

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość Łódź 612-035 Łódź
 (k o d) (pocztą)
 Woj. łódzkie
 Dorzecze Warty Nr telexu
 Oddział IMGW Poznań Nr telefonu 411-021

Szerokość geograficzna φ = 52° 15'
 Długość geograficzna λ = 19° 06'
 Wysokość stacji nad p.m. H_s = 77
 Wysokość barometru nad p.m. H_b =

19 82
(rok)

grudzień
(miesiąc)

Godziny obserwacji klimatologicznych wg czasu urzędowego: samopisy obserwacje
 1, 7, 13, 19.

DANE O PRZYRZĄDACH

| PRZYRZĄD | Wytwórnia | Nr fabr. | Wysok. nad pow. gr. | Data świadectwa | Poprawki (przepisać ze świadectw) | | | | | | |
|---|-------------|----------------|---------------------|-------------------|-----------------------------------|-------|-------|------|------|-------|--|
| | | | | | od | do | popr. | od | do | popr. | |
| Barometr naczyniowy | | | | | | | | | | | |
| Termometr suchy | | | | | -20,0 | -10,0 | -0,1 | 35,1 | 40,0 | 0,0 | |
| Nr PIHM <u>5ff-ff</u> IMGW <u>M. Hallay ff-190</u> | | <u>2 m</u> | <u>7.V.19ff</u> | | -9,9 | 15,0 | 0,0 | 0 | | 0,0 | |
| | | | | | 15,1 | 22,0 | -0,1 | | | | |
| | | | | | 22,7 | 27,4 | 0,0 | | | | |
| | | | | | 27,5 | 35,0 | 0,1 | | | | |
| Termometr zwilżony | | | | | -20,0 | -14,6 | -0,2 | 25,1 | 40,0 | 0,1 | |
| Nr PIHM <u>5f1-ff</u> IMGW <u>-11-</u> | <u>-11-</u> | <u>ff-141</u> | <u>2 m</u> | <u>5.V.19ff</u> | -14,5 | -4,7 | -0,1 | 0 | | 0,0 | |
| | | | | | -4,6 | 15,0 | 0,0 | | | | |
| | | | | | 15,1 | 25,0 | 0,1 | | | | |
| | | | | | Zmian batystu dokonano dn. | | | | | | |
| Termometr maksymalny | | | | | -20,0 | -10,1 | 0,0 | | | | |
| Nr PIHM <u>4-f6</u> IMGW <u>-11-</u> | <u>-11-</u> | <u>f5-2714</u> | <u>2 m</u> | <u>14.I.19ff</u> | -10,0 | 4,9 | 0,1 | | | | |
| | | | | | 5,0 | 40,0 | 0,0 | | | | |
| | | | | | 0 | | -0,1 | | | | |
| Termometr minimalny | | | | | -21,0 | -15,8 | -0,2 | 8,7 | 25,3 | -0,3 | |
| Nr PIHM XXXXXXXX IMGW <u>6 m</u> | <u>-11-</u> | <u>80-1365</u> | <u>2 m</u> | <u>22.I.1982</u> | -15,7 | -5,3 | -0,1 | 25,4 | 30,0 | -0,4 | |
| | | | | | -5,2 | 1,7 | 0,0 | 0 | | 0,0 | |
| | | | | | 1,8 | 5,1 | -0,1 | | | | |
| | | | | | 5,2 | 8,6 | -0,2 | | | | |
| Termometr minimalny przy powierzchni gruntu | | | | | -20,0 | 5,0 | -0,3 | | | | |
| Nr PIHM <u>1629-63</u> IMGW <u>6f-f2-ff</u> | <u>-11-</u> | <u>63-1368</u> | <u>5 cm</u> | <u>8.VII.19ff</u> | 5,1 | 30,0 | -0,2 | | | | |
| | | | | | 0 | | 0,3 | | | | |

Pomiary prędkości i kierunków wiatru dokonano przy pomocy: wiatromiery Wilda
 prędkości wiatromiery Wilda
 kierunki wiatromiery Wilda
labarok
 (sposób oświetlenia przyrządów)

Uwagi obserwatora:

| PRZYRZĄD | Czy stacja posiada | Wysokość nad pow. gr. |
|----------------|--|------------------------|
| Anemometr | X | |
| Anemograf | | |
| Barograf | Wiatromierz Wilda | <u>tak</u> <u>12 m</u> |
| Heliograf | Deszczomierz Hellmanna (pow. 200 cm ²) | <u>tak</u> <u>1 m</u> |
| Higrograf | Miarka do deszczomierza o pow. 200 cm ² | <u>tak</u> |
| Pluwiograf | Śniegowskaz stały | <u>nie</u> |
| Termograf | Śniegowskaz przenośny | <u>tak</u> |
| Telepluwiograf | Śniegomierz wagowy | <u>nie</u> |
| | objętościowy | <u>nie</u> |
| | Evaporometr | <u>nie</u> |

Kierownik stacji (imię i nazwisko, adres) Prof. dr Wł. Bugalski Łódź Parkowa 5
 Obserwatorzy (imiona i nazwiska, adresy) Anna Pągłaj Łódź Parkowa 3

Wykaz zestawil: Anna Pągłaj
 Wykaz sprawdzili: _____
 Data wysłania do IMGW 5.XI.82 wykaz wpłynął _____

Uwagi sprawdzającego wykaz

| Dzień | 1 | | | 2 | | 3 | 4 | | | | 5 | | | 6 | | | 7 | | | | 8 | | | 9 | | | | |
|---------------|---|----|----|----------------------------|-------|-----------------------|------------|-------------------|-------|---------------------------|------------------|--|--------------------------|------|------------|-------|-------------------------------------|------|------|---------------------------------------|------|------|-------|------|------|------|------|----|
| | Ciśnienie powietrza (sprawdzone do 0° i ciężkości normalnej 900 mb +) | | | TEMPERATURA POWIETRZA (°C) | | | | | | Prężność pary wodnej (mb) | | | Wilgotność w zględna (%) | | | | Niedosyt wilgotności powietrza (mb) | | | Wilgotność względna wg higrografu (%) | | | | | | | | |
| | | | | Ekstremalne | | Min. przy pow. gruntu | Termo-graf | Termometr „suchy” | | | Sred-nia dobo-wa | Termometr zwilżony (przy temp. poniżej 0° podawać w lub l) | | | higro-graf | | z tablic psy-chrometrycznych | | | | | | | | | | | |
| | 7 | 13 | 19 | Max | Min | | | 1 | 7 | 13 | | 19 | 7 | 13 | 19 | 7 | 13 | 19 | 1 | 7 | 13 | 19 | 7 | 13 | 19 | 7 | 13 | 19 |
| 1 | | | | 19,4 | 9,0 | 4,7 | 9,2 | 7,4 | 11,5 | 13,1 | 12,3 | 9,1 | 13,6 | 12,3 | 9,8 | 12,5 | 12,1 | 88 | 96 | 62 | 70 | 0,5 | 7,5 | 5,1 | 97 | 62 | 68 | |
| 2 | | | | 19,0 | 7,3 | 3,6 | 8,7 | 7,8 | 18,9 | 12,4 | 12,0 | 9,0 | 12,0 | 9,0 | 9,4 | 8,5 | 8,8 | 85 | 89 | 39 | 61 | 1,2 | 13,3 | 5,6 | 91 | 37 | 59 | |
| 3 | | | | 16,4 | 3,9 | 2,9 | 7,3 | 5,4 | 13,4 | 8,2 | 9,1 | 5,2 | 10,4 | 6,7 | 8,7 | 8,6 | 8,6 | 92 | 97 | 49 | 79 | 0,3 | 8,9 | 2,3 | 96 | 47 | 82 | |
| 4 | | | | 16,3 | 2,2 | -0,7 | 5,2 | 3,0 | 18,4 | 11,0 | 8,6 | 2,3 | 10,6 | 8,5 | 6,7 | 9,0 | 9,1 | 85 | 88 | 51 | 69 | 0,9 | 8,5 | 4,0 | 94 | 51 | 70 | |
| 5 | | | | 20,6 | 6,8 | 3,7 | 7,4 | 7,6 | 20,1 | 13,3 | 12,6 | 6,8 | 13,6 | 10,9 | 9,2 | 10,4 | 9,5 | 88 | 89 | 44 | 55 | 1,2 | 13,1 | 7,9 | 93 | 45 | 60 | |
| 6 | | | | 21,7 | 8,4 | 6,4 | 10,6 | 10,1 | 21,1 | 15,9 | 14,4 | 8,4 | 13,9 | 10,6 | 9,7 | 10,2 | 8,6 | 79 | 78 | 41 | 47 | 2,7 | 14,8 | 9,5 | 71 | 43 | 50 | |
| 7 | | | | 19,6 | 9,1 | 6,4 | 10,5 | 9,6 | 19,2 | 15,2 | 13,6 | 8,4 | 12,6 | 10,5 | 10,1 | 9,3 | 9,0 | 76 | 84 | 42 | 52 | 1,9 | 12,9 | 8,3 | 89 | 44 | 52 | |
| 8 | | | | 18,8 | 10,2 | 7,0 | 13,9 | 12,2 | 18,1 | 13,8 | 14,4 | 9,0 | 12,0 | 10,2 | 8,9 | 9,2 | 9,6 | 65 | 63 | 44 | 61 | 5,3 | 11,6 | 6,2 | 68 | 48 | 64 | |
| 9 | | | | 17,2 | 7,8 | 3,7 | 8,7 | 10,0 | 15,1 | 9,0 | 10,7 | 8,6 | 10,8 | 8,0 | 10,1 | 9,5 | 9,9 | 90 | 82 | 56 | 86 | 2,2 | 7,7 | 1,6 | 87 | 56 | 83 | |
| 10 | | | | 17,4 | 1,9 | -1,2 | 4,2 | 2,7 | 16,5 | 10,2 | 8,4 | 2,6 | 11,7 | 9,0 | 7,3 | 9,9 | 10,5 | 98 | 98 | 53 | 85 | 0,1 | 8,9 | 1,9 | 98 | 55 | 85 | |
| Suma dek. | | | | 186,4 | 64,6 | 36,5 | 85,7 | 79,8 | 177,3 | 126,1 | 116,7 | | | | 89,9 | 97,1 | 95,7 | 846 | 864 | 481 | 665 | 16,3 | 107,2 | 52,4 | 884 | 488 | 673 | |
| 11 | | | | 15,0 | 7,4 | 3,4 | 8,4 | 8,7 | 13,9 | 10,6 | 10,4 | 8,0 | 10,8 | 8,9 | 10,2 | 10,5 | 10,0 | 89 | 90 | 66 | 79 | 1,0 | 5,4 | 2,8 | 92 | 65 | 78 | |
| 12 | | | | 13,4 | 4,2 | 0,7 | 5,4 | 9,0 | 11,3 | 12,0 | 8,4 | 4,8 | 10,0 | 10,0 | 8,4 | 11,2 | 10,7 | 97 | 97 | 84 | 76 | 0,3 | 2,2 | 3,3 | 96 | 85 | 79 | |
| 13 | | | | 13,0 | 7,3 | 3,2 | 10,3 | 8,3 | 12,2 | 10,0 | 10,2 | 7,3 | 9,5 | 9,5 | 9,4 | 9,7 | 11,5 | 83 | 86 | 68 | 93 | 1,6 | 4,5 | 0,8 | 92 | 69 | 95 | |
| 14 | | | | 16,4 | 8,8 | 6,4 | 12,6 | 9,0 | 16,1 | 12,6 | 12,6 | 8,0 | 11,6 | 9,6 | 9,9 | 10,1 | 9,6 | 91 | 86 | 55 | 66 | 1,6 | 8,2 | 5,0 | 90 | 56 | 69 | |
| 15 | | | | 13,9 | 9,7 | 7,0 | 11,7 | 11,2 | 12,8 | 12,0 | 11,9 | 9,0 | 10,9 | 8,8 | 9,7 | 11,5 | 8,8 | 74 | 73 | 78 | 63 | 3,6 | 3,3 | 5,3 | 76 | 78 | 65 | |
| 16 | | | | 12,1 | 7,9 | 4,7 | 9,4 | 9,9 | 11,8 | 8,0 | 9,8 | 9,2 | 9,6 | 7,5 | 11,1 | 10,2 | 10,0 | 91 | 91 | 74 | 93 | 1,1 | 3,6 | 0,7 | 94 | 78 | 95 | |
| 17 | | | | 11,4 | 3,3 | 1,3 | 5,0 | 3,4 | 8,8 | 6,6 | 6,0 | 3,3 | 8,3 | 6,4 | 7,7 | 10,5 | 9,4 | 95 | 98 | 93 | 97 | 0,1 | 0,8 | 0,3 | 98 | 93 | 97 | |
| 18 | | | | 12,2 | 1,6 | -1,8 | 5,1 | 2,3 | 11,0 | 8,7 | 6,8 | 2,2 | 9,2 | 7,3 | 7,1 | 10,2 | 9,1 | 97 | 98 | 78 | 81 | 0,1 | 2,9 | 2,1 | 99 | 81 | 80 | |
| 19 | | | | 10,0 | 2,3 | 0,7 | 4,7 | 2,4 | 9,7 | 6,0 | 5,7 | 2,1 | 6,4 | 4,7 | 6,9 | 7,0 | 7,5 | 95 | 95 | 58 | 80 | 0,4 | 3,0 | 1,9 | 94 | 63 | 85 | |
| 20 | | | | 14,0 | 5,0 | 3,2 | 5,6 | 6,6 | 11,8 | 11,8 | 9,0 | 6,5 | 10,6 | 9,4 | 9,6 | 11,8 | 9,9 | 86 | 98 | 85 | 71 | 0,1 | 2,0 | 3,9 | 97 | 90 | 70 | |
| Suma dek. | | | | 131,4 | 57,5 | 28,8 | 78,2 | 66,8 | 119,4 | 98,3 | 90,8 | | | | 90,0 | 102,7 | 96,5 | 898 | 912 | 739 | 799 | 9,9 | 37,9 | 26,0 | 928 | 757 | 813 | |
| 21 | | | | 16,0 | 8,6 | 5,8 | 9,8 | 11,0 | 14,6 | 9,9 | 11,3 | 9,2 | 12,0 | 9,4 | 10,2 | 12,0 | 11,4 | 75 | 78 | 72 | 93 | 2,9 | 4,6 | 0,8 | 84 | 74 | 95 | |
| 22 | | | | 17,0 | 2,3 | 0,2 | 5,3 | 2,5 | 15,9 | 11,4 | 8,8 | 2,4 | 12,2 | 9,7 | 7,2 | 11,3 | 10,7 | 96 | 98 | 62 | 79 | 0,1 | 6,8 | 2,8 | 97 | 65 | 81 | |
| 23 | | | | 21,0 | 6,6 | 1,6 | 10,5 | 7,3 | 19,9 | 15,3 | 13,2 | 6,8 | 14,7 | 12,2 | 9,6 | 12,6 | 11,7 | 86 | 94 | 54 | 68 | 0,6 | 10,6 | 5,7 | 97 | 55 | 70 | |
| 24 | | | | 18,4 | 9,6 | 5,3 | 12,8 | 12,4 | 17,9 | 12,4 | 13,9 | 11,1 | 13,3 | 10,5 | 12,2 | 11,6 | 11,2 | 79 | 85 | 57 | 78 | 2,2 | 8,9 | 3,2 | 90 | 60 | 75 | |
| 25 | | | | 12,5 | 5,0 | 0,9 | 10,2 | 9,0 | 11,6 | 5,0 | 9,0 | 7,6 | 8,0 | 4,4 | 9,3 | 7,9 | 7,9 | 94 | 81 | 58 | 90 | 2,2 | 5,7 | 0,8 | 86 | 59 | 89 | |
| 26 | | | | 13,5 | 0,5 | -2,7 | 0,5 | 2,2 | 13,2 | 4,1 | 5,0 | 2,1 | 8,0 | 3,0 | 7,0 | 6,6 | 6,7 | 99 | 98 | 43 | 82 | 0,2 | 8,6 | 1,5 | 97 | 43 | 83 | |
| 27 | | | | 14,7 | 0,4 | -3,3 | 2,8 | 1,9 | 14,4 | 9,4 | 7,1 | 1,8 | 10,4 | 8,4 | 6,9 | 9,4 | 10,2 | 94 | 98 | 57 | 87 | 0,1 | 7,0 | 1,6 | 98 | 59 | 85 | |
| 28 | | | | 12,0 | 8,7 | 6,3 | 9,8 | 10,2 | 11,8 | 11,1 | 10,7 | 9,6 | 10,9 | 10,4 | 11,5 | 12,3 | 12,1 | 90 | 92 | 89 | 91 | 0,9 | 1,5 | 1,1 | 95 | 94 | 95 | |
| 29 | | | | 11,7 | 7,3 | 5,5 | 8,3 | 9,1 | 11,2 | 8,6 | 9,3 | 8,6 | 9,8 | 8,0 | 10,8 | 11,0 | 10,2 | 91 | 83 | 83 | 92 | 0,8 | 2,3 | 1,0 | 96 | 85 | 96 | |
| 30 | | | | 8,6 | 4,8 | 3,8 | 6,2 | 4,8 | 5,8 | 5,1 | 5,5 | 4,7 | 5,5 | 5,0 | 8,5 | 8,8 | 8,6 | 96 | 98 | 95 | 98 | 0,1 | 0,4 | 0,2 | 98 | 97 | 98 | |
| 31 | | | | 5,8 | 1,0 | 0,7 | 3,5 | 1,4 | 2,4 | 2,0 | 2,3 | 1,4 | 2,3 | 2,0 | 6,8 | 7,1 | 7,1 | 99 | 100 | 98 | 100 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 98 | 99 | 99 | |
| Suma dek. | | | | 151,2 | 54,8 | 24,1 | 79,7 | 71,7 | 138,7 | 94,3 | 96,7 | | | | 100,0 | 110,6 | 107,8 | 999 | 1005 | 768 | 958 | 10,1 | 56,6 | 18,7 | 1036 | 790 | 966 | |
| Suma mies. | | | | 469,0 | 176,9 | 89,4 | 242,6 | 214,3 | 435,4 | 328,7 | 303,0 | | | | 279,9 | 310,4 | 300,0 | 2743 | 2781 | 1988 | 2422 | 36,3 | 201,7 | 97,1 | 2848 | 2035 | 2452 | |
| Srednia mies. | | | | 15,1 | 5,7 | 2,9 | 7,9 | 6,9 | 14,0 | 10,3 | 9,8 | | | | 9,0 | 10,0 | 9,7 | 88 | 90 | 64 | 78 | 1,2 | 6,5 | 3,1 | 92 | 66 | 79 | |
| Sr. mies. | | | | | | | | | | | | | | | 9,6 | | | | | | | | | | | | | |

WARTOŚCI MIESIĘCZNE, DEKADOWE I EKSTREMALNE

| 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 | V | ∞ | K | Piz. | | | | |
| | Max 19 | Min 19 | | | | | 1 dek. | 2 dek. | 3 dek. | Mies. | | | 0,0 | ≥ 0,1 | ≥ 1,0 | ≥ 5,0 | ≥ 10,0 | | | | | | | ≥ 20,0 | | | |
| | 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 |
| 9,8 | 15,1 | 5,7 | 21,7 | 6 | 0,4 | 27 | 2,0 | 8,6 | 0,2 | 10,8 | 4,6 | 13 | 1 | 6 | 3 | . | . | . | 6 | . | . | 5 | . | . | . | . | . |

| Dzień | 11 | | | 12 | | | 13 | | | 14 | | | 15 | | 16 | | 17 Uwagi o rodzajach opadów i osadów [☉, ☽, ☼, ☾, ☿, ♀, ♁, ♃, ♄, ♅, ♆, ♇, ♈, ♉, ♊, ♋, ♌, ♍, ♎, ♏, ♐, ♑, ♒, ♓] burzach [R, (R), <], wiatrach [↘, ↙] i innych zjawiskach atmosferycznych [☃, ☄, ★, ☆, ☇, ☈, ☉, ☊, ☋, ☌, ☍, ☎, ☏, ☐, ☑, ☒, ☓, ☔, ☕, ☖, ☗, ☘, ☙, ☚, ☛, ☜, ☝, ☞, ☟, ☠, ☡, ☢, ☣, ☤, ☥, ☦, ☧, ☨, ☩, ☪, ☫, ☬, ☭, ☮, ☯, ☰, ☱, ☲, ☳, ☴, ☵, ☶, ☷, ☸, ☹, ☺, ☻, ☼, ☽, ☾, ☿, ♀, ♁, ♃, ♄, ♅, ♆, ♇, ♈, ♉, ♊, ♋, ♌, ♍, ♎, ♏, ♐, ♑, ♒, ♓] z podaniem natężenia [°, 1, 2] i czasu ich trwania Uwaga. Przy ↘, ↙, =, ∞ nie dawać natężenia | |
|---------------|--|-------|-------|---|-----|-----|----------------|----|----|-------------------|----|--------|-----------|-----------------|------|---|---|-----|
| | 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 | | śl. |
| 1 | E 2 | E 1 | EME 2 | F 2 | 0 | 0 | 3 | | | | | >5>5>5 | . | . | . | Δ ² ma-a, Δ ⁰ mp | | |
| 2 | EME 2 | E 3 | ENE 2 | 0 | 0 | 0 | | | | | | >5>5>5 | . | . | . | Δ ² ma-a | | |
| 3 | E 2 | E 5 | E 4 | 0 | 0 | 0 | | | | | | 4>5>5 | . | . | . | Δ ² = ma-a | | |
| 4 | NE 3 | ESE 5 | SE 5 | 1 | 0 | 0 | | | | | | >5>5>5 | . | . | . | Λ ¹ ma-a | | |
| 5 | E 5 | SE 7 | E 5 | 0 | 8 | 6 | | | | | | >5>5>5 | . | . | . | Δ ¹ ma-a | | |
| 6 | E 5 | ESE 7 | SE 7 | 8 | 5 | 0 | | | | | | >5>5>5 | 1.9 | . | . | - | | |
| 7 | E 3 | SE 5 | SE 5 | F | 8 | 9 | | | | | | >5>5>5 | . | . | . | ☉ ¹ n, ↘ p-mp SE w pzn. 10-14 m/s | | |
| 8 | SE 4 | SSE 5 | SE 3 | 8 | 8 | 4 | | | | | | >5>5>5 | . | . | . | - | | |
| 9 | SE 2 | S 3 | S 1 | 3 | 9 | 0 | | | | | | >5>5>5 | . | . | . | Δ ¹ ma-a | | |
| 10 | E 1 | SE 1 | NE 1 | 2 | 3 | 0 | Δ ¹ | | | | | >5>5>5 | 0.1 | . | . | Δ ² ma-a, Δ ¹ mp | | |
| Suma dek. | X 29 | X 42 | X 36 | 36 | 41 | 16 | X | X | X | X | X | X | 2.0 | X | X | X | | |
| 11 | SE 1 | W 3 | ESE 1 | 10 | F | 0 | | | | | | >5>5>5 | . | . | . | ☉ ⁰ n | | |
| 12 | S 1 | SE 2 | SE 5 | 9 | 10 | 4 | | | | | | >5>5>5 | . | . | . | Δ ² = ma-a | | |
| 13 | SE 2 | SSE 4 | SE 3 | 9 | 10 | 10 | | | | | | >5>5>5 | 4.6 | . | . | ☉ ¹ 13 ³⁵ ... ma | | |
| 14 | SSE 2 | SE 3 | SSE 3 | 6 | F | 2 | | | | | | >5>5>5 | . | . | . | - | | |
| 15 | S 3 | SE 3 | S 7 | 8 | 9 | 10 | | | | | | >5>5>5 | 3.2 | . | . | ☉ ¹ 1055-1150 | | |
| 16 | SW 5 | W 7 | SE 3 | 7 | 9 | 3 | | | | | | >5>5>5 | . | . | . | ☉ ¹ n | | |
| 17 | E 3 | E 3 | E 5 | 10 | 6 | 0 | Δ ² | | | | | >5>5>5 | . | . | . | ≡ ¹ ma-a, Δ ² mp | | |
| 18 | E 1 | E 2 | E 1 | 3 | 9 | 1 | | | | | | >5>5>5 | . | . | . | Λ ⁰ ma-a | | |
| 19 | E 1 | E 4 | E 4 | 0 | 7 | 10 | | | | | | 5>5>5 | 0.8 | . | . | Δ ² = ma-a, ☉ ⁰ p...-mp | | |
| 20 | SE 1 | S 5 | SSE 3 | 10 | 10 | 10 | | | | | | 3>5>5 | . | . | . | ≡ ⁰ ma-a | | |
| Suma dek. | X 20 | X 36 | X 35 | 42 | 84 | 50 | X | X | X | X | X | X | 8.6 | X | X | X | | |
| 21 | SSE 3 | E 1 | SE 1 | 10 | 9 | 0 | Δ ¹ | | | | | >5>5>5 | . | . | . | Δ ¹ mp | | |
| 22 | E 1 | E 3 | SE 1 | 10 | 0 | 0 | | | | | | 1>5>5 | . | . | . | ≡ ² ma-a | | |
| 23 | E 2 | S 5 | SE 3 | 5 | 3 | 2 | Δ ¹ | | | | | >5>5>5 | . | . | . | Δ ² ma-a, Δ ¹ mp | | |
| 24 | SE 2 | SE 2 | SE 3 | 9 | 1 | 0 | | | | | | >5>5>5 | 0.0 | . | . | Δ ² ma-a | | |
| 25 | SW 3 | N 4 | E 1 | 9 | F | 2 | Δ ² | | | | | >5>5>5 | . | . | . | ☉ ⁰ n, Δ ¹ mp | | |
| 26 | E 1 | S 5 | SE 1 | 8 | 2 | 0 | Δ ² | | | | | >5>5>5 | . | . | . | Λ ¹ = ma-a, Δ ² mp | | |
| 27 | SE 1 | SE 1 | NE 2 | 3 | 4 | F | Δ ¹ | | | | | 4>5>5 | . | . | . | Λ ² = ma-a, Δ ¹ mp | | |
| 28 | NE 3 | E 3 | EME 1 | 10 | 10 | 10 | | | | | | >5>5>5 | 0.1 | . | . | ☉ ¹ a, ☉ ¹ p | | |
| 29 | EME 3 | E 2 | E 3 | 10 | 9 | 10 | | | | | | 4 5 5 | . | . | . | = ma-mp | | |
| 30 | E 3 | S 1 | E 3 | 10 | 10 | 10 | | | | | | 2 5 2 | 0.0 | . | . | ≡ ¹ ma-a, = a-p, ≡ ¹ mp | | |
| 31 | E 3 | NE 2 | E 2 | 10 | 10 | 10 | | | | | | 2 2 2 | 0.1 | . | . | ≡ ¹ ma-mp | | |
| Suma dek. | X 25 | X 29 | X 21 | 94 | 65 | 41 | X | X | X | X | X | X | 0.2 | X | X | X | | |
| Suma mies. | X 74 | X 107 | X 92 | 202 | 140 | 107 | X | X | X | X | X | X | 10.8 | X | X | X | | |
| Srednia mies. | 2.4 | 3.5 | 3.0 | 6.5 | 6.1 | 3.5 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |

Uwagi o opadach i burzach, które wystąpiły ostatniej nocy w miesiącu do godz. 7 dnia 1 następnego miesiąca:

Rozkład wiatrów

| | 7 | Σ | 13 | Σ | 19 | Σ | Suma | Sr.v |
|---------------------|------------------------------|------|------------------------------------|------|-------------------------------|------|------|------|
| N | | 4 | | 4.0 | | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| NE | 1. 3 3 1.5 | 8.5 | | 2.0 | 1. 1. 1 2 0.5 | 5.5 | 16.0 | 2.1 |
| E | 2 1. 2 5 5 3 1 3 3 1 1 1 1 2 | 35.5 | 1 3 5 2.5 3.5 3 2 4 1 3 3 2 | 33.0 | 1. 1. 4 5 0.5 5 1 4 1 0.5 3 3 | 31.0 | 99.5 | 2.7 |
| SE | 4 2 1 2 1. 1 1.5 2 1 | 15.5 | 8.0 2.5 7 3.5 5 2.5 1 2 2. 3 3 2 1 | 34.5 | 5 8 5 3 0.5 5 3 1.5 3 1.5 1 1 | 44.5 | 44.5 | 1.4 |
| S | 1 1. 3 1.5 | 6.5 | 3.0 3.5 3 2. 5 5 5 1 | 23.5 | 1 1.5 7 1.5 | 11.0 | 41.0 | 3.4 |
| SW | 5 3 | 8.0 | | | | | 8.0 | 4.0 |
| W | | | | 10.0 | | | 10.0 | 5.0 |
| NW | | | | | | | | |
| C | | | | | | | | |
| Sumowanie kontrolne | | 74 | | 107 | | 92 | 276 | 2.9 |

| Dzień | 18 | | | 19 | 20 | | | | 21 | | | 22 | | |
|---------------|-------------------|----|----|------------------------|------------------|----|----|--------|----------------------------------|-----------------------------|-------------------------|------------------|--------|---------------------|
| | Stan gruntu (0-9) | | | Usłonecznienie (godz.) | Ewaporometr..... | | | | Równoważnik wodny śniegu | | | Obserwacje ulew. | | |
| | 7 | 13 | 19 | | 7 | 13 | 19 | Suma*) | Gęstość p. (g) zhu. w. wody (mm) | Wysokość prochu śniegu (cm) | Równoważnik wodny mm/cm | Początek | Końiec | Wysokość opadu (mm) |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 2,9 | | | | | | | | | | |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 9,5 | | | | | | | | | | |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 9,1 | | | | | | | | | | |
| 4 | 0 | 0 | 0 | 9,5 | | | | | | | | | | |
| 5 | 0 | 0 | 0 | 6,4 | | | | | | | | | | |
| 6 | 0 | 0 | 0 | 6,4 | | | | | | | | | | |
| 7 | 1 | 0 | 0 | 5,1 | | | | | | | | | | |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 6,0 | | | | | | | | | | |
| 9 | 0 | 0 | 0 | 2,5 | | | | | | | | | | |
| 10 | 0 | 0 | 0 | 6,2 | | | | | | | | | | |
| Suma dek. | X | | | 63,6 | X | | | | X | | | X | | |
| 11 | 1 | 0 | 0 | 0,5 | | | | | | | | | | |
| 12 | 0 | 0 | 0 | • | | | | | | | | | | |
| 13 | 0 | 0 | 1 | • | | | | | | | | | | |
| 14 | 1 | 1 | 1 | 3,3 | | | | | | | | | | |
| 15 | 1 | 1 | 1 | 0,8 | | | | | | | | | | |
| 16 | 1 | 1 | 1 | 0,2 | | | | | | | | | | |
| 17 | 1 | 1 | 1 | 1,8 | | | | | | | | | | |
| 18 | 1 | 1 | 1 | 1,1 | | | | | | | | | | |
| 19 | 1 | 0 | 1 | 5,1 | | | | | | | | | | |
| 20 | 1 | 1 | 1 | • | | | | | | | | | | |
| Suma dek. | X | | | 16,8 | X | | | | X | | | X | | |
| 21 | 1 | 0 | 0 | 2,2 | | | | | | | | | | |
| 22 | 1 | 0 | 0 | 6,3 | | | | | | | | | | |
| 23 | 0 | 0 | 0 | 6,4 | | | | | | | | | | |
| 24 | 0 | 0 | 0 | 5,6 | | | | | | | | | | |
| 25 | 0 | 0 | 0 | 5,8 | | | | | | | | | | |
| 26 | 0 | 0 | 0 | 6,5 | | | | | | | | | | |
| 27 | 0 | 0 | 0 | 4,6 | | | | | | | | | | |
| 28 | 0 | 1 | 1 | • | | | | | | | | | | |
| 29 | 1 | 0 | 0 | • | | | | | | | | | | |
| 30 | 1 | 0 | 0 | • | | | | | | | | | | |
| 31 | 1 | 0 | 0 | • | | | | | | | | | | |
| Suma dek. | X | | | 37,4**) | X | | | | X | | | X | | |
| Suma mies. | X | | | 113,8 | X | | | | X | | | X | | |
| Srednia mies. | X | | | X | X | | | | X | | | X | | |

*) 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. 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, Niedosyt wilgotności, Opad, Pokrywa śnieżna i Usłonecznienie, zaś ołówkiem niebieskim wartości najniższe w rubrykach: Ciśnienie, Temperatura min, Temperatura mi 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 godz. + 13 godz. + 19 godz. ≤ 5, zaś w dniach z zachmurzeniem 7 godz. + 13 godz. + 19 godz. ≥ 25 — znaczek ≈ .