

| STATYSTYKI MIESIĘCZNE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|------|--------|---------------------------------|----------------|-----------|------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|-----------|------------|-----------|
| INTERNETOWA STACJA METEOROLOGICZNA TARNOWIEC KOŁO TARNOWA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 07-2016 | Temperatura [°C] | | | | | | | | | | | Wilgotność [%rH] | | | Wiatr [km/h] [°] | | | | Ciśnienie [hPa] | | | Opad [mm] |
| | Dzień | 0 UTC | 3 UTC | 6 UTC | 9 UTC | 12 UTC | 15 UTC | 18 UTC | 21 UTC | MIN | MAX | ŚREDNIA DOBOWA | ŚREDNIA DOBOWA | Minimalna | Maksymalna | Średnia prędkość dobową | Maks. Średnia prędkość | Maksymalny poryw wiatru | Średni kierunek wiatru | Minimalne | Maksymalne | 6 UTC |
| 2016-07-01 | 17,1 | 15,8 | 20,2 | 25,6 | 26,8 | 22,2 | 20,8 | 17,2 | 15,8 | 28,3 | 20,7 | 76,9 | 56,0 | 90,0 | 2,4 | 9,4 | 24,2 | SSE | 1017,2 | 1020,1 | 1018,9 | 19,3 |
| 2016-07-02 | 16,0 | 15,5 | 21,4 | 28,4 | 32,2 | 24,3 | 24,9 | 20,3 | 15,5 | 32,7 | 22,9 | 70,1 | 46,0 | 88,0 | 1,8 | 11,0 | 34,3 | SSE | 1013,3 | 1018,8 | 1017,6 | 0,0 |
| 2016-07-03 | 18,8 | 18,4 | 17,4 | 16,0 | 15,0 | 18,1 | 16,7 | 12,4 | 15,0 | 24,9 | 16,6 | 79,8 | 65,0 | 87,0 | 5,3 | 15,3 | 32,8 | WSW | 1014,6 | 1020,4 | 1017,0 | 5,7 |
| 2016-07-04 | 12,4 | 12,2 | 16,3 | 21,3 | 23,1 | 23,8 | 19,5 | 13,0 | 12,1 | 23,8 | 17,7 | 65,6 | 46,0 | 85,0 | 3,9 | 14,0 | 27,2 | SSW | 1020,2 | 1023,0 | 1023,0 | 8,9 |
| 2016-07-05 | 10,8 | 9,7 | 17,4 | 23,4 | 24,9 | 26,1 | 22,0 | 15,2 | 9,3 | 27,1 | 18,7 | 63,6 | 42,0 | 88,0 | 2,6 | 10,8 | 30,7 | S | 1012,7 | 1021,6 | 1020,2 | 0,0 |
| 2016-07-06 | 15,9 | 14,5 | 18,0 | 19,7 | 21,0 | 20,4 | 17,1 | 12,9 | 14,3 | 22,0 | 17,4 | 67,3 | 49,0 | 85,0 | 9,7 | 26,1 | 47,9 | SW | 1011,2 | 1015,9 | 1012,8 | 4,5 |
| 2016-07-07 | 13,3 | 12,0 | 15,1 | 17,4 | 20,2 | 19,4 | 17,5 | 11,1 | 12,0 | 20,2 | 15,8 | 63,3 | 52,0 | 80,0 | 8,2 | 21,6 | 49,9 | WSW | 1016,0 | 1021,1 | 1018,9 | 0,0 |
| 2016-07-08 | 9,4 | 8,9 | 15,7 | 22,2 | 23,1 | 24,7 | 21,3 | 16,5 | 8,9 | 24,7 | 17,7 | 65,8 | 45,0 | 88,0 | 2,6 | 12,0 | 22,2 | S | 1016,2 | 1022,2 | 1021,9 | 0,0 |
| 2016-07-09 | 17,3 | 16,2 | 17,8 | 21,3 | 22,5 | 19,3 | 17,8 | 15,8 | 15,8 | 22,9 | 18,5 | 65,9 | 53,0 | 78,0 | 6,7 | 22,2 | 56,4 | W | 1013,4 | 1018,7 | 1015,3 | 0,0 |
| 2016-07-10 | 14,2 | 11,1 | 17,9 | 21,2 | 23,6 | 26,0 | 22,1 | 16,4 | 11,1 | 26,0 | 19,1 | 64,6 | 48,0 | 85,0 | 4,0 | 10,8 | 29,2 | SSW | 1016,4 | 1020,3 | 1019,9 | 2,9 |
| 2016-07-11 | 16,4 | 16,0 | 20,5 | 27,4 | 32,1 | 32,4 | 27,3 | 24,0 | 15,5 | 33,3 | 24,5 | 59,5 | 45,0 | 74,0 | 6,3 | 14,0 | 34,3 | SE | 1012,6 | 1016,3 | 1015,3 | 0,0 |
| 2016-07-12 | 21,9 | 20,1 | 23,6 | 30,3 | 24,4 | 22,1 | 21,7 | 19,5 | 20,0 | 31,7 | 23,0 | 65,5 | 45,0 | 77,0 | 4,1 | 15,9 | 35,8 | SSE | 1012,0 | 1015,4 | 1014,2 | 0,0 |
| 2016-07-13 | 17,4 | 18,4 | 20,8 | 22,3 | 23,6 | 23,9 | 22,7 | 19,6 | 17,1 | 25,4 | 21,1 | 73,5 | 59,0 | 85,0 | 4,0 | 18,4 | 35,8 | SSW | 1009,1 | 1014,0 | 1011,3 | 0,3 |
| 2016-07-14 | 17,9 | 17,8 | 18,4 | 19,6 | 22,2 | 22,4 | 15,5 | 14,2 | 15,5 | 23,0 | 18,5 | 78,6 | 66,0 | 89,0 | 7,5 | 29,3 | 54,9 | S | 1004,3 | 1014,7 | 1004,9 | 22,0 |
| 2016-07-15 | 11,6 | 12,6 | 15,9 | 17,9 | 19,4 | 20,3 | 17,7 | 15,7 | 10,9 | 20,4 | 16,4 | 67,8 | 61,0 | 76,0 | 7,6 | 19,8 | 42,8 | WSW | 1014,7 | 1022,5 | 1018,0 | 1,0 |
| 2016-07-16 | 14,0 | 13,7 | 14,0 | 15,1 | 16,0 | 16,4 | 15,8 | 15,5 | 13,6 | 17,7 | 15,1 | 79,6 | 74,0 | 83,0 | 4,0 | 10,8 | 25,7 | SSW | 1018,8 | 1022,8 | 1022,2 | 0,0 |
| 2016-07-17 | 14,8 | 14,4 | 14,7 | 15,3 | 15,8 | 16,0 | 15,6 | 14,6 | 14,3 | 16,1 | 15,2 | 88,9 | 82,0 | 92,0 | 3,1 | 8,4 | 22,2 | WSW | 1015,0 | 1019,5 | 1016,1 | 6,7 |
| 2016-07-18 | 14,4 | 14,1 | 15,5 | 17,7 | 19,1 | 17,4 | 16,2 | 15,3 | 13,8 | 19,3 | 16,2 | 80,4 | 70,0 | 92,0 | 5,3 | 15,3 | 34,3 | WSW | 1015,7 | 1020,0 | 1017,4 | 16,8 |
| 2016-07-19 | 14,6 | 14,2 | 15,4 | 16,8 | 16,8 | 16,3 | 16,1 | 14,5 | 14,2 | 18,2 | 15,6 | 78,5 | 71,0 | 83,0 | 5,0 | 12,2 | 29,2 | WNW | 1019,1 | 1020,5 | 1020,2 | 0,3 |
| 2016-07-20 | 12,3 | 12,1 | 14,9 | 20,8 | 22,8 | 23,9 | 19,7 | 12,6 | 11,9 | 23,9 | 17,4 | 70,1 | 47,0 | 89,0 | 3,6 | 16,6 | 25,7 | S | 1017,3 | 1020,0 | 1019,9 | 0,3 |
| 2016-07-21 | 12,6 | 10,6 | 16,4 | 22,8 | 25,1 | 25,0 | 21,8 | 15,0 | 10,5 | 26,0 | 18,7 | 64,8 | 44,0 | 86,0 | 3,5 | 12,8 | 35,8 | SE | 1015,3 | 1017,7 | 1017,5 | 0,0 |
| 2016-07-22 | 12,6 | 12,4 | 17,3 | 24,9 | 26,9 | 27,2 | 22,6 | 14,0 | 12,2 | 27,6 | 19,7 | 63,3 | 43,0 | 86,0 | 2,1 | 11,1 | 30,7 | SSE | 1015,4 | 1018,2 | 1016,7 | 0,0 |
| 2016-07-23 | 12,0 | 10,8 | 16,2 | 24,8 | 26,4 | 26,2 | 22,6 | 16,2 | 10,7 | 27,4 | 19,4 | 67,8 | 49,0 | 86,0 | 2,0 | 6,4 | 17,1 | E | 1017,5 | 1019,9 | 1019,2 | 0,0 |
| 2016-07-24 | 14,6 | 13,2 | 17,4 | 27,2 | 29,2 | 29,0 | 23,6 | 18,0 | 13,1 | 30,1 | 21,5 | 67,0 | 44,0 | 87,0 | 1,8 | 6,4 | 24,2 | ESE | 1018,4 | 1020,4 | 1019,9 | 0,0 |
| 2016-07-25 | 18,4 | 16,7 | 21,3 | 29,7 | 30,1 | 26,7 | 24,6 | 18,7 | 16,3 | 30,1 | 23,3 | 64,9 | 47,0 | 80,0 | 1,6 | 6,5 | 20,7 | E | 1017,0 | 1019,1 | 1018,2 | 0,0 |
| 2016-07-26 | 18,4 | 17,0 | 22,4 | 25,0 | 30,1 | 24,5 | 20,9 | 19,2 | 17,0 | 31,3 | 22,2 | 71,4 | 48,0 | 86,0 | 2,4 | 8,0 | 20,7 | SSE | 1016,4 | 1019,1 | 1017,9 | 0,0 |
| 2016-07-27 | 17,6 | 16,2 | 19,2 | 25,7 | 28,8 | 27,1 | 22,4 | 20,4 | 16,2 | 30,2 | 22,2 | 73,8 | 51,0 | 89,0 | 2,0 | 10,1 | 27,2 | E | 1014,9 | 1018,7 | 1018,4 | 7,6 |
| 2016-07-28 | 18,1 | 17,0 | 21,4 | 25,9 | 20,9 | 22,2 | 21,0 | 18,8 | 17,0 | 27,3 | 20,7 | 78,1 | 59,0 | 88,0 | 2,1 | 9,3 | 24,2 | SSE | 1014,3 | 1016,7 | 1016,2 | 0,3 |
| 2016-07-29 | 18,7 | 17,5 | 18,4 | 23,9 | 25,9 | 22,1 | 18,4 | 16,5 | 17,5 | 27,7 | 20,2 | 77,3 | 54,0 | 89,0 | 3,8 | 19,4 | 47,9 | SSW | 1013,5 | 1016,1 | 1015,5 | 14,0 |
| 2016-07-30 | 16,1 | 15,0 | 18,2 | 25,3 | 28,2 | 28,7 | 23,1 | 18,3 | 15,0 | 29,1 | 21,6 | 70,8 | 49,0 | 89,0 | 2,3 | 9,0 | 15,6 | E | 1014,0 | 1016,4 | 1016,3 | 9,9 |
| 2016-07-31 | 17,1 | 17,3 | 22,0 | 28,4 | 31,8 | 20,1 | 19,9 | 17,7 | 16,9 | 31,9 | 21,8 | 70,1 | 48,0 | 83,0 | 4,7 | 17,0 | 44,4 | SSE | 1011,0 | 1015,0 | 1014,9 | 0,0 |
| Minimum | 9,4 | 8,9 | 14,0 | 15,1 | 15,0 | 16,0 | 15,5 | 11,1 | 8,9 | 16,1 | 15,1 | 59,5 | 42,0 | | 1,6 | | | | 1004,3 | 1014,0 | 1004,9 | |
| Maksimum | 21,9 | 20,1 | 23,6 | 30,3 | 32,2 | 32,4 | 27,3 | 24,0 | 20,0 | 33,3 | 24,5 | 88,9 | | 92,0 | 9,7 | 29,3 | 56,4 | | 1020,2 | 1023,0 | 1023,0 | 22,0 |
| Średnia Temperatura Miesięczna | | | | | | | | | | | 19,3 | Suma miesięczna opadu | | | | | | | | | | 120,5 |
| Średnia wieloletnia 1971-2000 | | | | | | | | | | | 18,3 | Średnia wieloletnia 1971-2000 | | | | | | | | | | 102,0 |
| Odchylenie od średniej | | | | | | | | | | | 1,0 | Odchylenie od średniej (%normy) | | | | | | | | | | 118% |
| Minimalne ciśnienie atmosferyczne | | | | | | | | | | | 1004,3 | [hPa] | 2016-07-14 | | | | | | | | | |
| Maksymalne ciśnienie atmosferyczne | | | | | | | | | | | 1023 | [hPa] | 2016-07-04 | | | | | | | | | |
| Maksymalna średnia prędkość wiatru | | | | | | | | | | | 29,3 | [km/h] | 2016-07-14 | | | | | | | | | |
| Maksymalny poryw wiatru | | | | | | | | | | | 56,4 | [km/h] | 2016-07-09 | | | | | | | | | |
| Maksymalne natężenie opadu | | | | | | | | | | | 54,1 | [mm/hr] | 2016-07-29 | | | | | | | | | |
| Minimalna temperatura przy gruncie | | | | | | | | | | | 7,0 | [°C] | 2016-07-08 | | | | | | | | | |
| Maksymalna pokrywa śnieżna | | | | | | | | | | | | cm | | | | | | | | | | |
| Liczba dni pogodnych | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | |
| Liczba dni gorących | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | |
| Liczba dni upalnych | | | | | | | | | | | 8 | | | | | | | | | | | |
| Liczba dni z burzą | | | | | | | | | | | 8 | | | | | | | | | | | |
| Liczba dni z mgłą | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | |

* - dobowe wartości średniej temperatury, wilgotności, prędkości i kierunku wiatru są mierzone z 8 terminów godzinowych

** - temperatury oraz wilgotności maksymalne i minimalne dla danego dnia są liczone od godziny 18 UTC dnia poprzedniego do godziny 18 UTC dnia danego

*** - dobową sumą opadów jest mierzona o godzinie 6 UTC danego dnia