

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**)	Gieźlar pr. (g) albo wys. wody (mm)	Wysokość próbki śniegu (cm)	Równoważnik wodny mm/cm	Początek	Końiec	Wysokość opadu (mm)	
1	0	0	0											5.7
2	1	1	1											1.4
3	1	1	1											.
4	1	1	1											9.0
5	1	0	0											0.8
6	1	0	1											2.2
7	1	1	1											6.5
8	1	1	1											5.5
9	1	1	1											0.2
10	1	2	2											.
Suma dek.	X			X						X	X			31.3
11	2	2	2											.
12	2	1	1											1.1
13	1	1	1											5.3
14	1	1	1											10.1
15	1	1	1											7.7
16	1	0	0											7.7
17	1	2	2											3.6
18	2	2	2											5.3
19	2	2	2											4.4
20	1	1	2											3.2
Suma dek.	X			X						X	X			48.4
21	2	2	2											0.1
22	2	1	1											1.7
23	1	1	1											7.5
24	1	1	1											3.3
25	1	1	1											0.4
26	1	0	0											3.5
27	0	0	0											10.5
28	0	0	0											8.4
29	0	0	0											0.1
30	0	0	0											4.2
31														-
Suma dek.	X			***) X						X	X			39.7
Suma mies.	X			X						X	X			119.4
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

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 ≈ .**