

Uniwersytecki Biuletyn Meteorologiczny

Borucino-Kościerzyna-Ostrzyce



Od Redakcji:

Opracowanie i publikację warunków meteorologicznych na stacjach kaszubskich, z inicjatywy prof. M. Miętusa, kierownika Katedry Meteorologii i Klimatologii (KMiK) Uniwersytetu Gdańskiego, zapoczątkował dr J. Filipiak w czerwcu 2006 r.

Początkowo porównywane były dane ze stacji Borucino i Ostrzyce (Złota Góra). W styczniu 2007 r. do analiz włączono kolejną stację kaszubską - Kościerzyna. W przyszłości planowane jest zwiększenie liczby stacji o Gdańsk UG (stacja KMiK w Kampusie Oliwa UG). Wszystkie dotychczasowe opracowania są dostępne w formacie .pdf, na stronie domowej Katedry:

<http://julia.univ.gda.pl/~geokmk/borucko/ostrzyce.html>

Począwszy od stycznia 2009 r. analizy prowadzone są przez dra A. Wyszковского. Od maja 2010 r. ich wyniki ukazują się w postaci „Uniwersyteckiego Biuletynu Meteorologicznego”, a począwszy od lipca 2010, oprócz analiz porównawczych, w Biuletynie zamieszczana jest ogólna ocena warunków meteorologicznych Borucina za dany miesiąc, opracowywana przez dra M. Marosza. Uzupełniają ją wykresy zmienności natężenia promieniowania, a od stycznia 2011 również wykresy przedstawiające zachmurzenie i usłonecznienie.

Uniwersytecki Biuletyn Meteorologiczny

Adres redakcji: Katedra Meteorologii i Klimatologii

Instytut Geografii, Uniwersytet Gdański

80-958 Gdańsk, ul. Bażyńskiego 4, B-324

tel. 58-523-65-24, e-mail: klimat@ug.gda.pl

Redaktor Naczelny: Andrzej Wyszkowski (geoaw@ug.gda.pl)

Współpraca: Michał Marosz (geocelt@ug.gda.pl)

Projekt graficzny i skład: Andrzej Wyszkowski

Wydawca: Katedra Meteorologii i Klimatologii IG UG

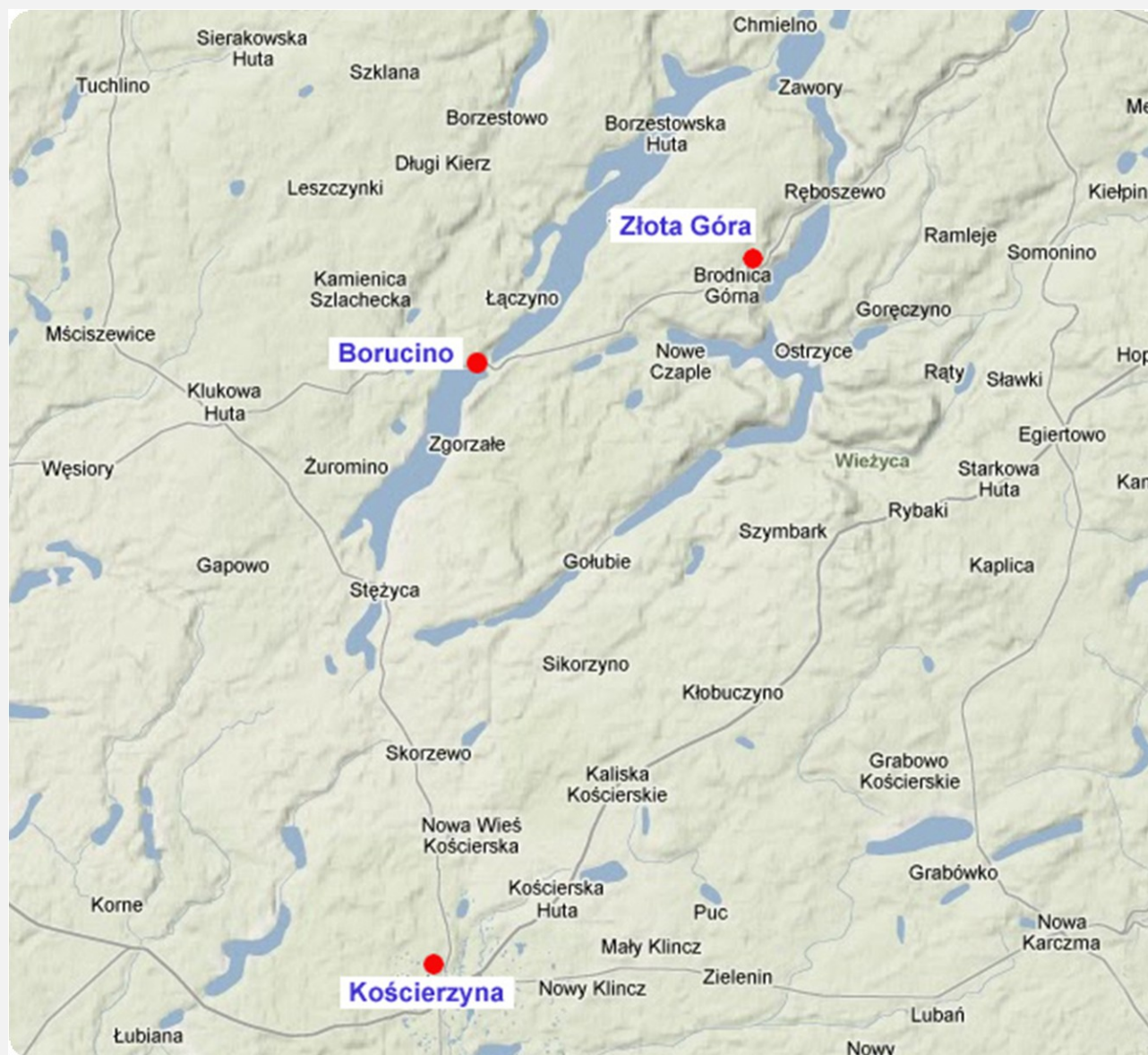
Spis treści:

Rozmieszczenie stacji meteorologicznych	4
Ogólna ocena warunków meteorologicznych w Borucine w styczniu 2011.....	5
Natężenie promieniowania słonecznego	6
Zachmurzenie ogólne i usłonecznienie	8
Charakterystyka porównawcza przebiegu elementów meteorologicznych - Borucino i Ostrzyce (Złota Góra)	
Wartości średnie miesięczne, odchylenia standardowe i współczynniki korelacji	9
Zmienność czasowa temperatury powietrza (2 m)	10
Zmienność czasowa temperatury powietrza przy gruncie.....	11
Zmienność czasowa wilgotności względnej powietrza.....	12
Zmienność czasowa średniej prędkości wiatru	13
Zmienność czasowa maksymalnej prędkości wiatru	15
Różne kierunkowo prędkościowe wiatru	16
Sumy dobowe i miesięczne opadu atmosferycznego	17
Odchylenia standardowe temperatury powietrza (2 m)	18
Odchylenia standardowe temperatury powietrza przy gruncie	18
Odchylenia standardowe wilgotności względnej powietrza	19
Odchylenia standardowe średniej prędkości wiatru	19
Odchylenia standardowe maksymalnej prędkości wiatru	20

Charakterystyka porównawcza przebiegu elementów meteorologicznych - Borucino i Kościerzyna

Wartości średnie miesięczne, odchylenia standardowe i współczynniki korelacji	21
Zmienność czasowa temperatury powietrza (2 m)	22
Zmienność czasowa temperatury powietrza przy gruncie.....	23
Zmienność czasowa wilgotności względnej powietrza.....	24
Zmienność czasowa średniej prędkości wiatru	25
Różne kierunkowo prędkościowe wiatru	26
Sumy dobowe i miesięczne opadu atmosferycznego	27
Odchylenia standardowe temperatury powietrza (2 m)	28
Odchylenia standardowe temperatury powietrza przy gruncie	28
Odchylenia standardowe wilgotności względnej powietrza	29
Odchylenia standardowe średniej prędkości wiatru	29

Rozmieszczenie stacji meteorologicznych



BORUCINO

szerokość geogr.	54°15'N
długość geogr.	17°59'E
wysokość n.p.m.	163 m
właściciel stacji	UG

KOŚCIERZYNA

szerokość geogr.	54°08'N
długość geogr.	17°58'E
wysokość n.p.m.	190 m
właściciel stacji	IMGW

OSTRZYCE (Złota Góra)

szerokość geogr.	54°16'N
długość geogr.	18°06'E
wysokość n.p.m.	224 m
właściciel stacji	IMGW

OGÓLNA OCENA WARUNKÓW METEOROLOGICZNYCH W BORUCINIE - STYCZEŃ 2011

Regularne pomiary na Stacji Limnologicznej UG w Borucinie rozpoczęły się na początku lat 60-tych ubiegłego stulecia. W roku 2005, dzięki podpisaniu umowy między UG a IMiGW, zainstalowano automatyczną stację pomiarów meteorologicznych opartą o system akwizycji danych MILOS-500. Zakres pomiarów obejmuje: temperaturę powietrza, temperaturę przy powierzchni gruntu, opady atmosferyczne, wilgotność względną powietrza, prędkość i kierunek wiatru oraz ciśnienie atmosferyczne. W roku 2009 na wieży zainstalowano wiatromierz soniczny (WS-425), a w ogródku uruchomiono pomiary aktynometryczne (CNR-1).

TEMPERATURA POWIETRZA

Średnia miesięczna temperatura powietrza w styczniu wynosiła $-1,2^{\circ}\text{C}$. Stosując kryteria klasyfikacji kwantylowej warunków termicznych (Miętus M., i inni, 2002) styczeń był miesiącem **NORMALNYM**. Najwyższe wartości średniej dobowej temperatury powietrza (t_{dsr}) były notowane w pierwszej (9.01.11) oraz drugiej (17.01.11) dekadzie i wynosiły odpowiednio $3,1^{\circ}\text{C}$ oraz $3,4^{\circ}\text{C}$. Od 7 do 19 stycznia (z jednodniową przerwą 11.01) t_{dsr} przekraczała 0°C . W trzeciej dekadzie zanotowano spadek wartości t_{dsr} i do końca miesiąca nie przekraczała ona 0°C . Druga połowa trzeciej dekady miesiąca charakteryzowała się niskimi t_{dsr} , kiedy to zanotowano najniższą średnią dobową temperaturę powietrza ($-9,2^{\circ}\text{C}$ - 28.01). W przebiegu maksymalnej dobowej temperatury powietrza notowane były dwa wyraźne maksima z wartościami w pobliżu 5°C (9.01 - $4,7^{\circ}\text{C}$, 17.01 - $5,2^{\circ}\text{C}$). Wartości temperatury minimalnej wahały się od $-14,7^{\circ}\text{C}$ (28.01) do $1,8^{\circ}\text{C}$ (9.01).

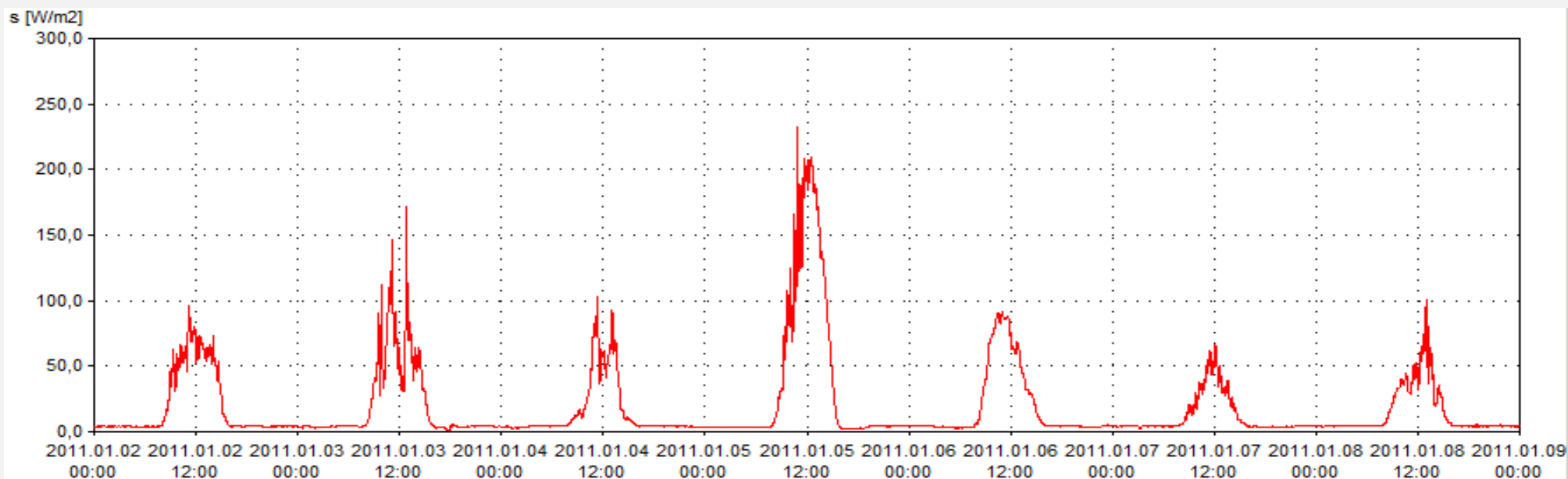
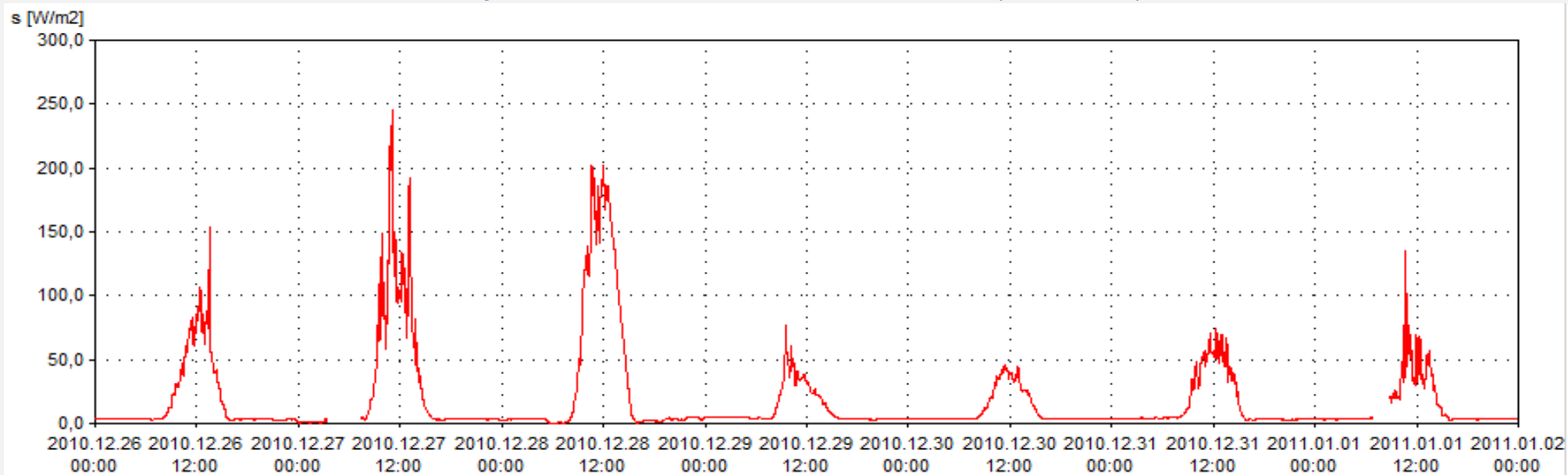
OPADY ATMOSFERYCZNE

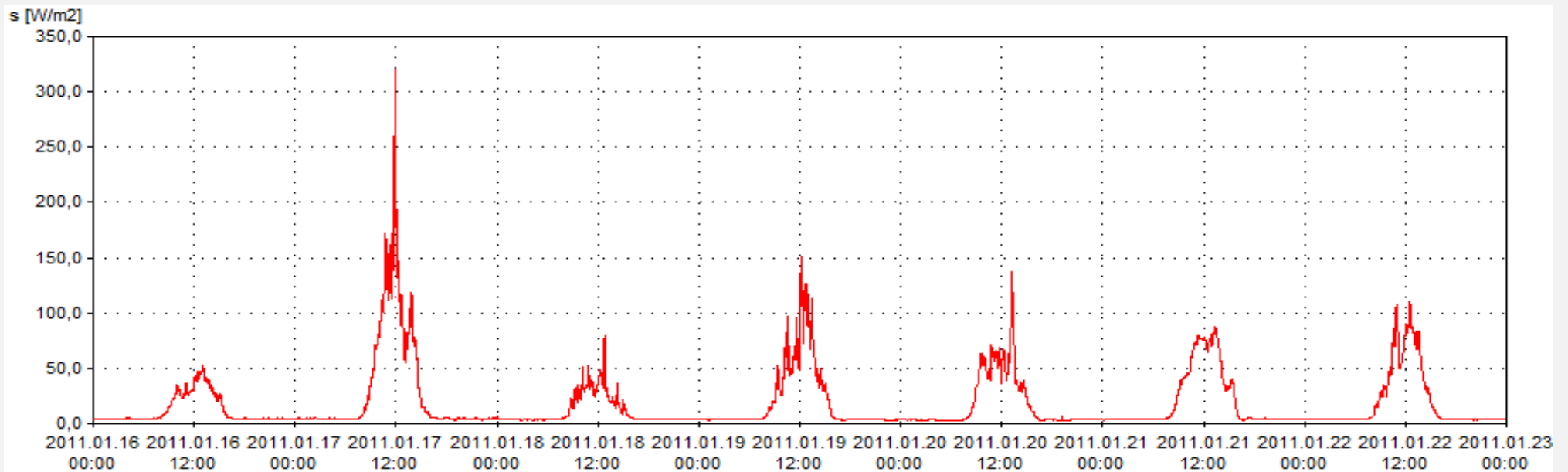
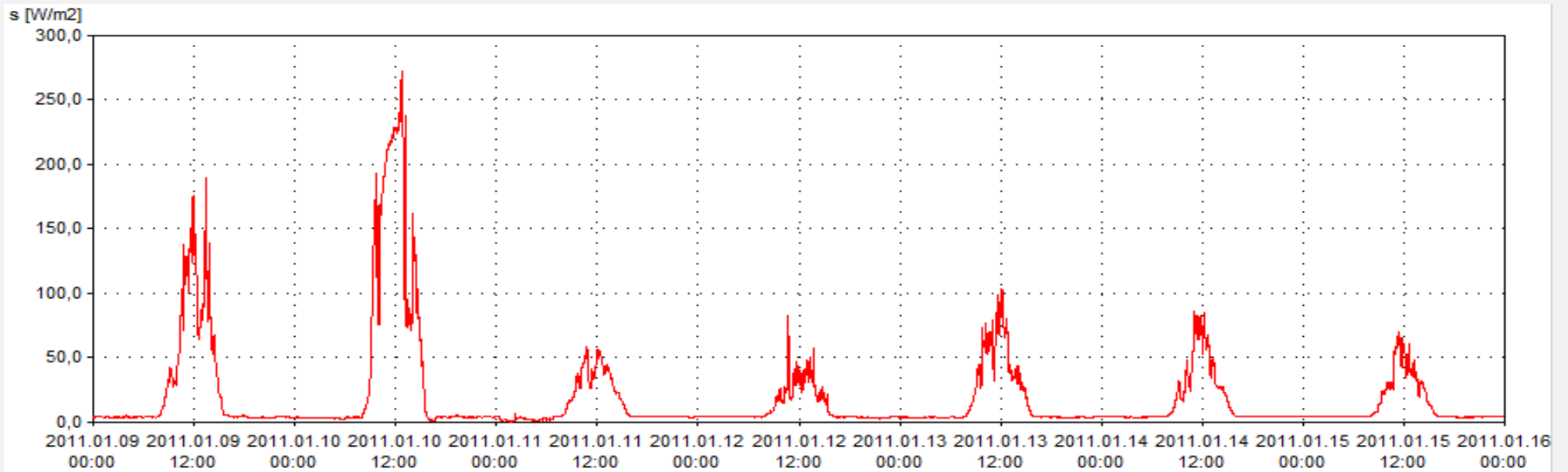
Miesięczna suma opadów wynosiła 27,4mm. Na tle wielolecia styczeń był miesiącem **SUCHYM** - według kwantylowej klasyfikacji opadowej (Miętus i in., 2005). Odnotowano 18 dni z opadem atmosferycznym. W żadnym przypadku dobową sumę opadu nie przekroczyła 10mm. Najwyższą dobową sumę opadu zarejestrowano 15 stycznia i wynosiła ona 8,8mm. Aż w dziesięciu przypadkach dobową sumę opadu nie przekroczyła 1mm.

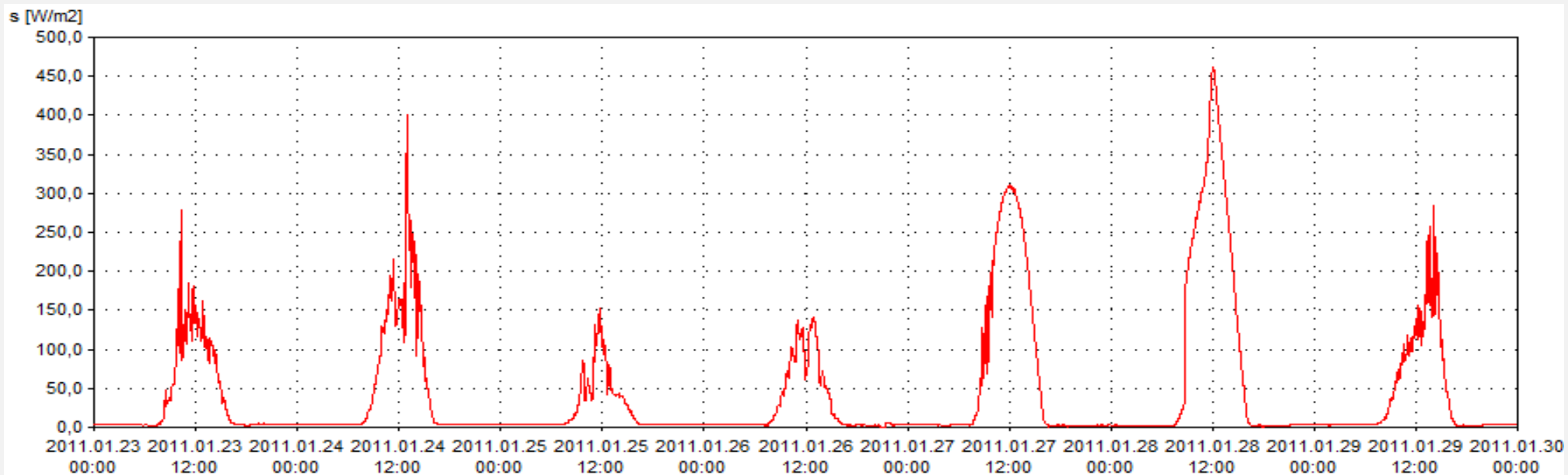
PRĘDKOŚĆ I KIERUNEK WIATRU

Struktura kierunkowa wiatru jest charakterystyczna dla stacji zlokalizowanych w dnach rynien polodowcowych i wskazuje na znaczną dominację kierunków zgodnych z osią jeziora tj. SW-NE. W styczniu zaobserwowano zdecydowaną przewagę kierunków z sektora SW (SSW, SW, WSW - łącznie 72,2% przypadków). Średnia miesięczna prędkość wiatru w grudniu wynosiła $2,3\text{ms}^{-1}$ a najwyższą średnią wartość dobową zanotowano 1 stycznia ($5,1\text{ms}^{-1}$). Maksymalne zarejestrowane prędkości wiatru (porywy) kształtowały się od $2,2\text{ms}^{-1}$ (14.01) do $16,5\text{ms}^{-1}$ (1.01).

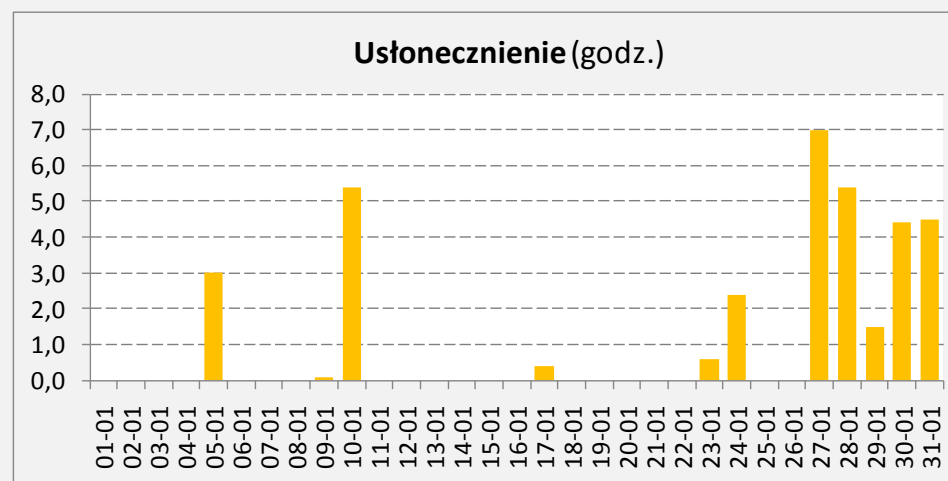
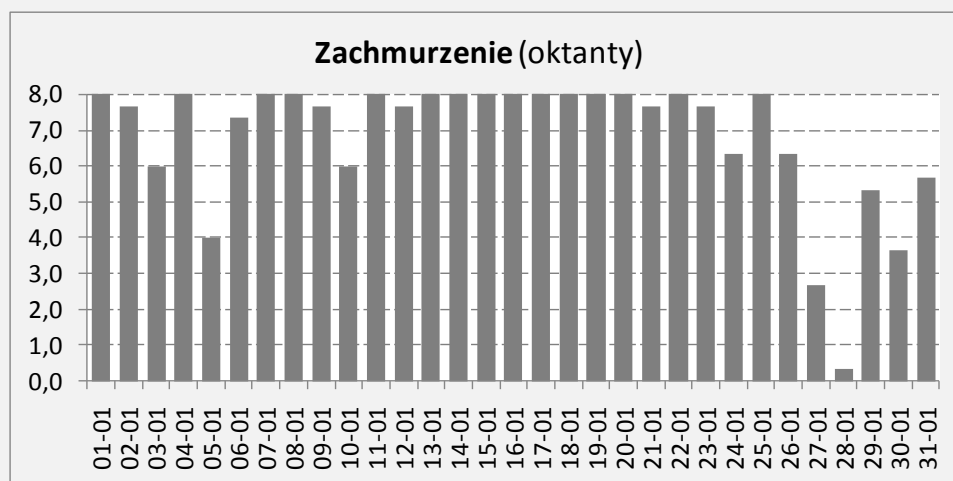
NATĘŻENIE PROMIENIOWANIA SŁONECZNEGO (BORUCINO)







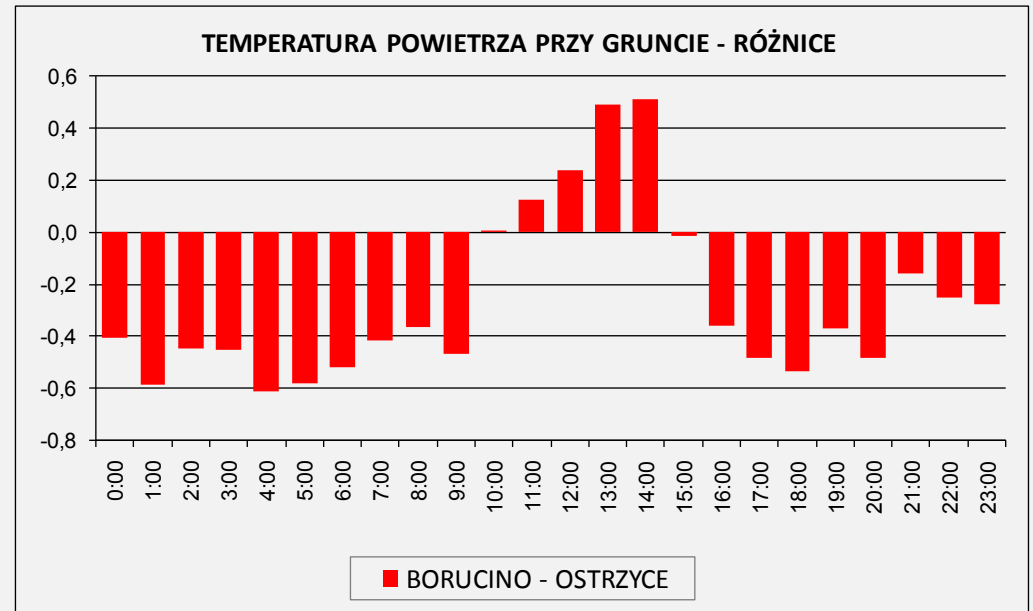
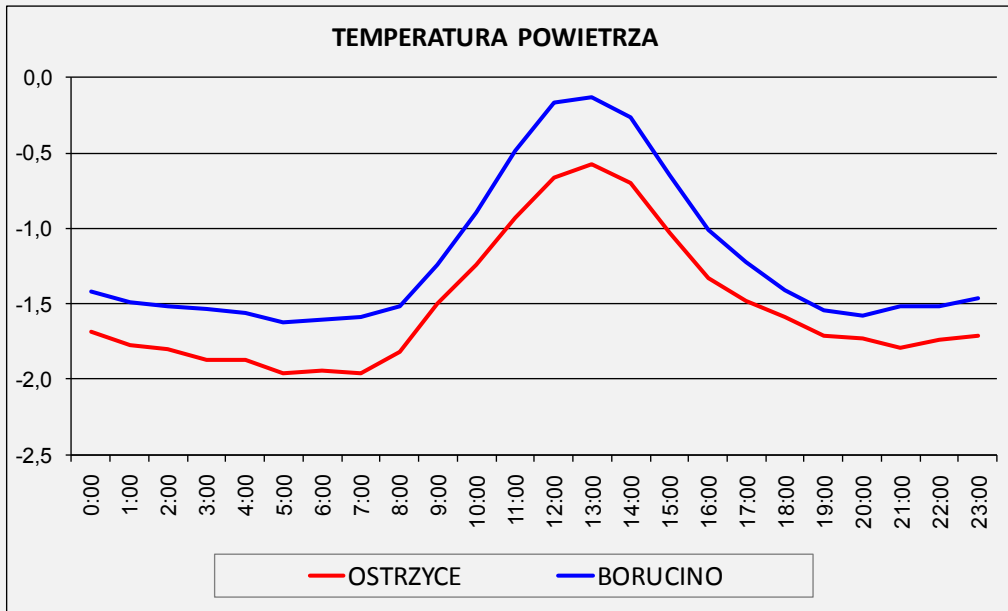
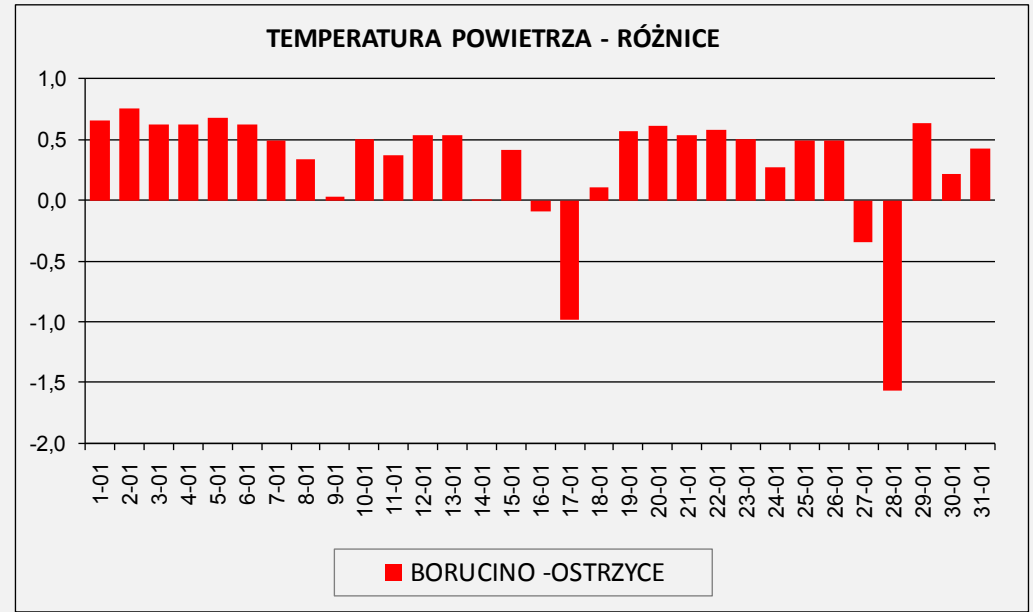
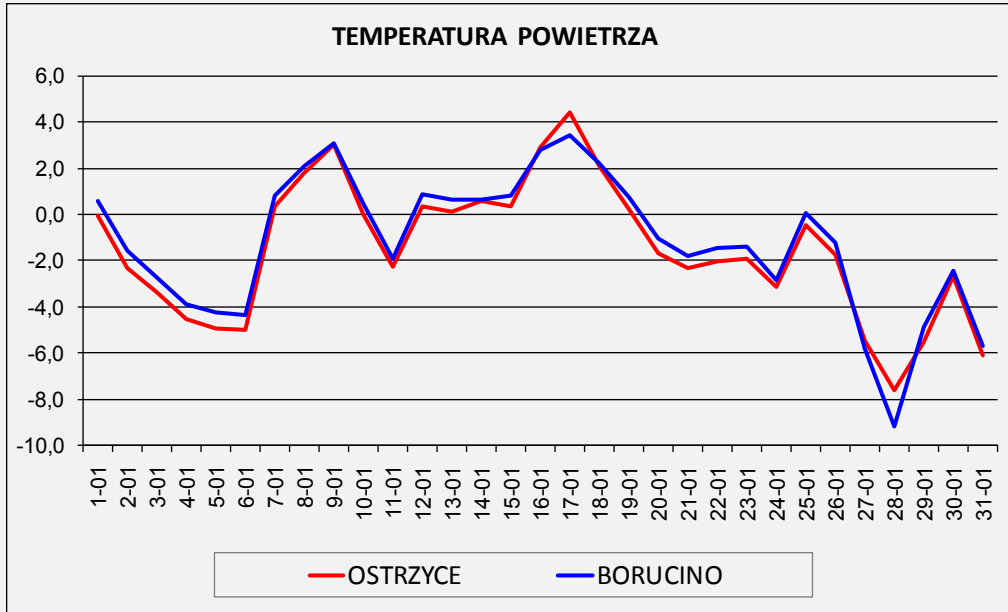
ZACHMURZENIE I USŁONECZNIE (BORUCINO)



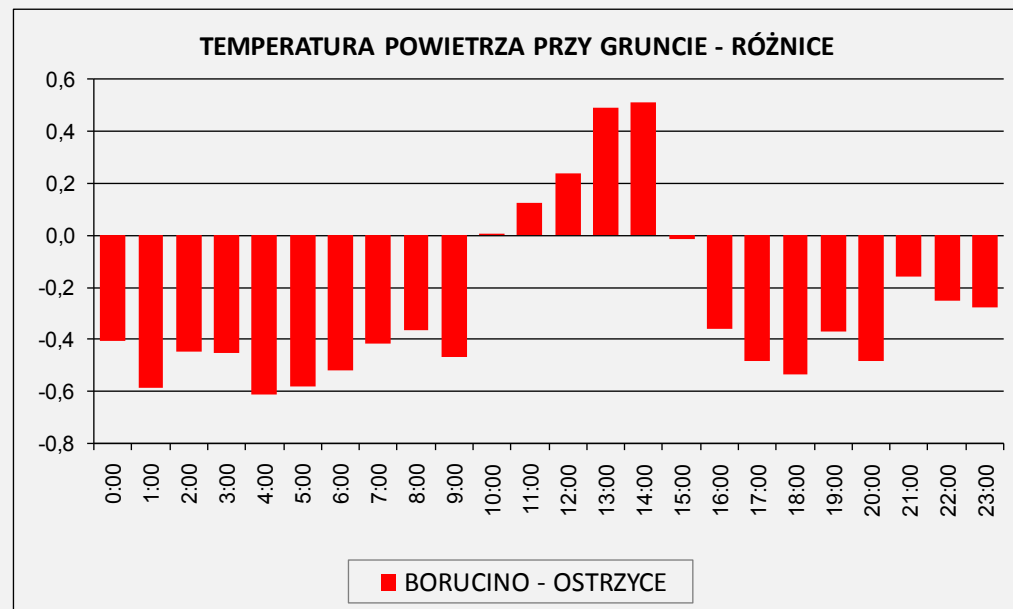
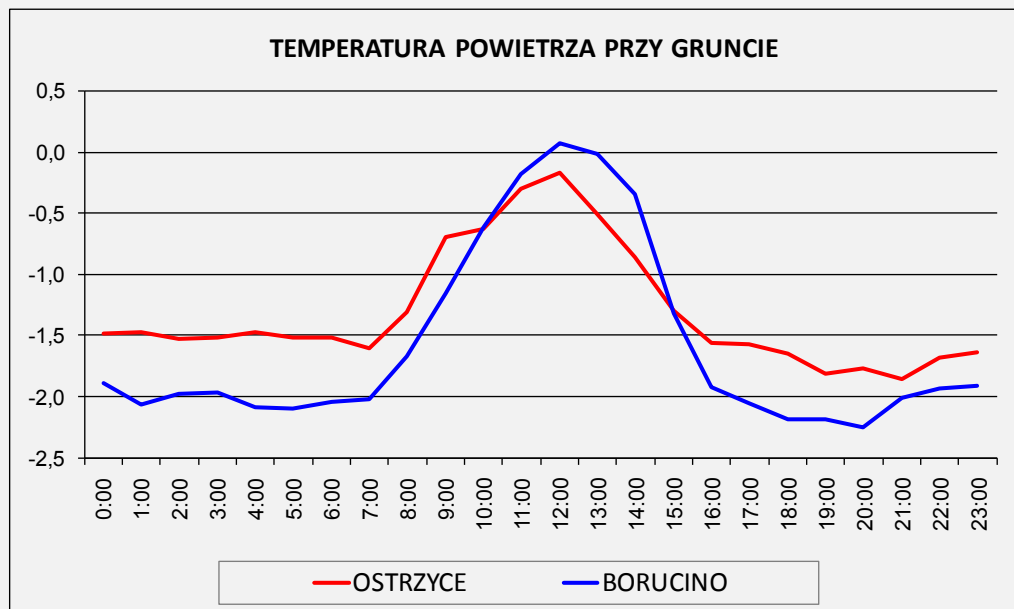
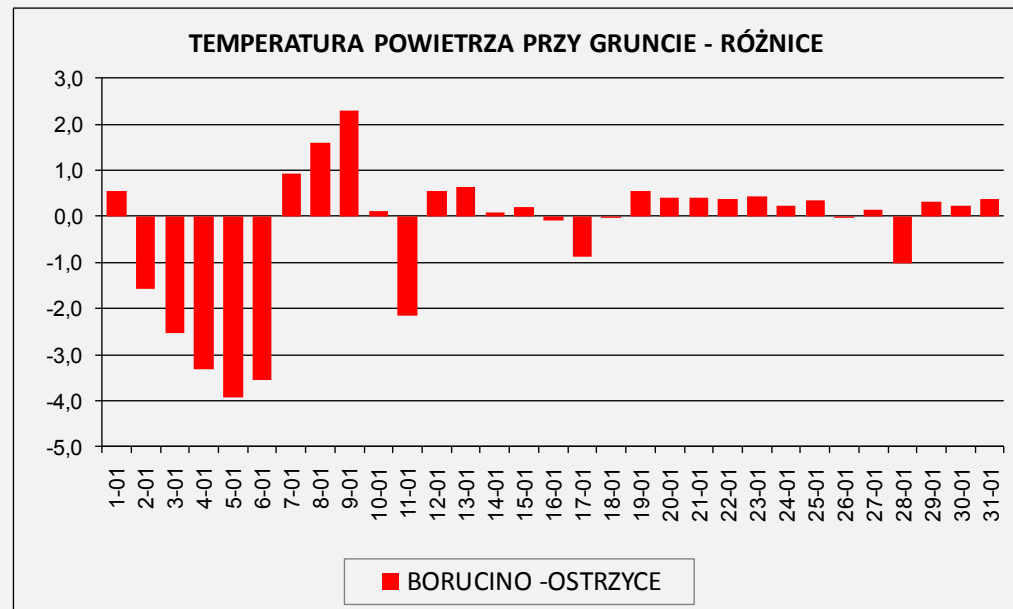
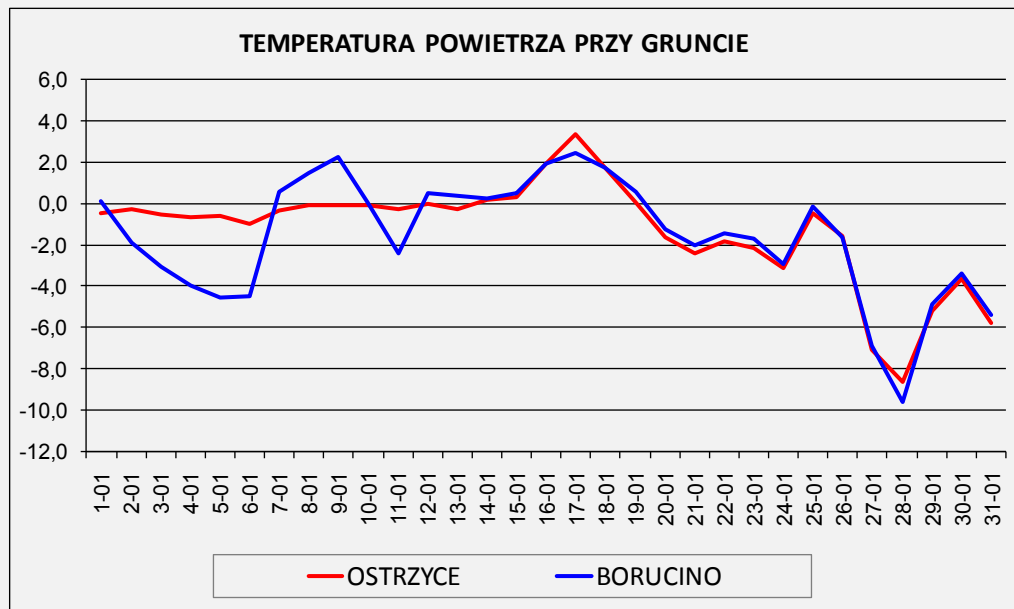
CHARAKTERYSTYKA PORÓWNAWCZA PRZEBIEGU ELEMENTÓW METEOROLOGICZNYCH NA STACJACH W BORUCINIE I OSTRZYCACH (Złota Góra)

Element	Wskaźnik	Ostrzyce	Borucino
Temperatura powietrza [°C]	Średnia	-1,5	-1,2
	Odchylenie standardowe	2,9	3,0
	Współczynnik korelacji	0,99	
Temperatura powietrza przy powierzchni gruntu [°C]	Średnia	-1,3	-1,6
	Odchylenie standardowe	2,6	2,9
	Współczynnik korelacji	0,86	
Wilgotność względna [%]	Średnia	92,1	91,8
	Odchylenie standardowe	4,9	5,3
	Współczynnik korelacji	0,97	
Prędkość średnia wiatru [ms ⁻¹]	Średnia	3,6	2,2
	Odchylenie standardowe	1,6	1,5
	Współczynnik korelacji	0,81	
Prędkość średnia maksymalna wiatru [ms ⁻¹]		5,5	3,9
Opady atmosferyczne [mm] – suma miesięczna		13,8	27,4

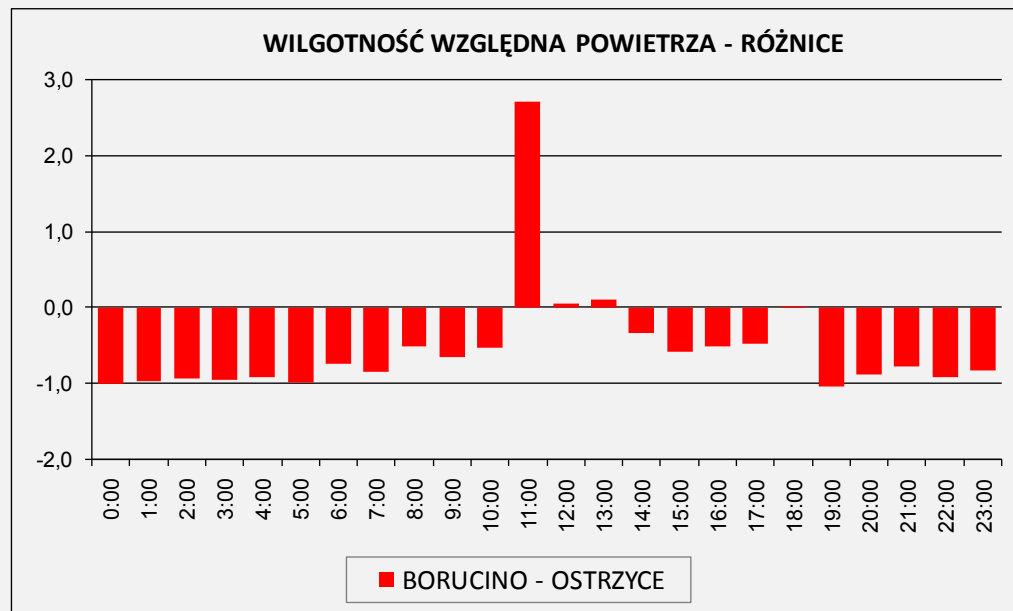
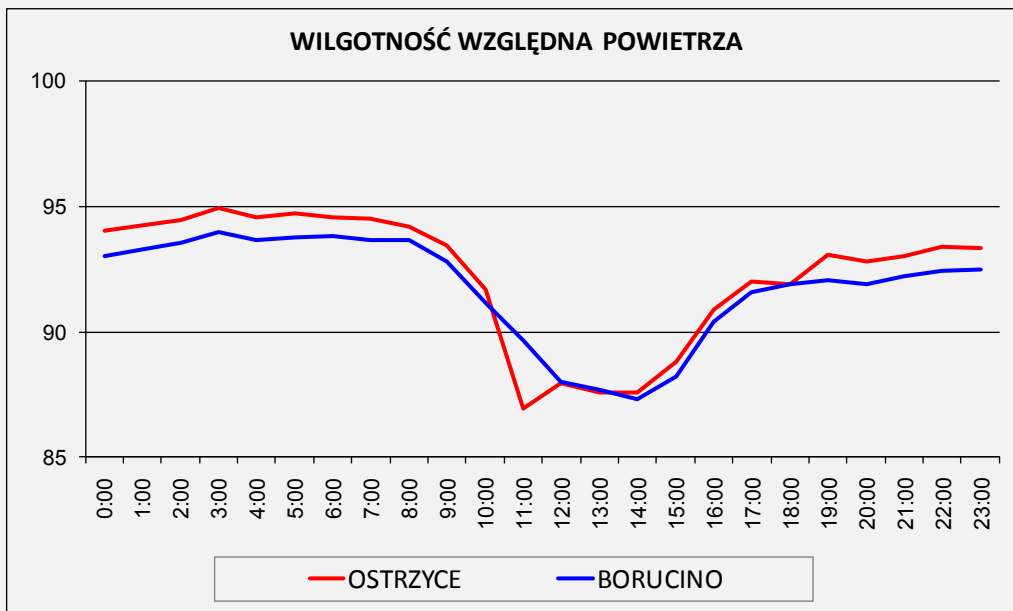
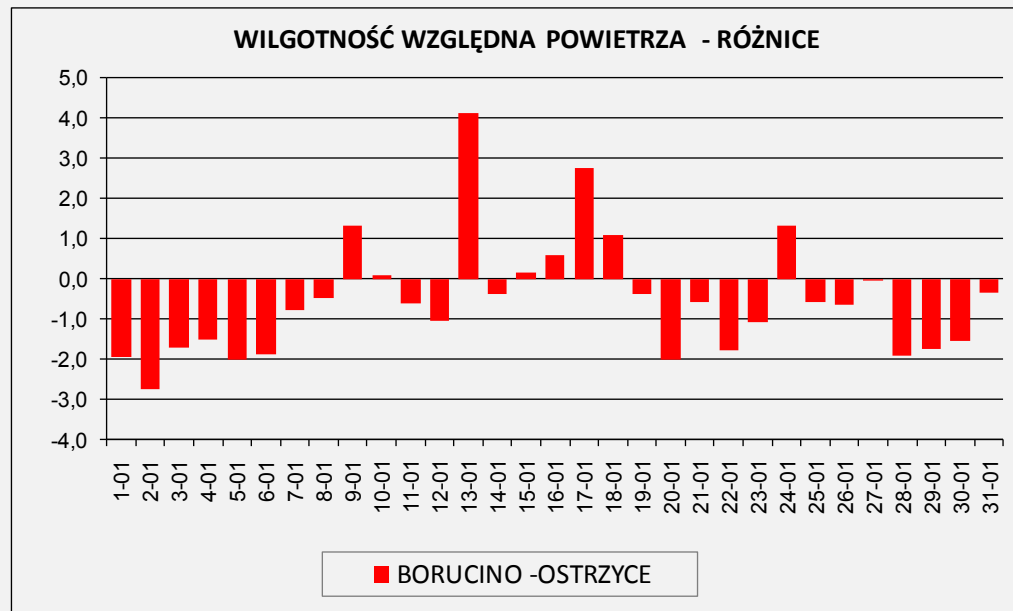
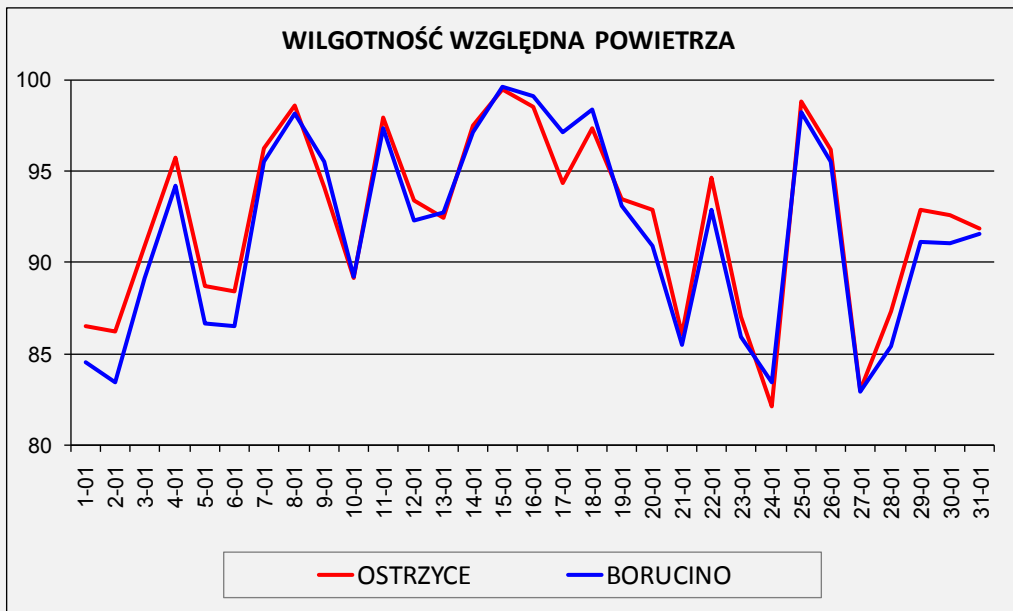
TEMPERATURA POWIETRZA [°C]



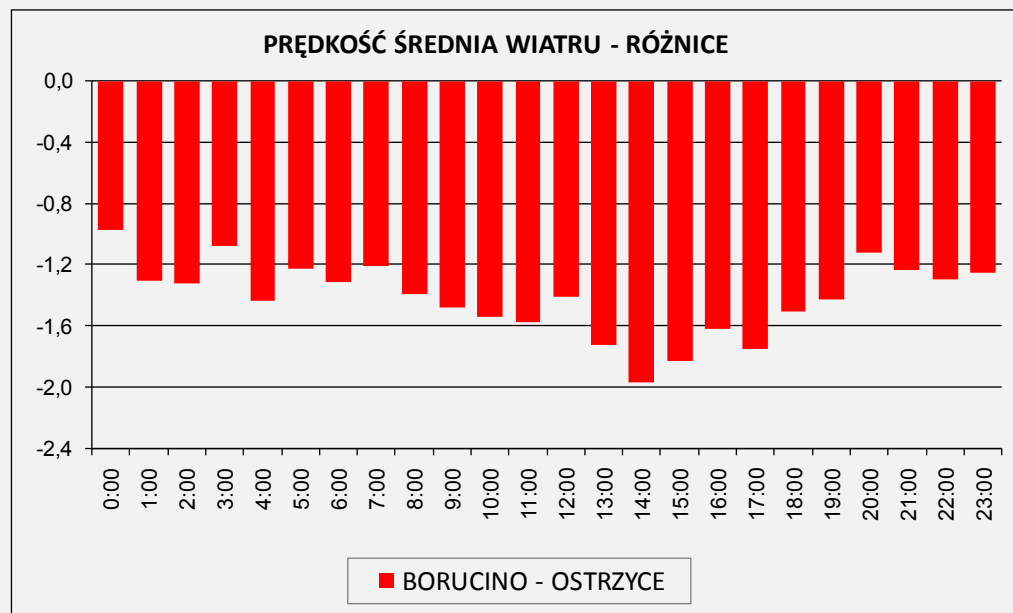
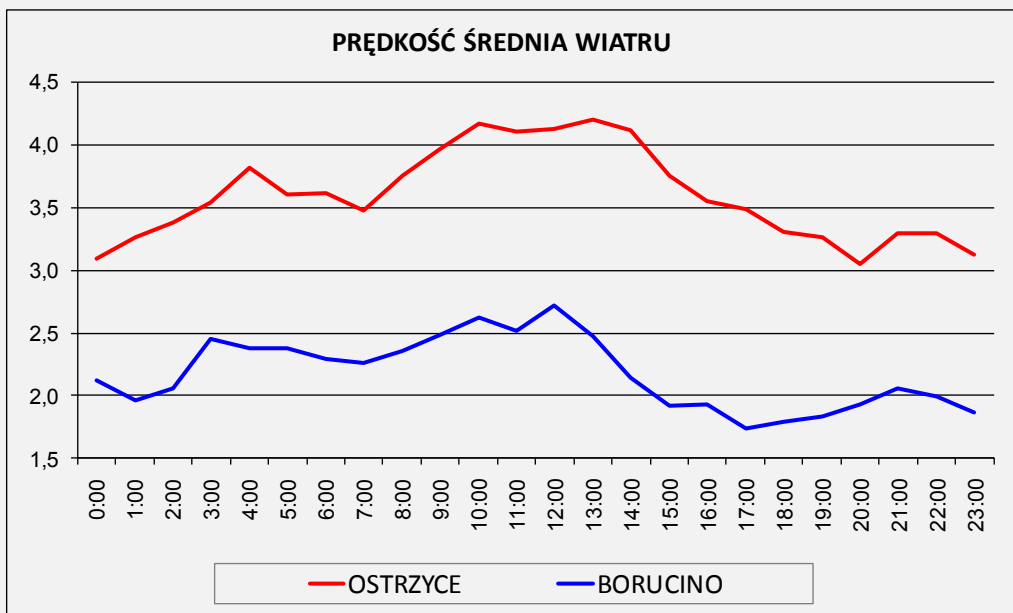
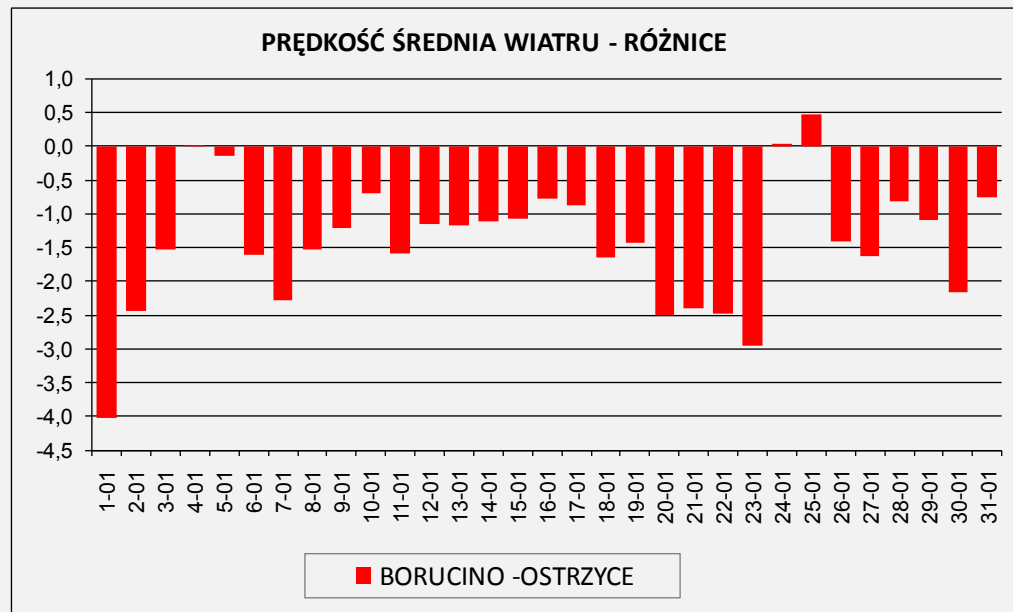
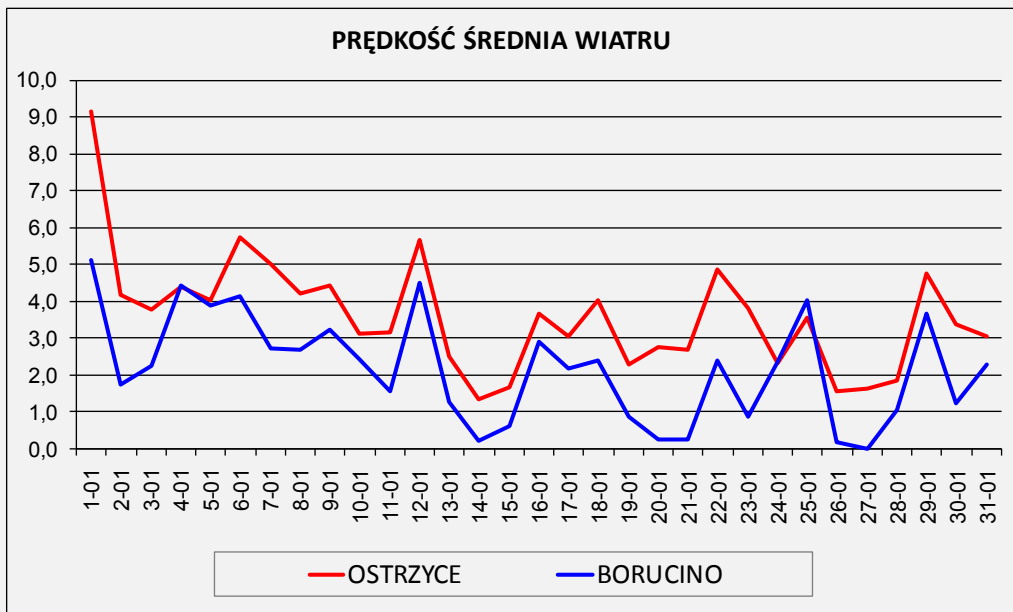
TEMPERATURA POWIETRZA PRZY POWIERZCHNI GRUNTU [°C]



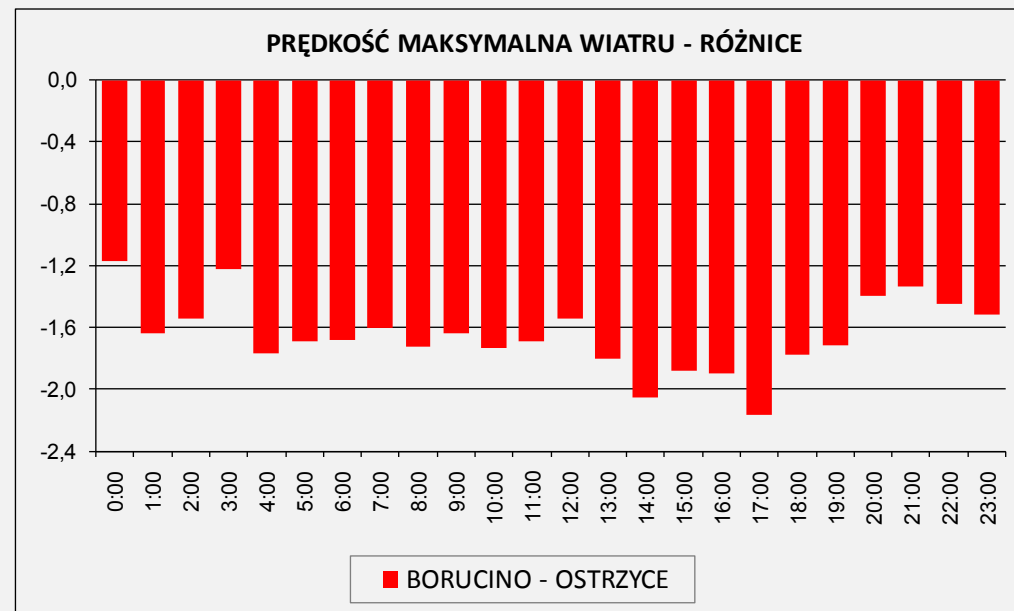
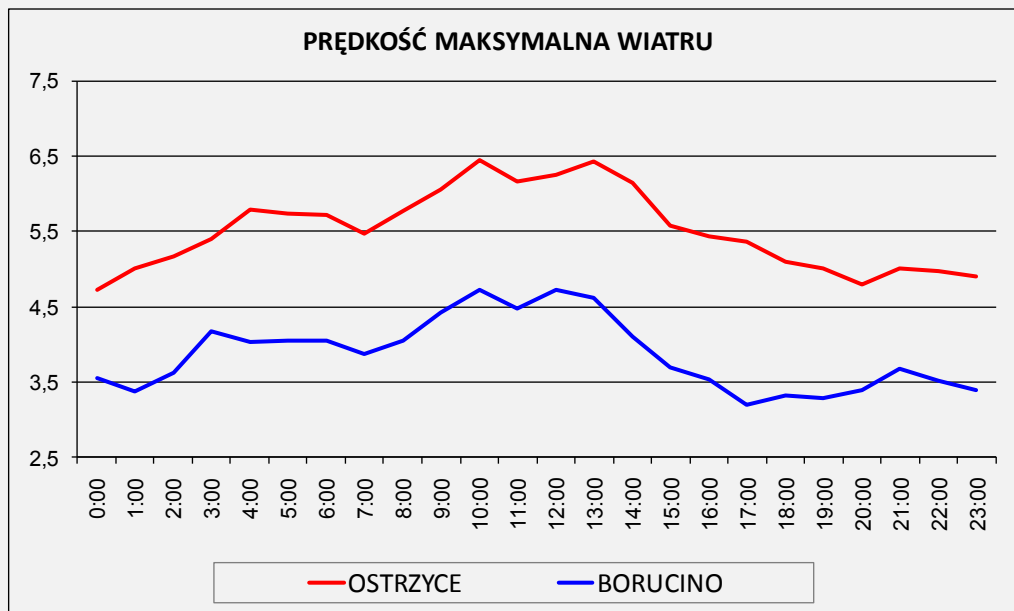
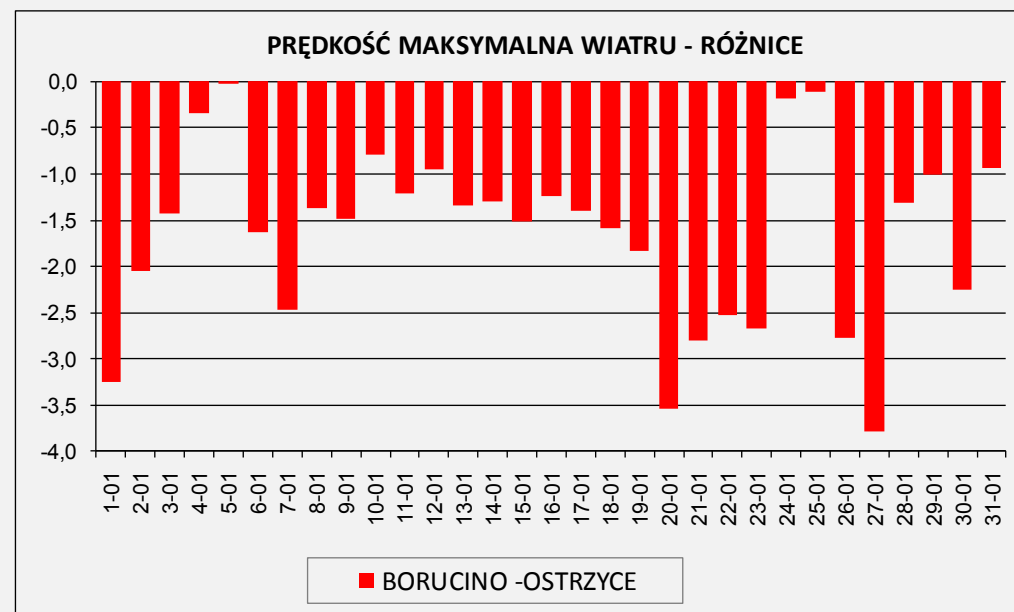
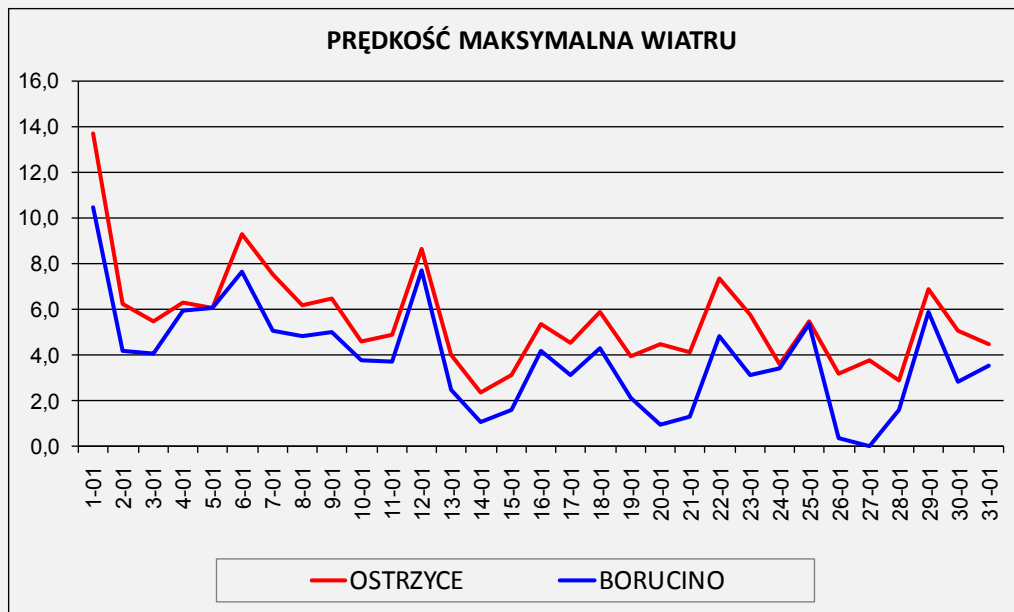
WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA POWIETRZA [%]



PRĘDKOŚĆ ŚREDNIA WIATRU [ms^{-1}]

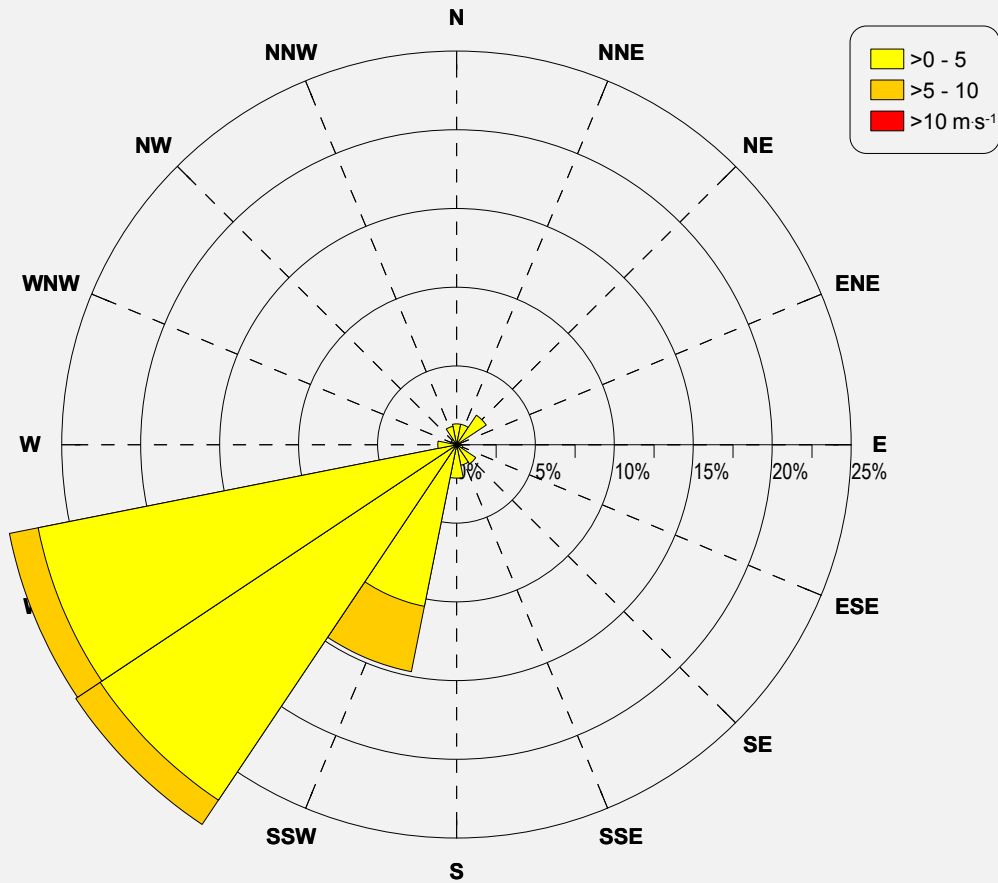


PRĘDKOŚĆ MAKSYMALNA WIATRU [ms^{-1}]

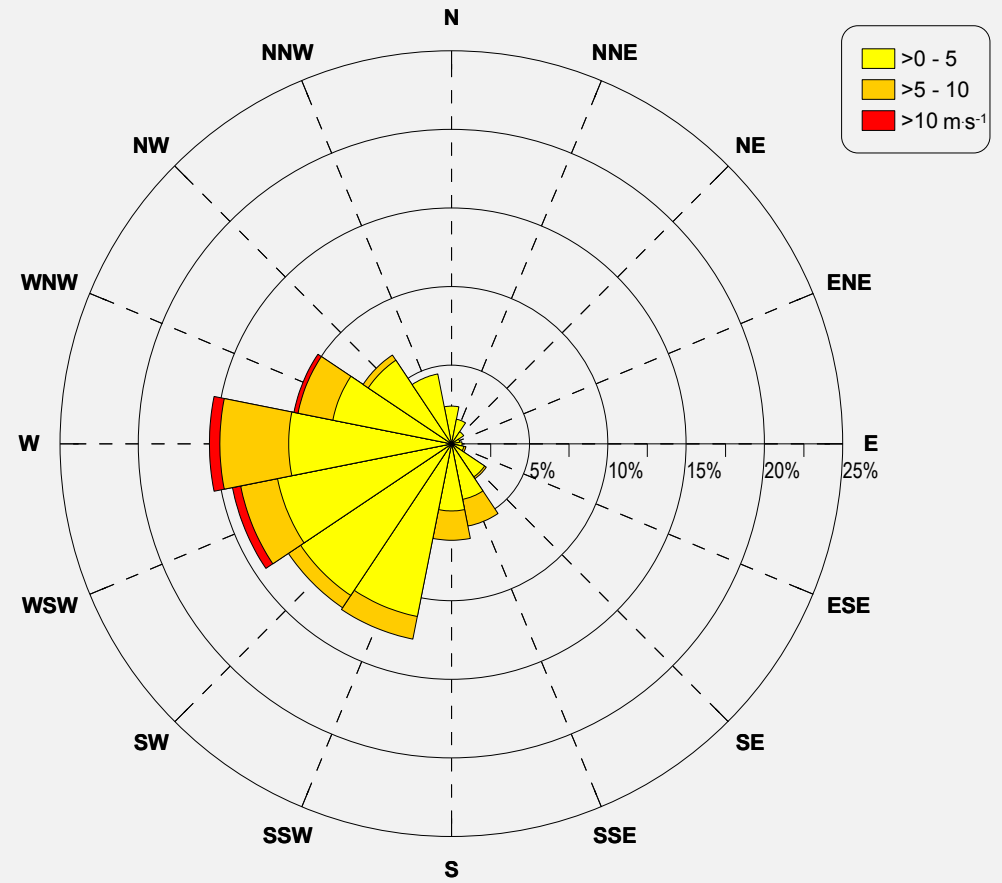


KIERUNEK I PRĘDKOŚĆ WIATRU

KIERUNKOWO-PRĘDKOŚCIOWA RÓŻA WIATRÓW
BORUCINO

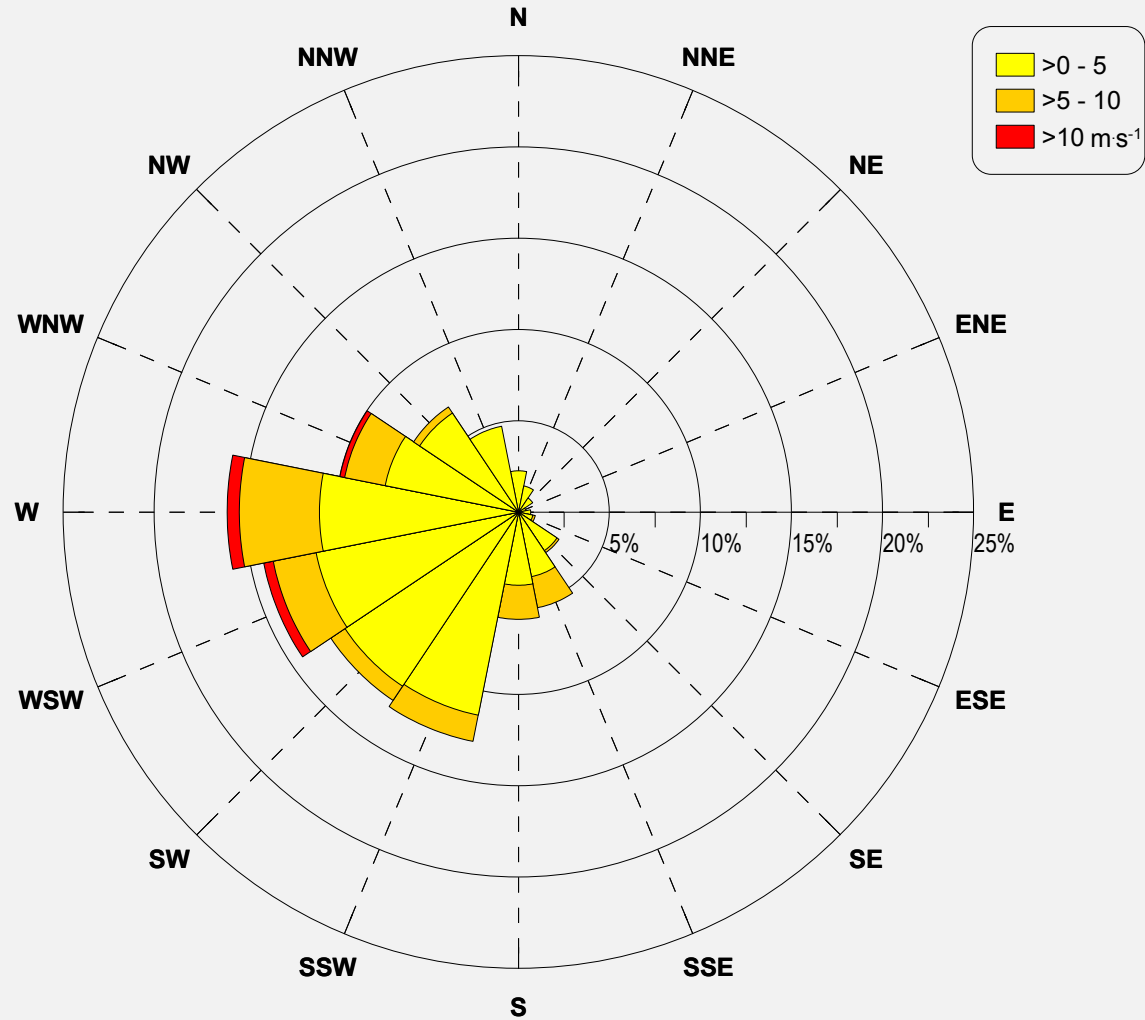


KIERUNKOWO-PRĘDKOŚCIOWA RÓŻA WIATRÓW
OSTRZYCE

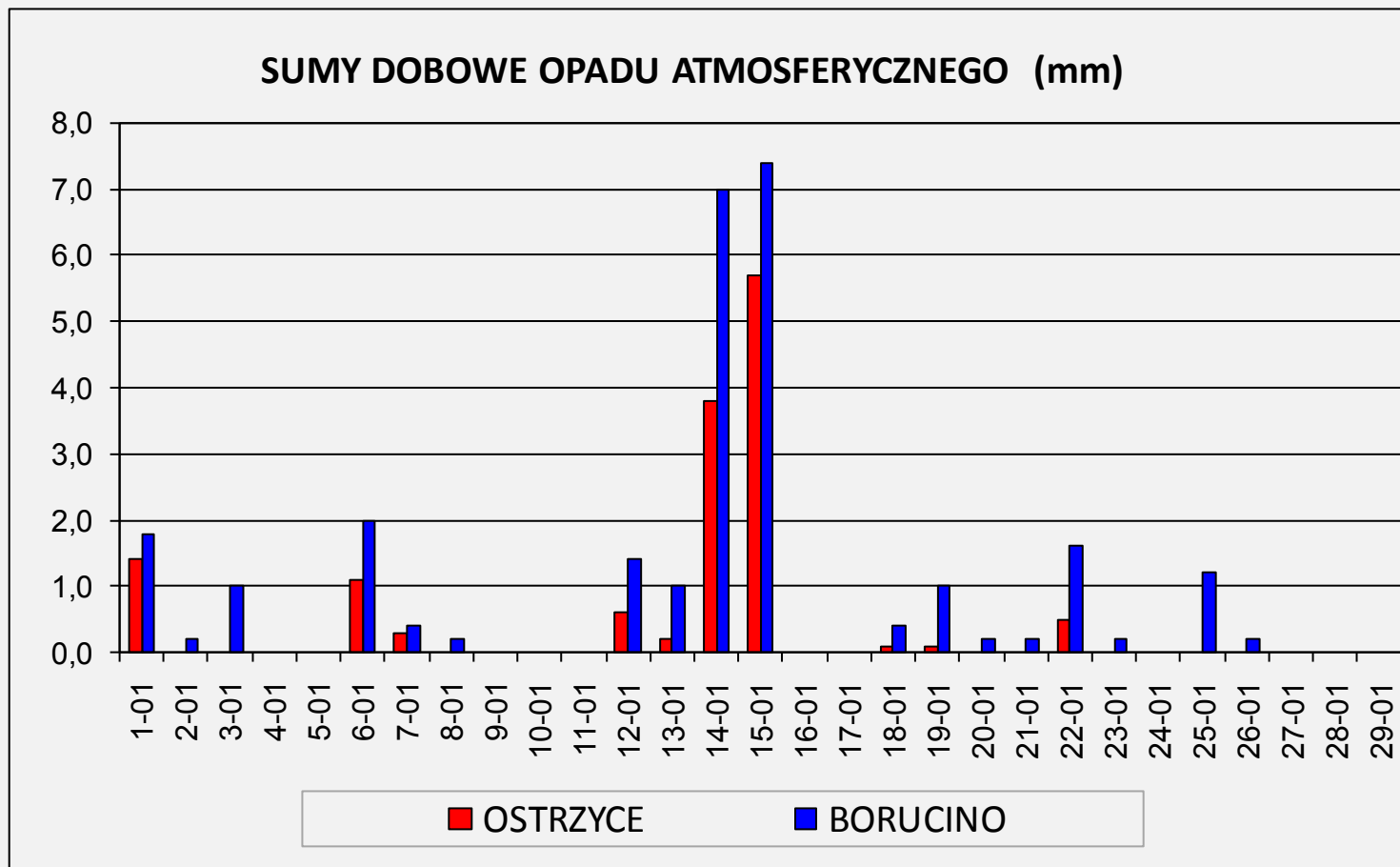


KIERUNEK I PRĘDKOŚĆ WIATRU

KIERUNKOWO-PRĘDKOŚCIOWA RÓŻA WIATRÓW
OSTRZYCE - CZUJNIK WEKTOROWY



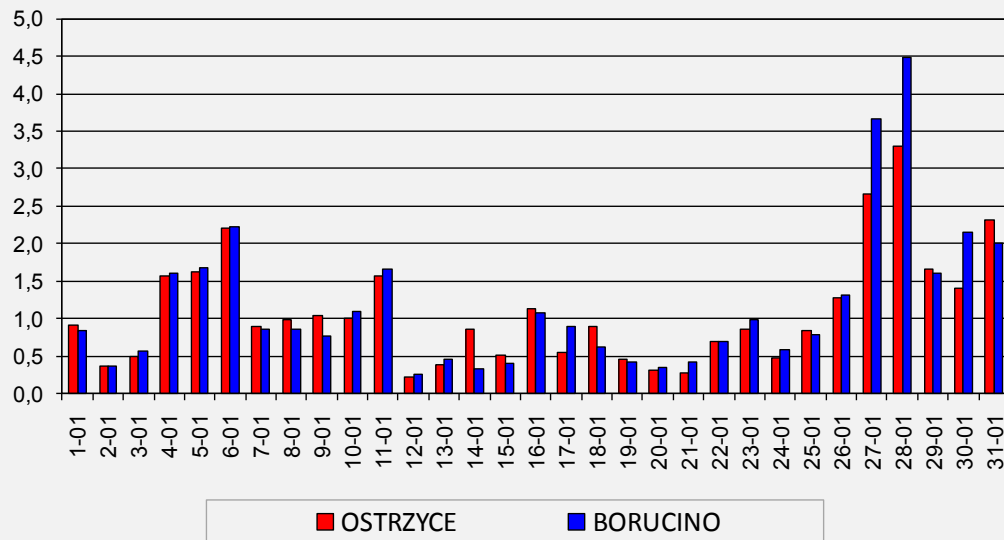
OPADY ATMOSFERYCZNE [mm]



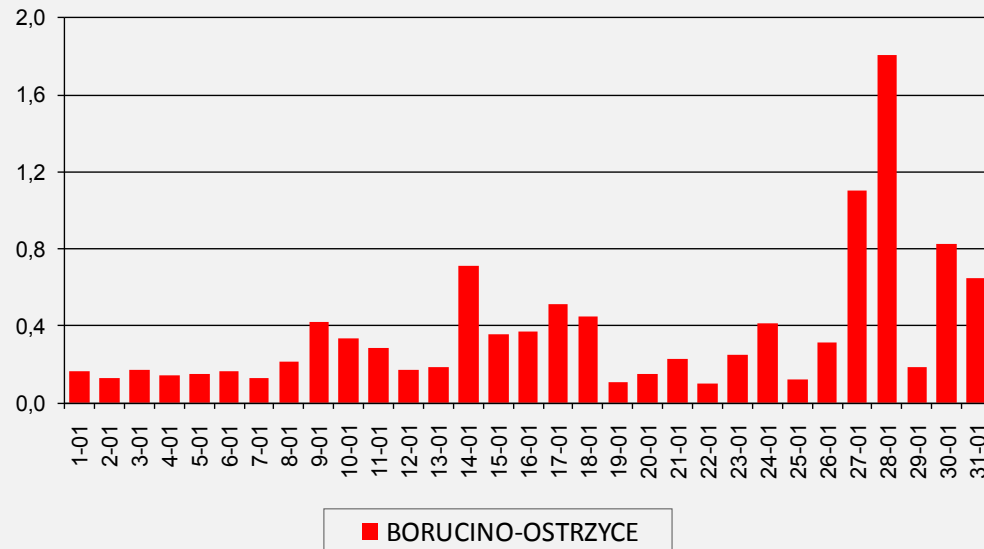
Opady atmosferyczne - suma miesięczna	Ostrzyce	Borucino
	13,8 mm	27,4 mm

ODCHYLENIE STANDARDOWE

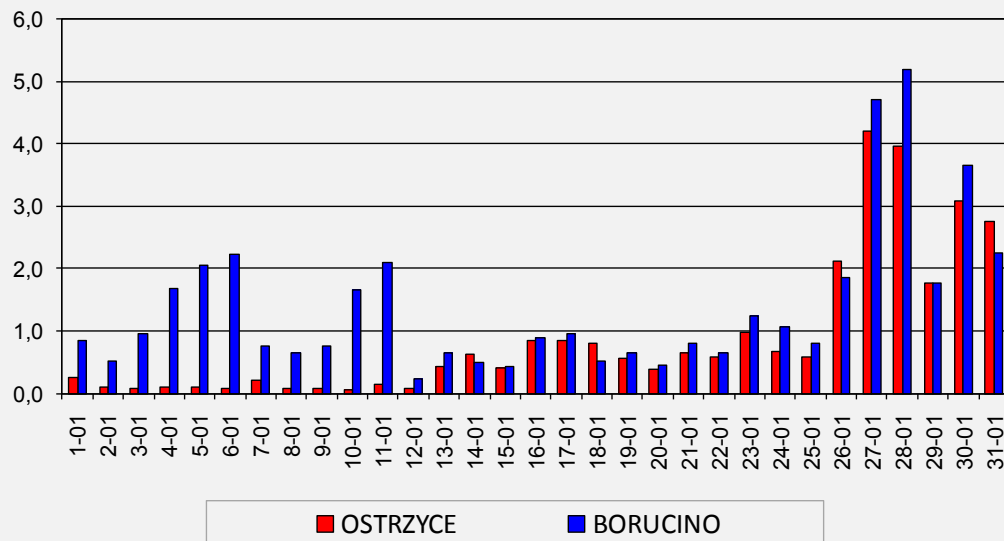
TEMPERATURA POWIETRZA - ODCHYLENIE STANDARDOWE



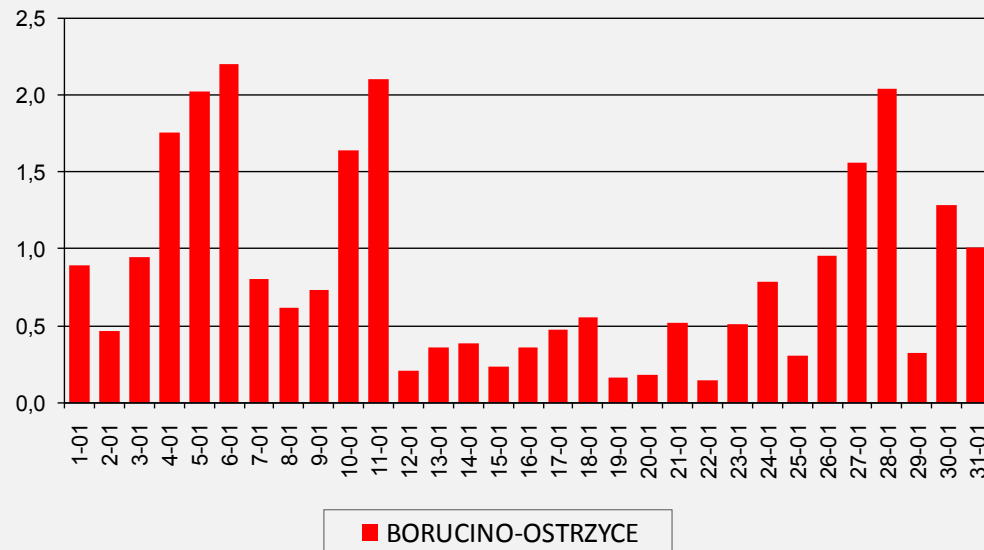
TEMPERATURA POW. - ODCHYLENIE STANDARDOWE RÓŻNIC



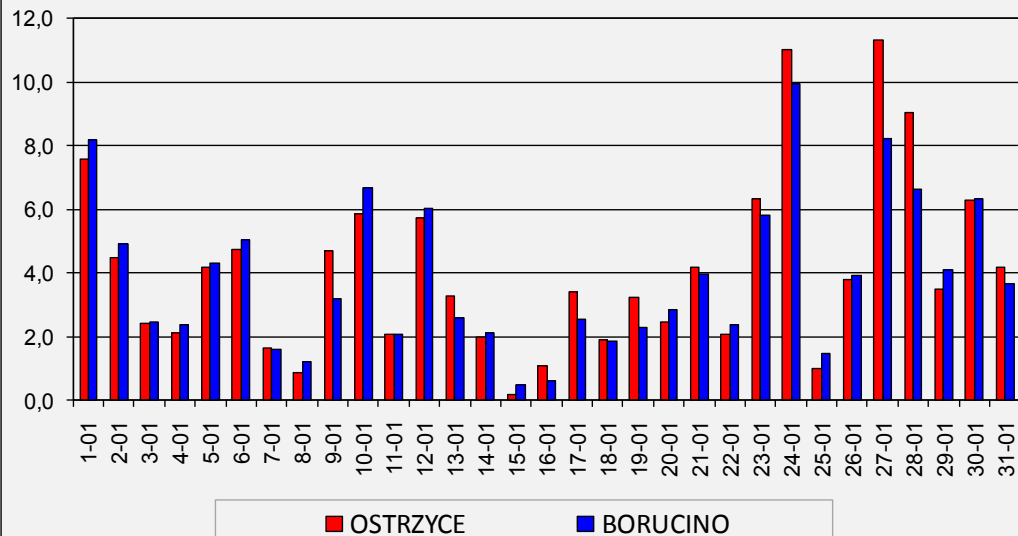
TEMPERATURA PRZY GRUNCIE - ODCHYLENIE STANDARDOWE



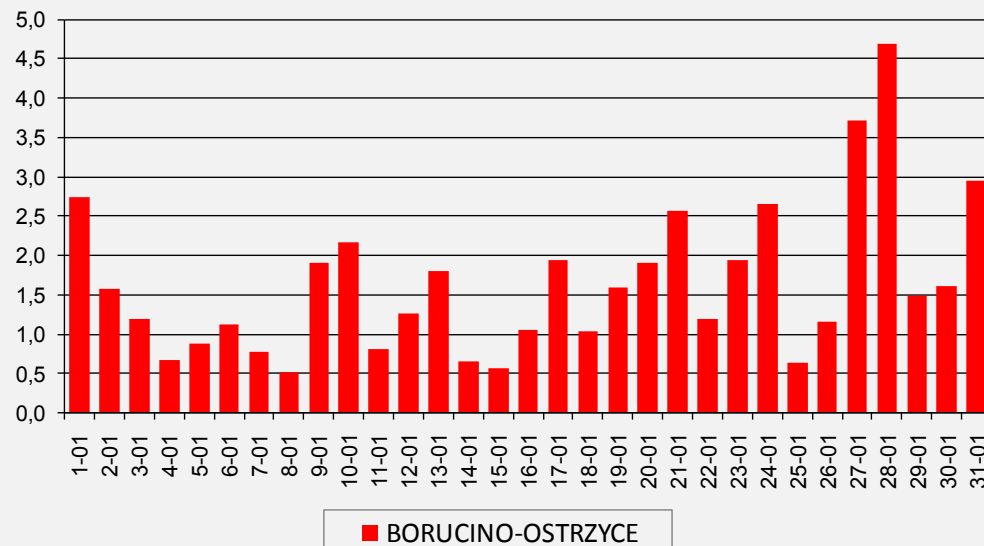
TEMPERATURA PRZY GRUNCIE - ODCH. STANDARDOWE RÓŻNIC



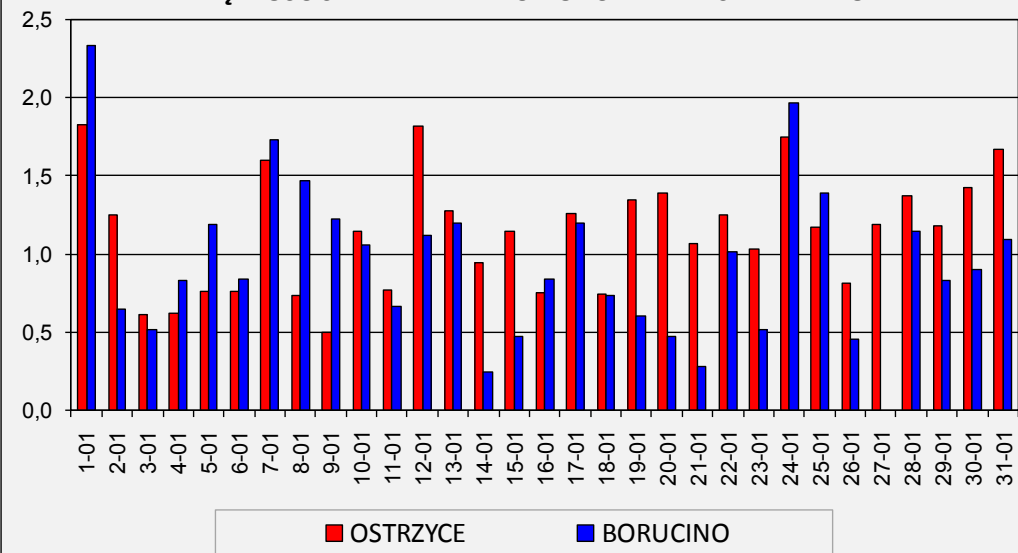
WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA - ODCHYLENIE STANDARDOWE



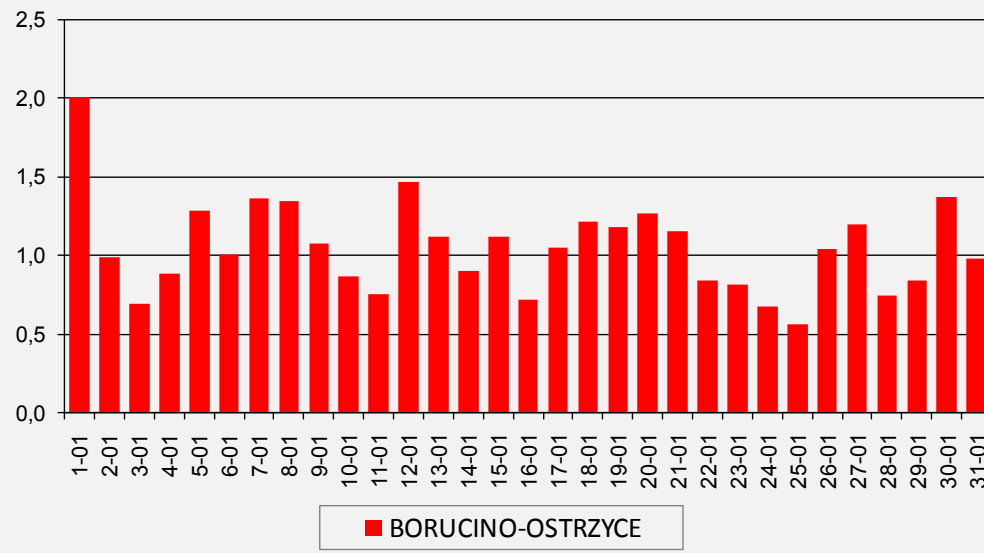
WILGOTNOŚĆ WZGL. - ODCHYLENIE STANDARDOWE RÓŻNIC

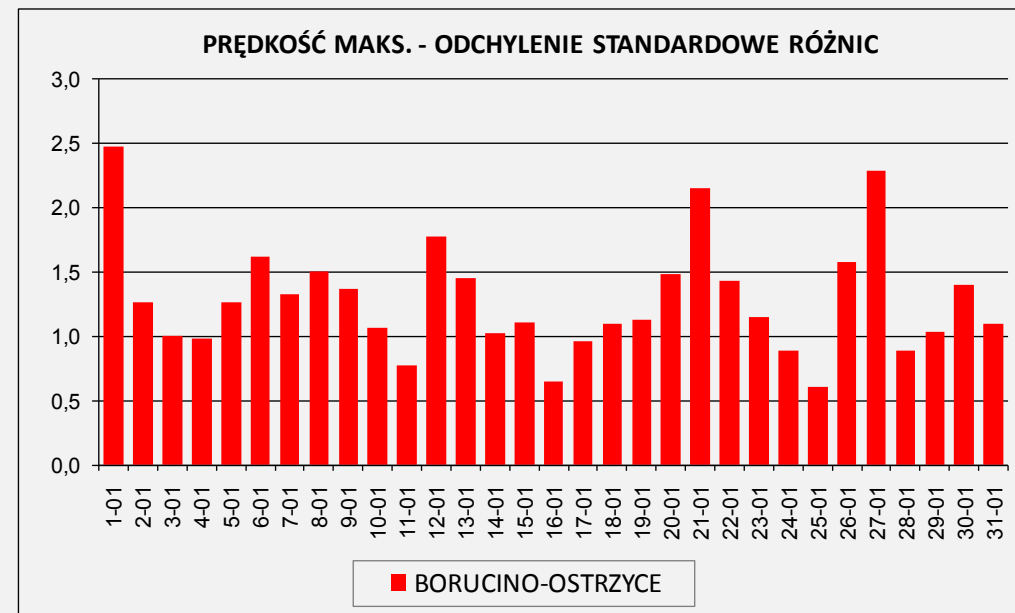
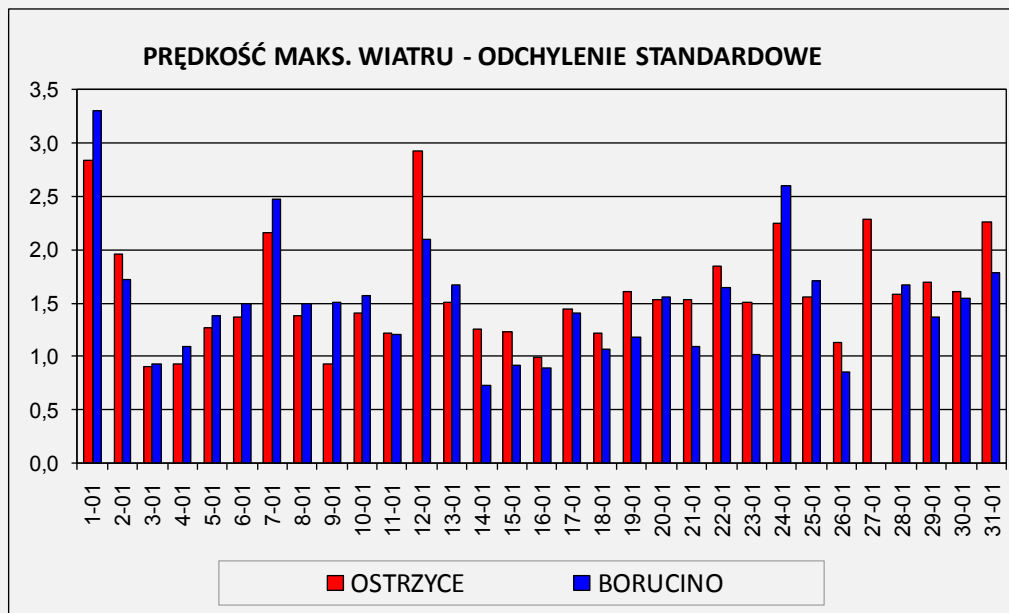


PRĘDKOŚĆ ŚREDNIA WIATRU - ODCHYLENIE STANDARDOWE



PRĘDKOŚĆ ŚREDNIA - ODCHYLENIE STANDARDOWE RÓŻNIC

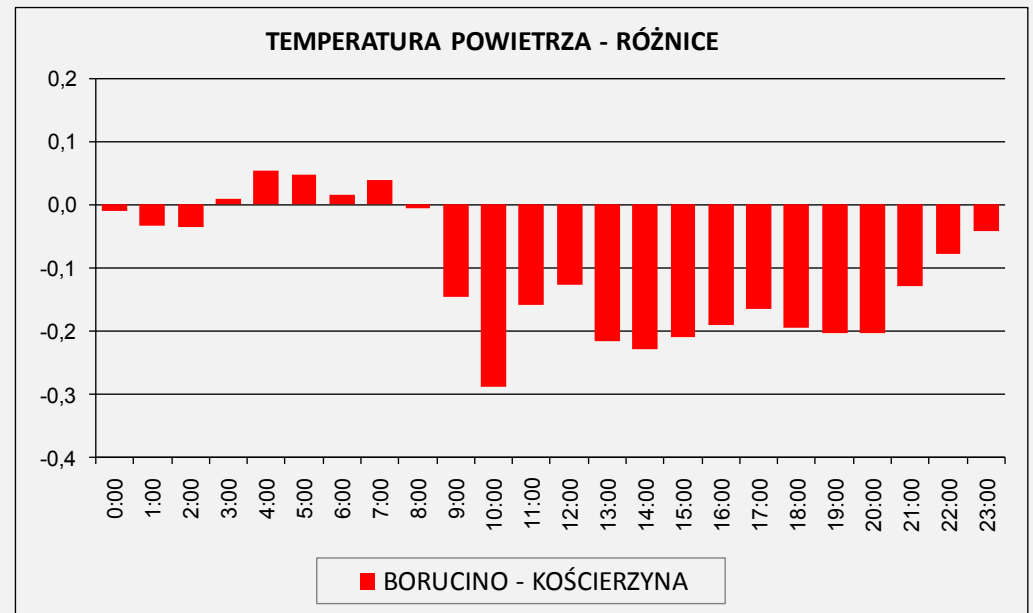
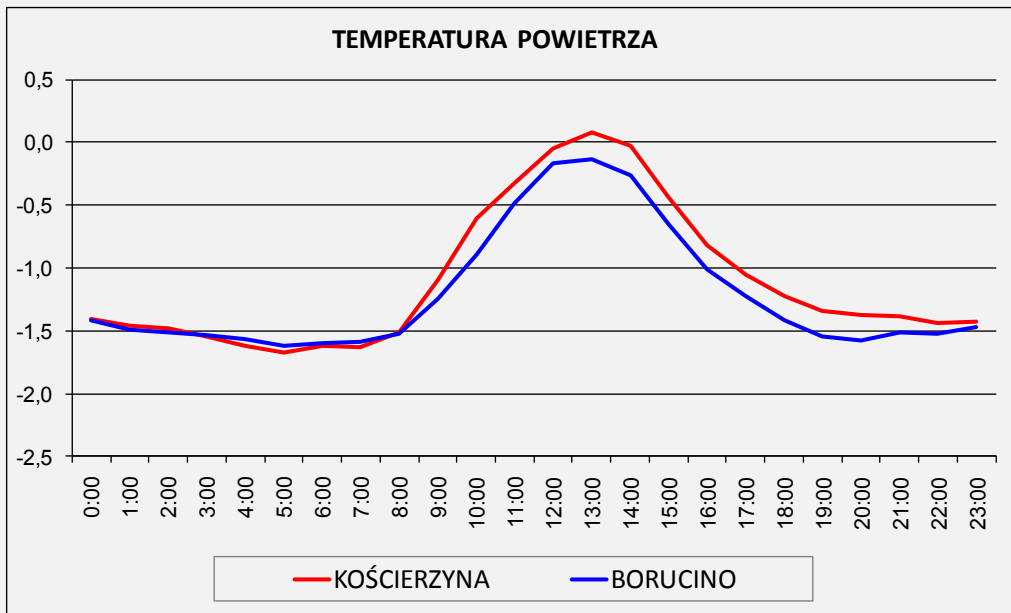
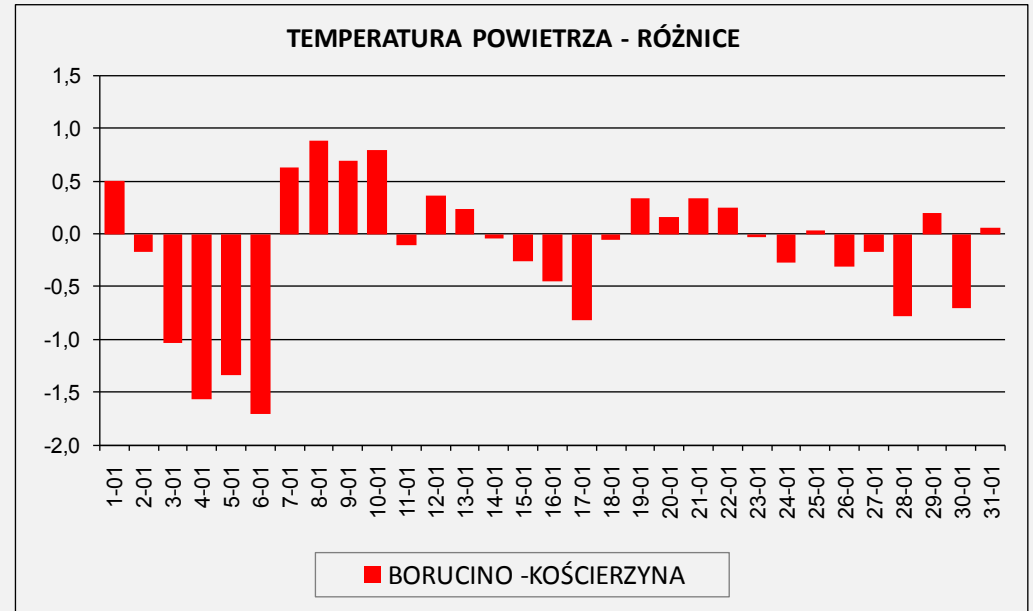
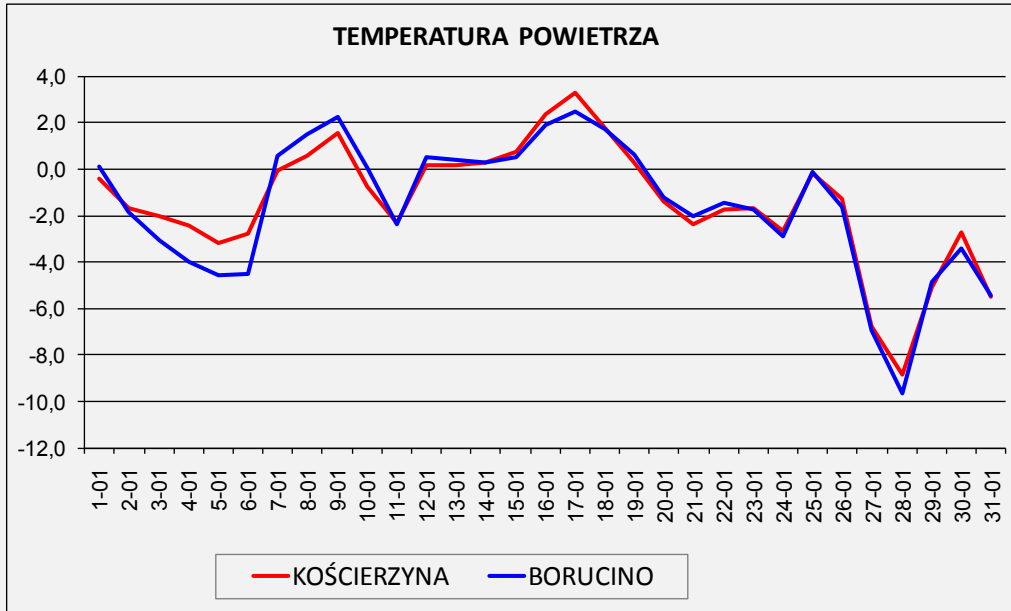




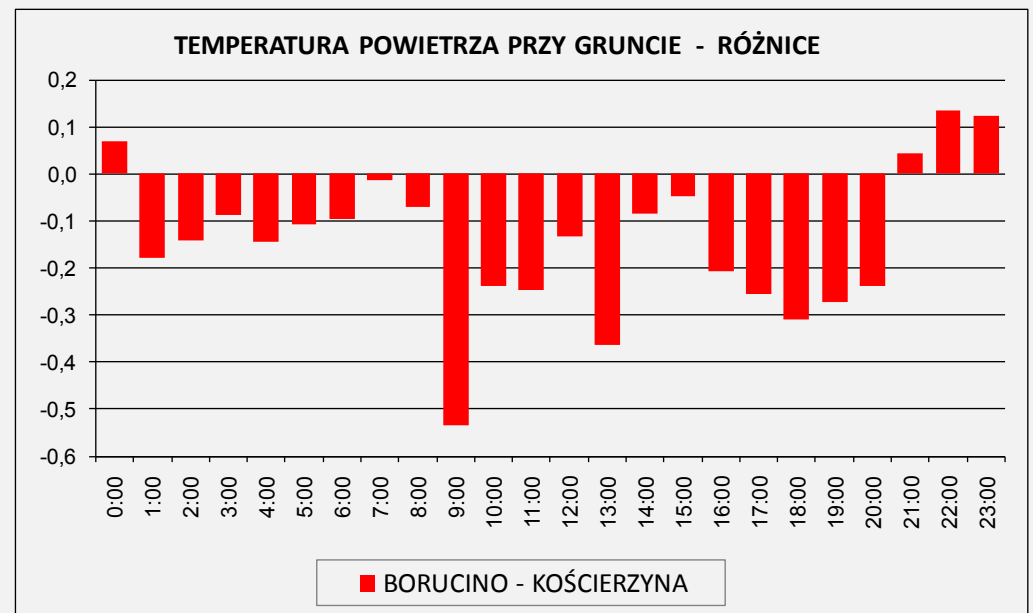
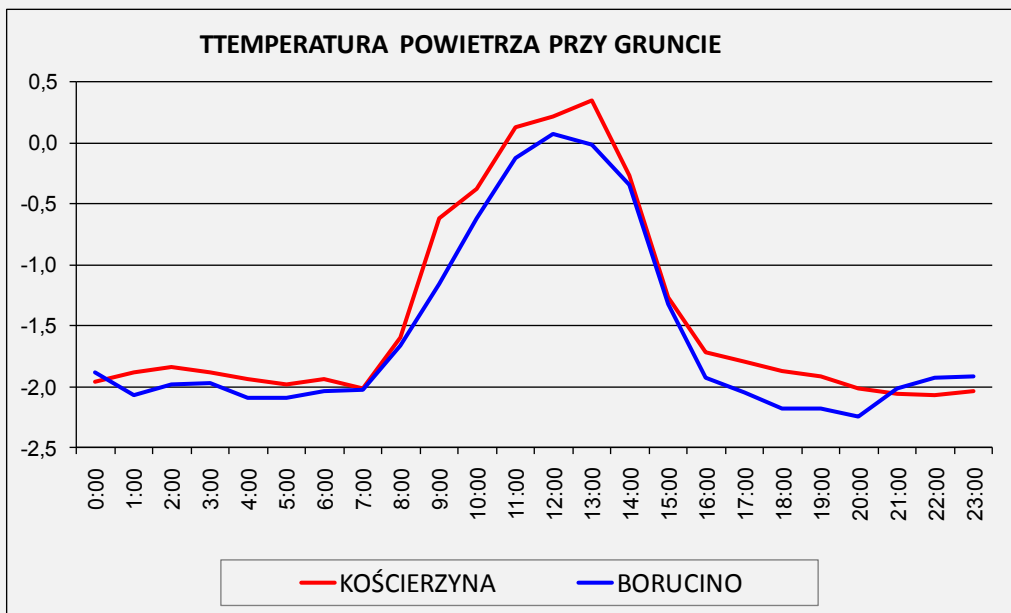
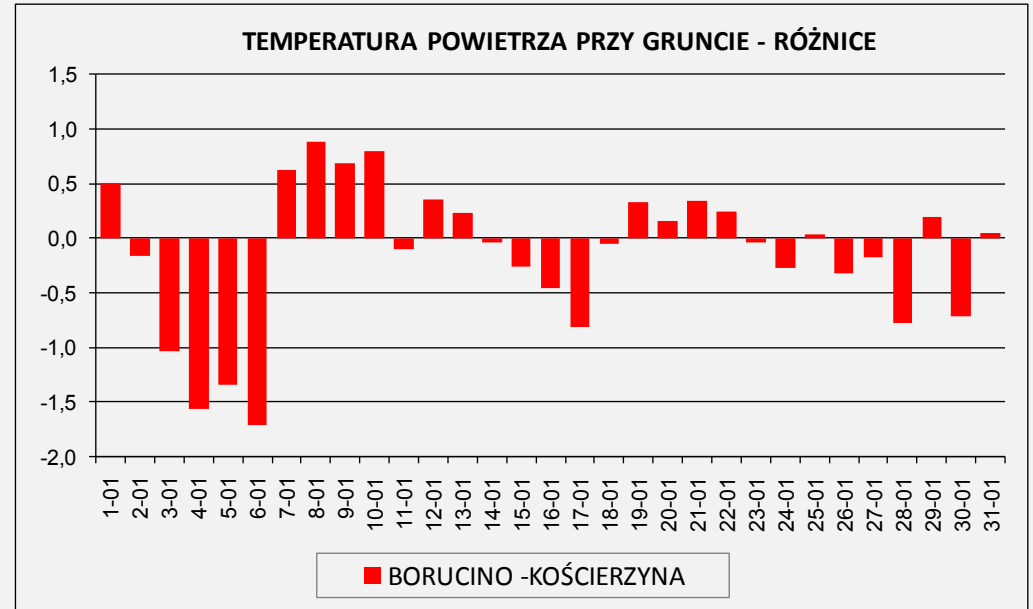
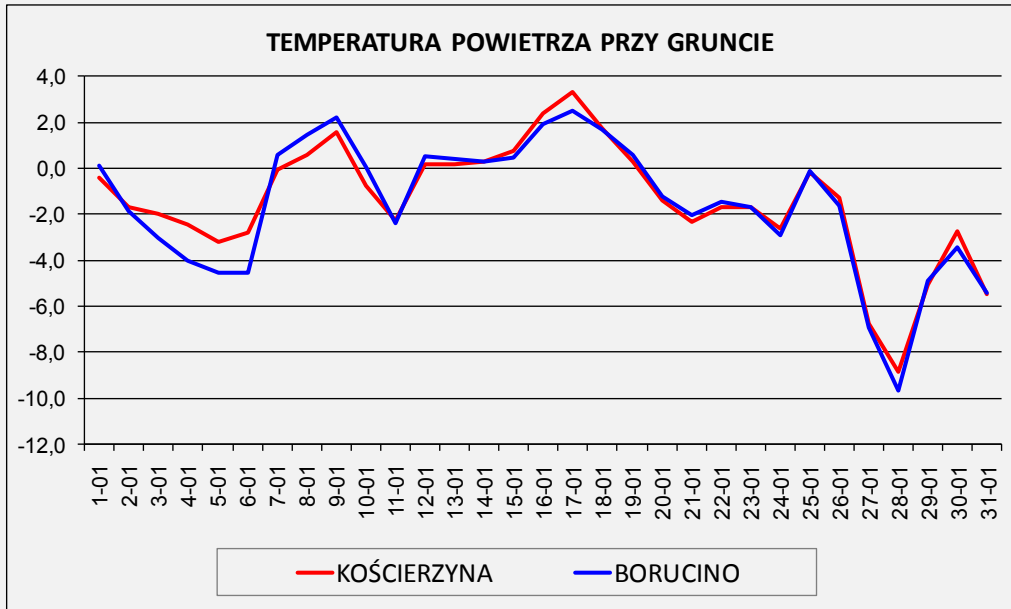
CHARAKTERYSTYKA PORÓWNAWCZA PRZEBIEGU ELEMENTÓW METEOROLOGICZNYCH W BORUCINIE I KOŚCIERZYNIE

Element	Wskaźnik	Kościerzyna	Borucino
Temperatura powietrza [°C]	Średnia	-1,4	-1,6
	Odchylenie standardowe	2,6	2,9
	Współczynnik korelacji	0,98	
Temperatura powietrza przy powierzchni gruntu [°C]	Średnia	-1,4	-1,6
	Odchylenie standardowe	2,6	2,9
	Współczynnik korelacji	0,98	
Wilgotność względna [%]	Średnia	92,3	91,8
	Odchylenie standardowe	5,6	5,3
	Współczynnik korelacji	0,97	
Prędkość średnia wiatru [ms ⁻¹]	Średnia	2,2	2,2
	Odchylenie standardowe	0,8	1,5
	Współczynnik korelacji	0,86	
Opady atmosferyczne [mm] – suma miesięczna		36,9	27,4

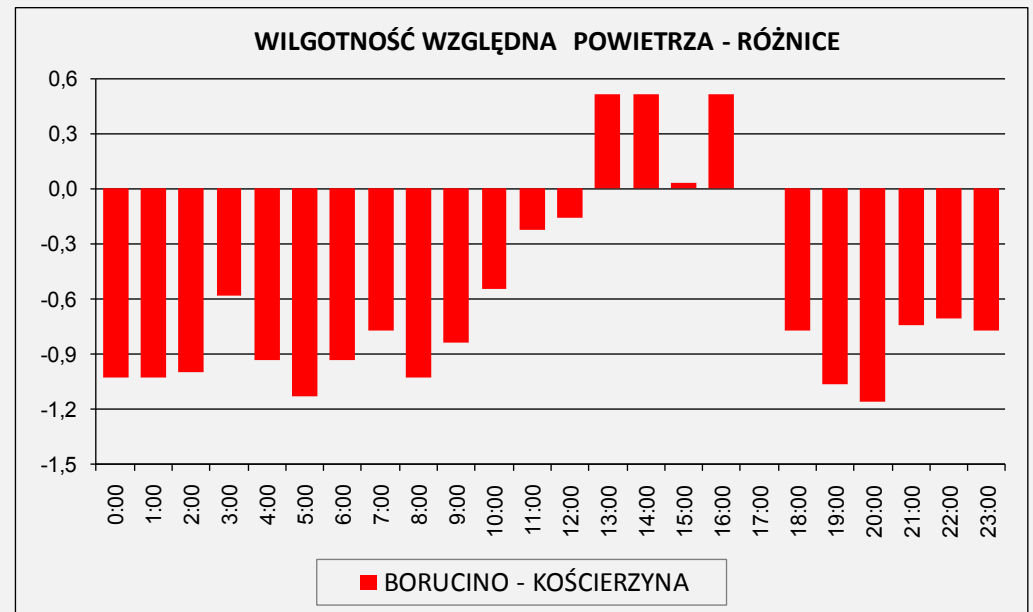
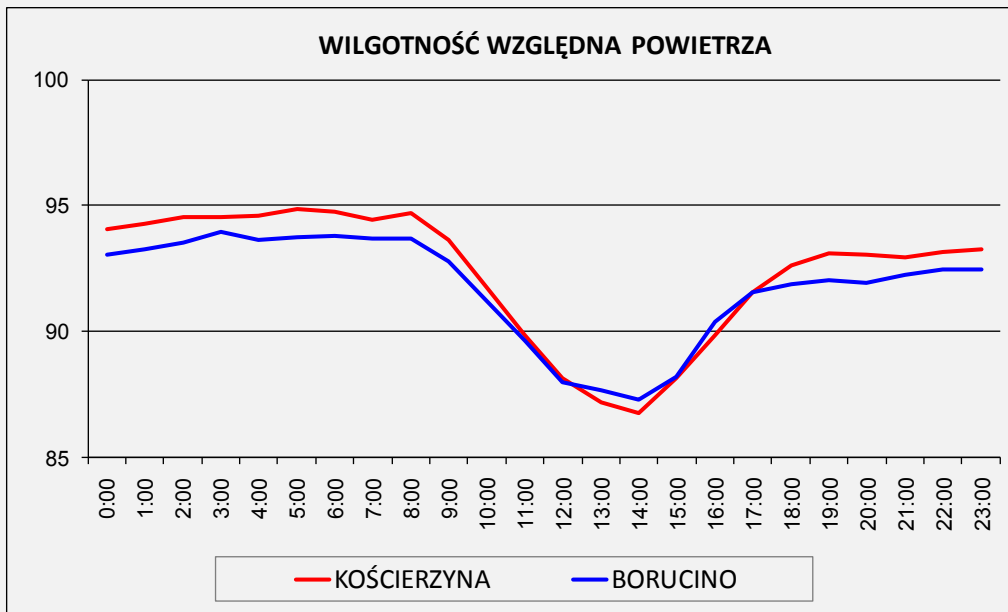
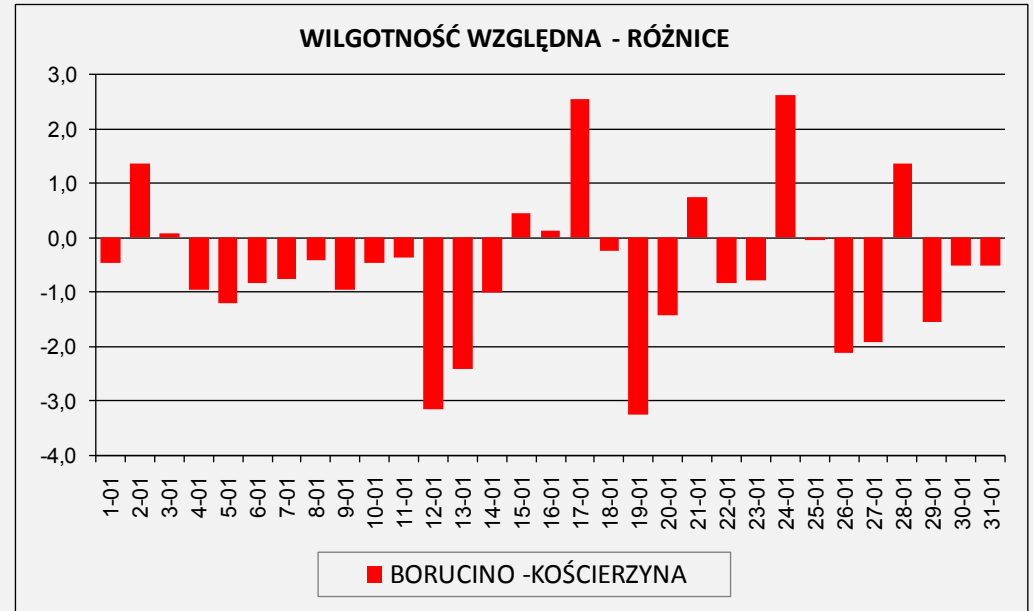
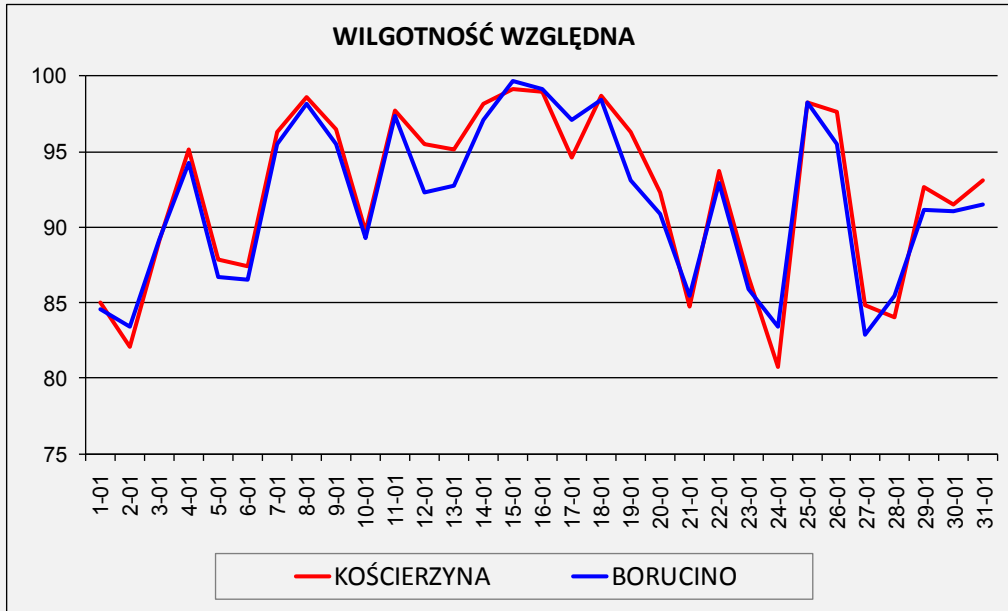
TEMPERATURA POWIETRZA [°C]



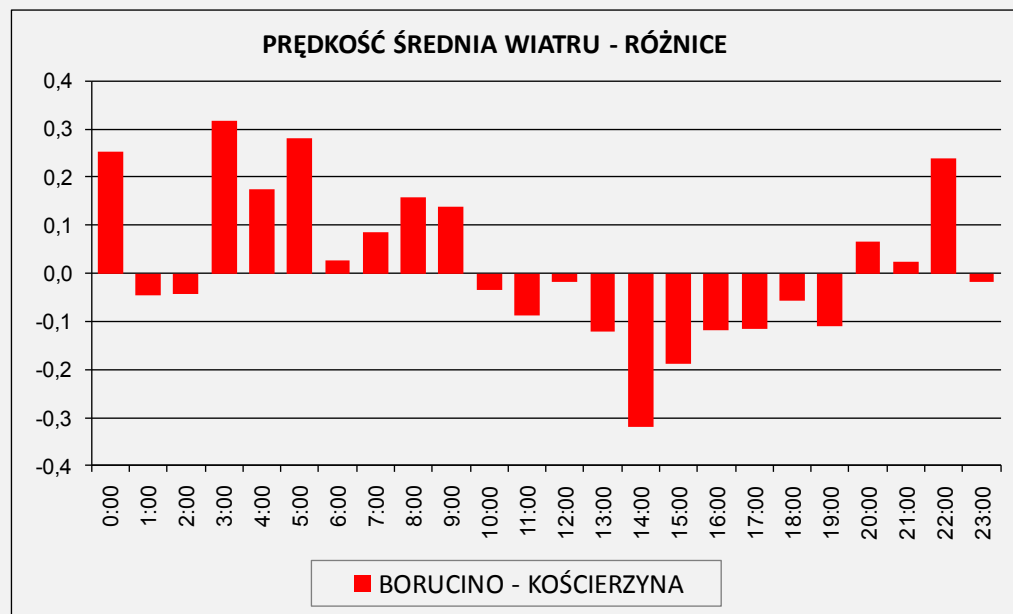
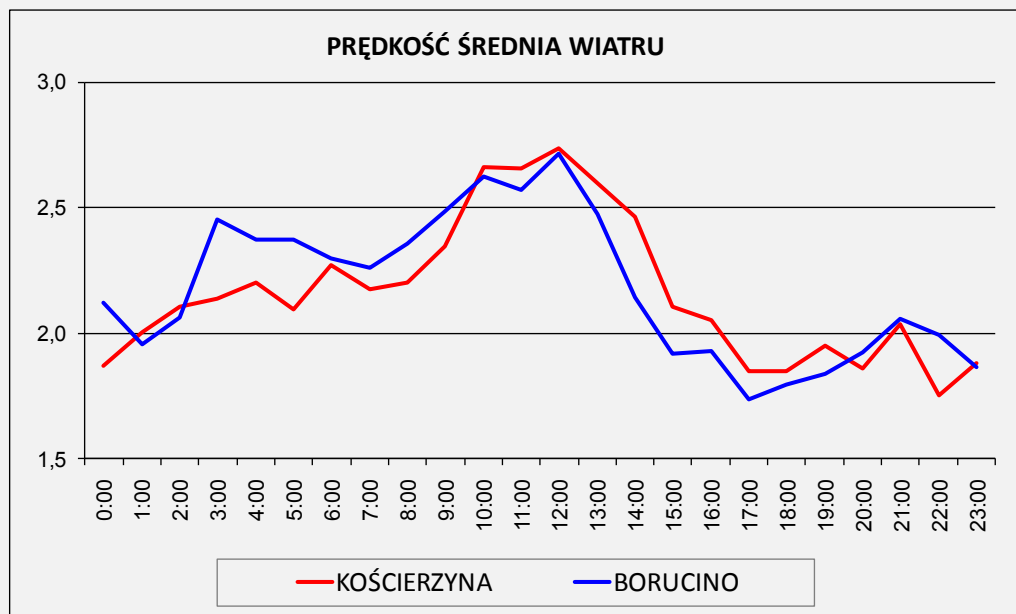
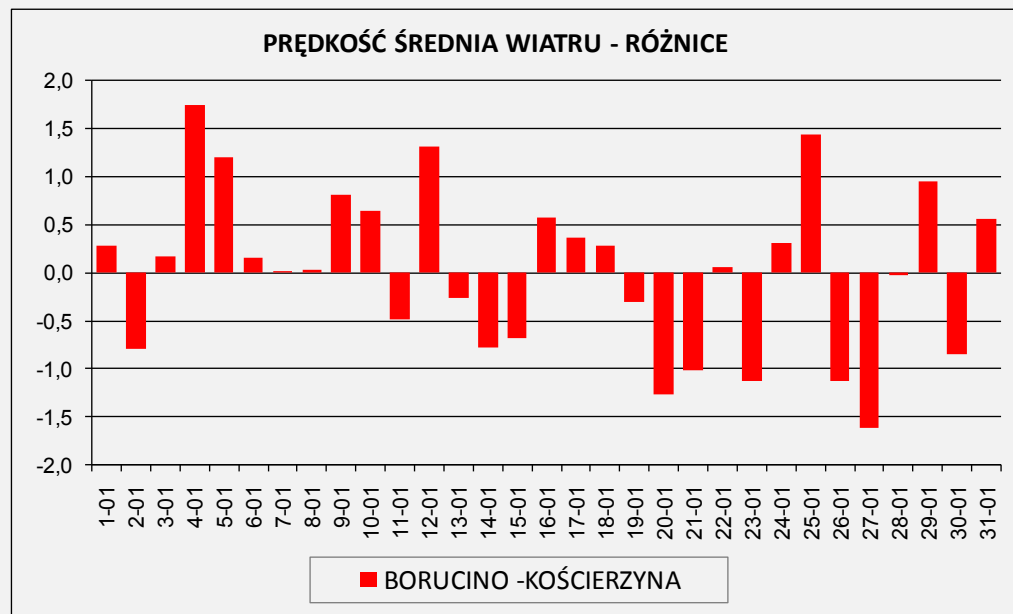
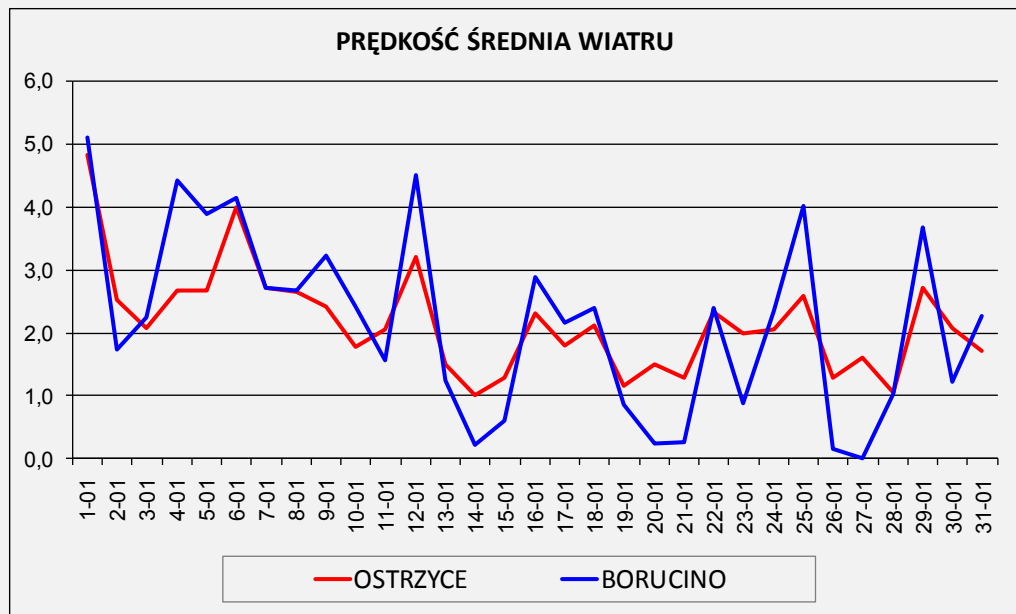
TEMPERATURA PRZY POWIERZCHNI GRUNTU [°C]



WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA POWIETRZA [%]

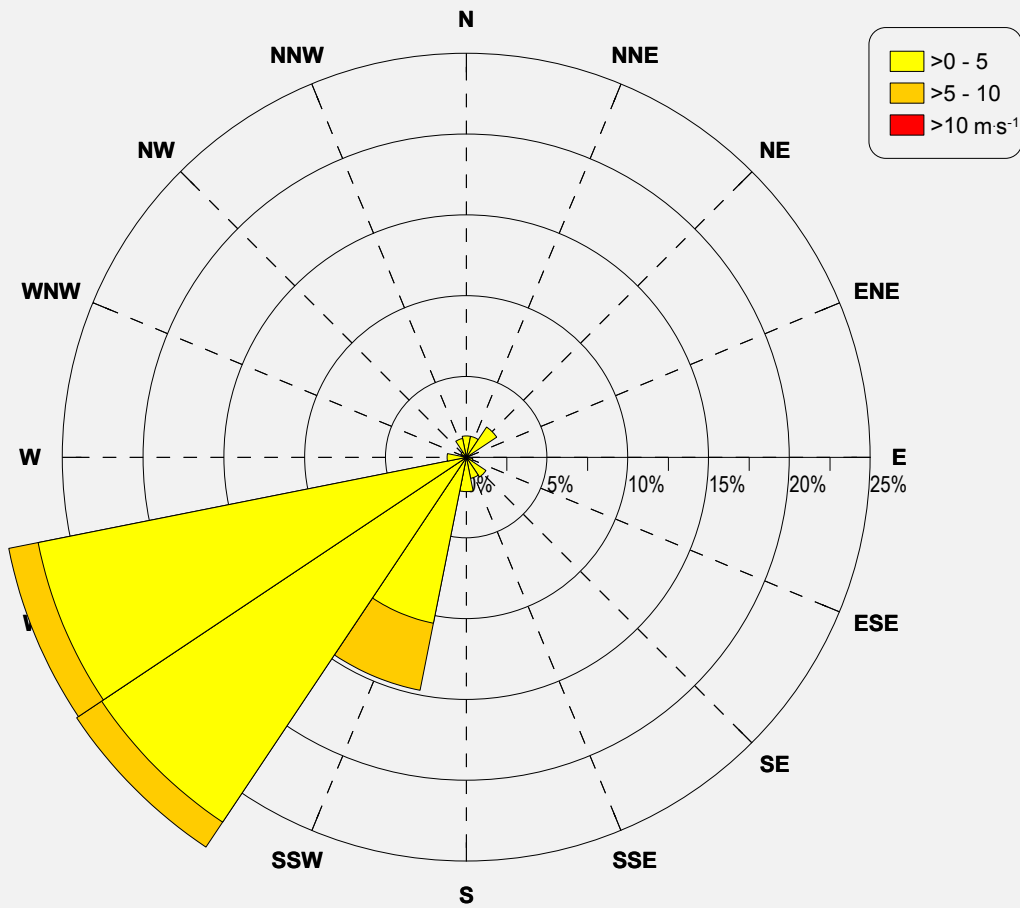


PRĘDKOŚĆ ŚREDNIA WIATRU [ms^{-1}]

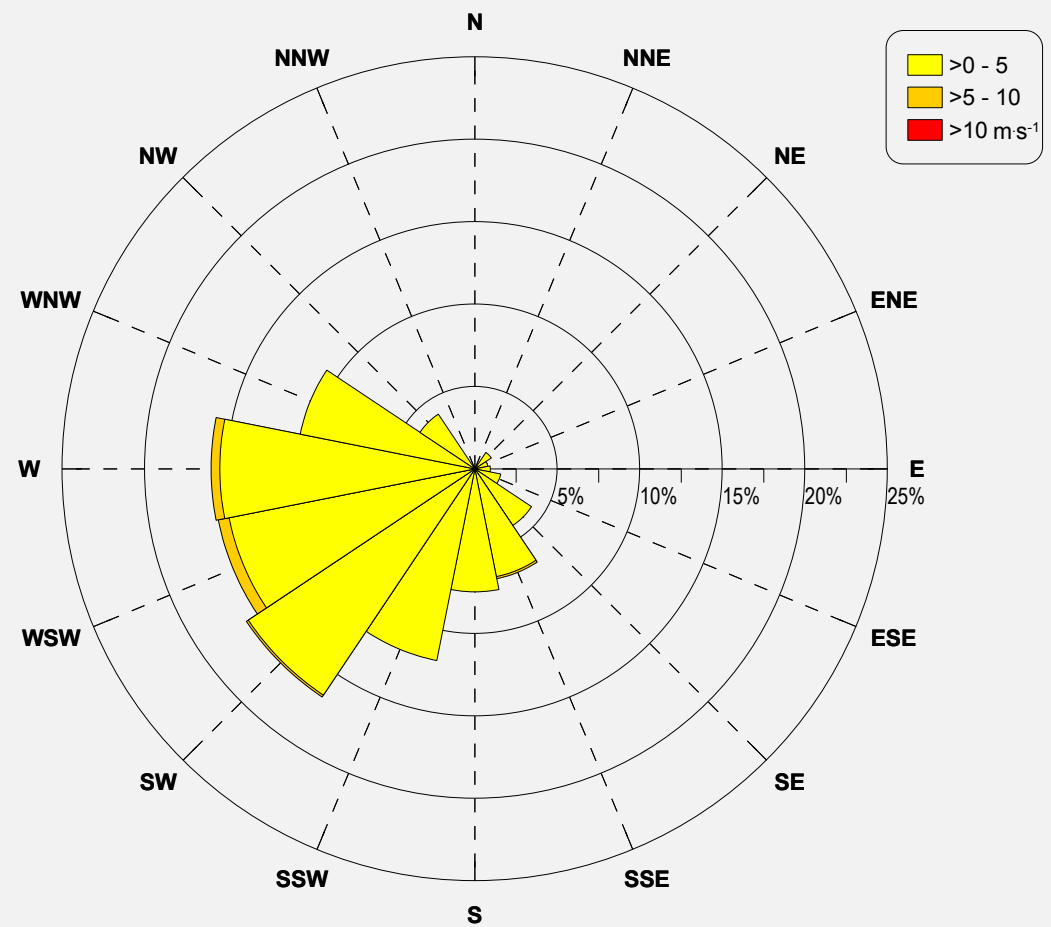


KIERUNEK I PRĘDKOŚĆ WIATRU

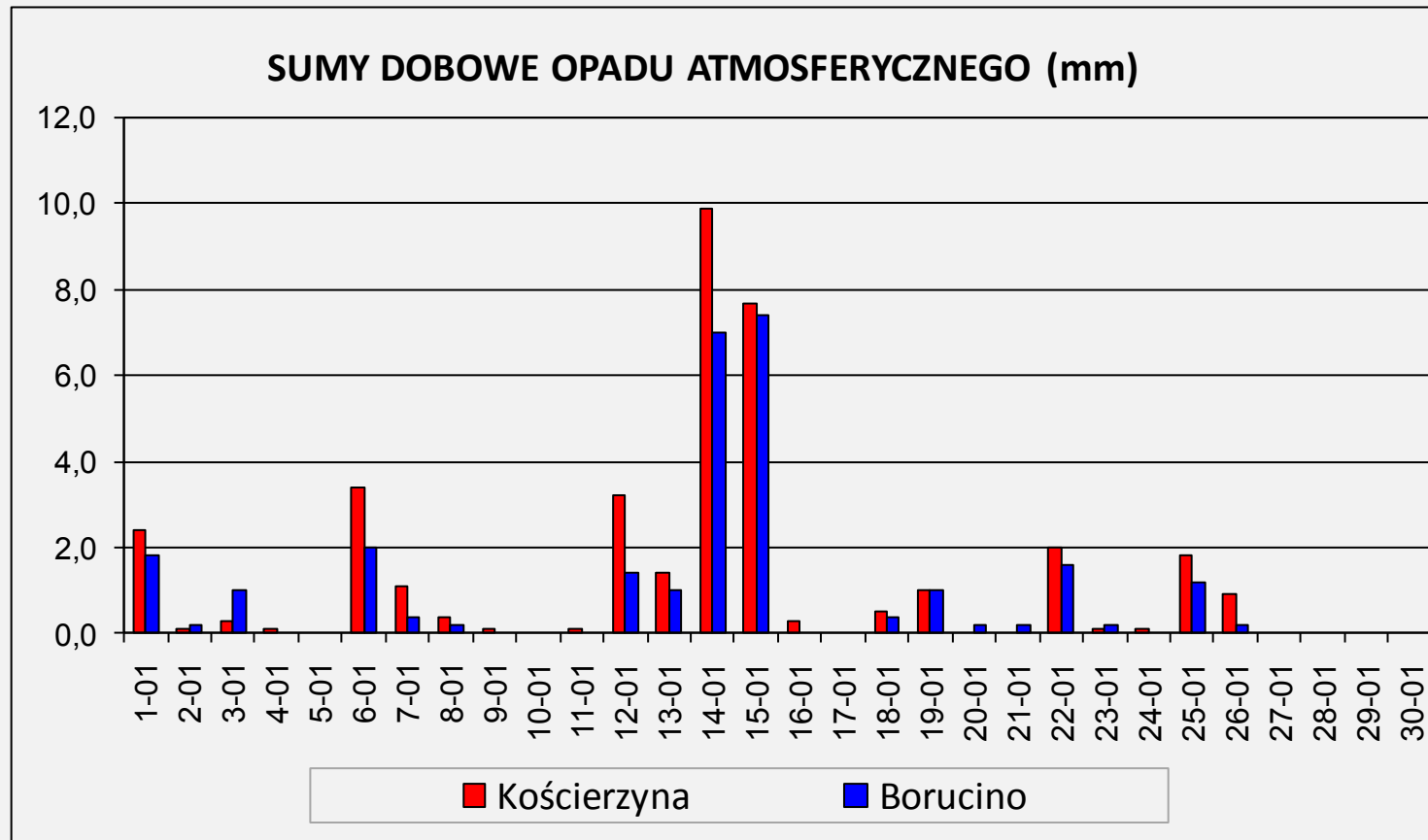
KIERUNKOWO-PRĘDKOŚCIOWA RÓŻA WIATRÓW
BORUCINO



KIERUNKOWO-PRĘDKOŚCIOWA RÓŻA WIATRÓW
KOŚCIERZYNA



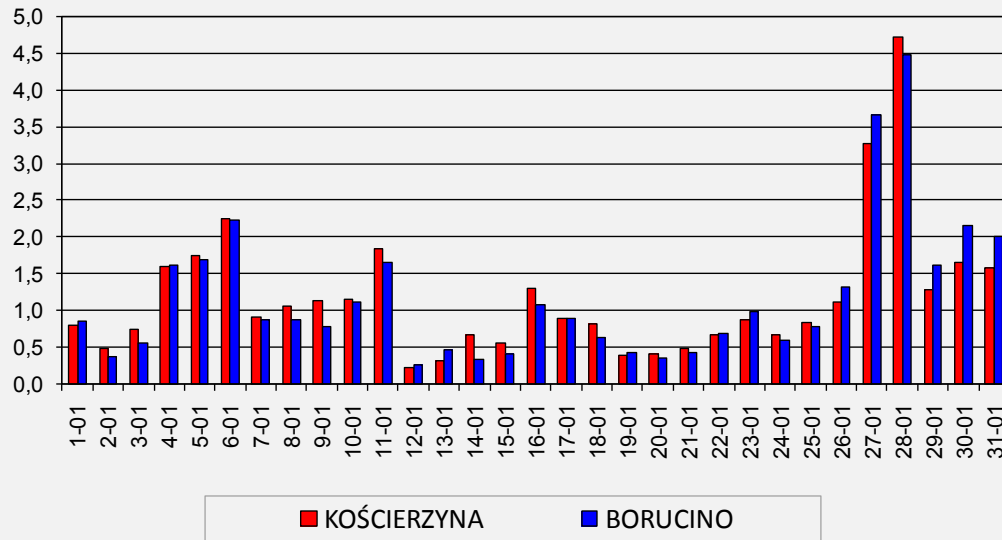
OPADY ATMOSFERYCZNE



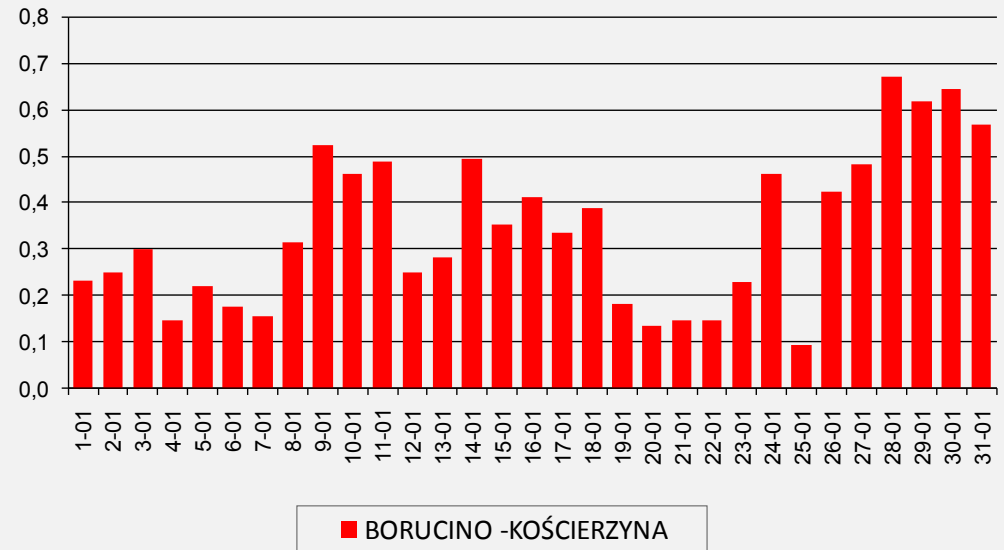
Opady atmosferyczne - suma miesięczna	Kościerzyna	Borucino
	36,9 mm	27,4 mm

ODCHYLENIE STANDARDOWE

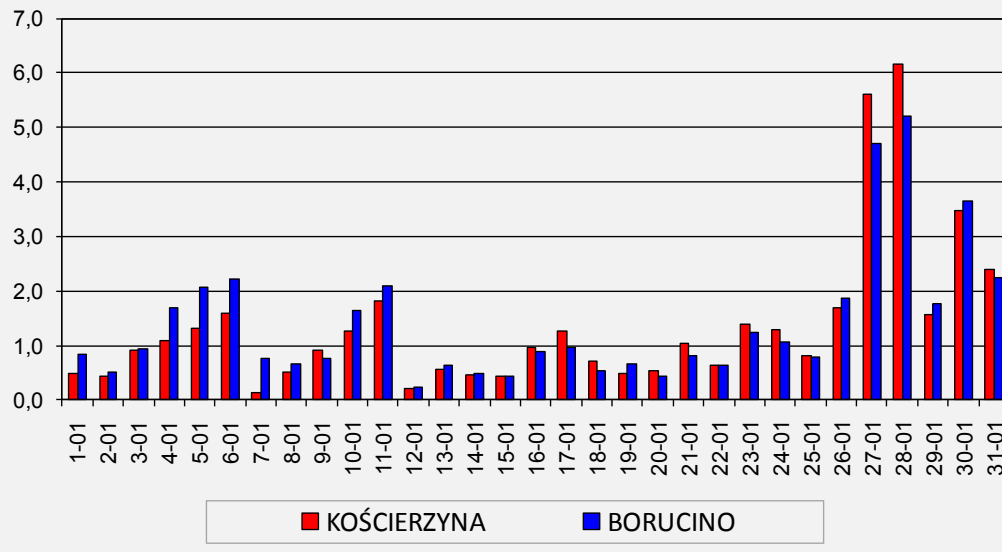
TEMPERATURA POWIETRZA - ODCHYLENIE STANDARDOWE



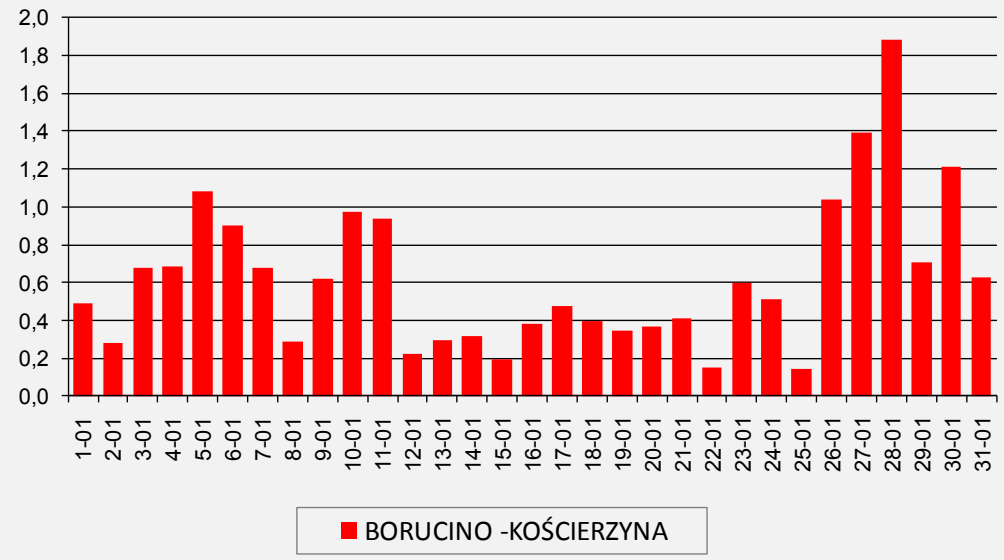
TEMPERATURA POW. - ODCHYLENIE STANDARDOWE RÓŻNIC



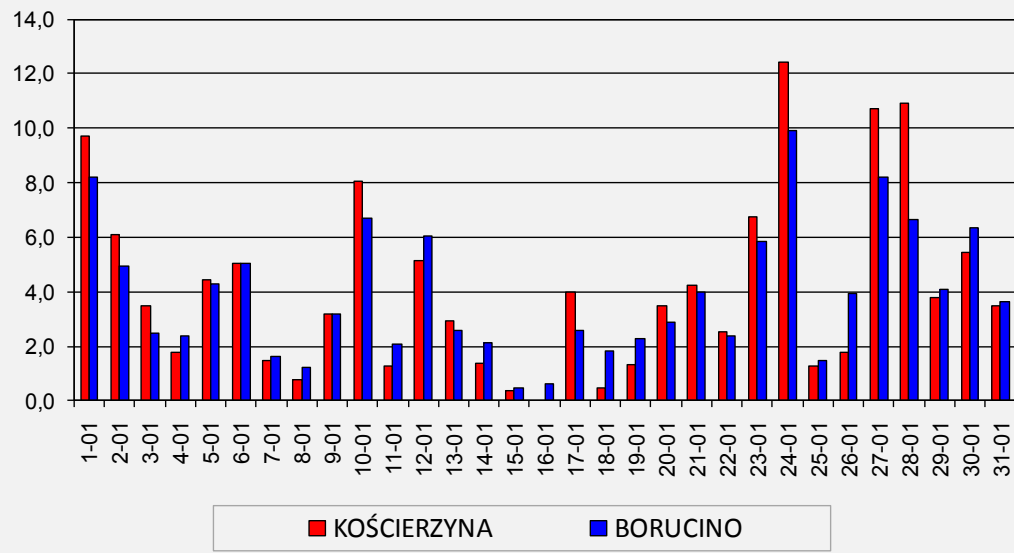
TEMPERATURA PRZY GRUNCIE - ODCHYLENIE STANDARDOWE



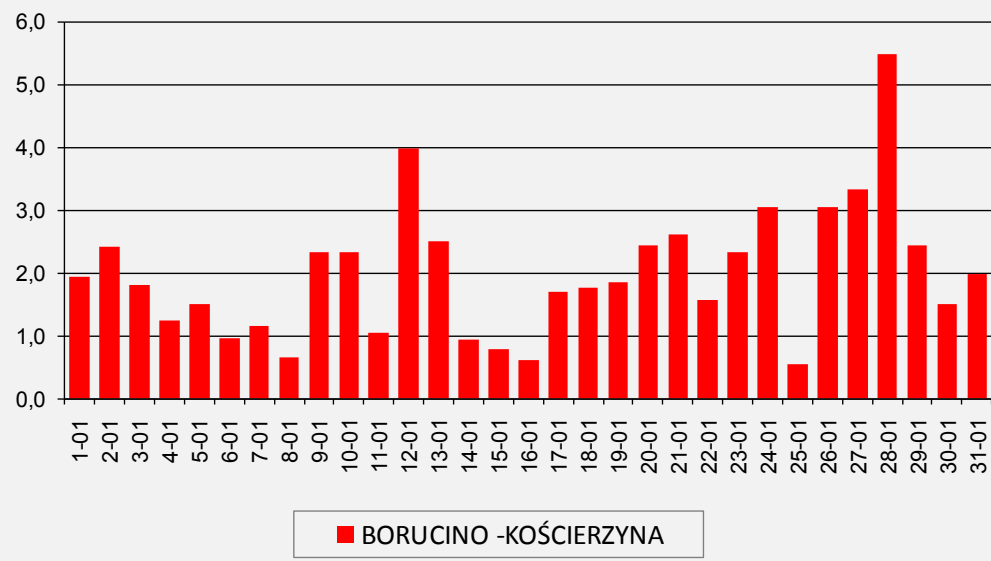
TEMPERATURA PRZY GRUNCIE - ODCH. STANDARDOWE RÓŻNIC



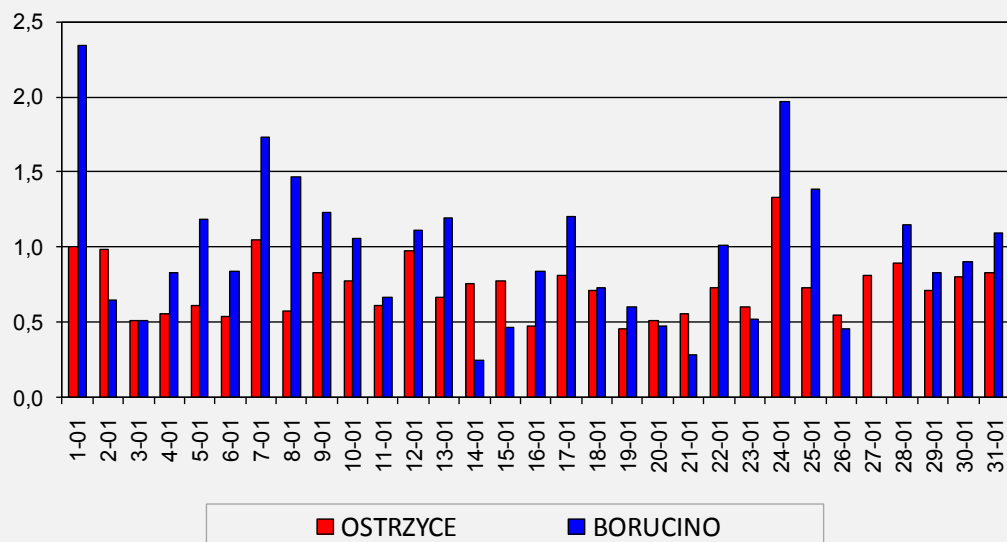
WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA - ODCHYLENIE STANDARDOWE



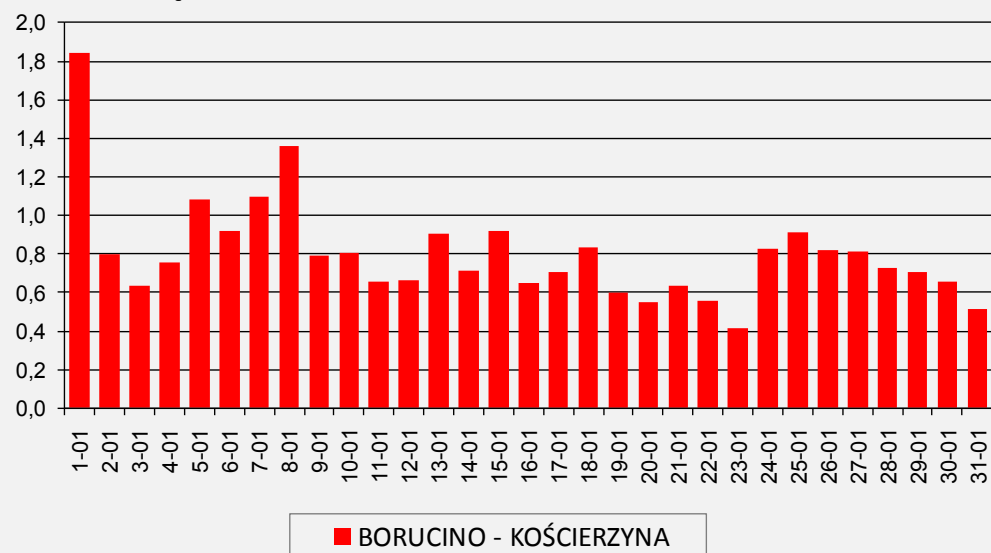
WILGOTNOŚĆ WZGL. - ODCHYLENIE STANDARDOWE RÓŻNIC



PRĘDKOŚĆ ŚREDNIA WIATRU - ODCHYLENIE STANDARDOWE



PRĘDKOŚĆ ŚREDNIA - ODCHYLENIE STANDARDOWE RÓŻNIC





stacja UG w Borucinie (fot. A.Wyszkowski)



stacja IMGW w Kościerzynie (fot. A.Wyszkowski)



stacja IMGW na Złotej Górze (Ostrzyce) (fot. A.Wyszkowski)

Miętus M., Owczarek M., Filipiak J., 2002, Warunki termiczne na obszarze Wybrzeża i Pomorza w świetle wybranych klasyfikacji, Mat. Badawcze IMGW, ser. Meteorologia, 36, IMGW Warszawa.

Miętus M., Filipiak J., Owczarek M., Jakusik E., 2005, Zmienność warunków opadowych w rejonie polskiego wybrzeża Morza Bałtyckiego w świetle kwantylowej klasyfikacji opadowej, Mat. Badawcze IMGW, ser. Meteorologia, 37, IMGW Warszawa.