



Dzień	1			4									6			7				8			9				
	Ciśnienie powietrza (sprowadzone do 0° i ciężkości normalnej 900 mb +)			TEMPERATURA POWIETRZA (°C)									Prężność pary wodnej (mb)			Wilgotność względna (%)				Niedosyt wilgotności powietrza (mb)			Odczyt wilg. wzgl. z higrogramu				
				Ekstremalne		Min. przy pow. gruntu	Termograf	Termometr „suchy”			Srednia dobowa	Termometr zwilżony (przy temp. poniżej 0° podawać w lub D)						z tablic psychrometrycznych									
	7/8	13/14	19/20	Max	Min			1/2	7/8	13/14		19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	1/2	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14
1				6.2	0.5	-1.4	0.9	3.8	6.0	6.2	4.2	3.5	5.6	5.6	7.6	8.8	8.6	95	95	94	91	0.4	0.6	0.9	93	93	92
2				9.7	4.9	4.3	6.1	5.5	9.2	9.0	7.4	5.1	8.2	7.5	8.5	10.1	9.2	80	94	87	80	0.5	1.5	2.3	96	85	81
3				10.5	5.4	4.8	9.1	7.2	10.2	9.0	8.9	5.6	6.9	6.3	7.8	7.3	7.4	96	77	59	64	2.4	5.1	4.1	74	57	64
4				9.0	4.7	3.5	6.7	5.4	8.3	6.6	6.8	3.7	5.4	5.0	6.6	6.7	7.4	69	74	61	76	2.4	4.3	2.3	74	61	80
5				9.4	4.7	2.7	7.4	5.3	9.3	7.4	7.4	4.5	6.5	5.9	7.8	7.4	8.1	80	87	64	79	1.1	4.3	2.2	89	64	81
6				12.5	6.1	4.3	9.8	7.8	11.8	8.7	9.5	6.2	8.5	6.3	8.2	8.5	7.6	78	78	61	68	2.4	5.3	3.6	81	63	69
7				10.0	6.3	3.7	8.7	6.5	8.6	7.2	7.8	5.0	5.8	5.0	7.5	7.0	7.0	70	78	63	69	2.2	4.2	3.2	82	66	70
8				7.2	2.3	1.2	5.9	4.0	3.4	3.4	4.2	3.5	3.0	3.2	7.5	7.3	7.5	78	92	93	97	0.6	0.5	0.3	96	97	96
9				4.4	2.3	1.1	4.0	2.9	4.0	2.5	3.4	2.7	3.2	2.3	7.3	7.0	7.0	97	96	87	96	0.2	1.1	0.3	93	90	96
10				2.5	-0.8	-3.5	0.3	-0.6	2.3	0.2	0.6	-0.8	1.7	-0.1	5.7	6.4	5.8	96	98	89	94	0.1	0.8	0.4	96	88	95
Suma dek.				81.4	36.4	20.7	58.9	47.8	73.1	60.2	60.2				74.5	76.5	75.6	839	869	758	814	12.3	27.7	18.6	874	764	824
11				2.6	-1.2	-3.3	-0.3	-1.0	2.4	0.8	0.5	-1.5	1.0	0.5	5.0	5.5	6.1	94	89	75	94	0.7	1.8	0.4	90	75	97
12				1.6	-1.3	-2.4	0.8	-0.4	1.4	0.4	0.6	-0.6	0.7	0.2	5.7	5.9	6.0	95	96	87	96	0.2	0.9	0.3	95	91	95
13				1.5	-3.1	-5.7	-2.0	-2.8	1.3	-1.3	-1.2	-3.0	-0.7	-1.6	4.6	4.9	5.1	95	93	74	93	0.4	1.8	0.4	95	76	94
14				2.2	-3.6	-6.3	-3.0	-3.5	2.1	-0.9	-1.3	-3.7	0.9	-1.2	4.3	5.6	5.3	94	92	78	93	0.4	1.5	0.4	95	77	92
15				0.4	-5.0	-8.3	-3.7	-4.9	0.2	-0.3	-2.2	-4.8	-0.3	-0.8	4.1	5.5	5.4	98	98	88	90	0.1	0.7	0.6	97	86	87
16				2.1	-3.2	-7.1	-1.6	-2.6	1.0	1.2	-0.5	-2.6	0.7	1.0	4.9	6.2	6.4	99	98	94	96	0.1	0.4	0.3	98	95	95
17				1.4	0.3	0.0	0.6	0.3	1.4	1.0	0.8	0.2	1.1	0.8	6.1	6.4	6.3	97	98	94	96	0.1	0.4	0.3	97	95	96
18				1.8	-0.3	-1.0	1.0	0.0	1.4	0.2	0.6	-0.2	1.1	0.0	5.9	6.4	5.9	97	96	94	96	0.2	0.4	0.3	96	94	95
19				0.5	-0.3	-2.4	0.2	0.0	0.4	0.0	0.2	-0.2	0.1	-0.3	5.9	5.9	5.7	97	96	94	94	0.2	0.4	0.4	95	92	94
20				2.8	-1.4	-3.5	-0.3	-1.2	2.6	1.6	0.7	-1.4	1.8	1.2	5.4	6.3	6.3	94	96	86	93	0.2	1.1	0.6	95	88	94
Suma dek.				16.9	-19.1	-40.0	-8.3	-16.1	14.2	2.7	-1.8				57.9	58.6	58.5	960	952	864	941	2.6	9.4	4.0	953	869	939
21				1.6	-3.1	-5.4	-0.4	-1.8	0.6	-2.9	-1.1	-1.9	0.4	-3.0	5.1	6.1	4.7	95	96	96	95	0.2	0.3	0.2	95	95	95
22				1.1	-3.6	-4.8	-1.9	0.2	0.8	1.0	0.0	0.0	0.7	0.8	5.9	6.3	6.3	95	96	98	96	0.3	0.2	0.3	95	95	95
23				2.1	0.0	-1.4	-0.3	0.2	1.4	0.9	0.6	-0.7	1.2	0.6	5.8	6.4	6.1	94	94	94	94	0.4	0.4	0.4	92	93	93
24				2.8	0.1	-0.9	0.6	0.2	2.2	1.0	1.0	0.0	1.8	0.4	5.9	6.6	5.8	96	96	93	88	0.3	0.6	0.8	95	91	90
25				2.6	0.2	-0.3	0.0	0.6	2.3	2.6	1.4	0.4	2.0	2.4	6.1	6.8	7.1	98	96	95	96	0.3	0.4	0.3	95	94	95
26				6.0	1.5	-0.3	2.5	1.6	4.6	3.3	3.0	1.3	4.3	3.1	6.5	8.1	7.5	95	94	95	97	0.4	0.4	0.2	95	94	95
27				5.6	2.9	2.0	3.4	4.4	5.4	4.2	4.4	4.2	4.8	3.6	8.1	8.1	7.4	97	97	91	90	0.3	0.9	0.8	95	91	94
28				4.9	0.0	-2.4	3.4	0.8	4.2	3.6	3.0	0.6	3.6	3.0	6.2	7.4	7.1	95	96	90	90	0.3	0.8	0.8	95	90	93
29				3.6	0.7	0.6	1.3	1.4	2.2	0.8	1.4	1.2	1.9	0.6	6.5	6.8	6.2	95	96	95	96	0.3	0.4	0.3	95	95	95
30				0.8	-0.4	-0.9	-0.3	0.2	0.0	-0.2	-0.7	0.0	-0.3	-0.4	5.9	5.7	5.8	96	96	94	96	0.3	0.4	0.2	94	95	95
31				2.4	-1.2	0.1	-1.4	0.7	2.1	0.6	0.6	0.4	1.9	0.5	6.0	6.8	6.3	95	94	96	98	0.4	0.3	0.1	95	95	95
Suma dek.				33.5	-2.9	-13.7	7.2	8.5	25.8	14.9	14.2				68.0	75.1	70.3	1049	1051	1037	1036	3.5	5.1	4.4	1041	1028	1035
Suma mies.				131.8	14.4	-33.0	17.8	40.2	113.1	77.8	72.6				194.4	210.9	204.4	2848	2872	2659	2791	18.4	42.2	27.0	2868	2661	2798
Srednia mies.				4.3	0.5	-1.1	1.9	1.3	3.6	2.5	2.3				6.3	6.8	6.6	92	93	86	90	0.6	1.4	0.9	93	86	90
Sr. mies															6.6			90									

WARTOSCI DEKADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)							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 19/20	Min 19/20					1 dek.	2 dek.	3 dek.	Mies.			0,0	>0,1	>1,0	>5,0	>10,0	>20,0	0	*9	Δ	Δ	≡	V	∞	⊕
8-10	11-13	14-16	17-19	20-25	26-28	29-31	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
2,3	4,3	0,5	12,5	6	-5,0	15	9,7	6,4	40,5	56,6	21,8	30	0	19	14	1	1	1	13	5	0	5	1	1	0	3

Dzień	11			12			13			14			15		16		17
	Kierunek i predkość wiatru w m/sek (Cisza - C)			Zachmurzenie w skali 0-10. Pogoda w czasie obserwacji			Rodzaj chmur			Widzialność (0-9)			Opad (mm)		Pokrywa śnieżna		
	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	7/8	prz.	cał.	
1	SW 3	SW 3	SW 3	10	10	6				>5>5>5	>5>5>5	2.8	.	.	.	0° a	
2	SW 4	SW 7	SW 7	10 <sup>9</sup>	10	7				>5>5>5	>5>5>5	0.1	.	.	.	0° m, 9° a, 9° p	
3	SW 3	SW 5 <sup>10</sup>	SW 4	7	8	9				>5>5>5	>5>5>5	.	.	.	.	-	
4	SW 6	SSW 6	S 7 <sup>14</sup>	8	9	10 <sup>0</sup>				>5>5>5	>5>5>5	2.5	.	.	.	0° p... mp	
5	SW 5	W 5	S 3	7	6 <sup>0</sup>	10				>5>5>5	>5>5>5	.	.	.	.	0° m	
6	SW 3	E 3	SW 3	5	4 <sup>0</sup>	3				>5>5>5	>5>5>5	.	.	.	.	-	
7	SW 2	SW 4	SW 3	8	7 <sup>0</sup>	6				>5>5>5	>5>5>5	1.3	.	.	.	-	
8	SW 4	W 5	WNW 3	10	10	10				>5>5>5	>5>5>5	3.0	.	.	.	0° m, 0° a, 0° p	
9	N 2	N 2	E 2	9	10	1				>5>5>5	>5>5>5	.	.	.	.	0° m	
10	SE 1	SE 3	SE 3	10 <sup>4</sup>	0 <sup>0</sup>	0 <sup>4</sup>				>5>5>5	>5>5>5	.	.	.	.	1 <sup>2</sup> ma-a, 1 <sup>2</sup> p-mp	
Suma dek.	X 33	X 43	X 38	74	74	62				X	X	9.7	X	X	X		
11	SE 2	SE 3	SW 3	0 <sup>4</sup>	2 <sup>0</sup>	10 <sup>x</sup>				>5>5>5	>5>5>5	3.2	.	.	.	1 <sup>2</sup> ma-a, * <sup>1</sup> p... mp	
12	W 3	W 4	W 3	8	10	10				>5>5>5	>5>5>5	.	X	1	.	* <sup>0</sup> m	
13	SW 2	SE 3	SE 2	3 <sup>0</sup>	2 <sup>0</sup>	0				>5>5>5	>5>5>5	.	.	.	.	= m, v <sup>0</sup> ma-a	
14	E 3	SE 3	SE 3	0	0 <sup>0</sup>	0				>5>5>5	>5>5>5	.	.	.	.	-	
15	SE 2	E 2	ENE 2	2	9	8				>5>5>5	>5>5>5	.	.	.	.	-	
16	E 1	SW 3	W 2	8	10	10 <sup>x</sup>				>5>5>5	>5>5>5	1.2	.	.	.	* <sup>0</sup> p... mp	
17	W 2	S 3	WNW 4	10	10 <sup>0</sup>	10 <sup>9</sup>				>5>5>5	>5>5>5	2.0	.	.	.	0° 9 <sup>1</sup> p... mp	
18	W 3	W 3	S 2	10	10	10				>5>5>5	>5>5>5	.	.	.	.	9 <sup>1</sup> m	
19	ESE 3	SE 3	SE 1	10	10	5				>5>5>5	>5>5>5	.	.	.	.	-	
20	ESE 2	ESE 3	E 2	8 <sup>4</sup>	10	10				5>5>5	5>5>5	.	.	.	.	= 1 <sup>2</sup> ma-a	
Suma dek.	X 29	X 30	X 44	59	73	73				X	X	6.4	X	X	X		
21	E 2	E 1	E 2	5 <sup>4</sup>	10 <sup>0</sup>	10 <sup>0</sup>				5 2 0	0.1	.	.	.	.	1 <sup>2</sup> = a, = <sup>2</sup> a-p wick. 1-2 = <sup>2</sup> p-mp wick 0-1	
22	SW 2	SW 2	E 5	10 <sup>0</sup>	10 <sup>0</sup>	10 <sup>0</sup>				5 2 2	0.9	.	.	.	.	0° 6 <sup>55</sup> ~ a, = <sup>1</sup> a-p, 9 <sup>1</sup> 0°... p, ~ = <sup>0</sup> p-mp	
23	E 2	E 3	WSW 2	10	10	10				>5>5>5	>5>5>5	1.5	.	.	.	-	
24	W 2	SW 5	SE 3	10	6 <sup>0</sup>	5				>5>5>5	>5>5>5	2.3	.	.	.	* <sup>0</sup> * <sup>0</sup> m	
25	SE 2	E 3	SE 3	10	10	10 <sup>0</sup>				>5>5>5	>5>5>5	4.3	X	2	.	* <sup>1</sup> * <sup>1</sup> m	
26	SSE 2	SE 3	S 3	10	9	10 <sup>0</sup>				>5>5>5	>5>5>5	1.1	.	.	.	0° m, = <sup>1</sup> p-mp	
27	SE 2	W 3	WSW 3	10 <sup>0</sup>	10 <sup>0</sup>	10 <sup>0</sup>				5 5 4	0.7	.	.	.	.	0° m, 0° a... p	
28	W 2	SE 2	E 2	7	9	10				4>5>5	2.5	.	.	.	.	= ma-a, = <sup>1</sup> a	
29	E 3	E 3	E 5	10 <sup>0</sup>	10	10				4>5>5	4.7	.	.	.	.	0° m, 0° a... p	
30	ME 2	N 3	NW 5	10 <sup>0</sup>	10 <sup>0</sup>	10 <sup>x</sup>				5>5>5	21.8	.	.	.	.	= a, 0° = <sup>1</sup> a, * <sup>1</sup> * <sup>2</sup> p-mp	
31	C 0	W 2	W 1	10 <sup>0</sup>	10	10 <sup>0</sup>				4>5>5	0.6	X	16	.	.	* <sup>2</sup> * <sup>1</sup> m, 9° p	
Suma dek.	21	30	39	102	104	105				X	X	40.5	X	X	X		
Suma mies.	X 77	X 103	X 101	235	251	240				X	X	56.6	X	X	X		
Srednia mies.	2.5	3.3	3.3	7.6	8.1	7.7				X	X	X	X	X	X		

Uwagi o opadach i burzach, które wystąpiły ostatniej nocy w miesiącu do porannej obserwacji dnia 1 następnego miesiąca:  
9<sup>1</sup> m

3.0

7.8

Rozkład wiatrów

	7/8	Σ	13/14	Σ	19/20	Σ	Suma	Sr.v
N	2	2.0	2 3	5.0			7.0	2.3
NE	2	2.0					3.0	2.0
E	3 1 1.5	13.5	3 2 1.5 1 3 3 3	16.5	2 1 2 2 5 7 5	54.0	19.0	2.8
SE	1 2 2 1.5	12.5	3 3 3 3 3 1.5 3 2	21.5	3 2 3 1 3 3	49.0	20.0	2.4
S	1	1.0	3 3	6.0	7 3 2 3	22.0	6.0	3.7
SW	3 4 3 6 5 3 2 4 2	34.0	3 7 5 3 4 3 2 5	32.0	3 7 4 3 3 3 1 15	91.5	24.5	3.7
W	3 2 3 2 2	12.0	5 5 4 3 3 2	22.0	15 3 2 2 1 15 1	46.0	16.0	2.9
NW					15 2 5	8.5	2.0	4.2
C	1	1.0					1.0	
Sumy kontrolne		77		103		281	93	3.0

Dzień	18			19	20				21			22		
	Stan gruntu (0-9)			Usłonecznienie (godz.)	Ewaporometr				Równoważnik wodny śniegu			Obserwacje ulew		
	7/8	13/14	19/20		7/8	13/14	19/20	Suma*	Gęstość śniegu (mm)	Wysokość proby śniegu (cm)	Równoważnik wodny (mm/cm)	Początek	Końiec	Wysokość opadu (mm)
1	1	1	1	•										
2	2	1	1	•										
3	1	1	1	3.2										
4	1	1	1	1.3										
5	2	1	1	1.7										
6	1	1	1	1.6										
7	1	1	1	0.9										
8	1	1	2	•										
9	2	1	1	0.0										
10	3	1	3	3.1										
Suma dek.	X			11.8	X				X			X		
11	3	3	5	4.6										
12	7	6	6	•										
13	5	5	5	3.7										
14	5	5	5	6.0										
15	5	5	5	•										
16	5	5	5	•										
17	5	1	1	•										
18	1	1	1	•										
19	1	1	1	•										
20	3	3	3	1.7										
Suma dek.	X			16.0	X				X			X		
21	3	3	3	•										
22	3	3	1	•										
23	3	3	3	1.2										
24	5	1	1	•										
25	7	5	2	•										
26	2	2	2	0.2										
27	2	2	2	•										
28	1	1	1	•										
29	2	2	2	•										
30	2	2	7	•										
31	7	7	7	•										
Suma dek.	X			1.4**	X				X			X		
Suma mies.	X			29.2	X				X			X		
Srednia mies.	X			X	X				X			X		

\*) Suma ubytku wody w cm<sup>3</sup> w ewaporometrze od obserwacji porannej danego dnia do obserwacji porannej dnia następnego.

\*\*\*) Wpisać odczyt ewaporometru z obserwacji porannej dnia 1 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. Cyfry należy pisać bezpośrednio nad liniami; wysokość ich powinna dochodzić mniej więcej do połowy szerokości pól między kolejnymi liniami (aby pozostało miejsce na poprawki IMGW).
3. Znak minus należy stawiać z lewej strony wartości temperatury. Przy temperaturach dodatnich znaku + stawiać nie należy.
4. Podkreślać należy czerwonym ołówkiem wartości najwyższe w rubrykach: Ciśnienie, Temperatura max, Prężność pary, Nienasyt wilgotności, Opad, Pokrywa śnieżna i Usłonecznienie, zaś ołówkiem niebieskim wartości najniższe w rubrykach: Ciśnienie, Temperatura min, Temperatura min przy pow. gruntu, Prężność pary i Wilgotność względna.
5. Symbole zjawisk, zanotowane w terminach obserwacji przy zachmurzeniu, należy przepisywać do wykazu obok wartości zachmurzenia. Niezależnie od tego notuje się i przepisyuje do wykazu uwagi o zjawiskach pogodowych obserwowanych w ciągu doby.
6. W tabelce Liczba dni stawia się kropkę, jeżeli dni z danym zjawiskiem w miesiącu nie było.
7. Zwykłym ołówkiem, na linii rozdzielającej rubryki 12 i 13, należy postawić znaczek < w dniach z zachmurzeniem 7/8 godz. + 13/14 godz. + 19/20 godz. < 5, zaś w dniach z zachmurzeniem 7/8 godz. + 13/14 godz. + 19/20 godz. >= 5 - znaczek >=