

| STATYSTYKI MIESIĘCZNE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|------|--------|---------------------------------|----------------|-----------|------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|-----------|------------|-----------|
| INTERNETOWA STACJA METEOROLOGICZNA TARNOWIEC KOŁO TARNOWA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12-2016 | 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 |
| 2016-12-01 | 0,5 | 0,7 | 0,7 | 1,6 | 2,4 | 1,7 | 2,3 | 3,3 | 0,4 | 2,4 | 1,7 | 83,0 | 81,0 | 85,0 | 11,5 | 26,1 | 46,4 | WSW | 1002,9 | 1019,6 | 1017,3 | 0,3 |
| 2016-12-02 | 3,8 | 4,4 | 3,5 | 1,9 | 2,1 | 1,5 | 1,6 | 1,8 | 1,3 | 4,4 | 2,6 | 75,4 | 66,0 | 84,0 | 21,0 | 36,5 | 89,2 | W | 997,6 | 1017,5 | 999,3 | 21,8 |
| 2016-12-03 | 1,7 | 1,3 | 0,6 | 1,0 | 1,6 | 1,1 | 0,4 | -0,1 | 0,5 | 2,1 | 1,0 | 73,1 | 63,0 | 81,0 | 13,0 | 21,6 | 41,3 | W | 1017,3 | 1027,8 | 1019,6 | 0,6 |
| 2016-12-04 | 0,1 | -0,2 | -0,7 | 0,3 | 1,6 | -0,4 | -3,2 | -4,2 | -3,0 | 1,7 | -0,8 | 71,5 | 63,0 | 80,0 | 8,0 | 21,6 | 27,2 | SSW | 1027,3 | 1033,9 | 1029,3 | 0,7 |
| 2016-12-05 | -4,7 | -5,1 | -5,0 | -0,7 | 2,2 | 0,1 | -2,3 | -2,9 | -5,3 | 2,3 | -2,3 | 64,0 | 50,0 | 80,0 | 4,0 | 10,6 | 18,6 | SE | 1026,6 | 1033,6 | 1032,0 | 0,3 |
| 2016-12-06 | -3,2 | -3,4 | -3,6 | -0,2 | 0,6 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | -4,5 | 0,7 | -1,1 | 73,5 | 63,0 | 82,0 | 7,4 | 19,8 | 34,3 | SW | 1025,8 | 1034,4 | 1026,1 | 0,0 |
| 2016-12-07 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,8 | 2,1 | -0,4 | -1,1 | -0,5 | -1,4 | 2,4 | 0,3 | 75,1 | 62,0 | 82,0 | 3,9 | 10,8 | 17,1 | SSW | 1034,2 | 1039,8 | 1038,6 | 0,0 |
| 2016-12-08 | -0,2 | 0,8 | 1,8 | 4,3 | 9,5 | 5,2 | 5,3 | 9,5 | -1,5 | 10,0 | 4,5 | 62,6 | 47,0 | 72,0 | 8,8 | 13,9 | 24,2 | S | 1024,8 | 1033,7 | 1030,4 | 0,3 |
| 2016-12-09 | 8,3 | 6,0 | 4,6 | 7,3 | 9,0 | 7,9 | 7,4 | 7,1 | 3,6 | 9,7 | 7,2 | 64,0 | 48,0 | 80,0 | 11,4 | 31,9 | 47,9 | WSW | 1023,2 | 1026,1 | 1024,2 | 2,0 |
| 2016-12-10 | 6,9 | 6,9 | 7,7 | 9,9 | 11,4 | 11,2 | 10,9 | 10,0 | 6,8 | 11,5 | 9,4 | 68,9 | 62,0 | 79,0 | 13,6 | 23,7 | 51,4 | SW | 1018,5 | 1025,4 | 1022,0 | 0,3 |
| 2016-12-11 | 7,9 | 8,4 | 7,7 | 5,6 | 7,0 | 7,7 | 7,4 | 6,1 | 5,6 | 10,9 | 7,2 | 75,3 | 60,0 | 84,0 | 12,3 | 35,1 | 58,5 | S | 1006,4 | 1019,4 | 1015,5 | 1,0 |
| 2016-12-12 | 5,4 | 4,8 | 4,7 | 4,9 | 1,0 | -0,9 | -2,9 | -4,1 | -2,9 | 7,4 | 1,6 | 77,1 | 67,0 | 83,0 | 14,0 | 26,1 | 51,4 | W | 1015,4 | 1034,3 | 1015,9 | 2,6 |
| 2016-12-13 | -4,6 | -5,4 | -8,2 | -3,9 | -2,0 | -2,9 | -2,6 | -1,3 | -8,3 | -1,5 | -3,9 | 63,9 | 56,0 | 76,0 | 5,0 | 10,8 | 17,1 | SE | 1030,9 | 1036,9 | 1036,0 | 3,0 |
| 2016-12-14 | -0,3 | -0,4 | -0,6 | 0,6 | 0,1 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | -3,0 | 0,9 | 0,3 | 71,3 | 60,0 | 83,0 | 7,6 | 15,4 | 30,7 | S | 1025,7 | 1030,5 | 1027,2 | 0,0 |
| 2016-12-15 | 0,9 | 0,8 | 1,1 | 1,3 | 1,1 | 0,8 | 0,4 | 0,0 | 0,4 | 1,3 | 0,8 | 83,8 | 81,0 | 85,0 | 4,6 | 13,9 | 22,2 | S | 1029,9 | 1040,1 | 1032,7 | 1,6 |
| 2016-12-16 | -0,9 | -3,6 | -5,6 | -2,5 | 0,1 | -2,0 | -4,0 | -3,4 | -5,8 | 0,4 | -2,7 | 78,4 | 71,0 | 83,0 | 1,5 | 6,7 | 13,6 | E | 1039,9 | 1042,6 | 1041,3 | 2,3 |
| 2016-12-17 | -4,1 | -5,2 | -5,3 | -3,0 | 0,8 | -1,0 | -3,1 | -4,4 | -5,5 | 0,8 | -3,2 | 75,1 | 66,0 | 81,0 | 2,6 | 6,0 | 12,1 | SSE | 1039,7 | 1042,0 | 1040,8 | 0,0 |
| 2016-12-18 | -5,2 | -2,0 | -1,1 | -0,2 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,5 | -5,2 | 0,9 | -0,7 | 81,3 | 77,0 | 84,0 | 3,1 | 21,6 | 29,2 | SE | 1036,5 | 1039,7 | 1038,0 | 0,0 |
| 2016-12-19 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 1,3 | 3,2 | 2,0 | -0,2 | -0,3 | -0,2 | 3,3 | 1,0 | 83,1 | 81,0 | 85,0 | 0,9 | 3,4 | 7,1 | ESE | 1038,2 | 1040,3 | 1039,3 | 0,3 |
| 2016-12-20 | -1,0 | -1,7 | -1,7 | -0,7 | 2,0 | 2,0 | 1,5 | 1,7 | -1,8 | 2,6 | 0,3 | 80,5 | 75,0 | 84,0 | 0,6 | 10,8 | 15,6 | ENE | 1037,4 | 1038,9 | 1038,0 | 0,3 |
| 2016-12-21 | -0,3 | -1,5 | -1,3 | 0,7 | 2,2 | 0,6 | -0,6 | -1,3 | -1,7 | 2,5 | -0,2 | 71,6 | 66,0 | 77,0 | 5,7 | 13,4 | 25,7 | E | 1037,0 | 1038,4 | 1037,6 | 0,3 |
| 2016-12-22 | -2,2 | -3,9 | -4,8 | -1,3 | 1,9 | 0,2 | -2,6 | -3,1 | -4,9 | 2,2 | -2,0 | 72,9 | 64,0 | 80,0 | 3,4 | 9,5 | 20,7 | SE | 1036,7 | 1039,1 | 1038,7 | 0,0 |
| 2016-12-23 | -5,2 | -5,1 | -5,6 | -2,1 | 0,8 | 1,1 | 0,0 | -0,1 | -5,9 | 1,3 | -2,0 | 77,9 | 73,0 | 83,0 | 3,3 | 11,0 | 22,2 | SSW | 1037,4 | 1040,6 | 1038,6 | 0,0 |
| 2016-12-24 | 0,0 | 0,2 | -2,2 | 0,1 | 1,1 | 0,7 | 0,3 | 1,3 | -2,2 | 1,8 | 0,2 | 76,1 | 64,0 | 84,0 | 7,3 | 14,9 | 30,7 | SSE | 1026,8 | 1038,5 | 1033,3 | 0,0 |
| 2016-12-25 | 2,2 | 3,1 | 3,7 | 3,7 | 4,7 | 3,5 | 2,6 | 3,7 | 0,0 | 4,9 | 3,4 | 80,1 | 72,0 | 88,0 | 7,9 | 18,1 | 41,3 | SSW | 1023,0 | 1026,7 | 1023,8 | 3,0 |
| 2016-12-26 | 5,3 | 6,0 | 6,3 | 7,2 | 8,7 | 8,8 | 7,9 | 7,1 | 2,5 | 9,1 | 7,2 | 79,9 | 67,0 | 90,0 | 12,7 | 29,8 | 63,5 | WSW | 1024,4 | 1027,4 | 1026,2 | 6,0 |
| 2016-12-27 | 5,2 | 3,4 | 4,1 | 4,6 | 4,6 | 3,3 | 3,9 | 2,0 | 3,3 | 8,0 | 3,9 | 67,9 | 57,0 | 81,0 | 20,3 | 34,7 | 82,2 | WSW | 1024,3 | 1027,9 | 1026,2 | 0,6 |
| 2016-12-28 | 0,7 | 1,0 | 0,3 | 1,1 | 1,7 | 1,5 | 1,2 | 1,1 | 0,3 | 4,5 | 1,1 | 69,4 | 65,0 | 80,0 | 16,3 | 24,3 | 44,4 | WNW | 1027,4 | 1034,4 | 1027,4 | 0,7 |
| 2016-12-29 | 0,5 | 0,1 | -1,3 | -0,5 | -0,1 | -0,1 | -0,5 | -1,0 | -1,6 | 1,2 | -0,4 | 69,9 | 65,0 | 74,0 | 5,0 | 12,4 | 24,2 | W | 1034,6 | 1040,4 | 1037,6 | 0,0 |
| 2016-12-30 | -2,5 | -4,0 | -3,2 | -0,9 | 1,4 | 0,0 | -3,5 | -4,2 | -4,6 | 1,7 | -2,1 | 72,3 | 64,0 | 78,0 | 1,5 | 7,2 | 18,6 | SSE | 1034,8 | 1040,4 | 1039,0 | 0,0 |
| 2016-12-31 | -5,1 | -5,6 | -7,1 | -3,4 | 2,3 | 0,4 | -1,7 | -4,6 | -7,2 | 2,3 | -3,1 | 66,8 | 54,0 | 80,0 | 2,2 | 6,9 | 12,1 | S | 1025,1 | 1034,8 | 1032,4 | 0,3 |
| Minimum | -5,2 | -5,6 | -8,2 | -3,9 | -2,0 | -2,9 | -4,0 | -4,6 | -8,3 | -1,5 | -3,9 | 62,6 | 47,0 | | 0,6 | | | | 997,6 | 1017,5 | 999,3 | |
| Maksimum | 8,3 | 8,4 | 7,7 | 9,9 | 11,4 | 11,2 | 10,9 | 10,0 | 6,8 | 11,5 | 9,4 | 83,8 | | 90,0 | 21,0 | 36,5 | 89,2 | | 1039,9 | 1042,6 | 1041,3 | 21,8 |
| Średnia Temperatura Miesięczna | | | | | | | | | | | 0,9 | Suma miesięczna opadu | | | | | | | | 48,3 | | |
| Średnia wieloletnia 1971-2000 | | | | | | | | | | | 0,1 | Średnia wieloletnia 1971-2000 | | | | | | | | 39,0 | | |
| Odchylenie od średniej | | | | | | | | | | | 0,8 | Odchylenie od średniej (%normy) | | | | | | | | 124% | | |
| Minimalne ciśnienie atmosferyczne | | | | | | | | | | | 997,6 | [hPa] | 2016-12-02 | | | | | | | | | |
| Maksymalne ciśnienie atmosferyczne | | | | | | | | | | | 1042,6 | [hPa] | 2016-12-16 | | | | | | | | | |
| Maksymalna średnia prędkość wiatru | | | | | | | | | | | 36,5 | [km/h] | 2016-12-02 | | | | | | | | | |
| Maksymalny poryw wiatru | | | | | | | | | | | 89,2 | [km/h] | 2016-12-02 | | | | | | | | | |
| Maksymalne natężenie opadu | | | | | | | | | | | 4 | [mm/hr] | 2016-12-01 | | | | | | | | | |
| Minimalna temperatura przy gruncie | | | | | | | | | | | -10,0 | [°C] | 2016-12-13 | | | | | | | | | |
| Maksymalna pokrywa śnieżna | | | | | | | | | | | 4 | cm | 2016-12-30 | | | | | | | | | |
| Liczba dni pogodnych | | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | |
| Liczba dni mroźnych | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| Liczba dni bardzo mroźnych | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| Liczba dni przymrozkowych | | | | | | | | | | | 19 | | | | | | | | | | | |
| Liczba dni z mgłą | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | |

* - 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