

Dzień	1			2		3	4					5			6			7				8			9			
	Ciśnienie powietrza (sprawdzone 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 D)			Prężność pary wodnej (wb)			Wilgotność względna (%)				Niedosyt wilgotności powietrza (mb)			Wilgotność względna ułg higrografu (%)		
	7	13	19	Max 19	Min 19			termo-graf	termometr „suchy”				7	13	19	7	13	19	7	13	19	1	7	13	19	7	13	19
1				11,7	3,5	3,5		7,3	11,0	8,7	9,0	5,8	7,8	7,1	8,0	8,0	8,8	73	79	61	78	2,2	5,1	2,4	74	61	75	
2				13,8	3,1	5,1		9,2	13,6	9,8	10,9	9,0	12,0	5,8	11,3	12,8	6,0	76	97	82	50	0,3	2,8	6,1	93	78	53	
3				9,8	5,2	2,9		5,5	9,0	5,5	6,7	4,8	7,3	5,3	8,0	8,9	8,7	88	89	77	97	1,0	2,6	0,3	88	78	95	
4				13,5	3,1	-0,2		6,6	13,0	9,6	9,7	5,6	10,2	9,2	8,3	10,2	11,3	83	85	68	95	1,4	4,8	0,7	83	64	95	
5				9,7	2,0	1,2		5,8	8,8	3,8	6,1	5,2	5,9	3,2	8,4	7,0	7,2	81	91	62	90	0,8	4,3	0,8	91	60	89	
6				5,7	1,8	-0,8		5,5	3,1	2,0	3,5	4,8	2,6	0,5	8,0	7,0	5,1	84	89	91	73	1,0	0,6	2,0	87	92	68	
7				4,3	-0,8	-2,5		0,0	3,0	1,5	1,5	-0,5	2,2	0,7	5,5	6,5	5,8	87	90	86	85	0,6	1,1	1,0	92	83	84	
8				3,8	-0,9	-0,8		2,2	3,0	2,0	2,4	1,8	2,7	1,8	6,6	7,2	6,8	95	93	95	96	0,6	0,4	0,3	91	89	94	
9				2,2	-1,0	-3,3		-0,3	0,1	-0,8	-0,4	-0,4	-0,4	-1,2	5,8	5,5	5,3	93	98	90	92	0,2	0,7	0,5	94	87	90	
10				-0,6	-3,7	-6,4		-3,0	-1,7	-1,2	-2,0	-3,2	-1,8	-1,4	4,5	5,2	5,3	95	93	96	95	0,4	0,3	0,3	95	97	91	
Suma dek.				73,9	12,3	-1,3		38,8	62,9	40,9	47,4				74,4	78,3	70,3		904	808	851	8,5	22,6	14,4	888	789	834	
11				1,7	-1,8	-3,2		-1,4	-0,2	1,6	0,0	-1,6	-0,2	1,8	5,2	6,0	6,5	96	94	100	94	0,3	0,0	0,4	90	97	97	
12				3,8	1,3	0,7		2,0	3,2	3,7	3,0	2,0	3,2	3,5	7,1	7,7	7,7	99	100	100	97	0,0	0,0	0,3	97	97	97	
13				6,9	3,6	2,3		4,1	6,9	4,6	5,2	3,9	5,0	4,0	7,9	7,2	7,7	86	97	72	90	0,3	2,7	0,8	90	68	85	
14				4,7	0,2	-1,8		3,5	2,6	0,4	2,2	3,2	2,4	-0,3	7,4	7,1	5,4	92	95	96	86	0,4	0,3	0,9	92	93	82	
15				2,1	-0,9	-3,8		1,7	1,9	0,8	1,5	1,6	1,4	0,3	6,8	6,4	5,8	93	98	91	90	0,1	0,6	0,7	94	92	87	
16				3,1	-0,7	-3,4		0,4	2,8	1,5	1,6	0,3	1,6	1,0	6,2	5,9	6,2	89	98	79	91	0,1	1,6	0,6	95	75	90	
17				1,7	-0,9	-2,5		0,0	0,2	-1,0	-0,3	-0,5	-0,5	-1,4	5,5	5,3	5,2	89	90	86	92	0,6	0,9	0,5	90	81	89	
18				3,9	-1,8	-2,9		-0,1	3,1	3,8	2,3	-0,5	2,0	3,1	5,6	6,2	7,1	87	92	81	88	0,5	1,4	0,9	86	81	86	
19				9,7	3,6	1,0		7,3	9,4	4,6	7,1	6,2	9,0	4,4	8,6	11,2	8,2	92	84	95	97	1,6	0,6	0,3	84	95	95	
20				10,3	2,1	-0,3		3,8	6,2	10,2	6,7	3,7	5,7	9,0	7,9	8,8	10,5	92	98	92	85	0,1	0,7	1,9	95	90	81	
Suma dek.				47,9	6,5	-13,9		21,3	36,1	30,2	29,3				68,2	71,8	70,3		946	892	910	4,0	8,8	7,3	913	869	889	
21				15,0	6,7	4,6		10,8	9,4	7,0	9,1	7,6	6,5	5,8	7,9	7,4	8,3	69	67	63	82	5,1	4,4	1,7	58	62	80	
22				11,4	5,5	4,4		6,2	11,2	11,2	9,5	5,0	10,6	10,3	7,8	12,3	11,8	88	82	92	89	1,7	1,0	1,5	85	93	90	
23				12,7	10,2	4,9		11,2	12,7	10,5	11,5	9,9	10,2	8,8	11,2	10,4	10,0	78	84	71	79	2,1	4,3	2,7	81	67	77	
24				10,5	4,7	2,5		6,6	6,8	4,9	6,1	3,6	3,0	1,8	5,5	4,6	4,5	52	57	46	52	4,2	5,3	4,2	58	44	49	
25				5,0	1,0	0,2		3,3	3,4	2,3	3,0	1,0	1,0	0,6	4,7	4,7	5,0	64	61	60	70	3,0	3,1	2,2	66	61	70	
26				3,4	1,1	0,2		1,8	3,1	2,8	2,6	1,2	1,9	1,7	6,2	6,0	6,0	83	89	79	81	0,8	1,6	1,5	89	81	78	
27				6,0	-0,4	-1,8		1,0	5,0	5,2	3,7	0,8	4,8	4,8	6,3	8,4	8,3	96	96	97	94	0,3	0,3	0,5	98	98	90	
28				6,0	2,6	2,3		3,2	5,6	4,2	4,3	3,1	5,0	3,6	7,5	8,2	7,4	93	98	91	90	0,2	0,9	0,8	94	85	88	
29				4,4	1,3	-0,3		2,2	2,5	3,4	2,7	2,1	2,3	3,0	7,0	7,0	7,3	96	98	96	93	0,2	0,3	0,5	95	95	92	
30				3,6	-1,4	-0,9		-0,4	-0,1	0,9	0,1	-0,5	-0,4	0,4	5,8	5,7	5,9	94	98	94	90	0,1	0,4	0,6	95	93	86	
31																												
Suma dek.				78,0	31,3	16,1		45,9	59,6	52,4	52,6				69,9	74,7	74,5		824	789	820	17,7	21,6	16,2	813	779	800	
Suma mies.				199,8	50,1	0,9		106,0	158,6	123,5	129,3				212,5	224,8	215,1		2674	2489	2581	30,2	53,0	37,9	2614	2437	2523	
Srednia mies.				6,7	1,6	0,0		3,5	5,3	4,1	4,3				7,1	7,5	7,2		89	83	86		1,4					

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		V	S	R	Σ			
	Max 19	Min 19					1 dek.	2 dek.	3 dek.	Mies.			0,0	≥ 0,1	≥ 1,0	≥ 5,0	≥ 10,0	≥ 20,0	Widz. < 1 km							
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
4,3	6,7	1,7	15,0	2,1	-3,7	10	14,9	15,3	10,5	40,7	9,1	11	1	19	12	2	•	•	16	6	•	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	prz. pl. śl.		cm
1	W	F	W	9	W	9	6	F	10				>5>5>5	3,6	.	.	-
2	SW	8	W	10	W	10	10	10	10				>5>5>5	1,5	.	.	0 ¹ n, 0 ¹ -6 ⁵⁰ -9 ¹⁰
3	NW	F	NW	F	SE	4	4	9	5				>5>5>5	.	.	.	0 ¹ a, 0 ² mp
4	SE	2	SE	5	SW	5	10	3	10				>5>5>5	1,2	.	.	0 ¹ a, 0 ¹ 18 ⁵⁰ ...2 ¹⁰
5	S	5	SW	16	NW	5	6	10	10				>5>5>5	3,3	.	.	0 ² 14 ¹⁰ -15 ⁰⁵
6	W	F	W	5	W	3	10	10	10				>5>5>5	3,0	.	.	0 ⁰ a, * ¹ p
7	N	3	N	4	N	2	10	6	2				>5>5>5	1,8	sl	.	* ⁰ n, * ⁰ * ¹ * ¹ -a
8	NW	F	W	4	NW	5	10	10	10				>5>5>5	0,5	.	.	0 ⁰ 9 ¹ a...f
9	E	3	N	3	NE	2	10	10	9				>5>5>5	.	.	.	0 ⁰ a, 0 ⁰ mp
10	NE	3	W	3	W	5	10	10	10				>5>5>5	.	.	.	0 ² a, =af
Suma dek.	X	X	X	64	X	54	86	85	78	X	X	X	14,9	X	X	X	
11	S	5	S	5	S	4	8	10	10				>5>5>5	9,1	.	.	* ¹ a...f, 9 ¹ f...mp
12	SW	3	N	3	SW	3	10	10	10				>5>5>5	2,6	.	.	0 ⁰ 9 ¹ a...f
13	S	3	SE	F	ESE	2	10	F	10				>5>5>5	0,4	.	.	9 ¹ a, 9 ¹ 18 ⁵⁰
14	W	F	W	F	NE	3	10	10	2				>5>5>5	0,0	.	.	9 ⁰ p
15	N	2	NE	5	NE	4	10	10	F				>5>5>5	.	.	.	-
16	NE	2	E	3	SE	1	10	3	10				>5>5>5	.	.	.	-
17	E	3	E	5	E	5	10	10	10				>5>5>5	.	.	.	0 ⁰ a
18	SE	5	SE	2	SE	3	10	10	10				>5>5>5	.	.	.	0 ⁰ a
19	SE	3	S	5	SW	3	10	10	10				>5>5>5	1,2	.	.	0 ¹ a, 9 ¹ p
20	SE	5	SE	3	S	5	10	10	5				2 5 5	1,4	.	.	= ¹ a, =f
Suma dek.	X	38	X	45	X	33	98	90	84	X	X	X	10,3	X	X	X	
21	SW	10	SW	F	W	F	6	5	2				>5>5>5	.	.	.	0 ⁰ n, 0 ¹ a
22	S	4	SW	4	SW	3	10	10	10				5 5 5	1,9	.	.	= 0 ⁰ 9 ¹ a...mp
23	SW	5	SE	3	S	5	10	4	4				>5>5>5	.	.	.	-
24	W	10	SW	F	S	4	4	3	0				>5>5>5	.	.	.	0 ¹ a...-mp
25	SW	9	S	F	SW	F	F	F	4				>5>5>5	0,5	.	.	-
26	SW	5	SW	5	SW	5	10	5	4				>5>5>5	0,9	.	.	0 ⁰ n
27	SE	3	S	3	SE	5	10	10	10				>5>5>5	6,6	sl	.	* ¹ n, * ⁰ 0 ¹ 0 ⁰ a...f
28	SW	3	SE	3	SE	2	10	10	10				>5>5>5	0,1	.	.	0 ⁰ n, 0 ⁰ a
29	NE	3	N	2	SE	3	10	10	10				2 2 4	0,4	.	.	= ¹ a-f, 9 ⁰ =mp
30	SW	3	SW	3	S	5	10	10	3				>5>5>5	0,1	.	.	* ⁰ p
31																	
Suma dek.	X	59	X	44	X	54	87	74	57	X	X	X	10,5	X	X	X	
Suma mies.	X	149	X	153	X	144	241	249	219	X	X	X	40,4	X	X	X	
Srednia mies.		5,0		5,1		5,0	9,0	8,3	8,2								

Uwagi o opadach i burzach, które wystąpiły ostatniej nocy w miesiącu do godz. 7 dnia 1 następnego miesiąca:

Rozkład wiatrów

	Σ										Σ										Σ	Suma	Śr.v											
N	3	2									5,0	2,0	4	3	3	2,5	2					14,5	4,5	2							2,0	1,0	21,5	2,9
NE	3	2	3								8,0	3,0	2,5									2,5	0,5	2	3	4					9,0	3,0	19,5	3,0
E	3	3									6,0	2,0	3	5								8,0	2,0	1	5						6,0	1,5	20,0	3,6
SE	2	5	3	5	3						18,0	5,0	5	F	2	3	3	3				23,0	6,0	4	1	1	3	5	2	3	19,0	6,5	60,0	3,4
S	5	5	3	4							17,0	4,0	5	5	F	3						20,0	4,0	4	5	5	12	5			31,0	5,0	62,0	5,2
SW	8	3	10	5	9	5	3	3			48,0	8,0	F	F	4	F	5	3				33,0	6,0	5	3	3	3	F	5		26,0	6,0	107,0	5,4
W	F	F	F	10							33,0	4,0	9	F	5	4	3	F				45,0	6,0	9	F	3	5	F			41,0	5,0	119,0	F,9
NW	F	F									14,0	2,0	F									F,0	1,0	5	5						10,0	2,0	31,0	6,2
C											-	-										-	-	-	-						-	-	-	-
Sumowanie kontrolne											149	30										153	30								144	30	446	9,0

Dzień	18			19				20			21			22
	Stan gruntu (0-9)			Ewaporometr Piche'a				Równoważnik wodny śniegu			Obserwacje ulew.			
	7	13	19	7*	13*	19*	Suma**)	Ciepota prz. (g) albo wys. wody (mm)	Wysokość próżki śniegu (cm)	Równoważnik wodny mm/cm	Początek	Końiec	Wysokość opadu (mm)	
1	1	1	1											4,9
2	2	2	1											0
3	1	1	1											3,5
4	1	1	1											3,6
5	1	1	2											2,4
6	2	2	2											0,8
7	5	1	1											0,9
8	1	1	1											0
9	3	1	1											0,0
10	3	3	3											0
Suma dek.	X			X						X	X			16,1
11	3	5	5											0
12	2	2	2											0
13	2	1	1											2,4
14	1	1	1											1,0
15	1	1	1											0
16	3	1	1											1,7
17	3	1	1											0
18	3	1	1											0
19	1	2	1											0
20	1	1	1											0,3
Suma dek.	X			X						X	X			5,4
21	1	1	1											0,9
22	1	1	1											0
23	1	1	1											1,8
24	1	1	1											5,2
25	1	1	1											1,9
26	1	1	1											0,3
27	5	2	2											0
28	1	1	1											0
29	1	1	1											0
30	1	1	5											0
31														0
Suma dek.	X			***) X						X	X			10,1
Suma mies.	X			X						X	X			34,6
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 WYPEŁNIAĆ 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 ≈ .