

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość Łódź 62 - 035 Łódź
 (k o d) (poczte)
 Woj. łódzkie
 Dorzecze Warty Nr telexu
 Oddział IMGW Łódź Nr telefonu 411-621

Szerokość geograficzna φ = 52° 15'
 Długość geograficzna λ = 17° 06'
 Wysokość stacji nad p.m. H_s = 77
 Wysokość barometru nad p.m. H_b =

19 83
(rok)

lut
(miesiąc)

Godziny obserwacji wg czasu urzędowego: zimowego 7, 13, 19; letniego 8, 14, 20
 Dane z samopisów z godz. wg czasu urzędowego: zimowego 1; letniego 2

DANE O PRZYRZĄDACH

Przyrząd, którym dokonywano pomiarów:

| PRZYRZĄD | Wytwórnia | Nr fabr. | Wysok. nad pow. gr. | Data świadectwa |
|---|------------------|----------------|---------------------|-----------------|
| Barometr naczyniowy | | | | |
| Termometr suchy Nr PIHM <u>577-77</u> IMGW | <u>M. Hallay</u> | <u>77-170</u> | <u>2 m</u> | <u>7.V.77</u> |
| Termometr zwilżony Nr PIHM <u>571-77</u> IMGW | <u>-11-</u> | <u>75-144</u> | <u>2 m</u> | <u>5.V.77</u> |
| Termometr maksymalny Nr PIHM <u>4-76</u> IMGW | <u>-11-</u> | <u>75-2714</u> | <u>2 m</u> | <u>14.I.76</u> |
| Termometr minimalny Nr PIHM <u>6 m</u> IMGW | <u>-11-</u> | <u>80-1365</u> | <u>2 m</u> | <u>22.I.82</u> |
| Termometr minimalny przy powierzchni gruntu Nr PIHM <u>1629-63</u> IMGW <u>67-72-79</u> | <u>-11-</u> | <u>63-1368</u> | <u>5 cm</u> | <u>8.VII.77</u> |
| Anemometr | | | | |

prędkości wiatru wiatromierz Wilda
 kierunku wiatru wiatromierz "Wilda"
 Sposób oświetlenia przyrządu

Uwagi obserwatora:

| PRZYRZĄD | Czy stacja posiada | Wysokość nad pow. gr. |
|--------------------------|--------------------|-----------------------|
| Wiatromierz Wilda | <u>tak</u> | <u>12 m</u> |
| Deszczomierz Hellmanna | <u>tak</u> | <u>1 m</u> |
| Miarka do deszczomierza | <u>tak</u> | --- |
| Sniegowskaz stały | <u>nie</u> | --- |
| Sniegowskaz przenośny | <u>tak</u> | --- |
| Sniegomierz wagowy | <u>nie</u> | --- |
| Sniegomierz objętościowy | <u>nie</u> | --- |
| Ewaporometr | <u>nie</u> | --- |

Kierownik stacji (imię i nazwisko, adres) Prof. dr W. Bygala Łódź, Parkowa 5
 Obserwatorzy (imiona i nazwiska, adresy) Wanda i Mirosław Bygala Łódź, Łankowa 3

Wykaz zestawil Wanda Bygala
 Wykaz sprawdzili
 Data wysłania do IMGW 4.III.83 wykaz wpłynął

Uwagi sprawdzającego wykaz

| Dzień | TEMPERATURA POWIETRZA (°C) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Wilgotność względna (%) | | | | Niedosyt wilgotności powietrza (mb) | | | Odczyt wilg. wzgl. z higrogramu | | |
|---------------|--|-------|-------|-------------|--------|-----------------------|-------------------|-------|-------|-------|----------------|--|-------|-------|---------------------------|-------|-------|-----------------------------|------|-------------------------|-------|------|-------|-------------------------------------|------|-------|---------------------------------|--|--|
| | Ciśnienie powietrza (sprowadzone do 0° i ciężkości normalnej 900 mb +) | | | Ekstremalne | | Min. przy pow. gruntu | Termometr „suchy” | | | | Srednia dobowa | Termometr zwilżony (przy temp. poniżej 0° podawać w lub l) | | | Prężność pary wodnej (mb) | | | z tablic psychrometrycznych | | | | | | | | | | | |
| | | | | Max | Min | | 1/2 | 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 | 19/20 | 19/20 | | 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 | 19/20 | | |
| 1 | | | 9,5 | -0,3 | -1,9 | 0,0 | -0,2 | 4,4 | 4,7 | 2,2 | -0,3 | 4,2 | 3,8 | 5,9 | 8,1 | 8,3 | 93 | 98 | 97 | 85 | 0,1 | 0,3 | 1,2 | 99 | 99 | 89 | | | |
| 2 | | | 5,0 | -0,5 | -1,3 | 4,7 | 3,1 | 3,4 | -0,3 | 2,7 | 1,2 | 1,5 | -1,0 | 5,1 | 5,3 | 5,1 | 56 | 68 | 68 | 86 | 2,5 | 2,5 | 0,4 | 67 | 71 | 91 | | | |
| 3 | | | 1,1 | -1,7 | -4,0 | -1,3 | 0,4 | 0,8 | -1,0 | -0,2 | 0,0 | 0,2 | -1,5 | 5,1 | 5,7 | 5,0 | 81 | 83 | 88 | 89 | 1,1 | 0,8 | 0,7 | 85 | 94 | 92 | | | |
| 4 | | | 0,4 | -2,0 | -5,2 | -1,6 | -1,4 | 0,0 | -1,7 | -1,2 | -1,6 | -0,4 | -2,3 | 5,2 | 5,6 | 4,6 | 92 | 94 | 92 | 86 | 0,3 | 0,5 | 0,8 | 94 | 90 | 86 | | | |
| 5 | | | -0,5 | -5,6 | -9,3 | -4,4 | -5,3 | -0,6 | -1,4 | -2,9 | -5,4 | -2,5 | -2,7 | 3,8 | 3,6 | 4,0 | 87 | 93 | 62 | 72 | 0,3 | 2,2 | 1,5 | 95 | 58 | 65 | | | |
| 6 | | | 0,5 | -2,5 | -3,8 | -1,3 | -2,4 | 0,1 | -0,6 | -1,0 | -3,3 | -0,7 | -1,0 | 4,0 | 5,2 | 5,3 | 93 | 78 | 84 | 91 | 1,1 | 1,0 | 0,5 | 76 | 82 | 91 | | | |
| 7 | | | -0,4 | -3,8 | -3,7 | -1,3 | -2,6 | -2,9 | -3,7 | -2,6 | -2,9 | -2,9 | -3,6 | 4,6 | 4,8 | 4,6 | 90 | 91 | 97 | 99 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 91 | 96 | 96 | | | |
| 8 | | | -1,9 | -5,7 | -12,3 | -3,8 | -5,4 | -2,2 | -5,0 | -4,1 | -5,5 | -2,5 | -4,9 | 3,8 | 4,7 | 4,1 | 96 | 92 | 91 | 98 | 0,3 | 0,5 | 0,1 | 92 | 95 | 96 | | | |
| 9 | | | -3,7 | -11,2 | -16,6 | -8,9 | -10,9 | -5,0 | -3,8 | -7,2 | -10,7 | -4,9 | -3,7 | 2,6 | 4,1 | 4,6 | 98 | 97 | 98 | 99 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 95 | 99 | 100 | | | |
| 10 | | | -1,5 | -5,6 | -7,6 | -3,6 | -4,4 | -1,7 | -2,4 | -3,0 | -4,3 | -1,8 | -2,4 | 4,3 | 5,2 | 5,0 | 99 | 98 | 96 | 98 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 98 | 90 | 97 | | | |
| Suma dek. | | | 8,5 | -38,9 | -65,7 | -21,5 | -28,6 | -3,7 | -15,2 | -17,3 | | | | 44,4 | 52,3 | 49,6 | 885 | 892 | 873 | 903 | 6,4 | 8,2 | 6,0 | 892 | 874 | 903 | | | |
| 11 | | | -1,5 | -2,6 | -3,2 | -1,7 | -2,0 | -1,8 | -2,5 | -2,0 | -2,0 | -1,7 | -2,6 | 5,2 | 5,4 | 4,8 | 97 | 98 | 100 | 95 | 0,1 | 0,0 | 0,3 | 103 | 100 | 98 | | | |
| 12 | | | -0,9 | -2,6 | -3,8 | -2,4 | -2,0 | -1,1 | -1,6 | -1,8 | -2,1 | -1,2 | -1,7 | 5,1 | 5,5 | 5,2 | 94 | 96 | 98 | 96 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 95 | 100 | 100 | | | |
| 13 | | | -0,4 | -8,6 | -10,3 | -1,8 | -2,0 | -0,8 | -2,4 | -3,2 | -1,9 | -1,3 | -8,3 | 5,3 | 5,1 | 3,7 | 98 | 100 | 89 | 95 | 0,0 | -0,6 | 0,2 | 101 | 91 | 94 | | | |
| 14 | | | -2,9 | -14,1 | -18,3 | -4,5 | -13,7 | -3,0 | -10,3 | -7,9 | -13,6 | -3,6 | -10,3 | 1,9 | 4,1 | 2,5 | 90 | 92 | 84 | 91 | 0,2 | 0,8 | 0,3 | 93 | 85 | 88 | | | |
| 15 | | | -4,5 | -14,1 | -24,1 | -5,0 | -12,9 | -7,0 | -11,1 | -9,0 | -12,7 | -7,7 | -11,5 | 2,2 | 2,7 | 2,0 | 78 | 96 | 74 | 76 | 0,1 | 0,9 | 0,6 | 90 | 72 | 73 | | | |
| 16 | | | -0,2 | -12,1 | -23,3 | -11,1 | -6,0 | -2,0 | -3,0 | -5,5 | -6,4 | -2,6 | -3,3 | 3,3 | 4,5 | 4,4 | 70 | 84 | 85 | 90 | 0,6 | 0,8 | 0,5 | 84 | 87 | 85 | | | |
| 17 | | | 1,3 | -7,5 | -15,3 | -5,7 | -6,6 | 0,4 | -0,6 | -3,0 | -6,4 | -0,6 | -1,8 | 3,2 | 4,7 | 4,4 | 91 | 86 | 71 | 75 | 0,5 | 1,8 | 1,4 | 85 | 67 | 73 | | | |
| 18 | | | 0,7 | -3,8 | -8,3 | -3,4 | -1,3 | 0,5 | -0,8 | -1,2 | -1,6 | -0,2 | -1,3 | 5,1 | 5,5 | 5,2 | 88 | 93 | 86 | 90 | 0,4 | 0,8 | 0,6 | 93 | 88 | 87 | | | |
| 19 | | | 0,5 | -2,5 | -3,1 | -2,5 | -2,5 | 0,3 | -0,3 | -1,2 | -2,7 | -0,2 | -0,7 | 4,7 | 5,6 | 5,5 | 94 | 93 | 90 | 92 | 0,4 | 0,6 | 0,5 | 95 | 90 | 94 | | | |
| 20 | | | 0,7 | -2,6 | -4,3 | -1,5 | -2,7 | 0,6 | -1,3 | -1,2 | -2,8 | -0,6 | -1,7 | 4,8 | 4,9 | 5,0 | 90 | 95 | 77 | 90 | 0,2 | 1,5 | 0,5 | 95 | 75 | 93 | | | |
| Suma dek. | | | -7,2 | -40,5 | -114,0 | -39,6 | -57,7 | -13,4 | -39,9 | -36,0 | | | | 40,8 | 48,0 | 42,1 | 890 | 933 | 854 | 890 | 2,7 | 7,9 | 5,1 | 934 | 855 | 885 | | | |
| 21 | | | -0,9 | -4,9 | -3,3 | -1,2 | -2,4 | -2,0 | -4,8 | -2,6 | -2,4 | -3,0 | -5,5 | 5,0 | 4,1 | 5,3 | 94 | 98 | 79 | 78 | 0,1 | 1,1 | 0,9 | 98 | 75 | 75 | | | |
| 22 | | | -0,9 | -11,7 | -19,9 | -8,6 | -9,0 | -1,4 | -2,8 | -5,4 | -9,0 | -3,4 | -4,1 | 2,8 | 3,2 | 3,4 | 87 | 92 | 58 | 69 | 0,3 | 2,3 | 1,6 | 91 | 58 | 64 | | | |
| 23 | | | 1,6 | -2,9 | -8,3 | -2,0 | -2,0 | 1,0 | -2,2 | -1,3 | -2,6 | -0,7 | -2,6 | 4,5 | 5,2 | 4,6 | 73 | 85 | 74 | 89 | 0,8 | 1,4 | 0,6 | 86 | 80 | 88 | | | |
| 24 | | | 1,2 | -13,1 | -17,8 | -9,0 | -11,3 | 0,0 | -6,0 | -6,6 | -11,2 | -1,3 | -6,1 | 2,4 | 4,6 | 3,6 | 95 | 93 | 75 | 92 | 0,2 | 1,5 | 0,3 | 95 | 72 | 94 | | | |
| 25 | | | 2,0 | -16,2 | -20,8 | -14,2 | -14,4 | 1,0 | -6,0 | -8,5 | -14,8 | -0,8 | -6,6 | 1,7 | 4,3 | 3,1 | 92 | 91 | 66 | 79 | 0,2 | 2,3 | 0,8 | 91 | 64 | 75 | | | |
| 26 | | | 4,3 | -13,6 | -21,3 | -11,1 | -13,0 | 3,4 | 2,3 | -4,6 | -12,8 | 0,4 | 0,4 | 2,2 | 3,9 | 4,8 | 96 | 96 | 50 | 66 | 0,1 | 3,9 | 2,4 | 93 | 49 | 68 | | | |
| 27 | | | 5,0 | 1,0 | -0,3 | 1,0 | 2,4 | 4,2 | 3,2 | 2,7 | 2,3 | 3,9 | 2,8 | 7,1 | 7,8 | 7,3 | 94 | 98 | 95 | 93 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 95 | 96 | 95 | | | |
| 28 | | | 5,1 | 1,9 | -0,2 | 2,7 | 2,6 | 4,8 | 2,3 | 3,1 | 2,4 | 4,0 | 2,0 | 7,1 | 7,5 | 6,8 | 94 | 96 | 87 | 95 | 0,3 | 1,1 | 0,4 | 96 | 86 | 95 | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Suma dek. | | | 17,4 | -59,5 | -97,9 | -42,6 | -47,6 | 11,0 | -14,0 | -23,2 | | | | 32,8 | 40,6 | 38,8 | 725 | 749 | 589 | 667 | 2,2 | 14,0 | 7,5 | 745 | 580 | 654 | | | |
| Suma mies. | | | 18,7 | -168,9 | -271,6 | -103,7 | -127,9 | -6,1 | -69,1 | -76,5 | | | | 118,0 | 140,9 | 130,5 | 2500 | 2574 | 2316 | 2454 | 11,3 | 30,1 | 18,6 | 2571 | 2309 | 2442 | | | |
| Srednia mies. | | | 0,7 | -6,0 | -9,7 | -3,7 | -4,6 | -0,2 | -2,5 | -2,8 | | | | 4,2 | 5,0 | 4,7 | 89 | 92 | 83 | 88 | 0,4 | 1,1 | 0,7 | 92 | 82 | 87 | | | |
| Sr. mies | | | | | | | | | | | | | | 4,6 | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | | Widz. < 1 km | | | | | | |
| | 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 | • | * Δ | ▲ | ≡ | ∇ | ∞ | ⊞ | ⊞ _{prz.} |
| 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 |
| -2,8 | 0,7 | -6,0 | 9,5 | 1 | -16,2 | 25 | 25,7 | 19,0 | 8,1 | 52,8 | 13,4 | 12 | 1 | 17 | 12 | 3 | 2 | 0 | 4 | 14 | 5 | 6 | 0 | 0 | 0 | 25 |

| 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 | | Uwagi o rodzajach opadów i osadów [•, 9, *, Δ, ⚡, Δ, Δ, ▲, ♀, ♀, ♀, ♀, ♀, ♀], burzach [R, (R), <], wiatrach [↗, ↘] i innych zjawiskach atmosferycznych [≡, ≡, ≡, ≡, ∞, †, †, ⊕, ⊕, ⊕, ⊕, ⊕, ⊕, ⊕, ⊕] z podaniem natężenia [°, 1, 2] i czasu ich trwania Uwaga. Przy ↗, ↘, ≡, ∞ nie dawać natężenia |
| | 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 | 7/8 | | |
| 1 | SE 5 | S 7 | SW 6 | 10* | 10 | 10 | | | | 5 | 5 | 5 | 10,2 | ☒ | 2 | * ¹ n, * ² * ¹ ° ¹ a...f | |
| 2 | SSW 6 | SW 8 | W 7 | 9 | 9* | 10 | | | | 5 | 5 | 5 | 0,9 | • | • | * ¹ ° ¹ a, * ⁰ ...f, ↘ SSW w pr. 14m/s a, ↘ SW w pr. 20m/s-f | |
| 3 | SW 5 | SSW 5 | W 5 | 8 | 10* | 10 | | | | 5 | 5 | 5 | 0,8 | ☒ | • | * ⁰ a...f | |
| 4 | SW 3 | WNW 3 | W 3 | 10 | 10 | 5 | | | | 5 | 5 | 5 | 0,5 | ☒ | 2 | * ⁰ n, * ¹ a | |
| 5 | SE 3 | SSE 7 | SE 7 | 3 ^v | 6 | 10 | | | | 5 | 5 | 5 | 2,0 | • | • | =v ¹ a, ↘ SE w pr. 14m/s | |
| 6 | SE 3 | E 3 | S 3 | 10 | 10 | 10 | | | | 5 | 5 | 5 | • | ☒ | 3 | * ¹ n | |
| 7 | NE 3 | NE 3 | NE 1 | 10* | 10* | 10 | | | | 5 | 5 | 5 | 7,8 | ☒ | 5 | * ¹ n, * ¹ a...f | |
| 8 | S 1 | E 2 | NE 2 | 10 ^v | 10 | 5 | | | | 4 | 5 | 5 | 1,1 | ☒ | 10 | * ¹ n, * ⁰ a | |
| 9 | C 0 | C 0 | NE 1 | 10 ^v | 10 ^v | 10 ^v | | | | 1 | 1 | 2 | • | ☒ | 10 | ≡ ² v ¹ v ² a-f, ≡ ¹ v ² f-mp | |
| 10 | NNE 3 | NE 3 | NNE 3 | 10 ^v | 10 | 10* | | | | 5 | 5 | 5 | 2,4 | ☒ | 9 | v ¹ a, * ¹ ...f | |
| Suma dek. | ☒ 32 | ☒ 41 | ☒ 38 | 90 | 95 | 90 | | | | ☒ | ☒ | ☒ | 25,7 | ☒ | ☒ | | |
| 11 | N 4 | N 3 | N 5 | 10 | 10 | 10 | | | | 5 | 5 | 5 | 2,4 | ☒ | 11 | * ¹ n, * ² a | |
| 12 | N 7 | N 7 | NW 5 | 10 | 10 | 10 | | | | 5 | 5 | 5 | 13,4 | ☒ | 13 | * ¹ a, * ² f, ↘ N-w pr. 14m/s a-f | |
| 13 | NNW 4 | N 3 | NW 2 | 10 | 5 ^o | 4 | | | | 5 | 5 | 5 | • | ☒ | 35 | * ¹ n | |
| 14 | C 0 | N 1 | N 1 | 10 ^v | 2 ^v | 2 | | | | 1 | 5 | 5 | • | ☒ | 31 | ≡ ² v ² a, v ¹ f | |
| 15 | NNE 3 | N 3 | N 2 | 0 | 0 ^o | 0 | | | | 5 | 5 | 5 | • | ☒ | 30 | - | |
| 16 | NNW 3 | NW 3 | N 3 | 10 | 10 | 0 | | | | 5 | 5 | 5 | 0,1 | ☒ | 28 | * ⁰ a, * ⁰ f | |
| 17 | N 2 | NNW 3 | NW 5 | 2 | 9 | 6 | | | | 5 | 5 | 5 | 0,0 | ☒ | 25 | * ⁰ a | |
| 18 | NNW 3 | NW 3 | W 3 | 10 | 10 | 10 | | | | 5 | 5 | 5 | • | ☒ | 21 | - | |
| 19 | S 3 | S 2 | S 1 | 10 | 10* | 10 | | | | 5 | 5 | 5 | 0,1 | ☒ | 20 | * ⁰ a | |
| 20 | SE 2 | SSW 5 | S 3 | 10 | 7 ^o | 10 | | | | 5 | 5 | 5 | 3,0 | ☒ | 18 | - | |
| Suma dek. | ☒ 31 | ☒ 33 | ☒ 30 | 82 | 73 | 62 | | | | ☒ | ☒ | ☒ | 19,0 | ☒ | ☒ | | |
| 21 | NNW 5 | NNW 7 | NW 3 | 10* | 8 | 4 | | | | 5 | 5 | 5 | 1,8 | ☒ | 23 | * ¹ n, * ¹ a | |
| 22 | NW 1 | W 3 | SW 3 | 9 | 3 ^o | 9 | | | | 5 | 5 | 5 | • | ☒ | 23 | - | |
| 23 | W 2 | NW 3 | NW 2 | 10 | 9 | 1 | | | | 5 | 5 | 5 | • | ☒ | 21 | - | |
| 24 | NW 1 | E 3 | SE 2 | 10 ^v | 2 ^o | 3 | | | | 3 | 5 | 5 | • | ☒ | 16 | -v ¹ a | |
| 25 | E 1 | E 3 | E 2 | 0 ^v | 0 ^o | 0 | | | | 5 | 5 | 5 | • | ☒ | 15 | -v ² a | |
| 26 | E 2 | SE 3 | SE 2 | 0 ^o | 5 ^o | 8 | | | | 5 | 5 | 5 | 3,6 | ☒ | 15 | - | |
| 27 | SW 3 | SW 3 | SW 2 | 10 ^v | 10 | 10 | | | | 5 | 5 | 5 | 1,1 | ☒ | 10 | ° ¹ n = ° ² a, -f-mp | |
| 28 | SSE 2 | SE 2 | SE 2 | 10 ^v | 8 | 10* | | | | 5 | 5 | 5 | 1,6 | ☒ | 7 | ≡ ⁰ ° ¹ n, ° ¹ f-mp | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Suma dek. | ☒ 17 | ☒ 27 | ☒ 18 | 59 | 45 | 45 | | | | ☒ | ☒ | ☒ | 8,1 | ☒ | ☒ | | |
| Suma mies. | ☒ 80 | ☒ 101 | ☒ 86 | 231 | 213 | 197 | | | | ☒ | ☒ | ☒ | 52,8 | ☒ | ☒ | | |
| Srednio mies. | 2,9 | 3,0 | 3,1 | 8,2 | 7,6 | 7,0 | | | | | | | | | | | |

Uwagi o opadach i burzach, które wystąpiły ostatniej nocy w miesiącu do porannej obserwacji dnia 1 następnego miesiąca:

Rozkład wiatrów

| | 7/8 | | | Σ | 13/14 | | | Σ | 19/20 | | | Σ | Suma | Sr.v |
|----------------|-----|-----|-----|------|-------|-----|-----|------|-------|---|---|------|------|------|
| N | 1,5 | 4 | 7 | 2,5 | 3 | 7 | 3 | 2,0 | 1,5 | 5 | 1 | 2 | 3 | 3,5 |
| NE | 3 | 1,5 | 1,5 | 6,0 | 3 | 3 | 6,0 | 2,0 | 1 | 2 | 1 | 1,5 | 2,3 | |
| E | 1 | 2 | 3,0 | 4,0 | 3 | 2 | 3 | 11,0 | 2 | | | 2,0 | 2,3 | |
| SE | 5 | 3 | 3 | 14,0 | 3,5 | 3 | 2 | 8,5 | 7 | 2 | 2 | 13,0 | 3,2 | |
| S | 3 | 1 | 3 | 8,0 | 7 | 2,5 | 3,5 | 17,5 | 3 | 1 | 3 | 7,0 | 3,4 | |
| SW | 3 | 5 | 3 | 14,0 | 8 | 2,5 | 2,5 | 16,0 | 6 | 3 | 2 | 11,0 | 4,3 | |
| W | 2 | | 2,0 | 1,0 | 1,5 | 3 | 4,5 | 1,5 | 7 | 5 | 3 | 18,0 | 3,8 | |
| NW | 2 | 1,5 | 1,5 | 9,5 | 1,5 | 3 | 1,5 | 15,5 | 5 | 2 | 5 | 17,0 | 3,1 | |
| C | 1 | 1 | 2,0 | 1,0 | 1 | | 1,0 | 1,0 | | | | 3,0 | - | |
| Sumy kontrolne | | | | 80 | | | | 101 | | | | 86 | 267 | 3,2 |

| 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*) | Wysokość opadu wody (mm) | Wysokość opadu śniegu (cm) | Równoważnik wodny mm/cm | Początek | Końiec | Wysokość opadu (mm) |
| 1 | F | 2 | 2 | . | | | | | | | | | | |
| 2 | 2 | 2 | 5 | 0,0 | | | | | | | | | | |
| 3 | 5 | 5 | 5 | . | | | | | | | | | | |
| 4 | 9 | 9 | 9 | . | | | | | | | | | | |
| 5 | 9 | 9 | 9 | . | | | | | | | | | | |
| 6 | 9 | 9 | 9 | 0,7 | | | | | | | | | | |
| 7 | 9 | 9 | 9 | . | | | | | | | | | | |
| 8 | 9 | 9 | 9 | . | | | | | | | | | | |
| 9 | 9 | 9 | 9 | . | | | | | | | | | | |
| 10 | 9 | 9 | 9 | . | | | | | | | | | | |
| Suma dek. | X | | | 0,7 | X | | | | X | | | X | | |
| 11 | 9 | 9 | 9 | . | | | | | | | | | | |
| 12 | 9 | 9 | 9 | 2,3 | | | | | | | | | | |
| 13 | 9 | 9 | 9 | . | | | | | | | | | | |
| 14 | 9 | 9 | 9 | 3,0 | | | | | | | | | | |
| 15 | 9 | 9 | 9 | 6,8 | | | | | | | | | | |
| 16 | 9 | 9 | 9 | 0,7 | | | | | | | | | | |
| 17 | 9 | 9 | 9 | 1,9 | | | | | | | | | | |
| 18 | 9 | 7 | 7 | . | | | | | | | | | | |
| 19 | 7 | 7 | 7 | . | | | | | | | | | | |
| 20 | 7 | 7 | 7 | 0,1 | | | | | | | | | | |
| Suma dek. | X | | | 14,8 | X | | | | X | | | X | | |
| 21 | 9 | 9 | 9 | 3,3 | | | | | | | | | | |
| 22 | 9 | 9 | 9 | 3,7 | | | | | | | | | | |
| 23 | 9 | 7 | 7 | . | | | | | | | | | | |
| 24 | F | F | F | 4,0 | | | | | | | | | | |
| 25 | F | F | F | 4,5 | | | | | | | | | | |
| 26 | F | F | F | 4,8 | | | | | | | | | | |
| 27 | F | F | F | . | | | | | | | | | | |
| 28 | 7 | 7 | 6 | . | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | |
| Suma dek. | X | | | 20,3**) | X | | | | X | | | X | | |
| Suma mies. | X | | | 35,8 | X | | | | X | | | X | | |
| Srednia mies. | X | | | 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 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. 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, Niedośyt 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. < 5, zaś w dniach z zachmurzeniem 7/8 godz. + 13/14 godz. + 19/20 godz. > 25 - znaczek ≈