

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
1				12,7	1,1	-1,8	3,5	2,8	12,7	10,5	7,4	2,8	2,7	7,4	7,5	2,1	7,8	97	100	55	62	0,0	6,6	4,9				
2				10,5	7,2	5,4	2,3	7,2	9,6	7,5	2,2	6,8	2,6	7,4	9,6	10,4	10,2	87	94	87	99	0,6	1,6	0,2				
3				10,4	3,4	1,0	5,0	4,0	10,2	5,4	6,2	4,0	2,4	5,4	2,1	9,6	9,0	100	100	77	100	0,0	2,8	0,0				
4				10,8	1,2	-2,2	2,1	4,9	9,0	6,1	5,5	4,9	7,2	5,3	2,7	2,7	2,3	100	100	76	88	0,0	2,8	1,1				
5				13,6	4,7	1,6	5,8	6,1	12,8	9,8	2,6	5,0	2,2	7,2	7,8	7,7	2,1	89	83	54	67	1,6	6,5	4,0				
6				12,5	6,4	3,7	7,6	6,2	11,2	9,0	2,8	6,2	2,8	7,7	9,0	2,9	9,5	82	91	65	83	0,9	4,9	2,0				
7				14,2	1,9	-1,7	4,2	2,5	13,4	2,2	7,1	2,5	9,0	6,4	7,3	2,0	2,2	99	100	52	75	0,0	7,4	2,7				
8				13,4	6,4	3,2	6,4	7,0	12,4	9,2	2,9	6,0	9,2	2,4	6,6	9,1	9,9	84	25	83	82	1,4	5,3	2,2				
9				10,0	6,9	5,7	7,9	7,2	7,6	7,0	7,6	7,0	7,3	6,5	9,4	10,0	6,5	89	89	96	93	1,2	0,4	0,7				
10				8,5	6,7	5,8	7,2	7,2	7,2	2,1	7,4	6,8	6,7	6,6	9,6	9,4	2,5	92	94	93	79	0,6	0,2	2,3				
Suma dek.				116,6	45,9	21,3	58,0	56,3	106,7	81,4	75,7				23,6	29,9	26,0	919	936	712	822	6,3	39,1	20,1				
11				11,2	6,6	1,8	7,4	7,0	10,2	6,7	7,8	6,4	7,2	5,9	9,1	6,7	2,6	88	91	70	88	0,9	3,7	1,2				
12				13,5	1,4	-2,7	3,3	1,8	13,0	7,7	6,4	1,6	10,0	6,7	6,7	9,9	9,0	97	96	66	86	0,3	5,1	1,5				
13				9,2	4,3	-0,2	6,2	6,4	9,2	4,5	6,6	6,2	2,2	4,2	9,3	10,1	2,0	94	97	87	95	0,3	1,5	0,4				
14				10,4	0,7	-1,2	2,9	1,4	9,6	5,6	4,9	1,4	7,5	5,2	6,2	2,7	2,5	99	100	73	94	0,0	3,3	0,6				
15				9,9	5,1	1,2	5,4	6,2	9,6	5,5	6,7	6,2	9,0	5,4	9,5	11,0	2,9	100	100	92	98	0,0	1,0	0,1				
16				6,3	3,2	1,0	4,1	5,4	5,6	5,2	5,1	5,4	5,2	5,0	9,0	2,5	2,6	100	100	94	97	0,0	0,6	0,2				
17				6,0	3,9	3,0	4,4	4,0	5,4	6,0	5,0	3,6	4,9	5,6	7,6	2,3	2,2	95	93	92	94	0,5	0,7	0,6				
18				9,2	5,5	3,3	6,0	5,9	9,0	5,5	6,0	5,5	6,6	5,0	2,7	7,2	2,3	95	94	68	92	0,6	3,7	0,7				
19				12,0	3,3	-0,4	5,4	5,7	11,7	2,6	7,8	4,2	2,3	7,2	7,9	2,2	9,9	93	86	60	89	1,3	5,5	1,3				
20				9,0	5,4	2,9	7,8	5,2	2,5	2,4	7,6	5,5	7,6	2,0	2,8	9,7	10,4	93	95	28	94	0,4	1,4	0,6				
Suma dek.				96,7	40,0	2,7	52,9	49,6	91,2	63,7	64,5				23,4	28,9	29,0	954	952	790	927	4,3	26,5	7,2				
21				2,6	5,4	4,7	7,2	5,7	6,7	5,9	6,4	5,4	6,0	5,6	2,7	2,8	2,8	92	95	90	95	0,5	1,0	0,5				
22				2,9	4,7	3,2	6,0	2,5	7,0	5,4	6,7	2,4	6,6	4,2	10,9	9,4	7,3	99	99	94	21	0,2	0,6	1,7				
23				2,4	5,4	2,3	5,6	5,4	2,3	6,5	6,4	4,5	5,9	5,4	7,7	7,4	2,1	83	86	67	84	1,3	3,6	1,6				
24				7,6	4,9	3,4	5,6	4,2	6,2	7,4	6,2	4,5	5,9	6,7	2,2	2,6	9,3	92	95	87	90	0,4	1,3	1,0				
25				7,5	6,7	5,3	7,1	7,2	7,2	7,0	7,1	6,2	6,6	6,2	2,7	9,3	2,8	89	86	91	88	1,5	0,9	1,2				
26				7,0	3,3	2,3	4,9	3,9	6,1	3,4	4,6	3,4	4,2	3,0	7,4	6,7	7,3	92	92	72	93	0,7	2,7	0,5				
27				7,4	2,9	0,5	3,1	4,4	4,2	7,1	4,7	3,2	3,7	6,4	7,5	7,6	9,1	94	90	92	20	0,9	0,6	1,0				
28				7,8	4,3	2,5	6,0	5,2	6,2	4,4	5,6	4,1	5,2	3,5	7,3	7,6	7,1	84	83	77	25	1,5	2,3	1,3				
29				7,8	3,2	1,2	4,2	4,1	7,3	3,9	4,9	3,1	5,0	3,5	6,2	6,9	7,5	80	83	67	93	1,4	3,3	0,6				
30				4,3	0,3	-3,8	2,1	2,1	3,5	0,5	2,0	2,0	2,2	0,4	7,0	6,9	6,2	97	92	88	92	0,1	0,9	0,1				
31				4,6	0,5	-3,2	1,0	1,6	3,5	4,2	2,6	1,5	2,2	3,4	6,7	6,9	7,2	99	98	88	27	0,2	0,9	1,0				
Suma dek.				79,9	42,2	19,6	52,8	52,9	67,4	55,7	57,2				26,9	26,1	26,7	1001	1005	913	984	2,7	12,1	10,5				
Suma mies.				293,2	122,1	49,6	163,7	152,2	265,9	200,8	197,4				253,9	264,9	261,7	2274	2293	2421	2739	19,3	23,7	37,8				
Srednia mies.				9,5	4,1	1,6	5,3	5,1	8,6	6,5	6,4				8,2	8,5	8,4	93	93	78	88	0,6	2,7	1,2				
Sr. mies.															8,4			88				1,5						

WARTOŚCI MIESIĘCZNE, DEKADOWE I SKRAJNE

Temperatura powietrza						Opad (mm)						Liczba dni ze zjawiskami atmosferycznymi														
Średnia miesięczna	Średnia mies.		Max dnia	Min dnia	Max dnia	Suma opadu				Max dnia	Liczba dni z opadem					Opad ≥ 0,1 mm		V	S	R	☒ prz.					
	Max 19	Min 19				1 dek.	2 dek.	3 dek.	Mies.		0,0	≥ 0,1	≥ 1,0	≥ 5,0	≥ 10,0	≥ 20,0	•					☒				
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
6,5	9,4	4,1	14,2	7	0,3	30	25,8	66,4	44,0	136,2	43,4	16	•	23	16	9	4	1	23	•	•	•	•	•	•	•

Dzień	11			12			13			14			15		16		17
	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			
	7	13	19	7	13	19	7	13	19	7	13	19		7	7	prz. cm	
1	SSE 2	NNW 2	NW 3	10	9	10				1	5	5	5,4	.	.	.	X ² = a
2	WNW 3	SW 3	SW 2	10	9	2				>	>	>	4,7	.	.	.	0 ¹ n, 0 ¹ f ³⁰ ... 12 ¹⁵ , a ² mp
3	SW 1	W 2	W 1	10	10	2				5	>	>	= a ² , a ² mp
4	WSW 2	WSW 2	SW 2	8	9	6				>	>	>	a ² a, a ¹ mp
5	WSW 2	SSE 3	S 2	10	7	9				>	>	>	0,2	.	.	.	-
6	S 1	SW 3	WSW 1	9	9	10				>	>	>	0 ⁰ n
7	SW 1	SE 3	ESE 2	3	4	0				>	>	>	a ¹ a, a ⁰ mp
8	E 1	E 2	SE 2	8	10	10				>	>	>	2,9	.	.	.	a ¹ a
9	WNW 2	SSW 3	SW 3	10	10	10				5	>	>	5,6	.	.	.	0 ¹ n, = a, 9 ¹ 11 ²⁰ ... 19 ¹⁰
10	WSW 3	SW 5	SW 5	10	10	10				>	>	>	7,0	.	.	.	0 ¹ n, 0 ¹ f ⁰⁰ - 13 ¹⁰
Suma dek.	X	18	X	28	X	23	82	87	69	X	X	X	25,8	X	X	X	
11	WSW 3	SW 3	SSW 1	10	7	0				>	>	>	0,1	.	.	.	0 ¹ n, 0 ⁰ f ⁰⁰ , a ² mp
12	SW 1	SSW 1	SSW 1	0	4	0				5	>	>	4,3	.	.	.	= a ² a, a ² mp
13	NW 2	W 4	W 1	10	4	0				>	>	>	0,8	.	.	.	0 ¹ n, 0 ⁰ f ⁰⁰ - 9 ⁵⁰ , = = a ² mp
14	WSW 1	SW 3	SW 1	10	4	0				1	>	>	= a ² a, = mp, a ² mp
15	SW 1	SW 1	SW 1	10	9	10				2	>	>	0,3	.	.	.	= a ¹ a, a ⁰ p, = a ¹ mp
16	SW 1	N 3	WNW 2	10	10	10				>	>	>	4,3, 4	.	.	.	0 ⁰ n, 0 ¹ f ²⁰ - ma
17	WNW 6	W 5	W 5	10	10	10				>	>	>	10, 2	.	.	.	0 ¹ 9 ²⁵ - mp, a-p w pr. 10 m/s
18	WNW 2	W 3	SW 2	10	9	4				>	>	>	0,1	.	.	.	a ² mp
19	SSE 3	S 5	S 3	10	8	10				>	>	>	0,5	.	.	.	0 ⁰ n, 9 ² f ³⁰ - mp
20	SW 1	SW 2	S 4	10	10	10				>	>	>	6,7	.	.	.	0 ⁰ 6 ⁵⁰ - 8 ⁴⁰ , 0 ¹ 15 ⁰⁵ ... ma
Suma dek.	X	21	X	30	X	21	90	75	54	X	X	X	66,4	X	X	X	
21	SSW 2	WSW 2	SW 2	10	10	10				>	>	>	17,6	.	.	.	0 ¹ 17 ¹⁵ - ma
22	NNW 2	S 5	SSE 5	10	10	10				2	>	>	11,0	.	.	.	0 ¹ = a ¹ f ⁰⁰ - 13 ⁰⁰ , 0 ⁰ 13 ⁰⁰ ... 15 ³⁰
23	SE 2	SSE 2	SSE 2	8	9	9				>	>	>	0 ⁰ n, a ⁰ mp
24	SSE 1	WNW 2	W 3	10	10	10				5	>	>	0,3	.	.	.	= a ¹ a, 9 ⁰ 18 ⁵⁰ ... ma
25	W 5	SW 5	SW 6	10	10	9				>	>	>	5,4	.	.	.	0 ⁰ f ⁵⁰ , 0 ¹ 11 ⁴⁰ - 15 ⁵⁰ , a-p w pr. 10 m/s
26	W 2	WSW 3	W 2	9	8	10				>	>	>	2,2	.	.	.	0 ¹ n, 0 ¹ 16 ²⁰ - 17 ³⁵
27	SW 3	S 5	SE 5	10	10	10				>	>	>	4,9	.	.	.	0 ¹ 10 ⁵⁰ ... 19 ³⁰
28	SSW 2	SW 3	S 2	9	9	7				>	>	>	1,5	.	.	.	0 ¹ 8 ²⁰ , 0 ¹ 14 ²⁰
29	S 2	S 3	E 1	10	6	10				>	>	>	-
30	WSW 2	WSW 3	WSW 2	7	10	8				>	>	>	a ² a, = a ⁰ mp
31	SSW 3	WSW 5	SW 5	10	10	10				5	>	>	1,1	.	.	.	= a ² a, 0 ⁰ 16 ⁵⁰ ... ma
Suma dek.	X	26	X	38	X	35	103	102	103	X	X	X	44,0	X	X	X	
Suma mies.	X	65	X	96	X	79	281	264	226	X	X	X	136,2	X	X	X	Uwagi o opadach i burzach, które wystąpiły ostatniej nocy w miesiącu do godz. 7 dnia 1 następnego miesiąca: 0 ⁰ noc 31 X. do godz. f ⁰⁰ dn. 1. XI z przeważni
Srednia mies.	2,1	3,1	2,5	3,1	8,5	7,3	2,6	2,6	2,2	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6

Rozkład wiatrów

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	Σ	Σ	Σ	Suma	Śr.v
N	1									1,0	4,0	-	5,0	2,5
NE										0,5	1,5	-	2,0	-
E			1							1,0	2,0	1,0	5,0	1,6
SE				1	1,5	2	0,5			5,0	5,5	2,0	11,5	2,8
S					1	1	1,5	1	0,5	9,5	22,5	6,0	15,5	2,8
SW						1	1	1	1	19,0	37,5	2	31,5	2,4
W							1,5	1	1	20,0	22,5	7,0	14,5	2,8
NW								1,5	1	9,5	2,0	3	4,0	2,6
C										-	-	-	-	-
Sumowanie kontrolne										65	96	79	240	2,6

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**)	Gęstość albo wys. wody (mm)	Wysokość probeki śniegu (cm)	Równoważnik wody śniegu (mm/cm)	Początek	Końiec	Wyсота opadu (mm)	
1	1	1	1											0
2	1	2	1											0,7
3	1	1	1											0
4	1	1	1											1,6
5	1	1	1											3,2
6	1	1	1											2,1
7	1	1	1											7,6
8	1	1	1											2,9
9	1	1	1											0
10	1	2	2											0
Suma dek.	X			X						X	X			18,1
11	2	1	1											3,8
12	1	1	1											7,1
13	1	1	1											0,8
14	1	1	1											3,4
15	1	1	1											0,4
16	1	2	2											0
17	2	2	2											0
18	2	2	2											0,4
19	1	1	1											1,9
20	1	1	1											0
Suma dek.	X			X						X	X			17,8
21	2	2	2											0
22	2	2	2											0
23	2	2	2											0,8
24	2	1	1											0,5
25	2	2	2											0
26	2	2	2											0,6
27	2	2	2											0
28	2	2	2											0,5
29	2	2	2											2,6
30	2	2	2											0
31	2	1	1											0
Suma dek.	X			***) X						X	X			5,0
Suma mies.	X			X						X	X			40,9
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

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 ≅ .