹ p, ↓ 13 ⁵⁰	
15	SSW	2	NNW	4	S	2	10	8	10				2	>5	>5	0,6	.	.	≡ ¹ a, ● ⁰ ... p	
16	WNW	2	NW	5	NNW	2	8	10	F				>5	>5	>5	.	.	.	Δ ² a	
17	SW	3	SSW	2	SSE	1	0	1	4				>5	>5	>5	.	.	.	Δ ² a	
18	NW	5	W	4	NW	6	10	7	5				>5	>5	>5	.	.	.	- ↓ W - p. w pr 14 m/s	
19	SW	2	WSW	4	NW	5	4	5	6				>5	>5	>5	.	.	.	-	
20	WNW	3	NW	5	SW	2	1	1	10				>5	>5	>5	.	.	.	Δ ¹ a	
Suma dek.	X	24	X	42	X	26	72	71	82	X	X	X	X	X	X	9,3	X	X		
21	SW	3	SW	5	W	3	4	10	10				>5	>5	>5	6,1	.	.	-	
22	S	5	WSW	4	W	2	10	10	10				>5	>5	>5	2,0	.	.	● ¹ m, ● ⁰ a... - p	
23	WSW	5	W	4	S	5	10	9	10				>5	>5	>5	5,4	.	.	● ¹ ... a - p	
24	SSW	5	SW	4	SW	6	4	7	10				>5	>5	>5	3,3	.	.	Δ ¹ a, ● ¹ ... p, ↓ SW - 15 ⁴⁵ , ↓ SW w pr 10 m/s	
25	W	4	W	6	W	3	9	9	10				>5	>5	>5	.	.	.	↓ W - a - p w pr 10-14 m/s	
26	SSE	2	SSE	4	SE	1	6	7	10				>5	>5	>5	.	.	.	-	
27	SSW	5	SW	5	SW	1	10	8	7				>5	>5	>5	1,2	.	.	● ⁰ ... a	
28	WNW	2	SE	2	ESE	2	0	0	4				>5	>5	>5	0,0	.	.	-	
29	SE	3	WNW	2	N	2	10	10	10				>5	>5	>5	1,3	.	.	● ⁰ 6 ⁴⁰ , ● ⁰ p	
30	NNE	3	N	2	NW	2	10	9	10				5	>5	>5	.	.	.	● ⁰ m	
31																				
Suma dek.	X	40	X	38	X	27	73	79	91	X	X	X	X	X	X	19,3	X	X		
Suma mies.	X	108	X	124	X	97	227	239	266	X	X	X	X	X	X	48,2	X	X	Uwagi o opadach i burzach, które wystąpiły ostatniej nocy w miesiącu do godz. 7 dnia 1 następnego miesiąca:	
Srednia mies.		3,6		4,1		3,2	7,6	8,0	8,9											

3,6

8,2

Rozkład wiatrów

	Σ	Σ	Σ	Suma	Sr.v
N	4 1,5	5,5	1,5	11,0	3,3
NE	1,5	1,5	0,5	2,0	3,3
E				1,0	2,0
SE	2,5 3 1 1 3	10,5	3,5	6,0	2,9
S	2,5 2,5 1 1 2 1 5 2,5 1 2,5	21,0	6,0	24,0	3,4
SW	4,5 7 4 3 1,5 1 3 1 3 2 3 2,5 2,5 3 2,5 3 4 5 1 2 5 2 4	43,5	10,0	26,5	3,9
W	3 1,5 1 1,5 2,5 7 1	17,5	4,0	12,5	4,2
NW	5 1 5 1,5 1	13,5	3,5	14,0	4,0
C	1	1			
Sumowanie kontrolne		108	30	97	3,7

Dzień	18			19				20			21			22
	Stan gruntu (0-9)			Ewaporometr Piche'a				Równoważnik wodny śniegu			Obserwacje ulew.			Usłonecznienie (godz.)
	7	13	19	7*)	13*)	19*)	Suma**)	Głębokość śniegu (mm)	Wysokość próżni śniegu (cm)	Równoważnik wodny (mm/cm)	Początek	Końiec	Wysokość opadu (mm)	
1	5	2	2											4,8
2	2	1	1											7,2
3	1	1	1											4,2
4	1	1	1											0,7
5	1	1	1											3,7
6	2	1	1											0
7	1	1	1											2,0
8	1	1	1											0
9	1	5	2											0
10	7	7	7											0
Suma dek.	X			X						X	X			22,6
11	7	7	7											3,8
12	5	5	5											3,6
13	1	1	1											0
14	2	2	1											3,6
15	1	1	1											4,3
16	1	1	1											4,7
17	1	1	1											11,2
18	1	1	1											7,7
19	1	0	0											10,4
20	0	0	0											12,7
Suma dek.	X			X						X	X			62,0
21	0	0	0											4,2
22	2	1	1											0
23	1	2	1											0,3
24	1	2	2											3,6
25	1	1	1											5,1
26	1	1	1											5,9
27	1	1	1											1,0
28	1	1	1											12,4
29	1	1	1											0
30	1	1	1											0,9
31														
Suma dek.	X			***) X						X	X			33,4
Suma mies.	X			X						X	X			118,0
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 WYPEŁNIAC WYKAZ

- 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.
- Wykaz należy wypełniać wyłącznie atramentem.
- 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).
- Znak minus należy stawiać z lewej strony wartości temperatury (bezpośrednio przy niej). Przy temperaturach dodatnich znaku + stawiać nie należy.
- Podkreślać należy (nie zaś brać w kółko) czerwonym ołówkiem wartości najwyższe w rubrykach: Ciśnienie, Termometr max, Prężność pary, Niedosyt 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.
- 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.
- W tabelce Liczba dni stawia się kropkę, jeżeli dni z danym zjawiskiem w miesiącu nie było.
- 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 ≈ .