

Dzień	11			12			13			14			15		16		17 Uwagi o rodzajach opadów i osadów [•, 9, *, Δ, Δ, Δ, Δ, ♀, △, ▽, ∇, ∞], burzach [K, (K), G], wiatrach [↘, ↗] i innych zjawiskach atmosferycznych [≡, ≡, =, =, ∞, +, +, ⊕, ⊙, ⊖, ⊗, ⊘, ⊙, ⊙, ⊙ itd.] z podaniem natężenia [°, ′, ″] i czasu ich trwania Uwaga. Przy ↘, ↗, =, ∞ nie dawać natężenia
	Kierunek i prędkość wiatru w m/sek (Cisza - C)			Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			Rodzaj chmur			Widzialność (0-9)			Opad (mm)	Pokrywa śnieżna ☒ prz. cza pi śl.			
	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			
1				8 [≡]	8 ⁼	8							0,1				
2				8 ⁰	8	5							2,0				
3				8	4 ⁰	4 ²							0,2				
4				8 [≡]	8 ⁼	8 ⁰							3,1				
5				8	7	4 ¹							•				
6				6	7	6							•				
7				8 [≡]	8	8							•				
8				8	8	8							•				
9				7 ⁰	8 ⁹	6							1,2				
10				2	0	0							•				
Suma dek.	X	X	X	71	66	57		X			X		6,6	X			
11				0	0	8 [≡]							•				
12				8	8	8							•				
13				8	8	8							•				
14				8	6	7							•				
15				8	6	5							1,2				
16				6	6	2							•				
17				2	0	0							•				
18				0	0	0							•				
19				8	8	8							•				
20				8	0	0							•				
Suma dek.	X	X	X	56	42	46		X			X		1,2	X			
21				8	8	8							0,3				
22				8 [*]	8 [*]	5 [*]							2,0	☒	1		
23				4	0	8 [*]							0,3	☒	6		
24				8 [*]	8 [*]	8							9,0	☒	7		
25				4	2	8							0,2	☒	16		
26				8	8	4 [*]							0,8	☒	16		
27				1	7	8 ⁰							5,0	☒	16		
28				8	0	4							•	☒	8		
29				8	5	0							•	☒	6		
30				4	8	8 [≡]							•	☒	6		
31																	
Suma dek.				61	54	61							17,6				
Suma mies.	X	X	X	188	162	164		X			X		25,4				
Srednia mies.				6,3	5,4	5,5							X				

Rozkład wiatrów

	7/8			Σ	13/14			Σ	19/20			Σ	Suma	Sr.v
N				v/n				v/n				v/n	v/n	n
NE				v/n				v/n				v/n	v/n	n
E				v/n				v/n				v/n	v/n	n
SE				v/n				v/n				v/n	v/n	n
S				v/n				v/n				v/n	v/n	n
SW				v/n				v/n				v/n	v/n	n
W				v/n				v/n				v/n	v/n	n
NW				v/n				v/n				v/n	v/n	n
C				-/n				-/n				-/n	-/n	-
Sumy kontrolne				v/n				v/n				v/n	v/n	n

Dzień	18			19	20				21			22		
	Stan powierzchni gruntu E/E			Usłonecznienie (godz.)	Ewaporometr				Równoważnik wodny śniegu			Obserwacje ulew		
	7/8	13/14	19/20		7/8	13/14	19/20	Suma*)	Zap. wody (mm)	Wysokość progu śniegu (cm)	Równoważnik wody mm/cm	Początek	Końiec	Wysokość opadu (mm)
1				0										
2				0,3										
3				3,0										
4				0										
5				2,7										
6				0,8										
7				0										
8				0										
9				0										
10				5,7										
Suma dek.	X			12,5	X				X				X	
11				5,5										
12				0										
13				0										
14				1,4										
15				1,4										
16				2,4										
17				4,9										
18				4,4										
19				0										
20				0										
Suma dek.	X			20,0	X				X				X	
21				0										
22				0										
23				6,7										
24				0										
25				2,8										
26				0										
27				0,0										
28				5,5										
29				2,0										
30				0										
31				0										
Suma dek.				17,0	**)	X			X				X	
Suma mies.	X			49,5		X			X				X	
Srednia mies.				X		X			X				X	

*) Suma ubytku wody w cm³ 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 przepisuje 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. < 4, zaś w dniach z zachmurzeniem 7/8 godz. + 13/14 godz. + 19/20 godz. >= 20 - znaczek ≈