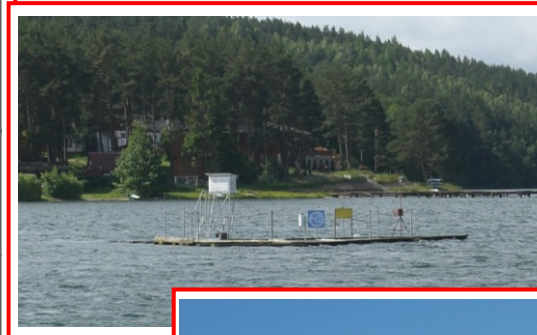
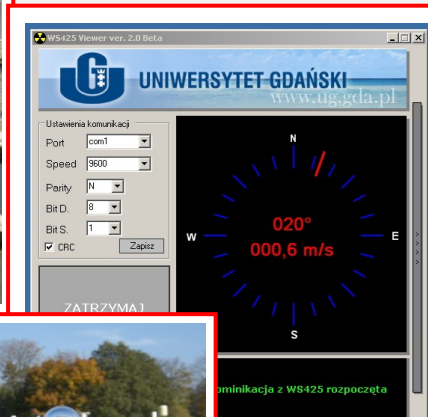


Uniwersytecki Biuletyn Meteorologiczny

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

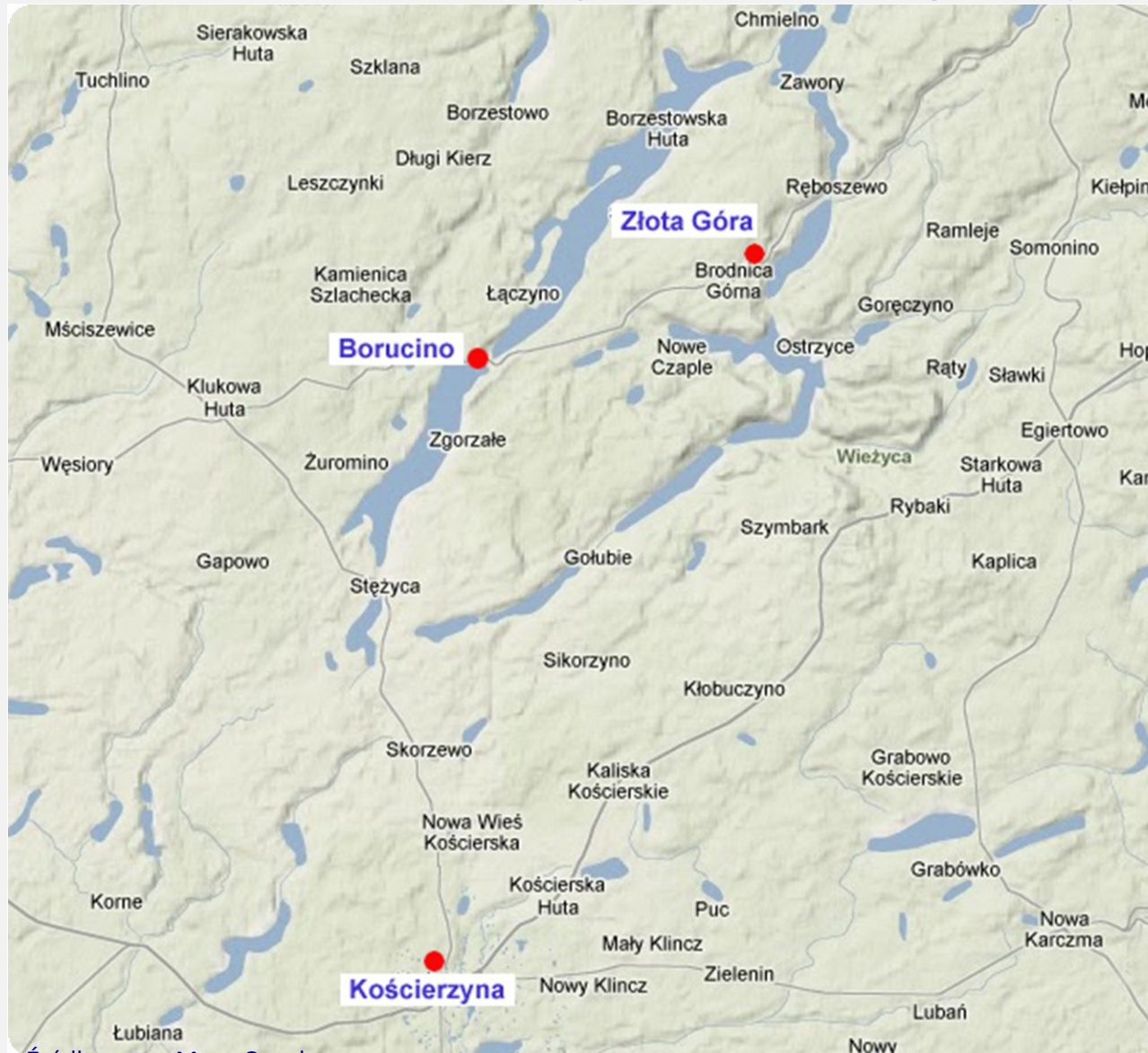
Spis treści:

Rozmieszczenie stacji meteorologicznych	4
Ogólna ocena warunków meteorologicznych w Borucine w listopadzie 2012	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	14
Różne kierunkowo prędkościowe wiatru	15
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



Źródło mapy: Mapy Google

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 – LISTOPAD 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 listopadzie wyniosła $4,7^{\circ}\text{C}$. Stosując kryteria klasyfikacji kwantylowej warunków termicznych (Miętus M., i inni, 2002), listopad był miesiącem **LEKKO CIEPŁYM**. Najwyższe wartości średniej dobowej temperatury powietrza (t_{dsr}) zostały zanotowane na przełomie pierwszej i drugiej dekady miesiąca (9.11), kiedy wyniosła ona $7,5^{\circ}\text{C}$. Generalnie, przez większość miesiąca t_{dsr} oscylowała między 2°C , a 6°C . Wyraźny spadek wartości t_{dsr} nastąpił w połowie drugiej dekady miesiąca, a najniższa średnia dobowa temperatura powietrza ($1,6^{\circ}\text{C}$) wystąpiła 30.11. W przebiegu maksymalnej dobowej temperatury powietrza notowano 2 maksima z wartością $8,9^{\circ}\text{C}$ (2.11 oraz 11.11). Wartości temperatury minimalnej wahały się od $0,4^{\circ}\text{C}$ (30.11) do $6,9^{\circ}\text{C}$ (9.11).

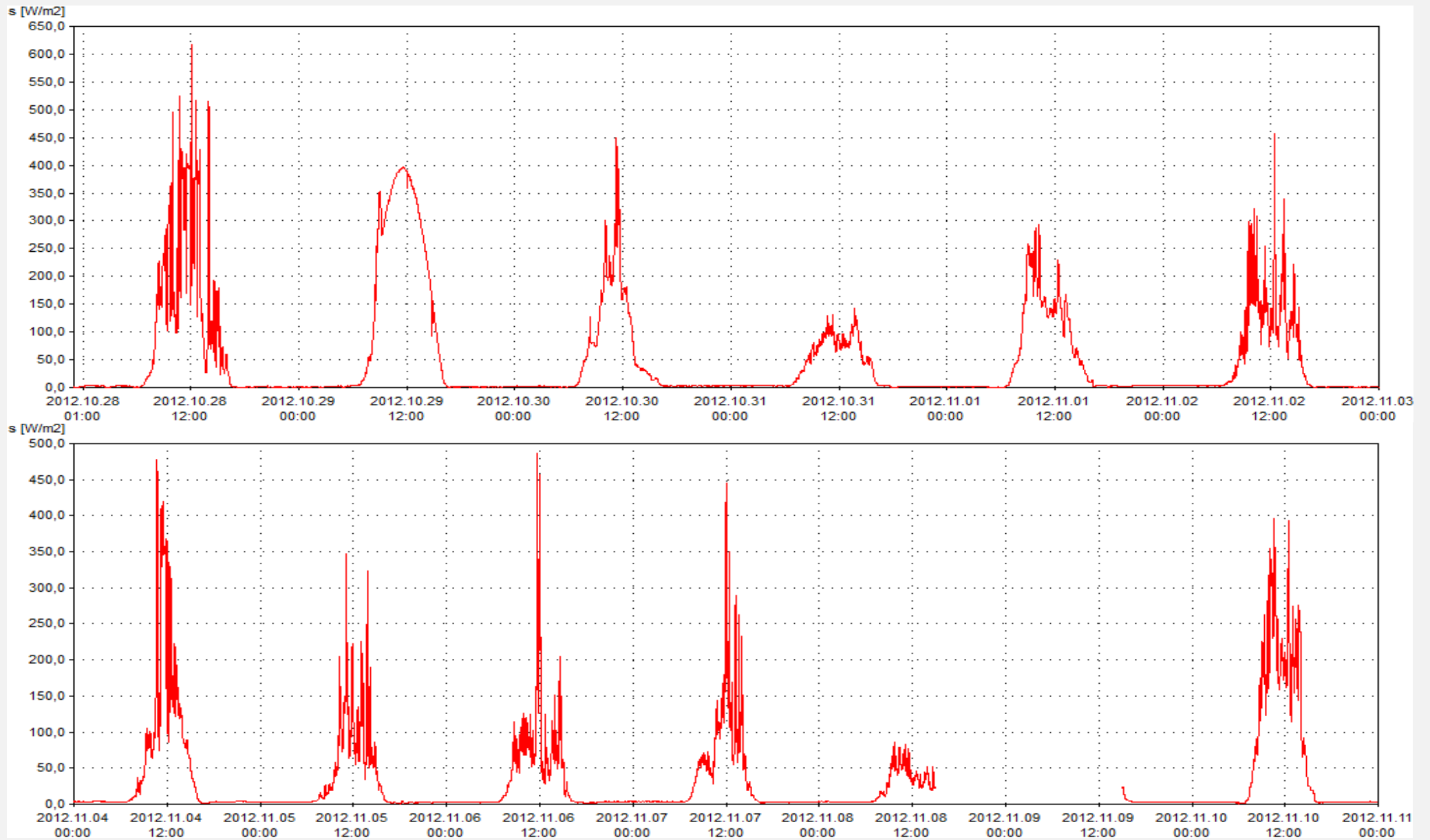
OPADY ATMOSFERYCZNE

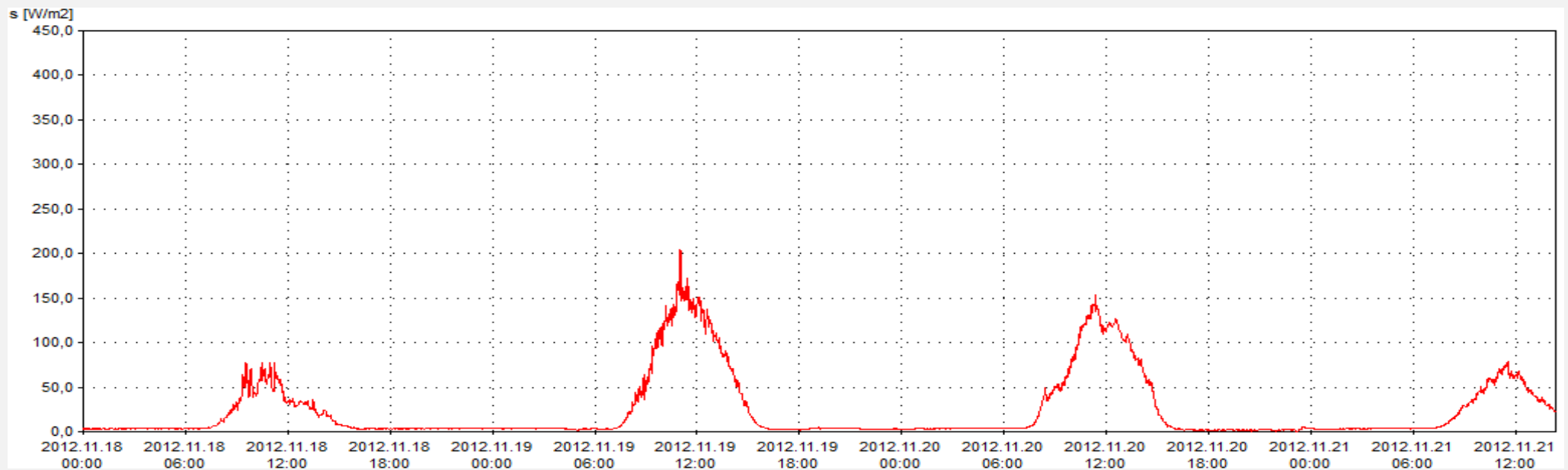
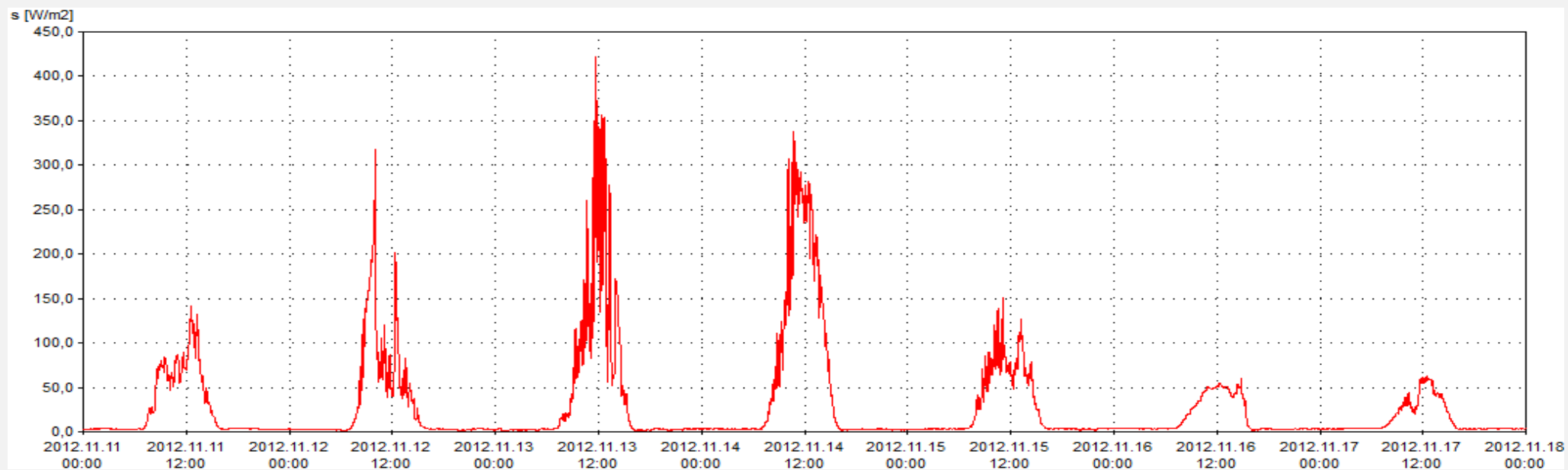
Miesięczna suma opadów wyniosła 80,2 mm. Na tle wielolecia listopad był miesiącem **WILGOTNYM** – według kwantylowej klasyfikacji opadowej (Miętus i in., 2005). Odnotowano 21 dni z opadem atmosferycznym. W sześciu przypadkach dobową sumę opadu przekroczyła 5mm. Najwyższą dobową sumę opadu zarejestrowano 29.11 i wyniosła ona 20,4 mm. W dziewięciu przypadkach dobową sumę opadów nie przekroczyła 1 mm.

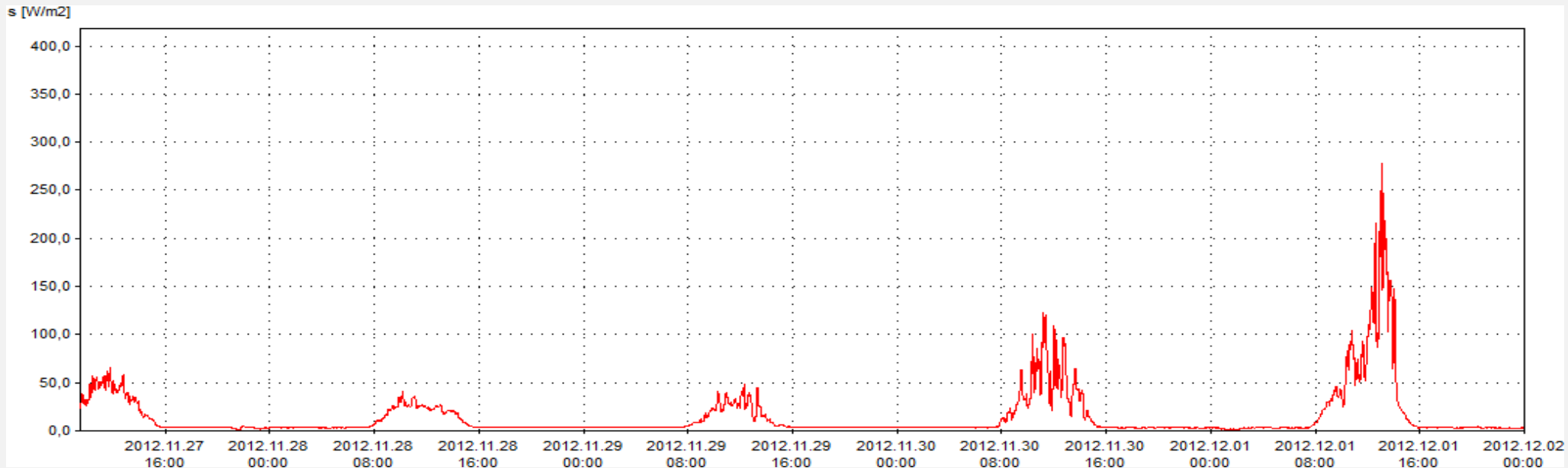
PRĘDKOŚĆ I KIERUNEK WIATRU

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. Jednakowoż, w listopadzie zaobserwowano znaczną przewagę udziału kierunków z sektora SW (SSW, SW, WSW – łącznie 69,6% przypadków). Średnia miesięczna prędkość wiatru w listopadzie wynosiła $2,7 \text{ ms}^{-1}$, a najwyższą średnią wartość dobową zanotowano 7 i 8 listopada ($4,9 \text{ ms}^{-1}$). Maksymalne prędkości wiatru (porywy) zarejestrowano 7.11 oraz 8.11 i wyniosły one $12,3 \text{ ms}^{-1}$.

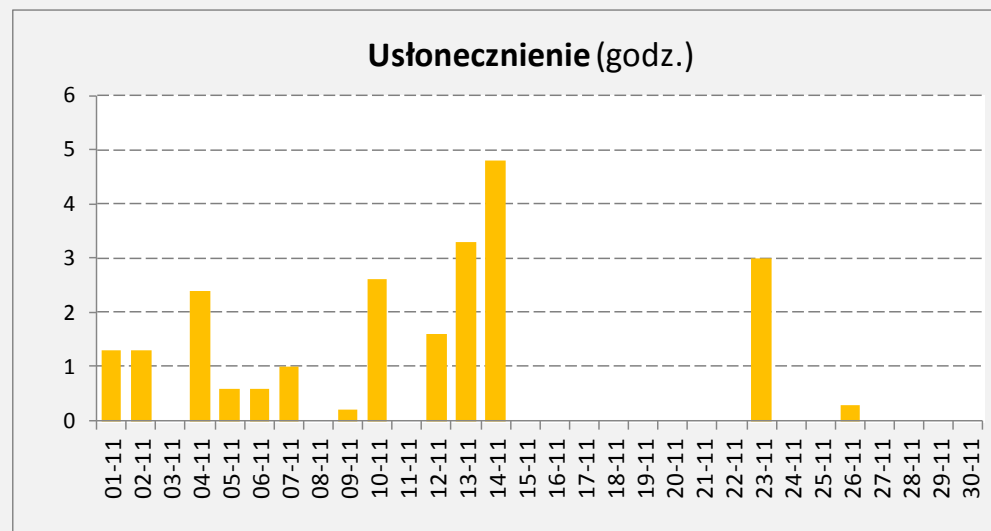
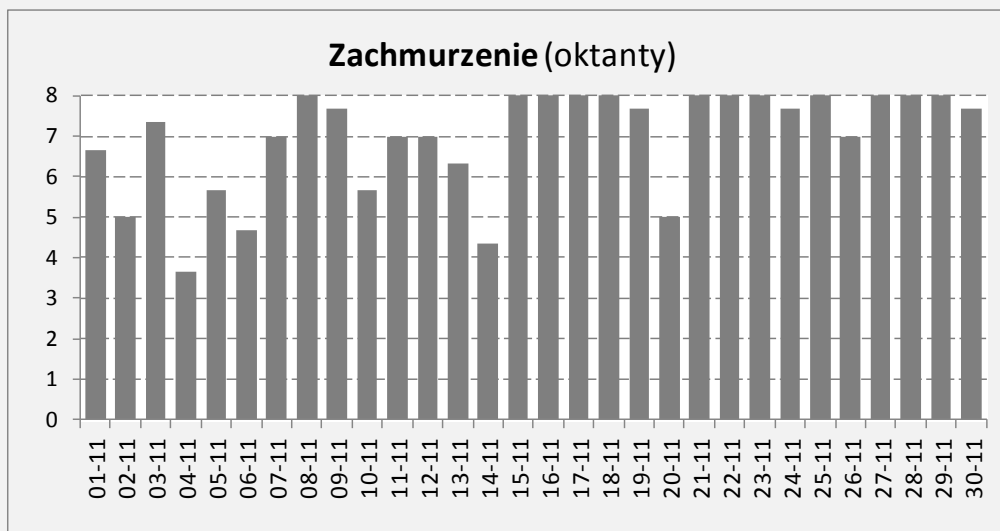
NATĘŻENIE PROMIENIOWANIA SŁONECZNEGO (BORUCINO)







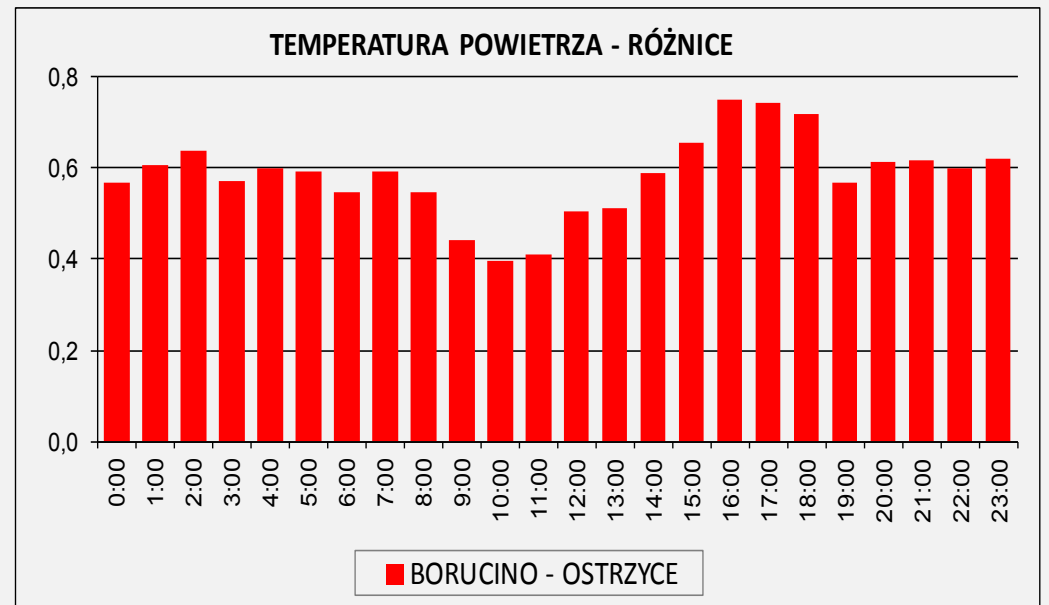
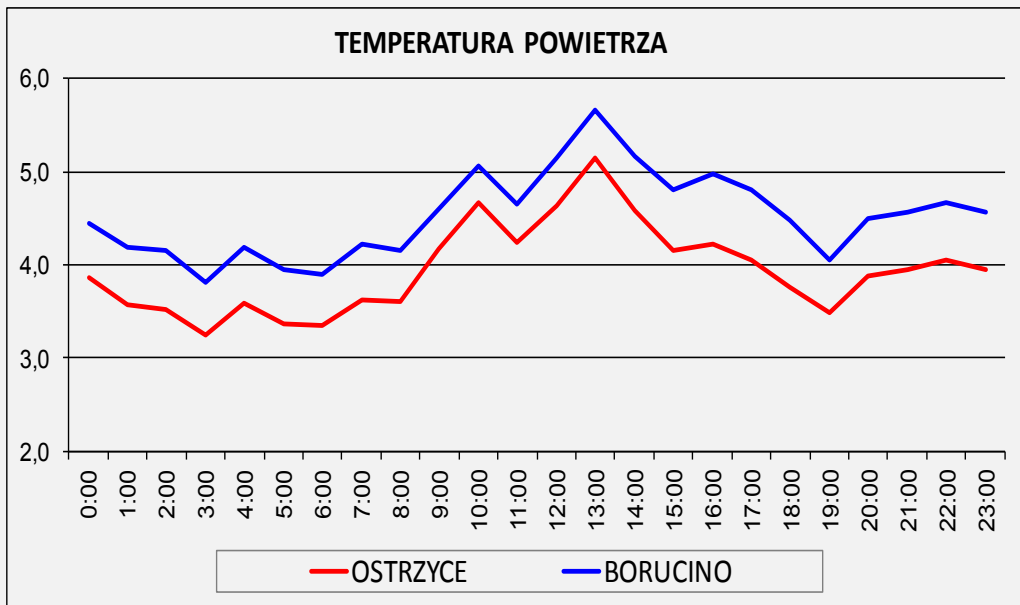
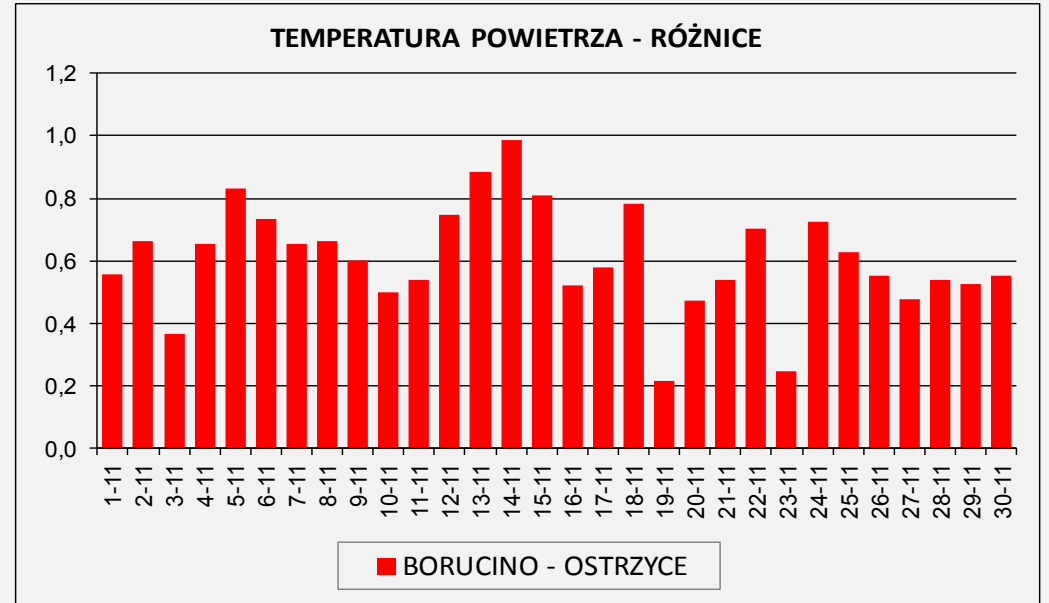
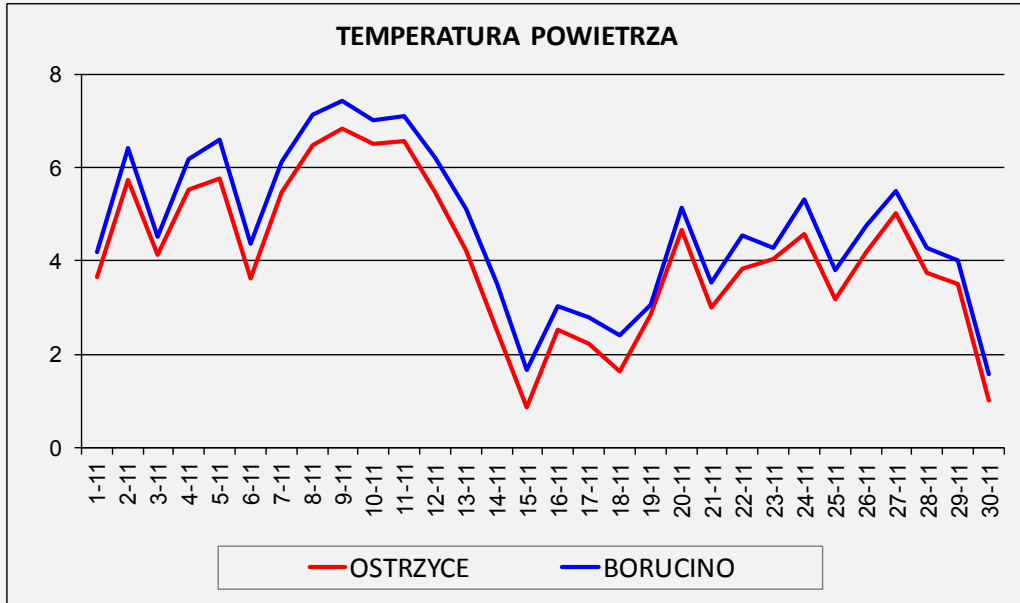
ZACHMURZENIE I USŁONECZNIENIE (BORUCINO)



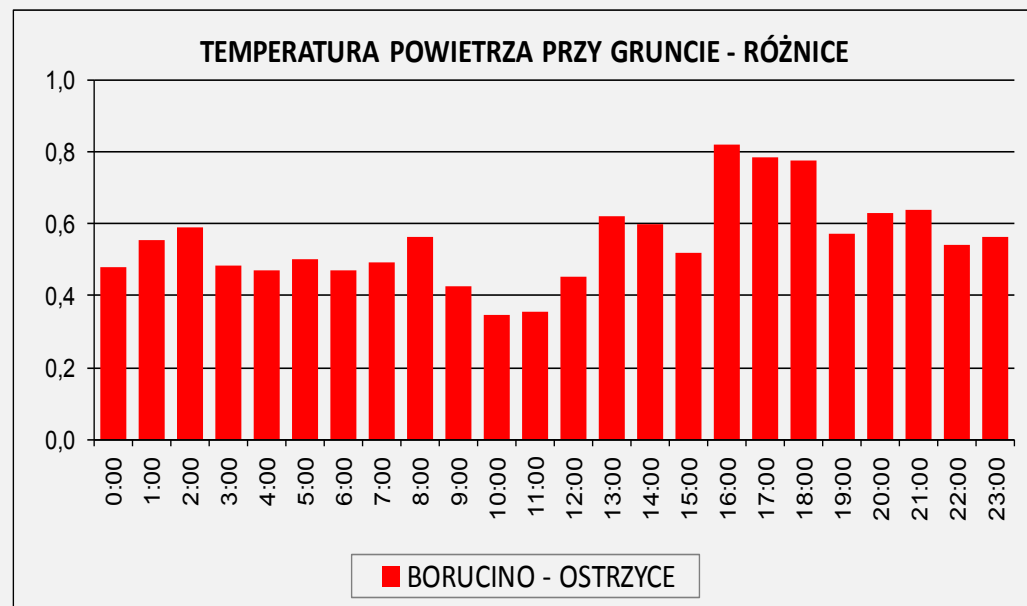
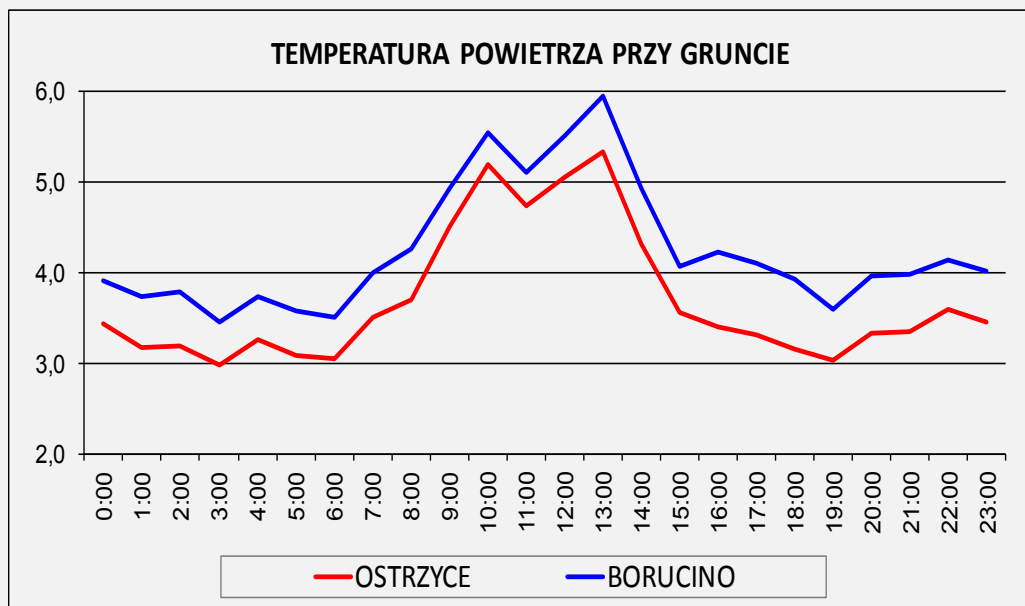
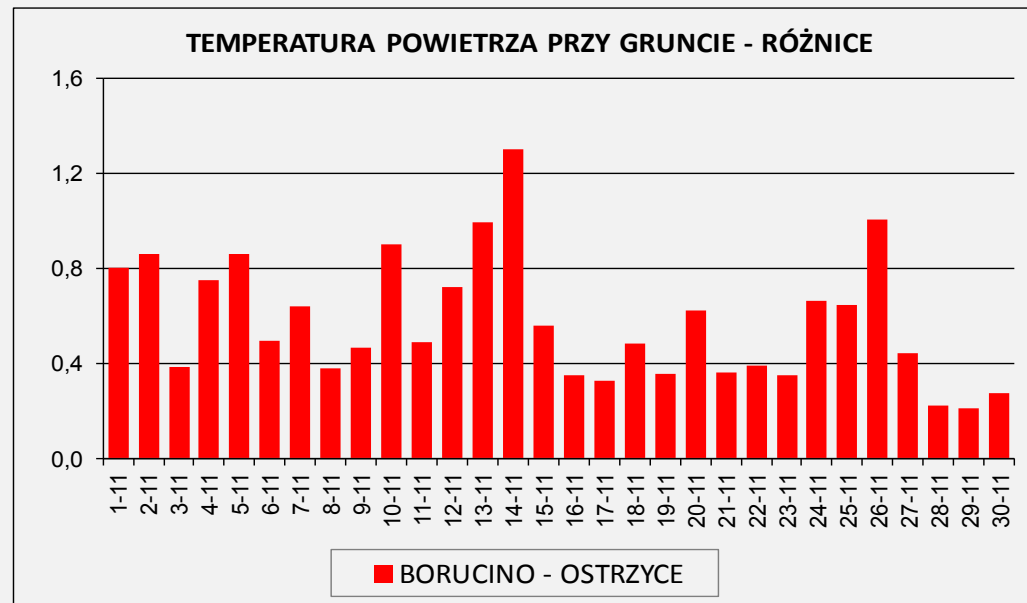
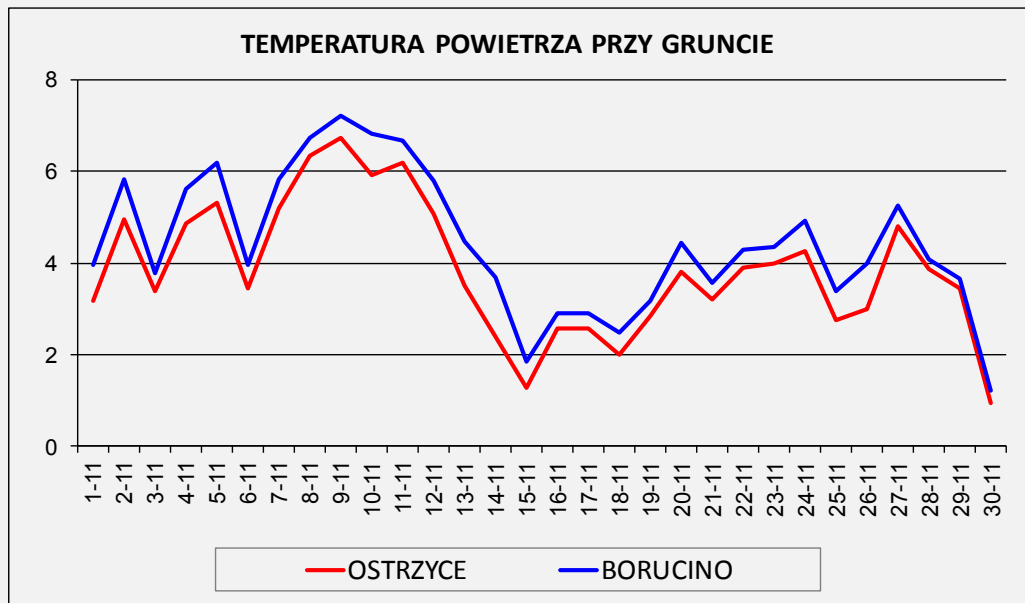
CHARAKTERYSTYKA PORÓWNAWCZA PRZEBIEGU ELEMENTÓW METEOROLOGICZNYCH NA STACJACH W BORUCINIE I OSTRZYCACH (Złota Góra)

Element	Wskaźnik	Ostrzyce	Borucino
Temperatura powietrza [°C]	Średnia	4,1	4,7
	Odchylenie standardowe	1,6	1,6
	Współczynnik korelacji	0,99	
Temperatura powietrza przy powierzchni gruntu [°C]	Średnia	3,9	4,4
	Odchylenie standardowe	1,5	1,5
	Współczynnik korelacji	0,98	
Wilgotność względna [%]	Średnia	94,5	95,5
	Odchylenie standardowe	4,2	4,1
	Współczynnik korelacji	0,98	
Prędkość średnia wiatru [ms ⁻¹]	Średnia	3,5	2,7
	Odchylenie standardowe	1,4	1,1
	Współczynnik korelacji	0,74	
Prędkość średnia maksymalna wiatru [ms ⁻¹]		5,5	4,7
Opady atmosferyczne [mm] – suma miesięczna		70,5	76,6

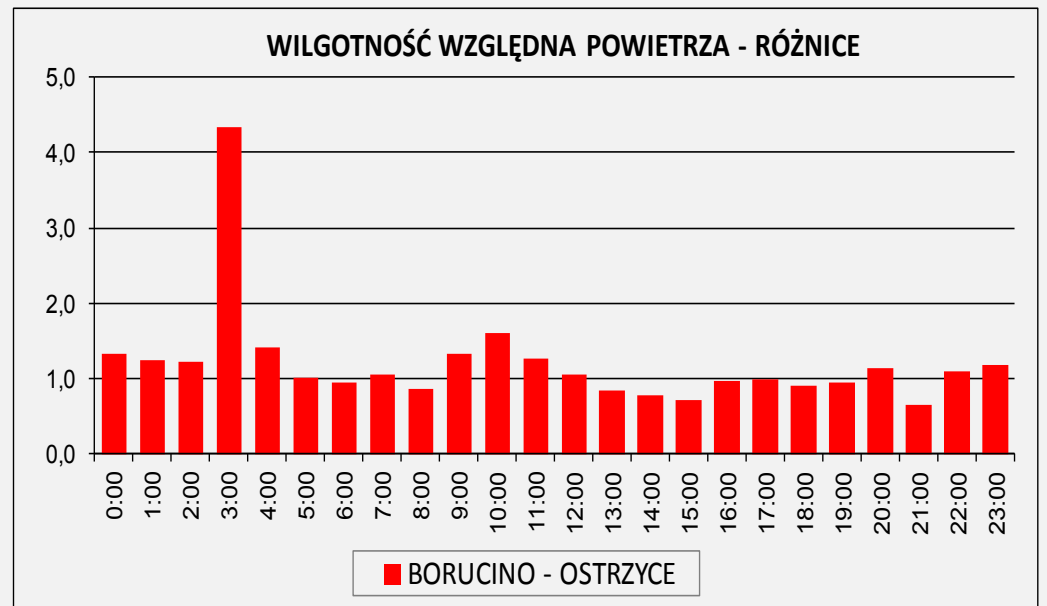
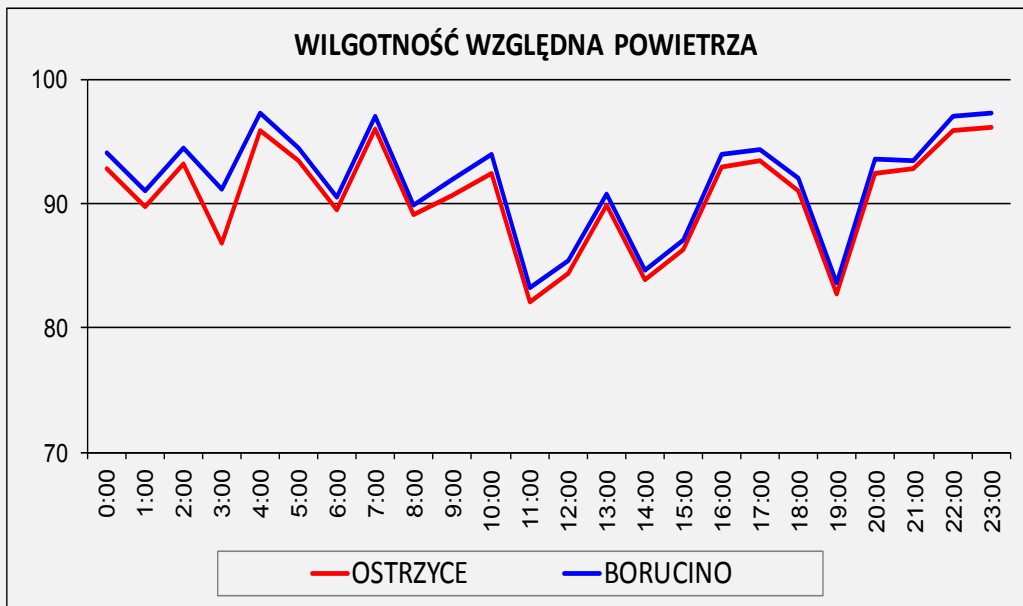
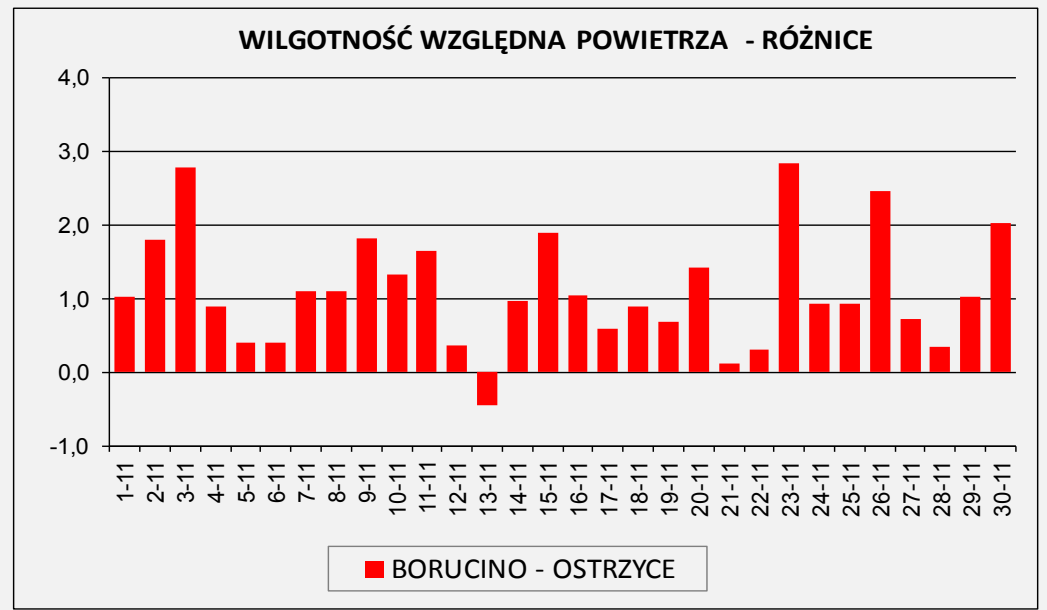
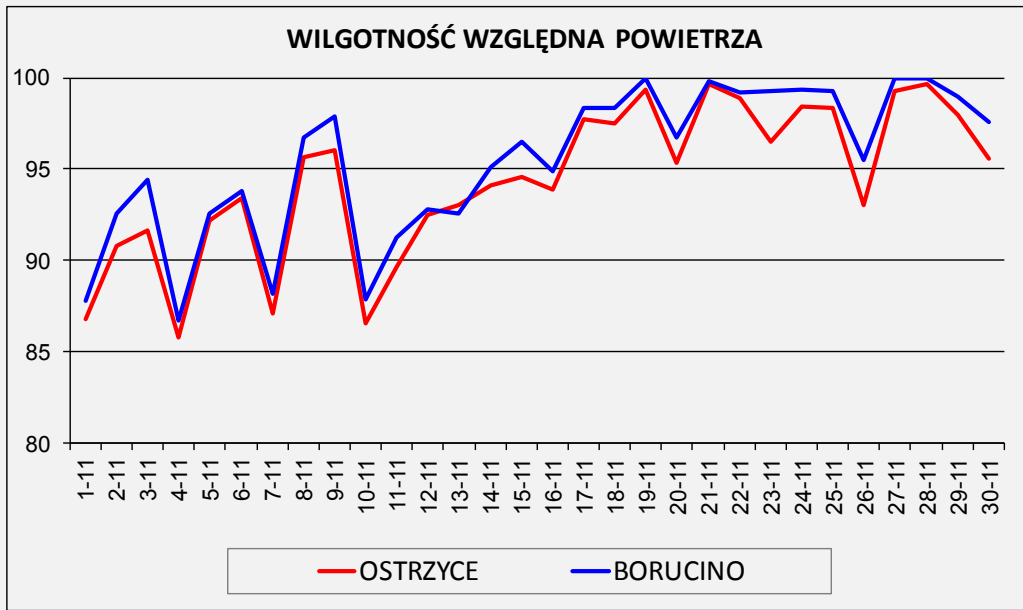
TEMPERATURA POWIETRZA [°C]



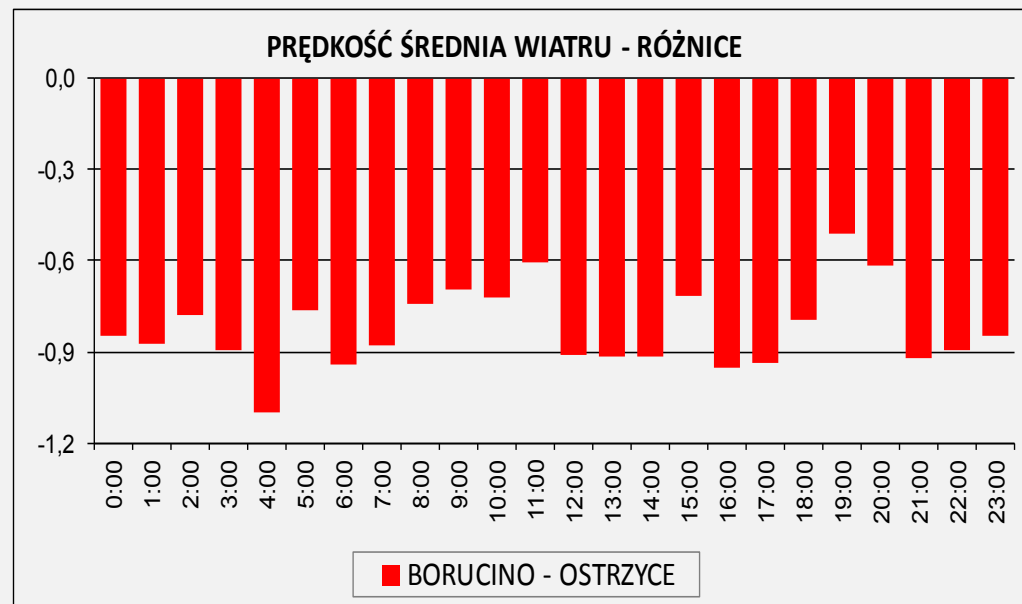
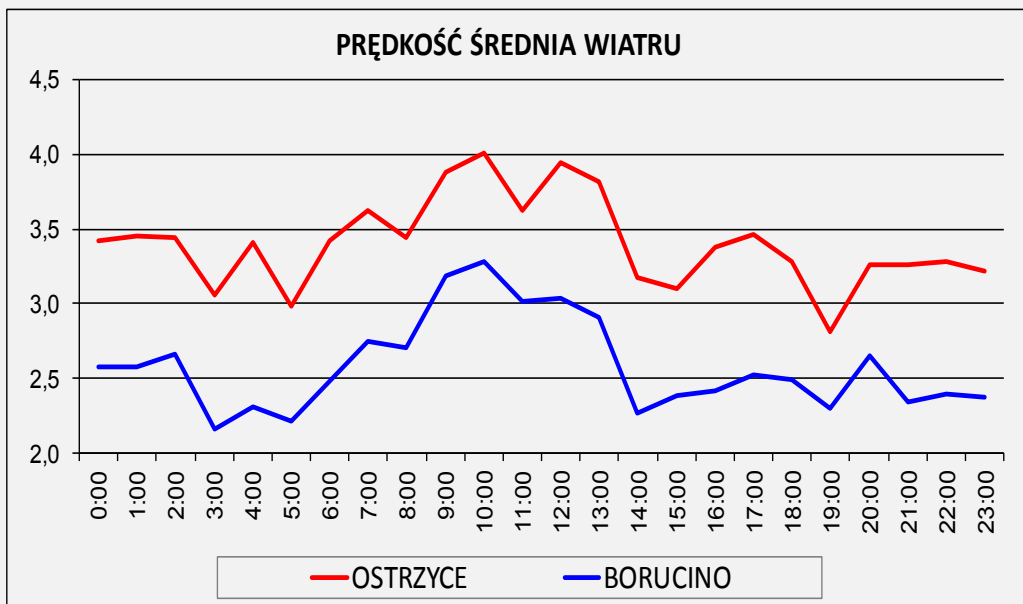
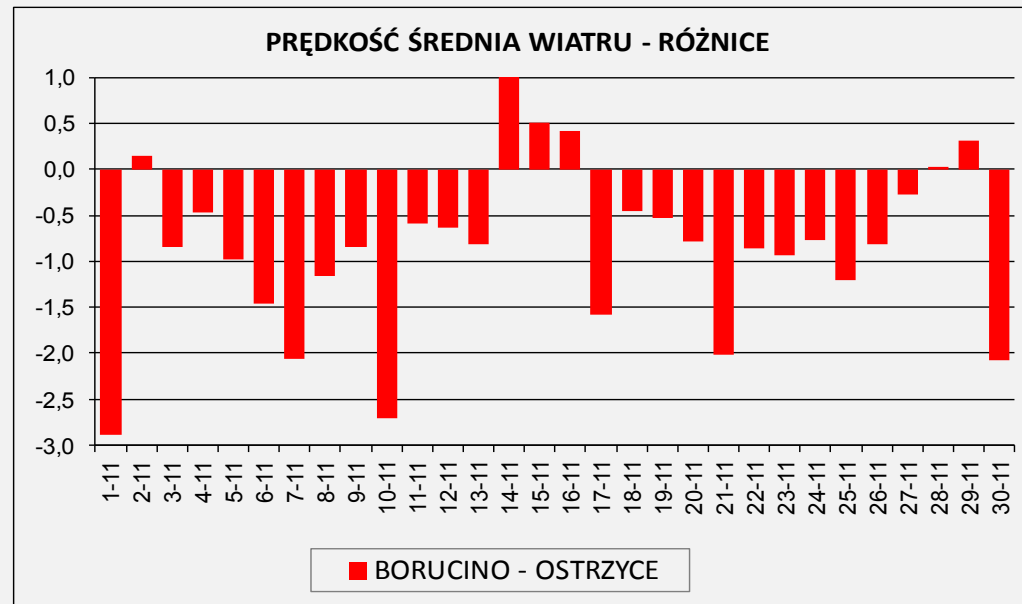
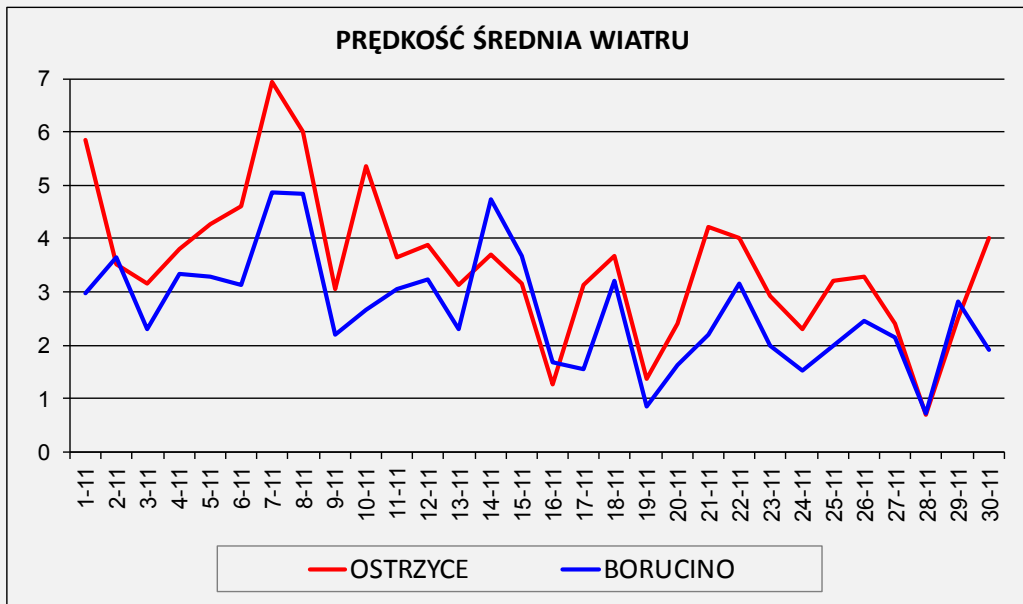
TEMPERATURA POWIETRZA PRZY POWIERZCHNI GRUNTU [°C]



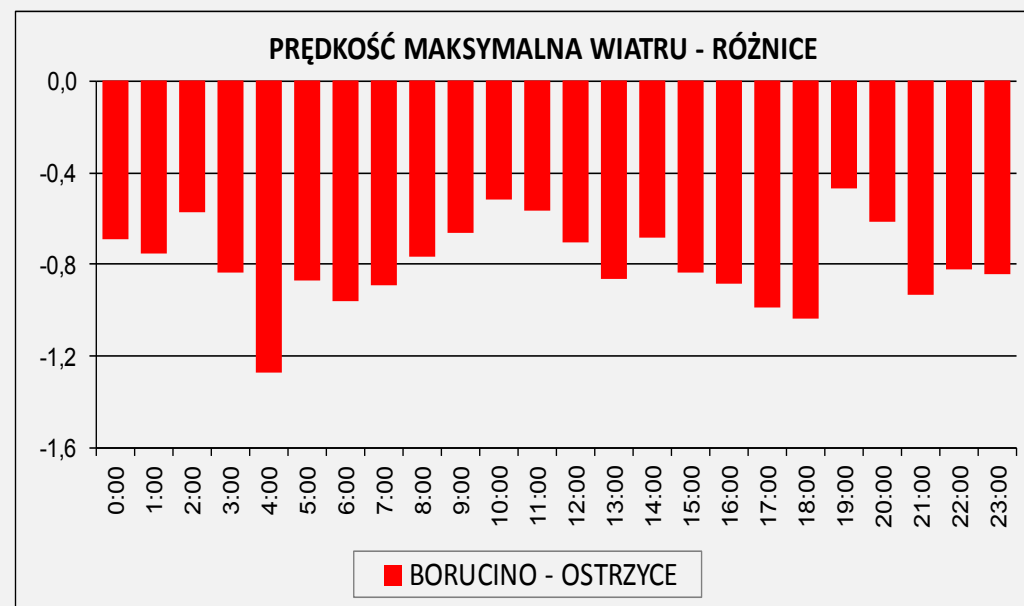
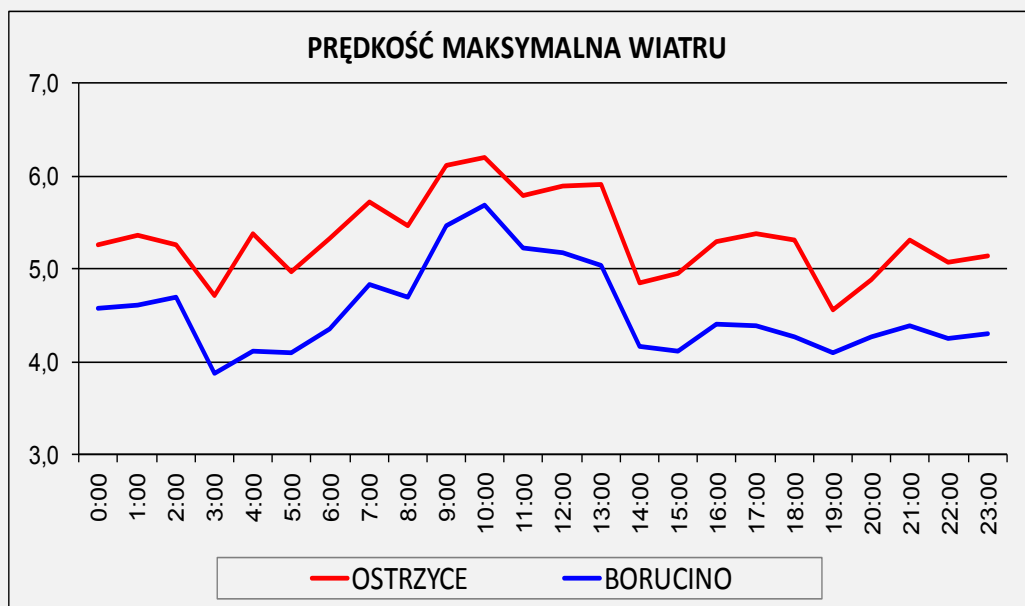
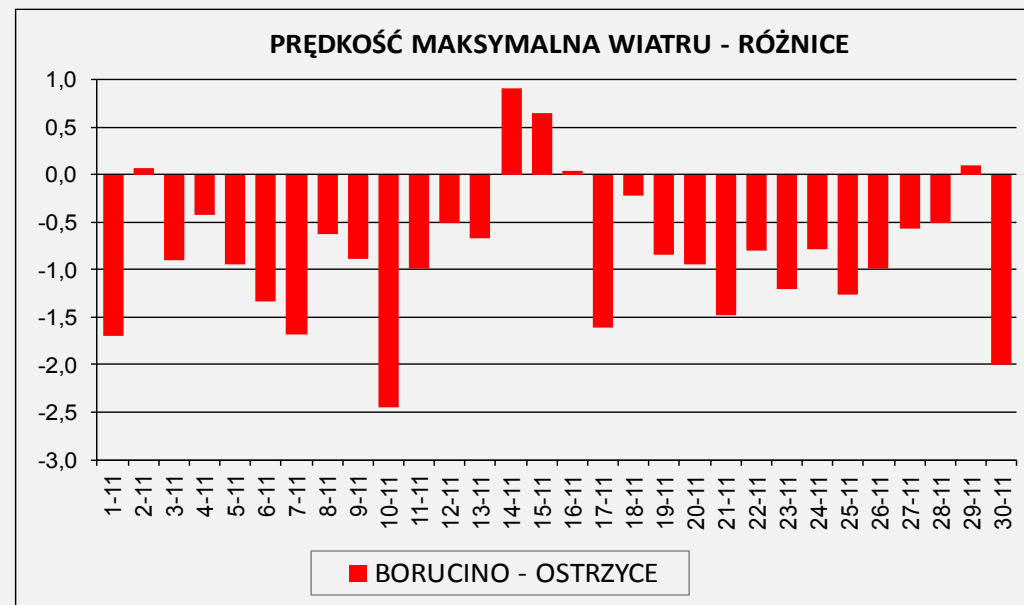
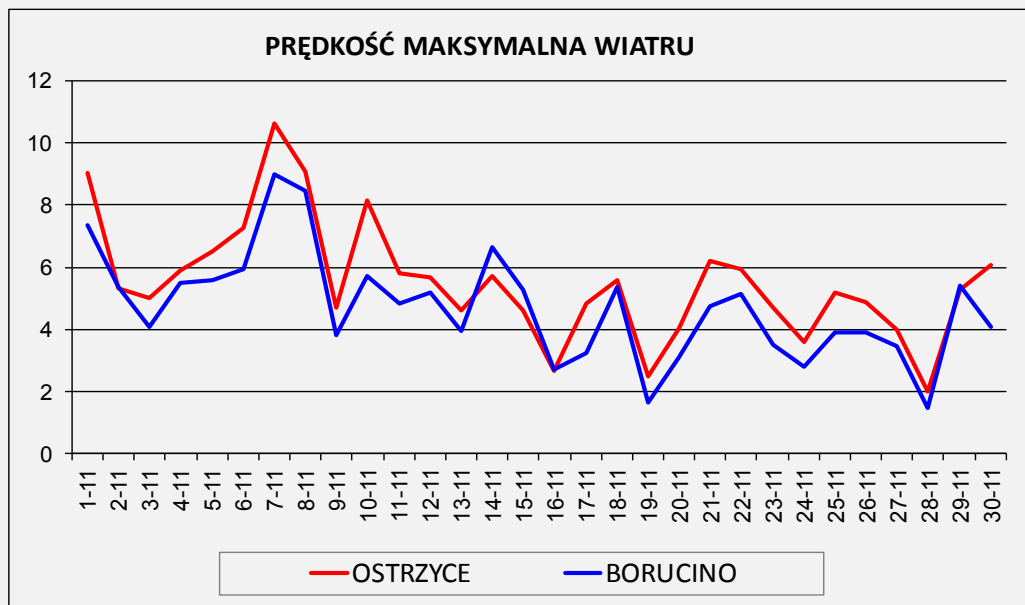
WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA POWIETRZA [%]



PRĘDKOŚĆ ŚREDNIA WIATRU [ms^{-1}]

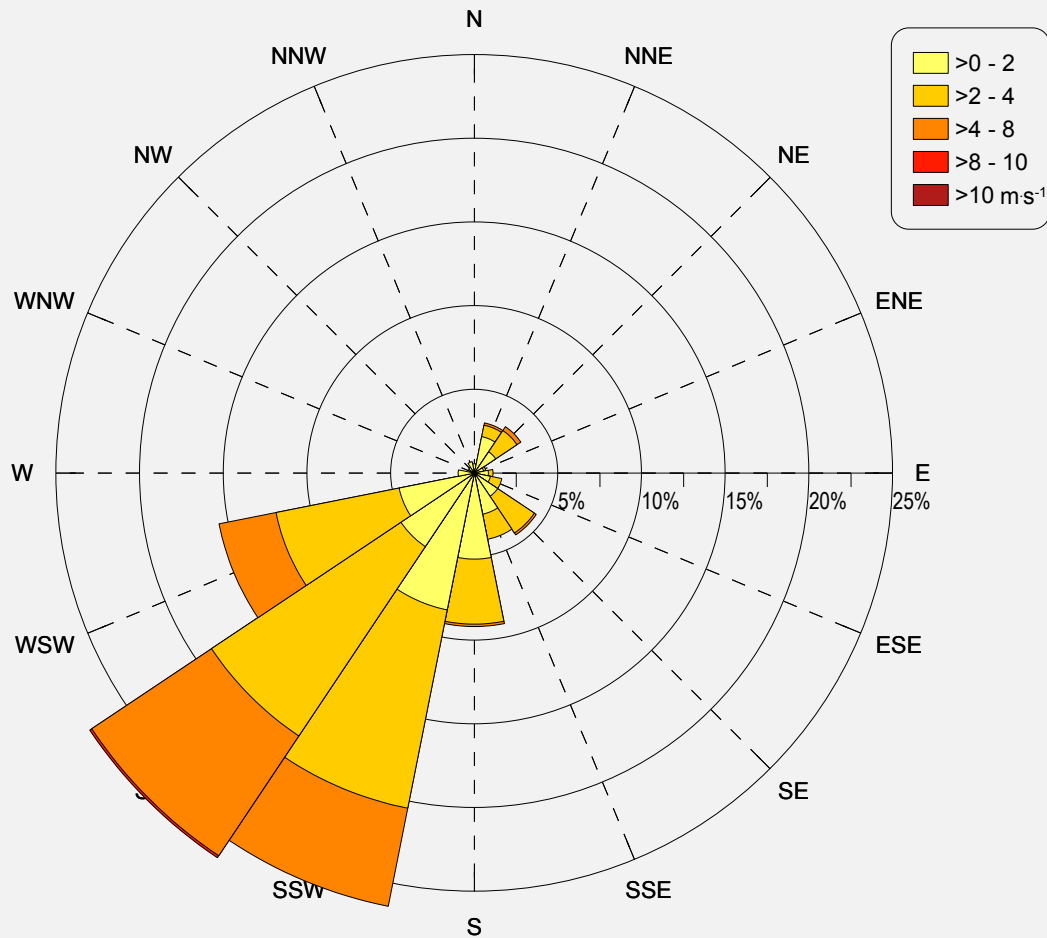


PRĘDKOŚĆ MAKSYMALNA WIATRU [ms^{-1}]

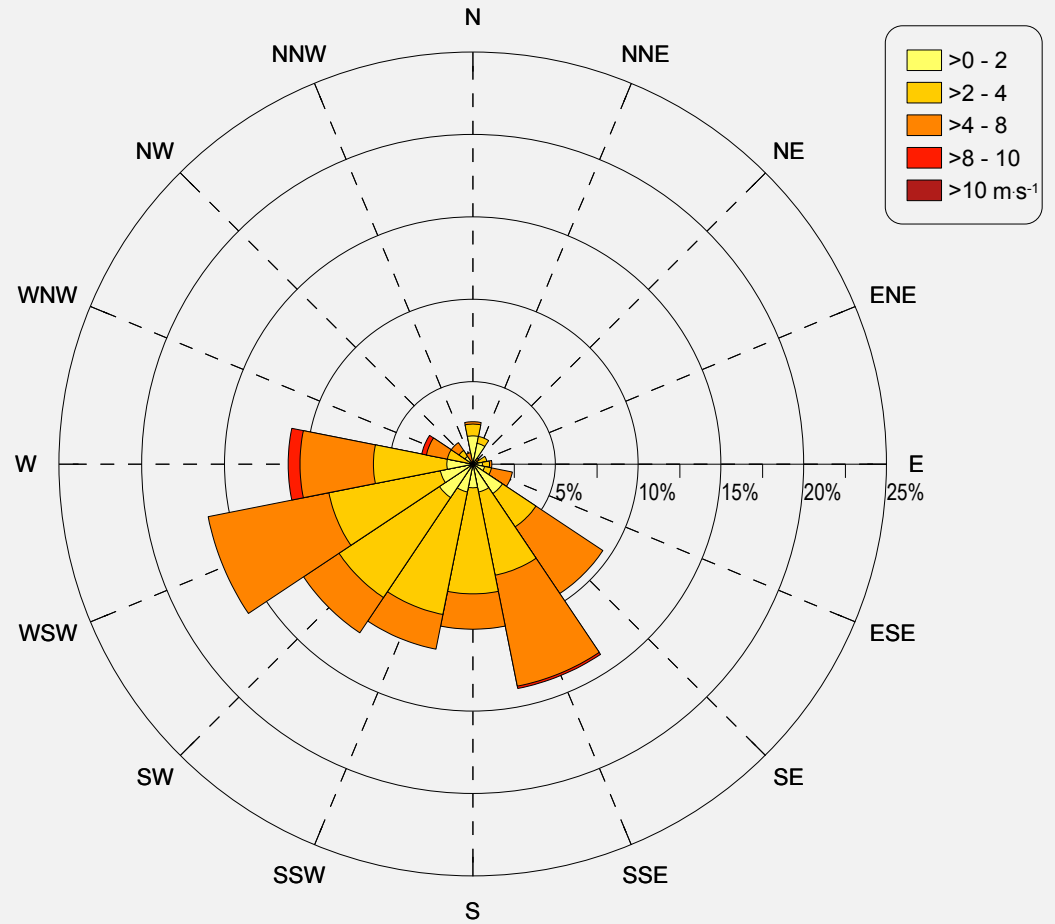


KIERUNEK I PRĘDKOŚĆ WIATRU

KIERUNKOWO-PRĘDKOŚCIOWA RÓŻA WIATRÓW
BORUCINO

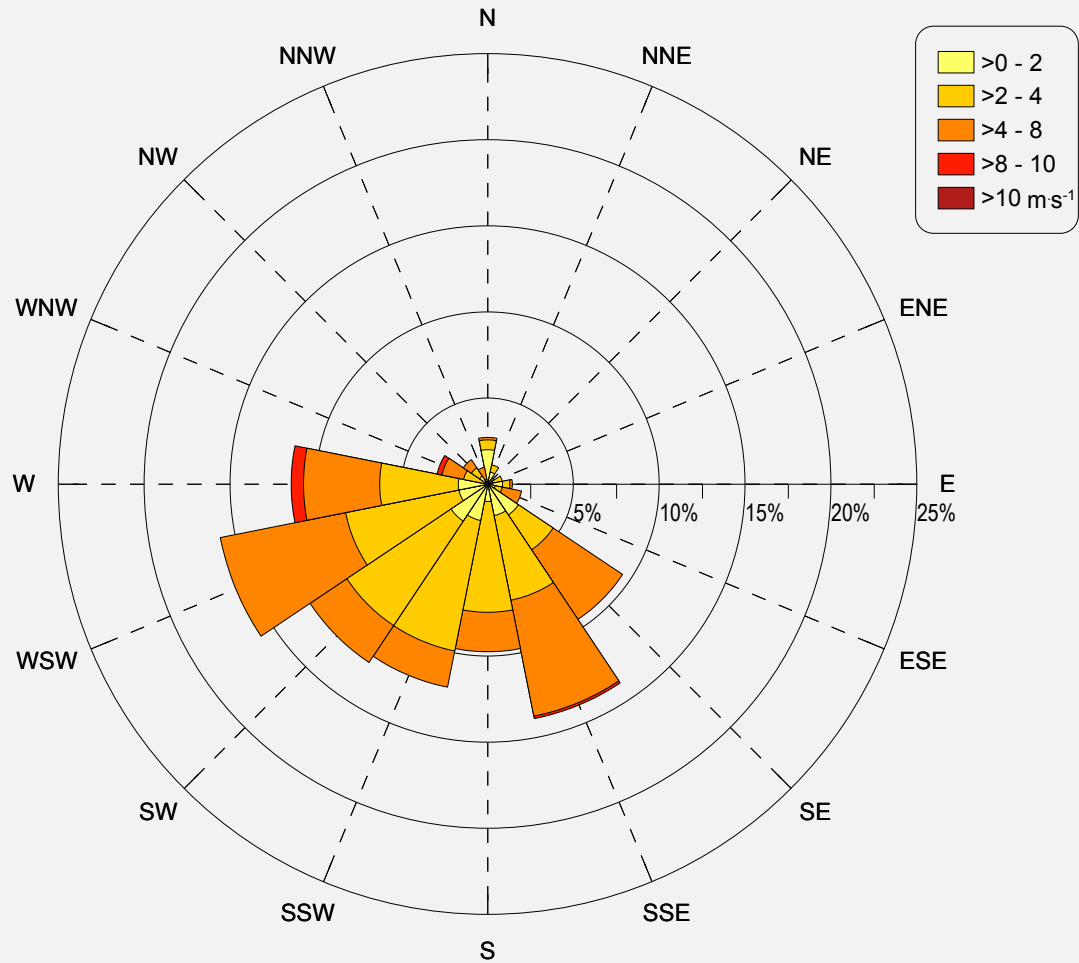


KIERUNKOWO-PRĘDKOŚCIOWA RÓŻA WIATRÓW
OSTRZYCE

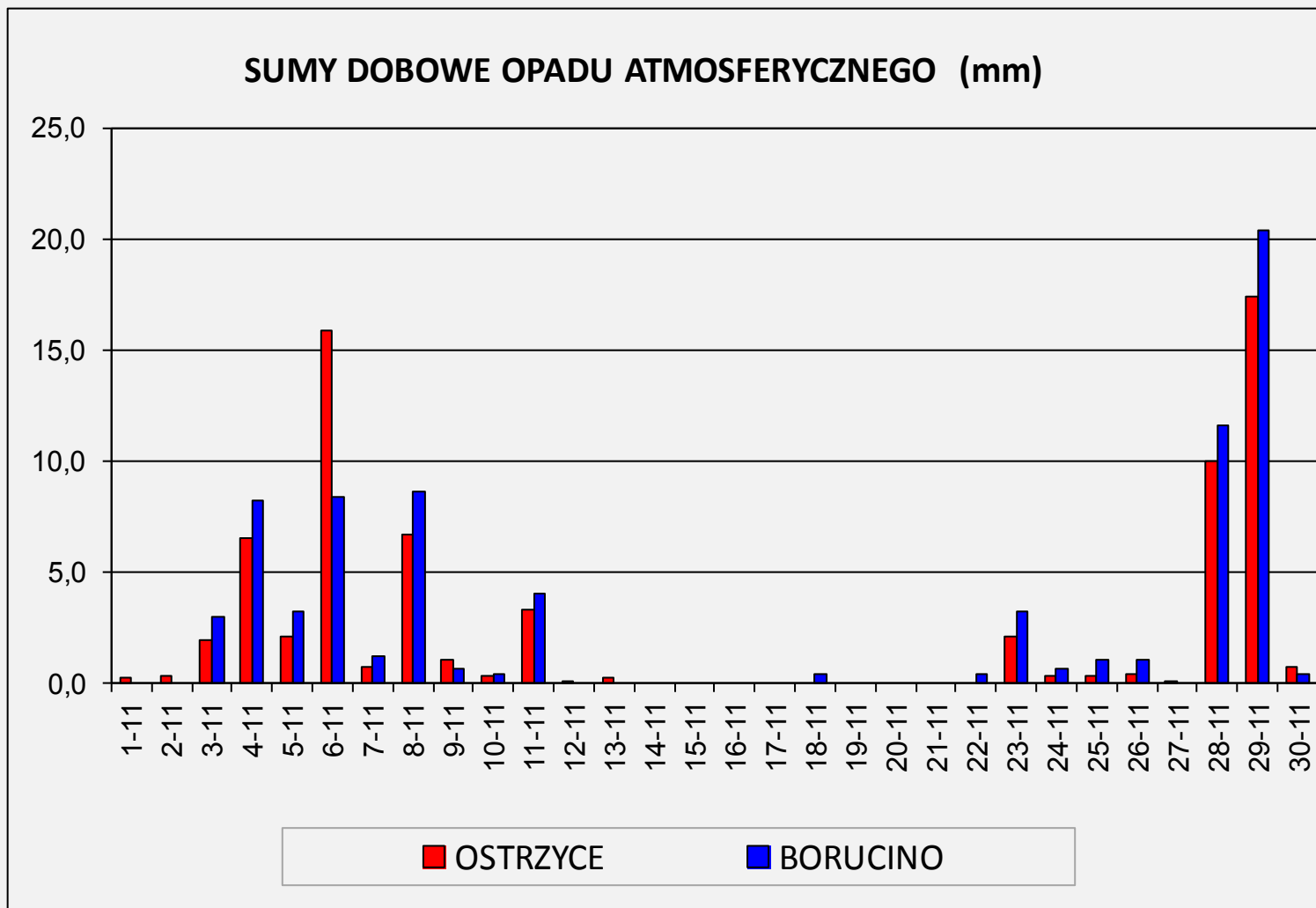


KIERUNEK I PRĘDKOŚĆ WIATRU

KIERUNKOWO-PRĘDKOŚCIOWA RÓŻA WIATRÓW
OSTRZYCE - CZUJNIK WEKTOROWY

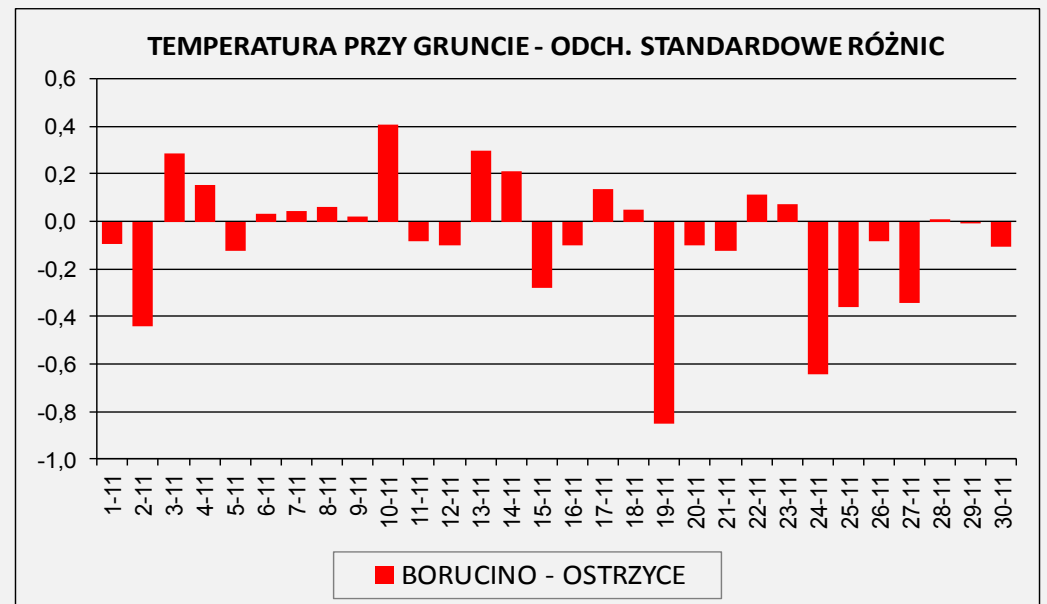
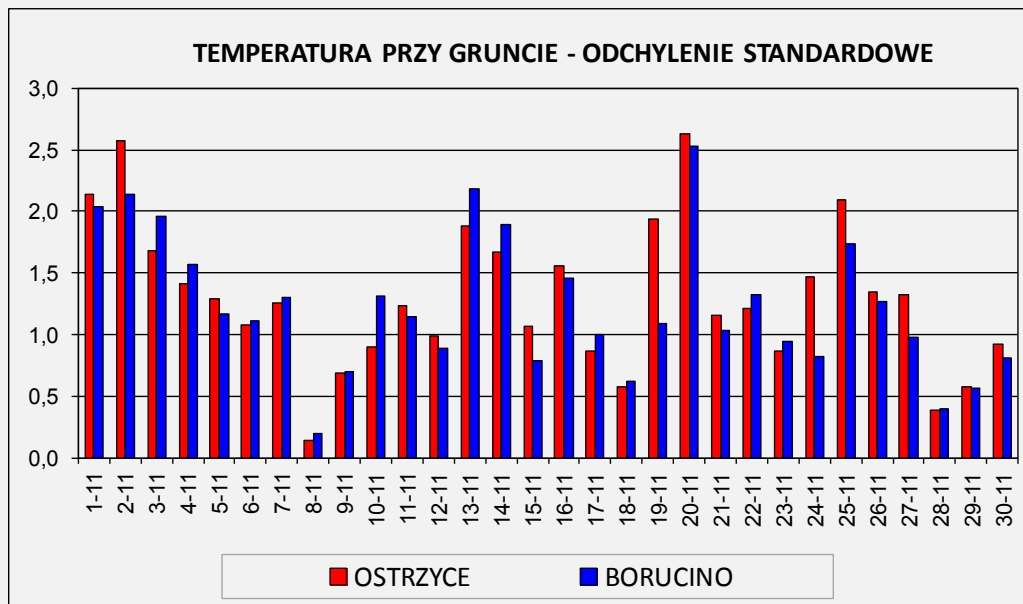
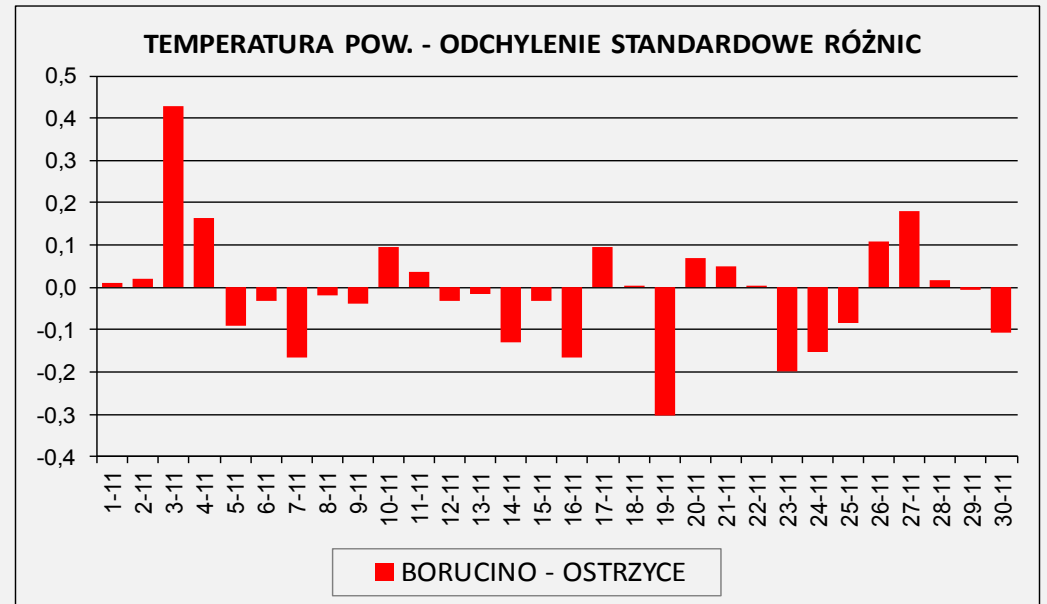
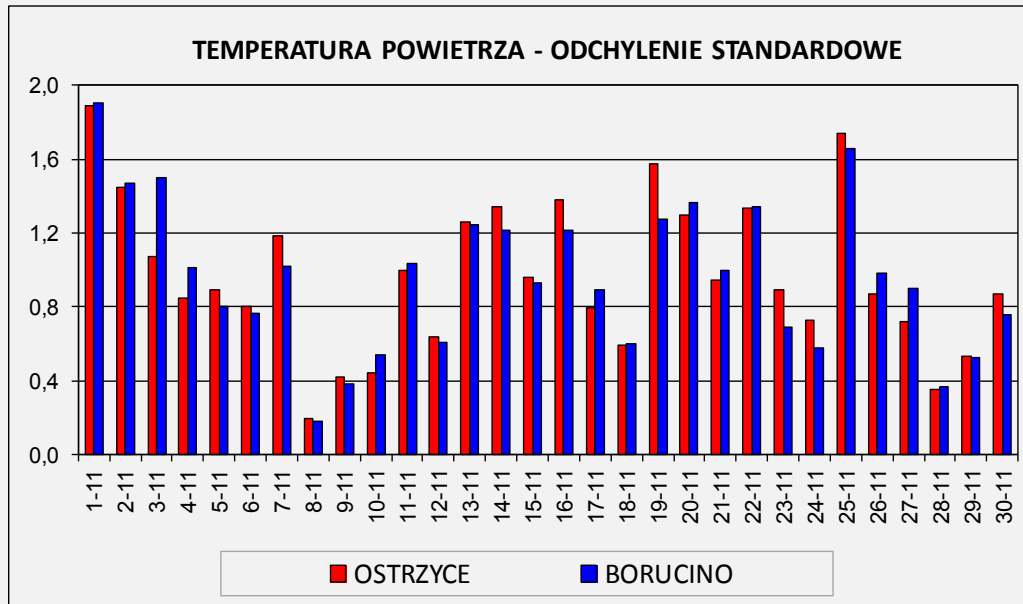


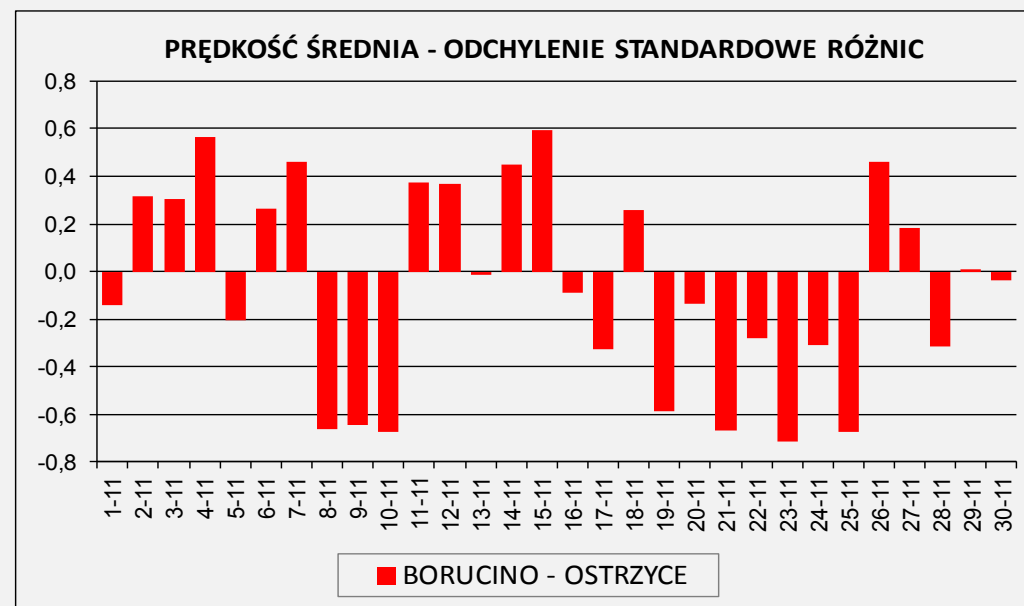
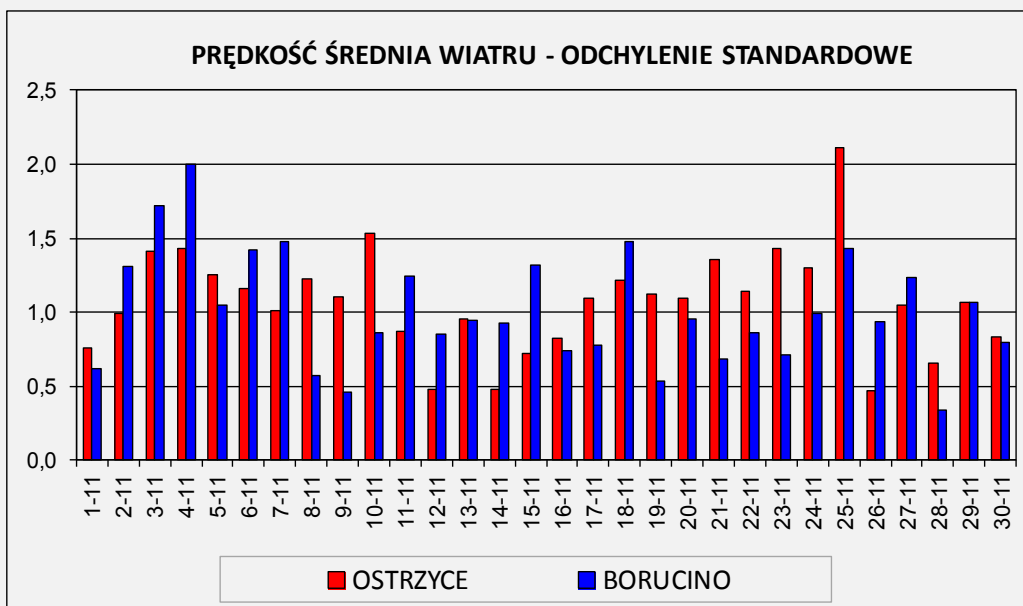
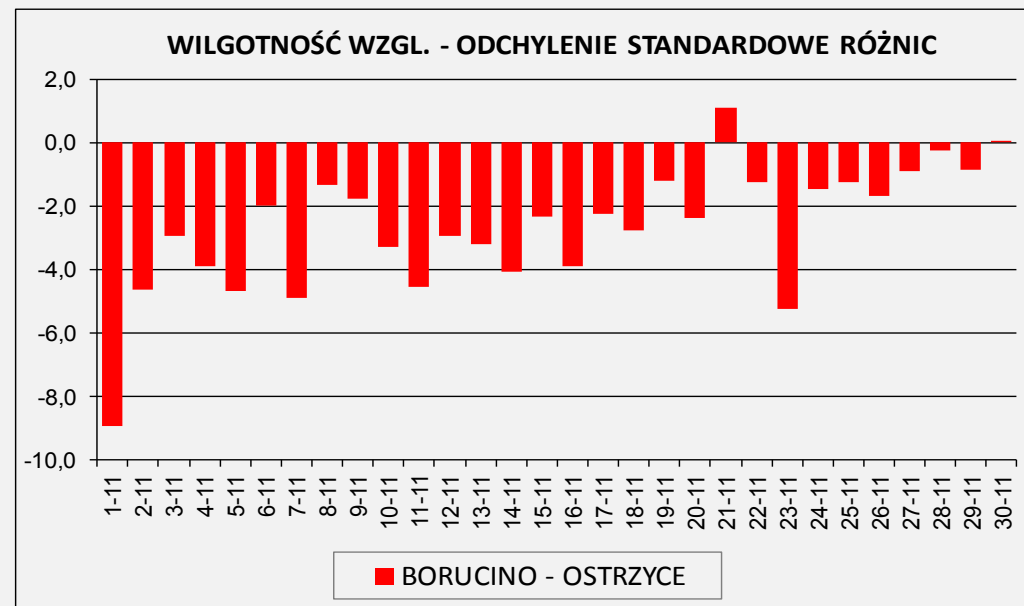
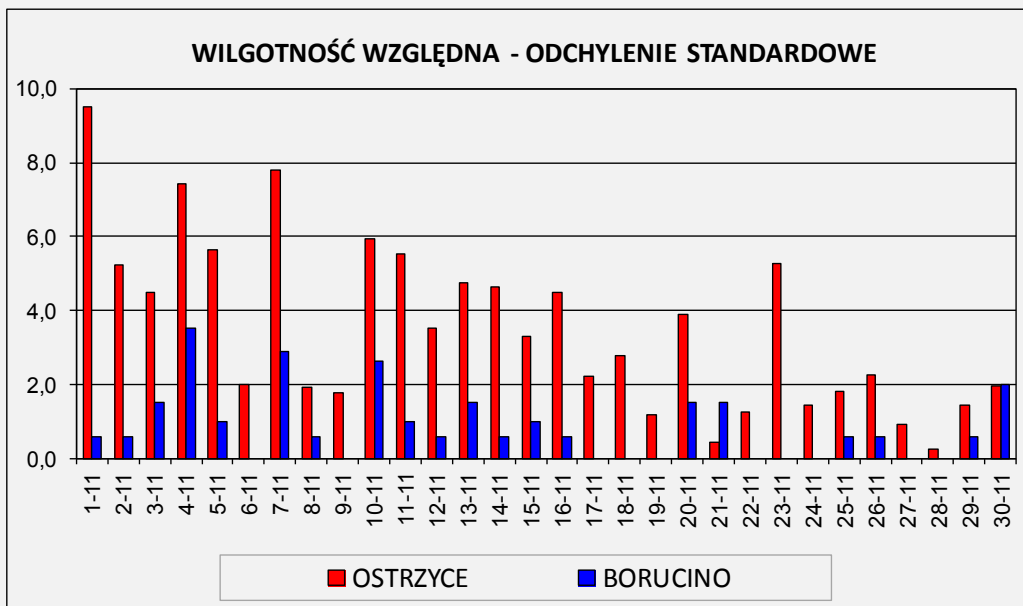
OPADY ATMOSFERYCZNE [mm]

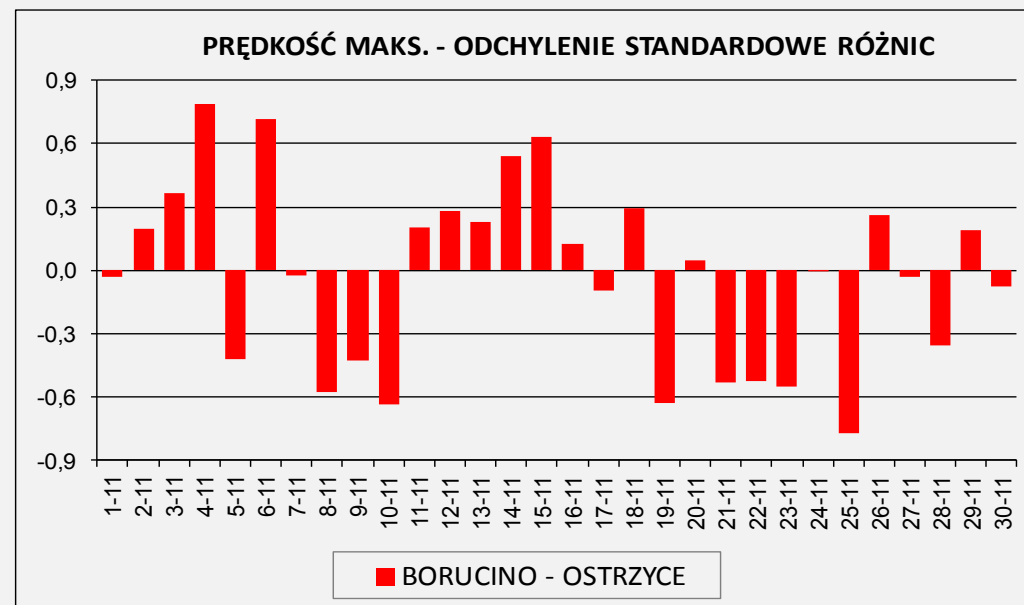
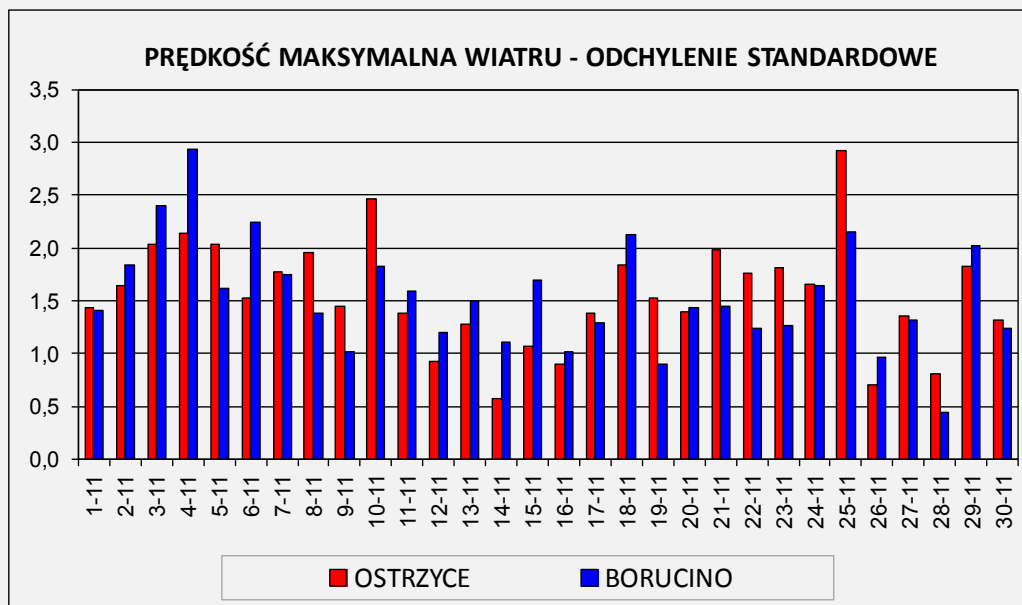


Opady atmosferyczne – suma miesięczna	Ostrzyce	Borucino
	70,5mm	76,6 mm

ODCHYLENIE STANDARDOWE





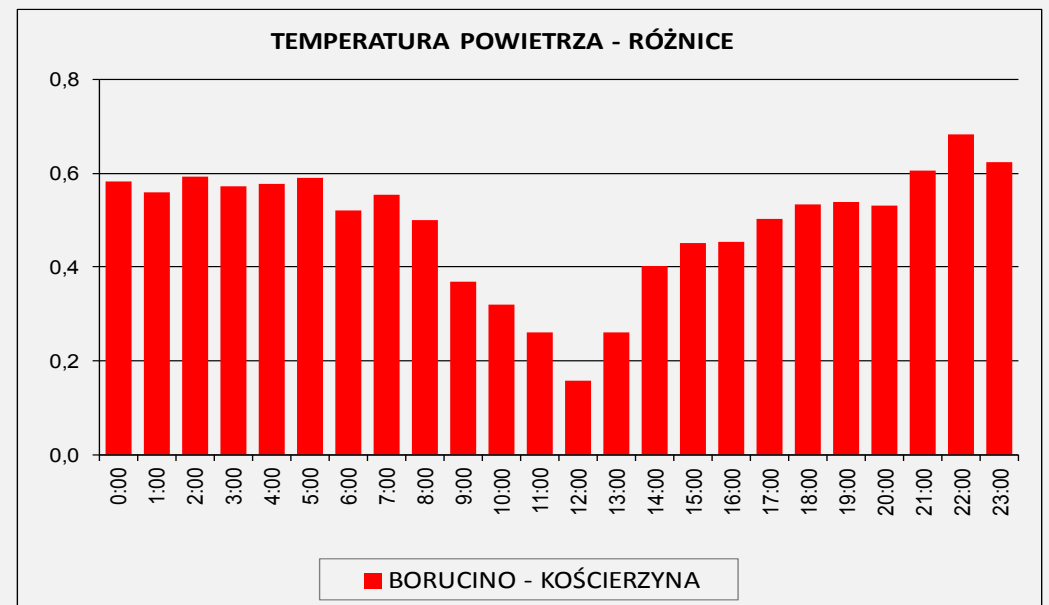
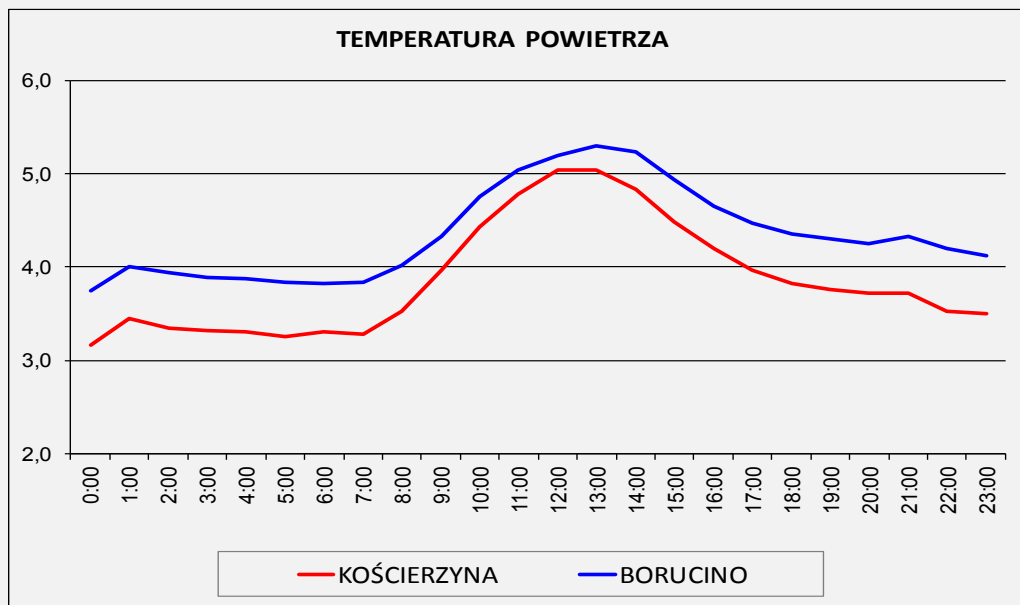
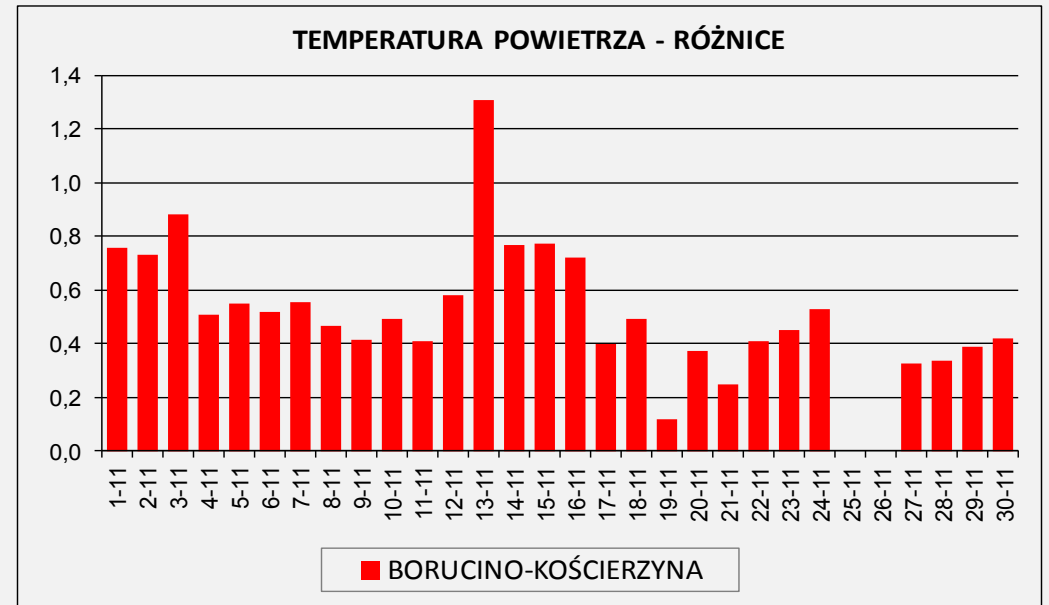
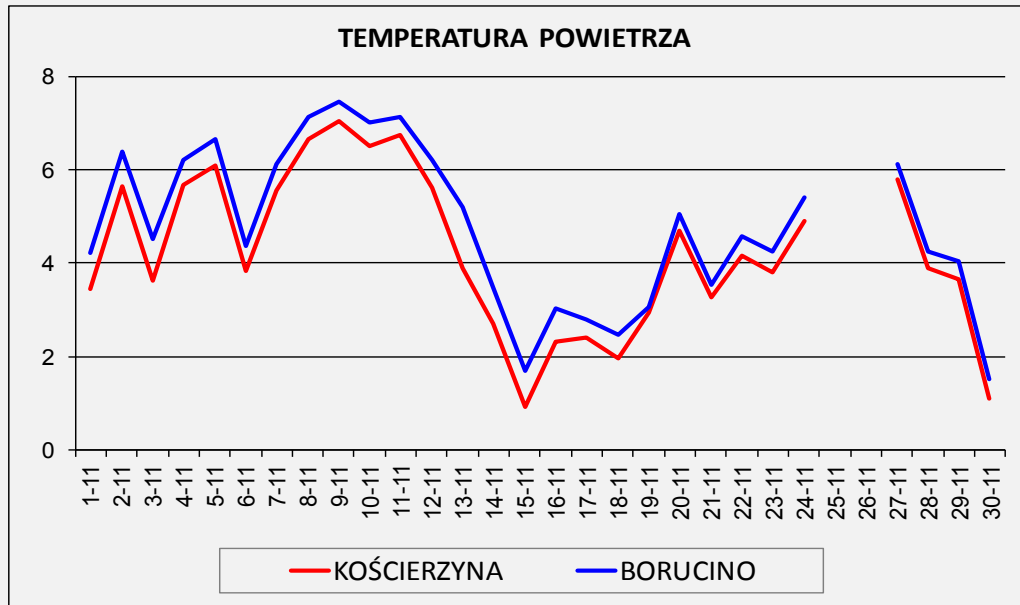


Uwaga: w seriach pomiarowych ze stacji IMGW w Kościerzynie brak danych z okresu 25-26.11.2012 r.

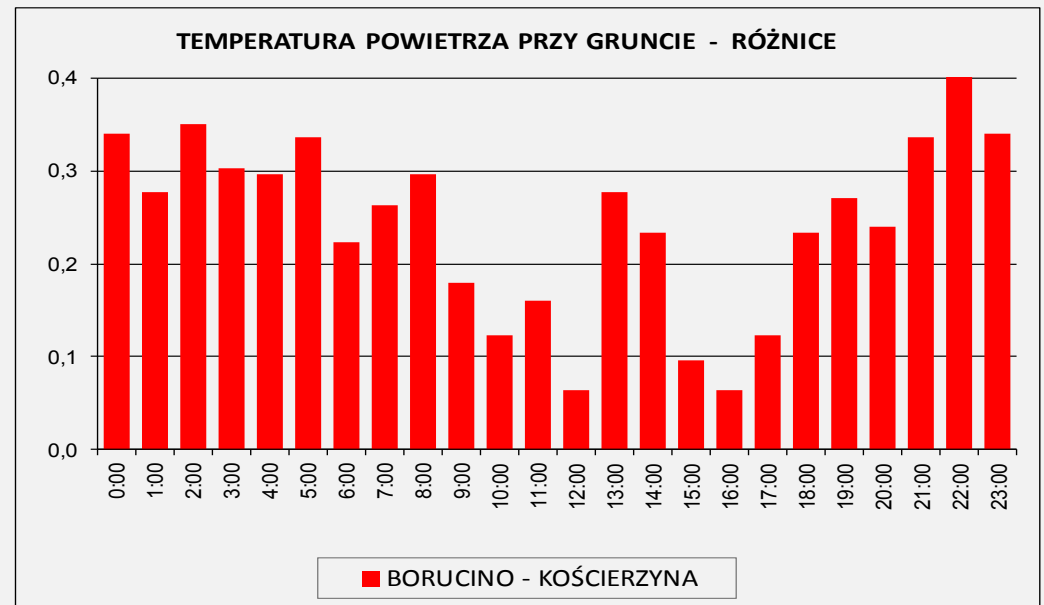
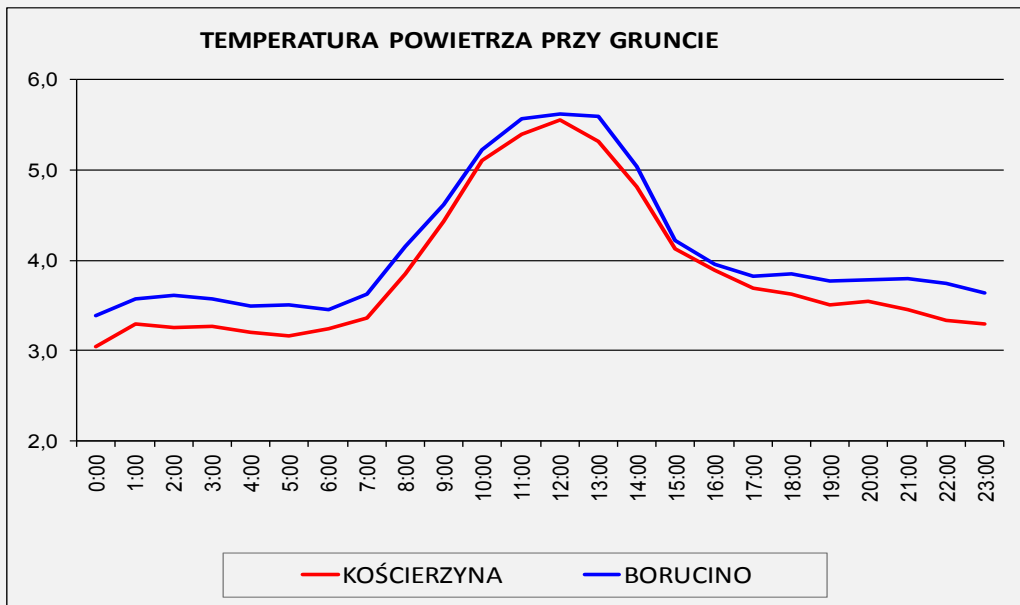
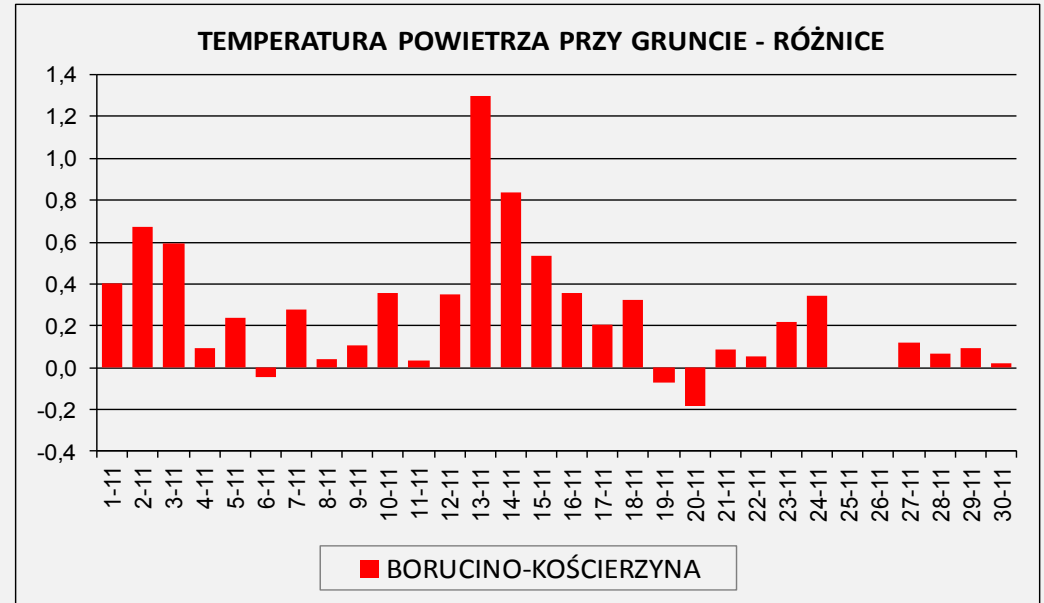
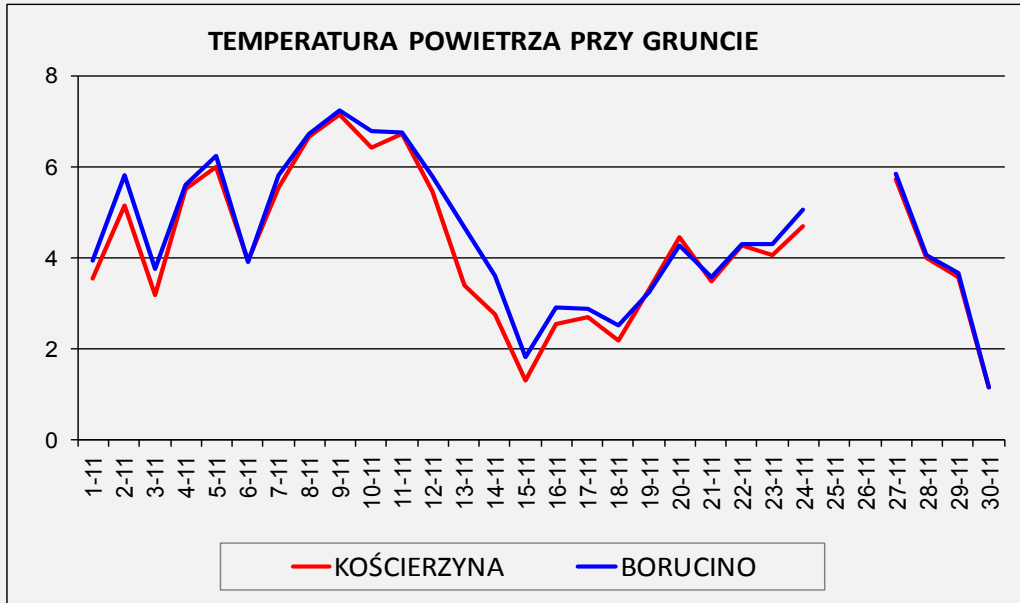
CHARAKTERYSTYKA PORÓWNAWCZA PRZEBIEGU ELEMENTÓW METEOROLOGICZNYCH W BORUCINIE I KOŚCIERZYNIE

Element	Wskaźnik	Kościerzyna	Borucino
Temperatura powietrza [°C]	Średnia	4,2	4,8
	Odchylenie standardowe	1,7	1,7
	Współczynnik korelacji	0,99	
Temperatura powietrza przy powierzchni gruntu [°C]	Średnia	4,2	4,5
	Odchylenie standardowe	1,6	1,6
	Współczynnik korelacji	0,98	
Wilgotność względna [%]	Średnia	96,1	95,3
	Odchylenie standardowe	3,8	4,2
	Współczynnik korelacji	0,97	
Prędkość średnia wiatru [ms ⁻¹]	Średnia	2,3	2,7
	Odchylenie standardowe	0,8	1,1
	Współczynnik korelacji	0,70	
Opady atmosferyczne [mm] – suma miesięczna		81,5	76,6

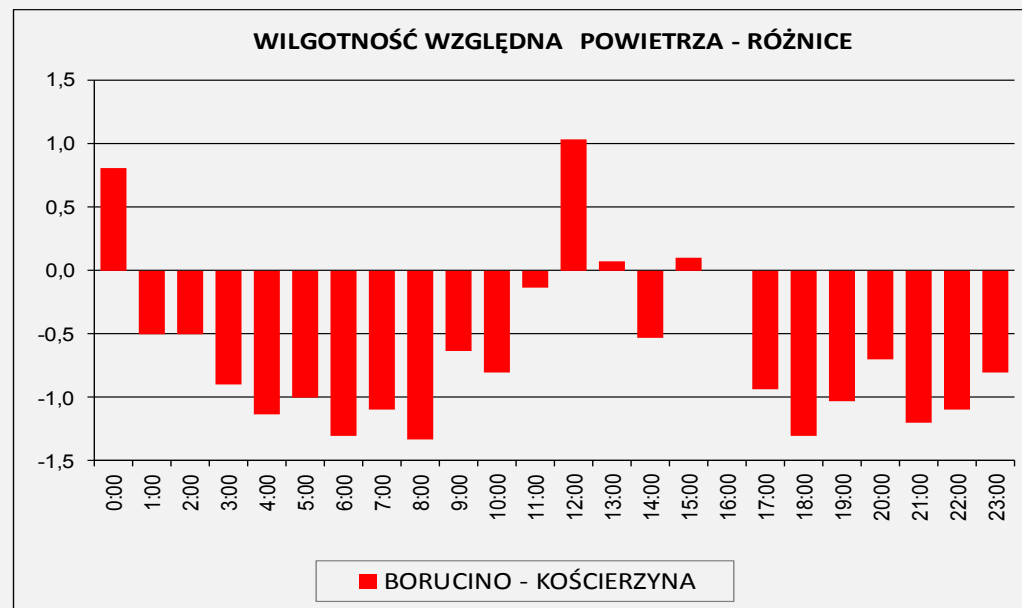
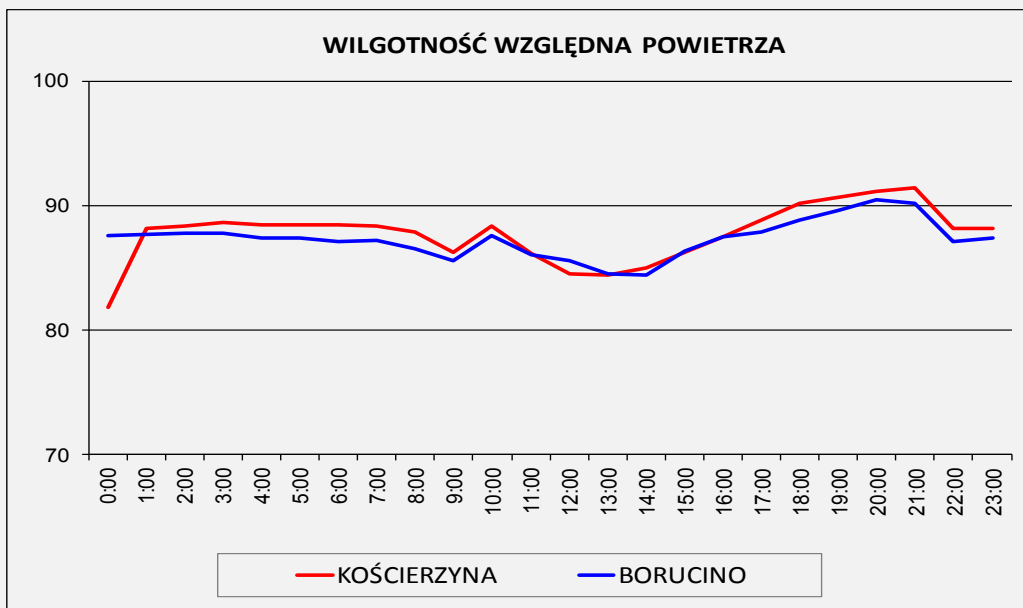
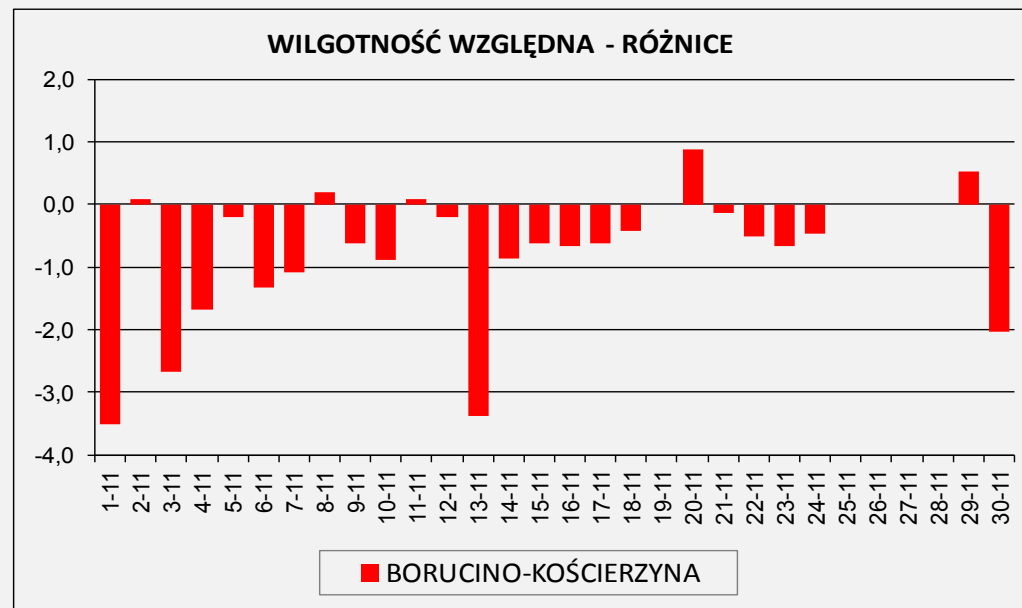
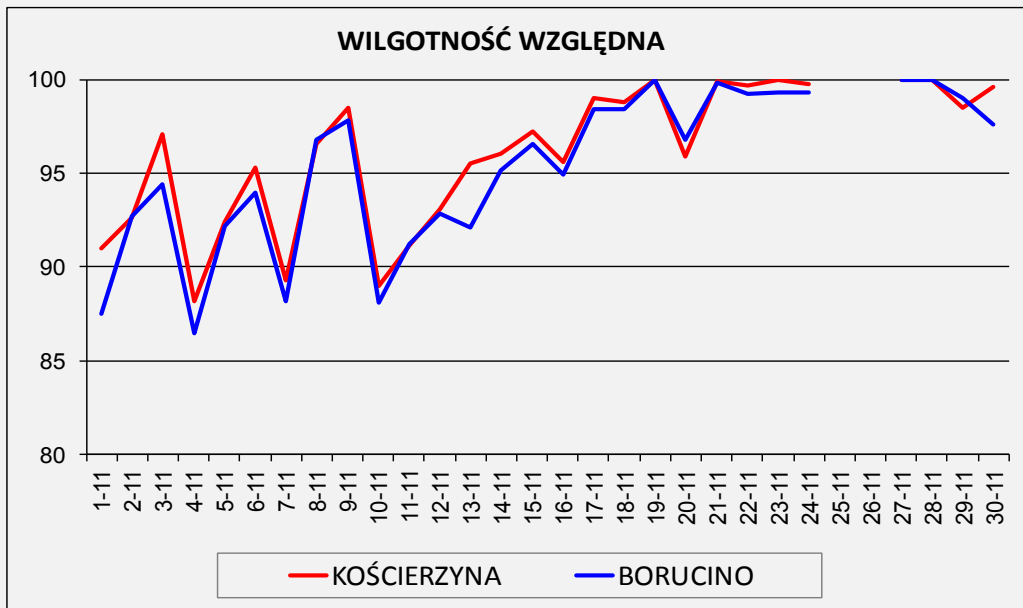
TEMPERATURA POWIETRZA [°C]



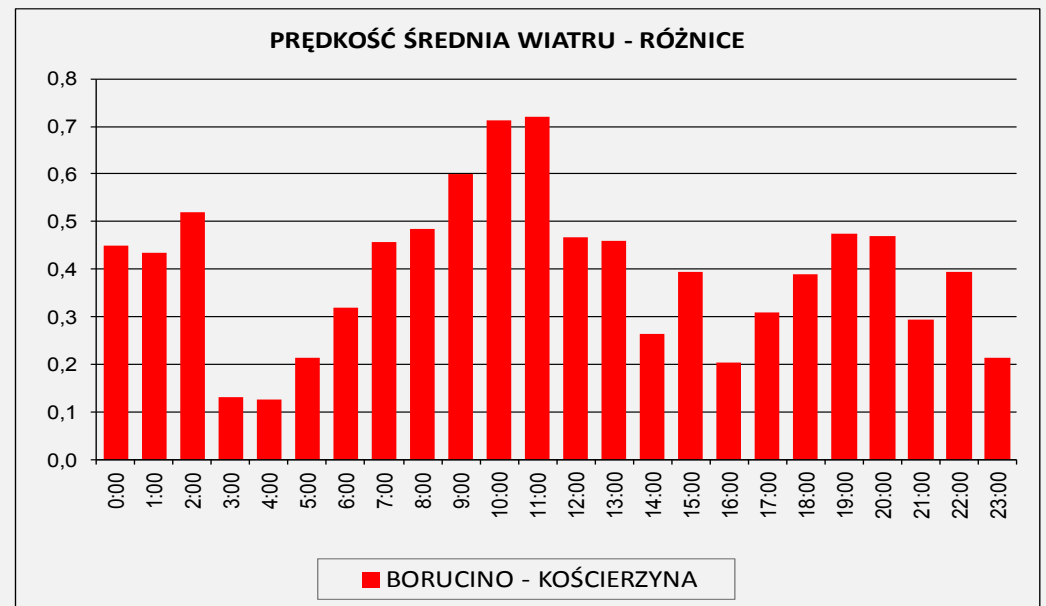
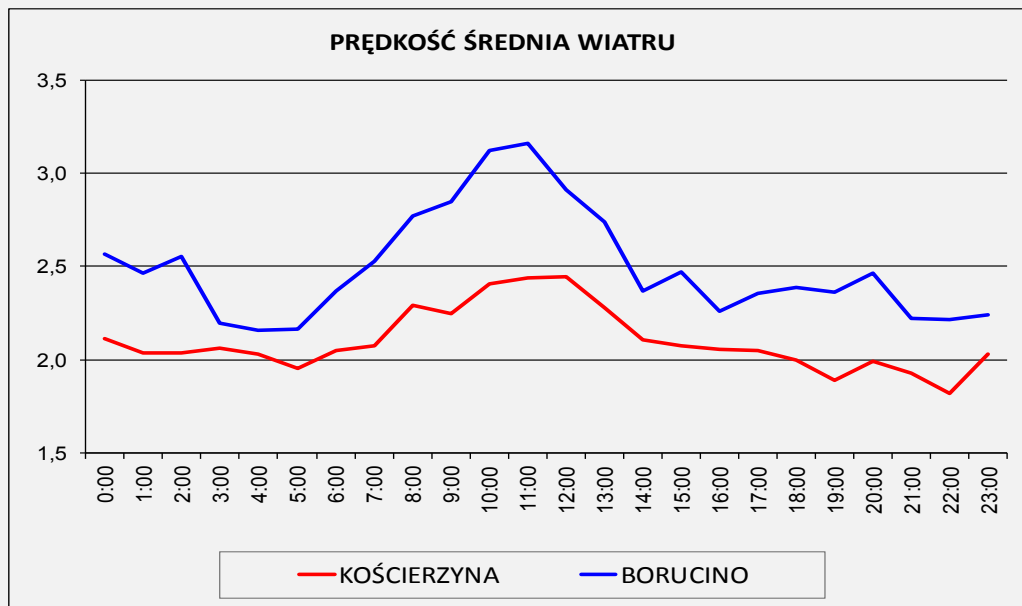
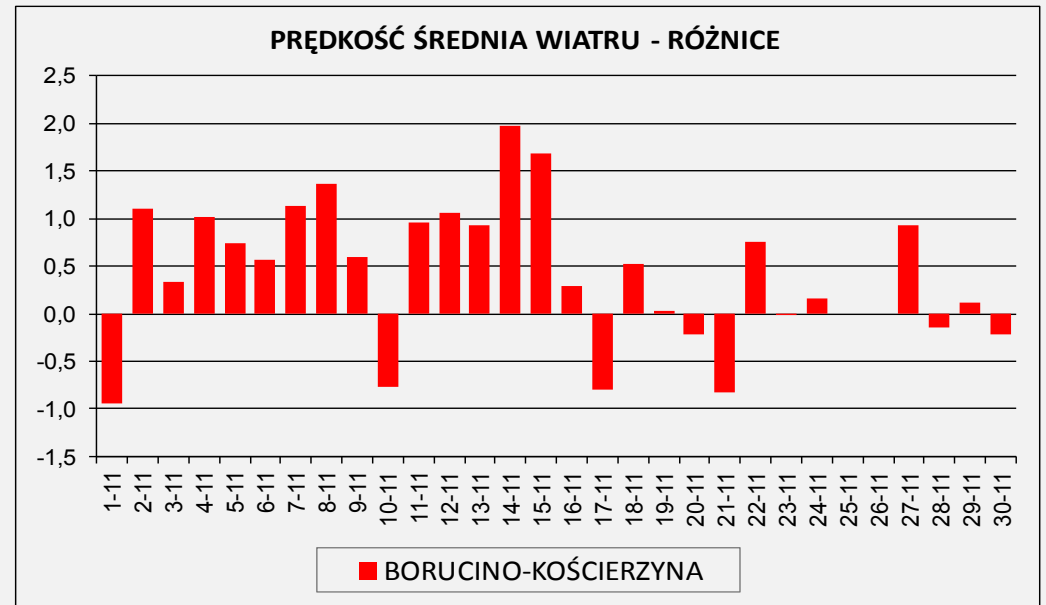
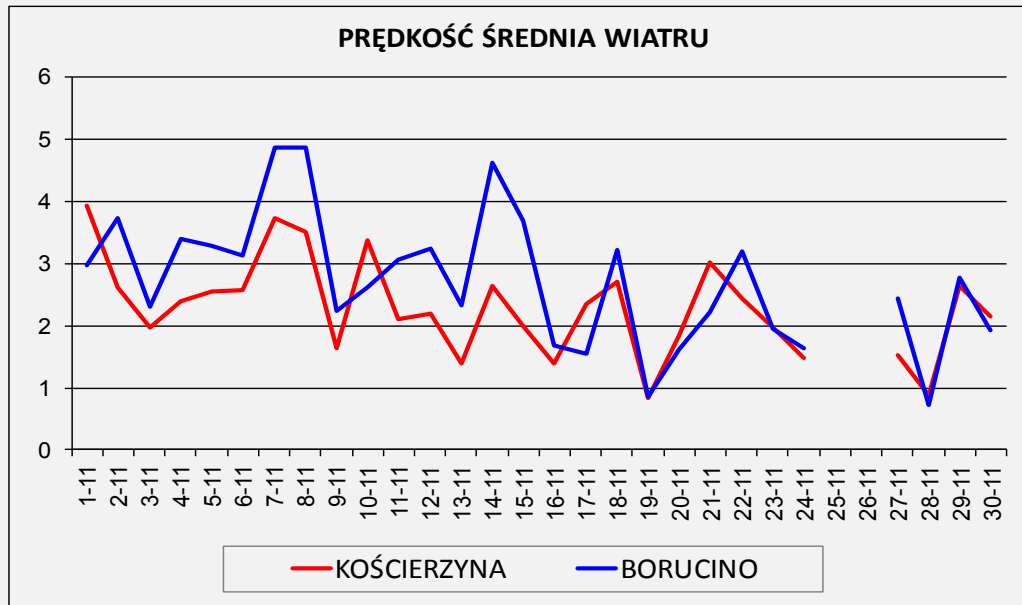
TEMPERATURA PRZY POWIERZCHNI GRUNTU [°C]



WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA POWIETRZA [%]

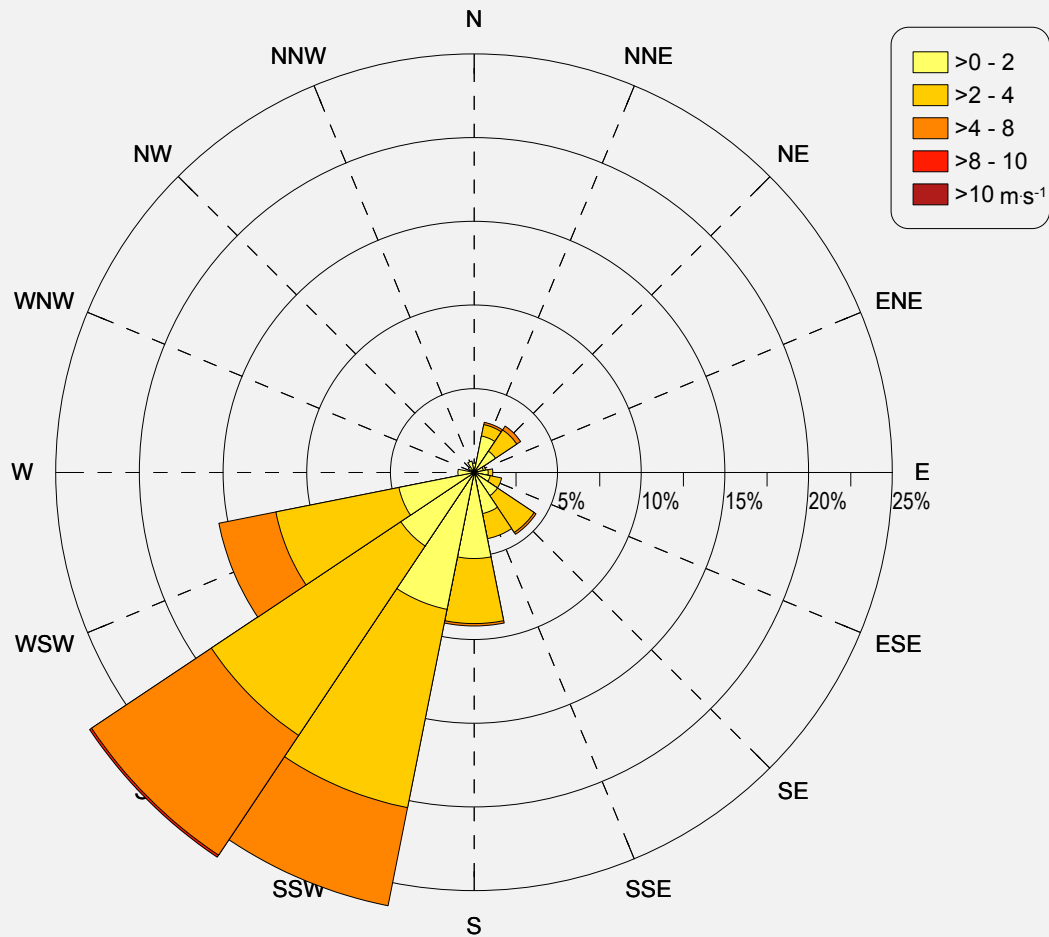


PRĘDKOŚĆ ŚREDNIA WIATRU [ms^{-1}]

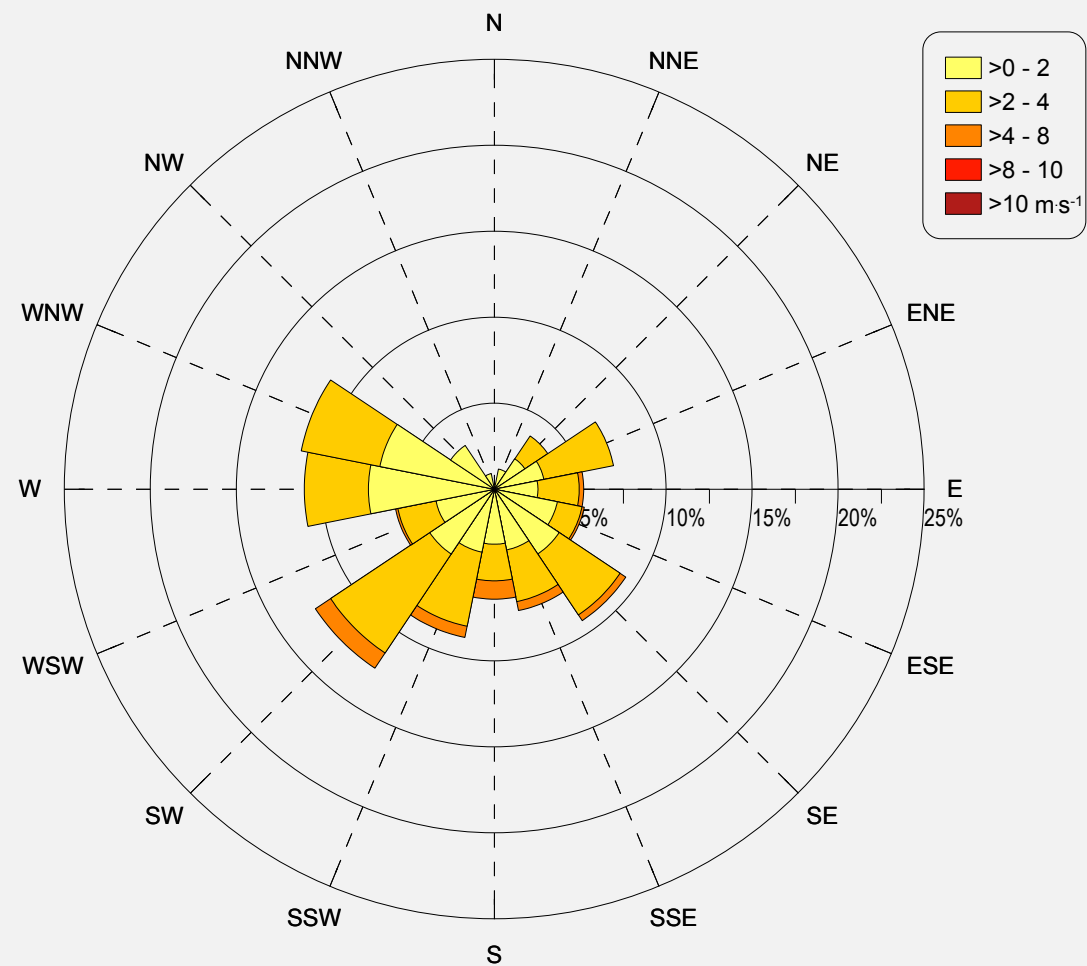


KIERUNEK I PRĘDKOŚĆ WIATRU

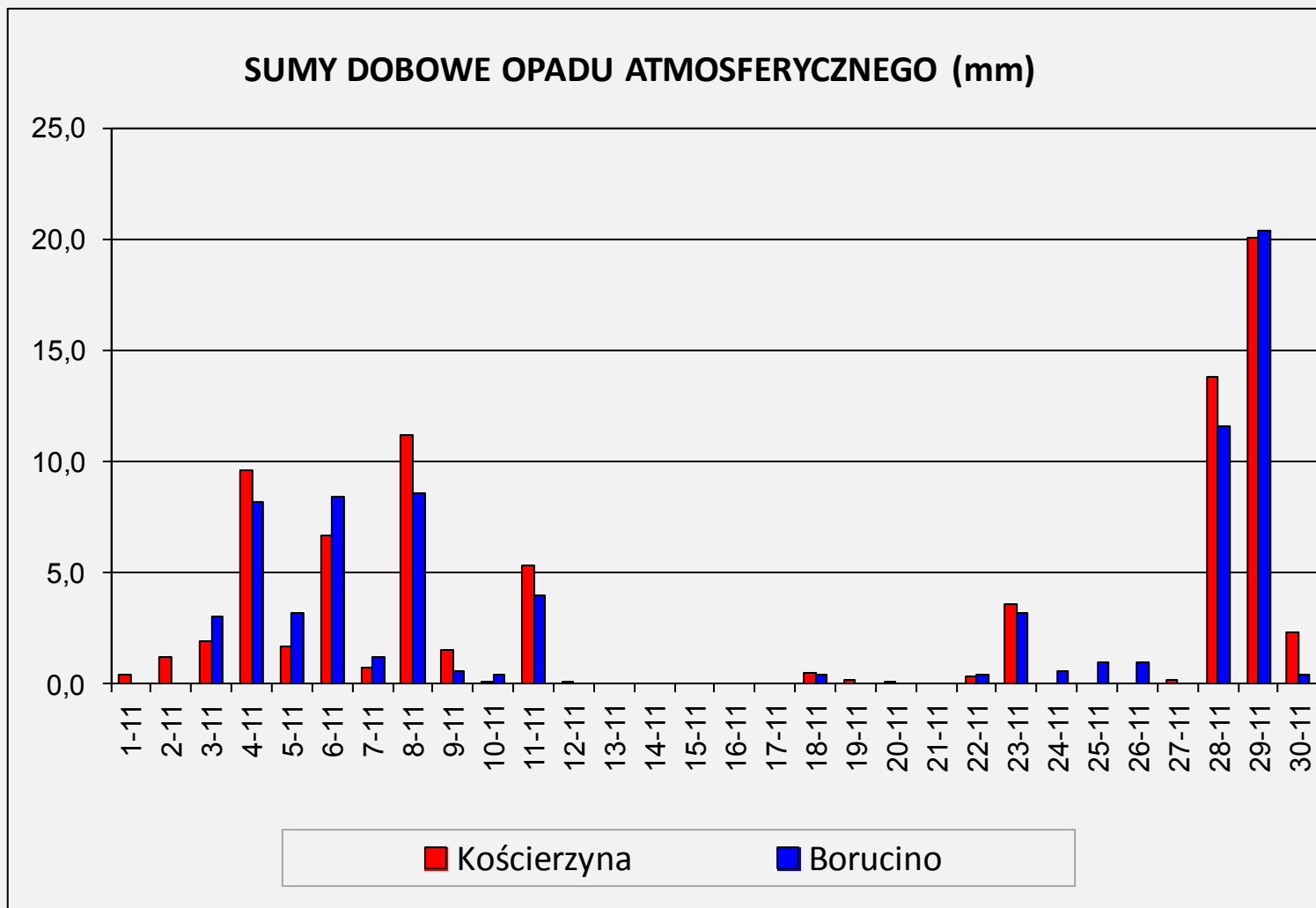
KIERUNKOWO-PRĘDKOŚCIOWA RÓŻA WIATRÓW
BORUCINO



KIERUNKOWO-PRĘDKOŚCIOWA RÓŻA WIATRÓW
KOŚCIERZYNA

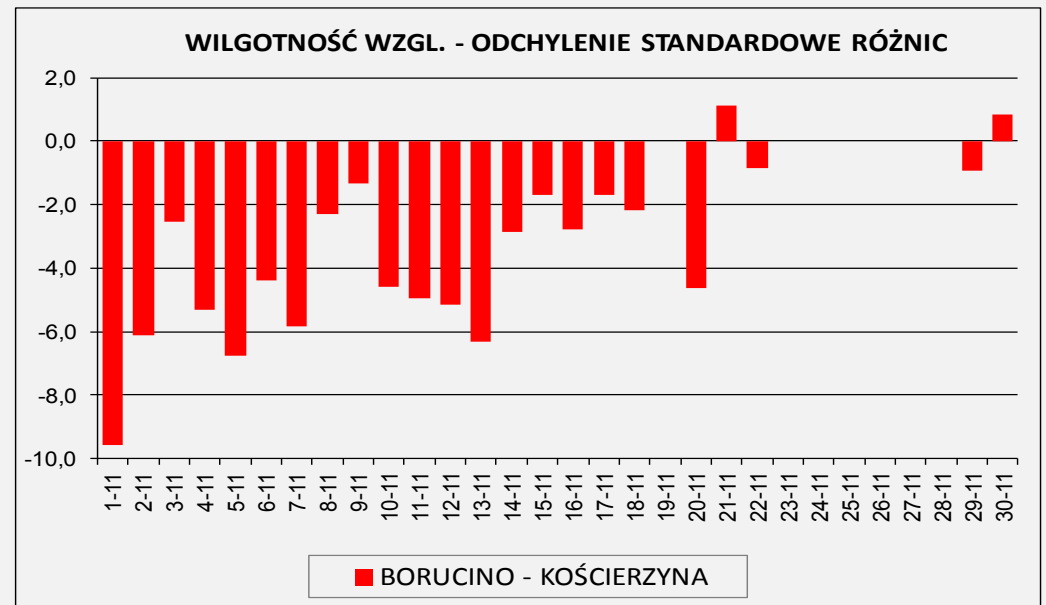
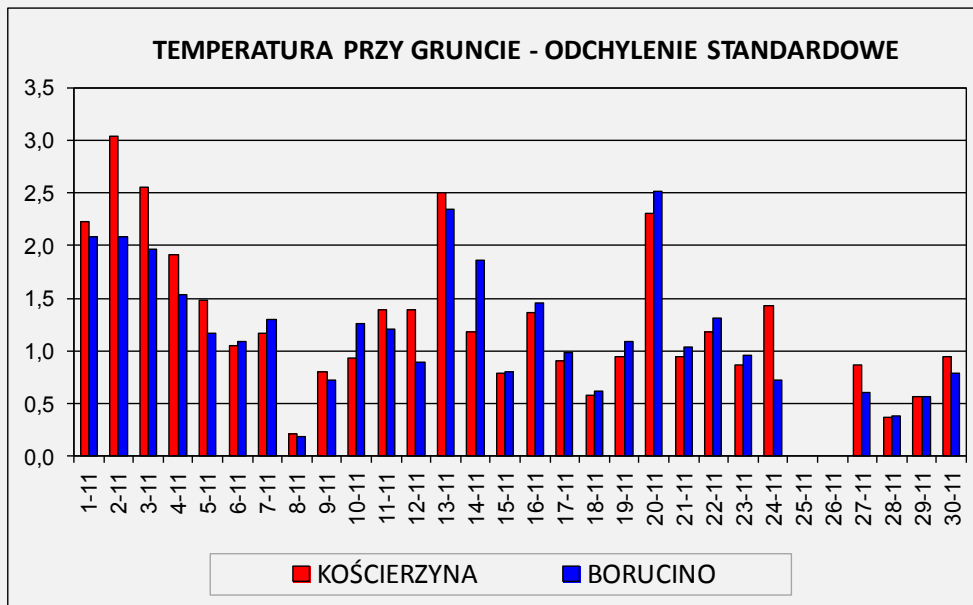
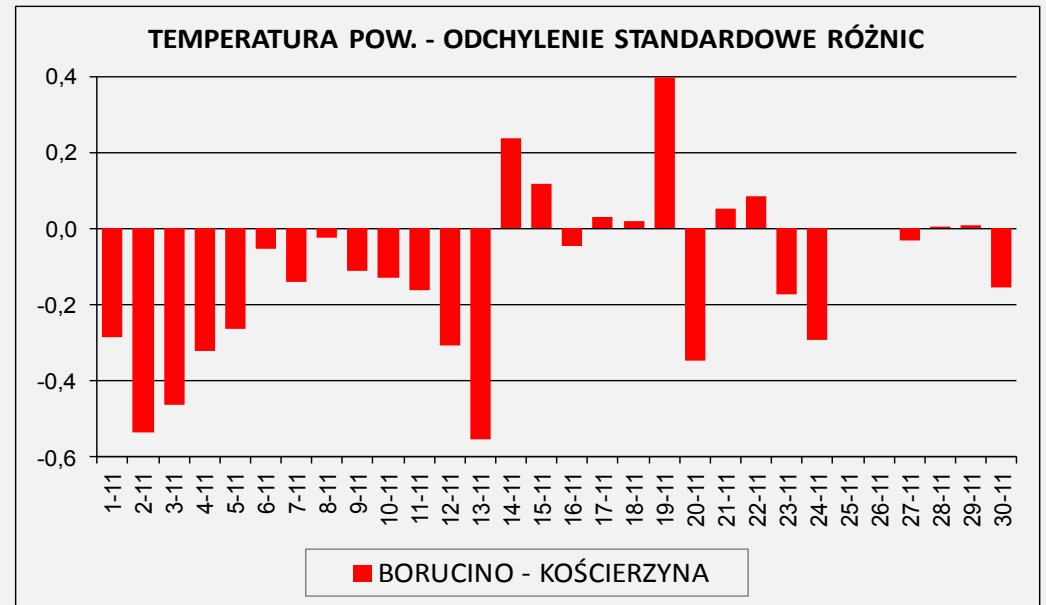
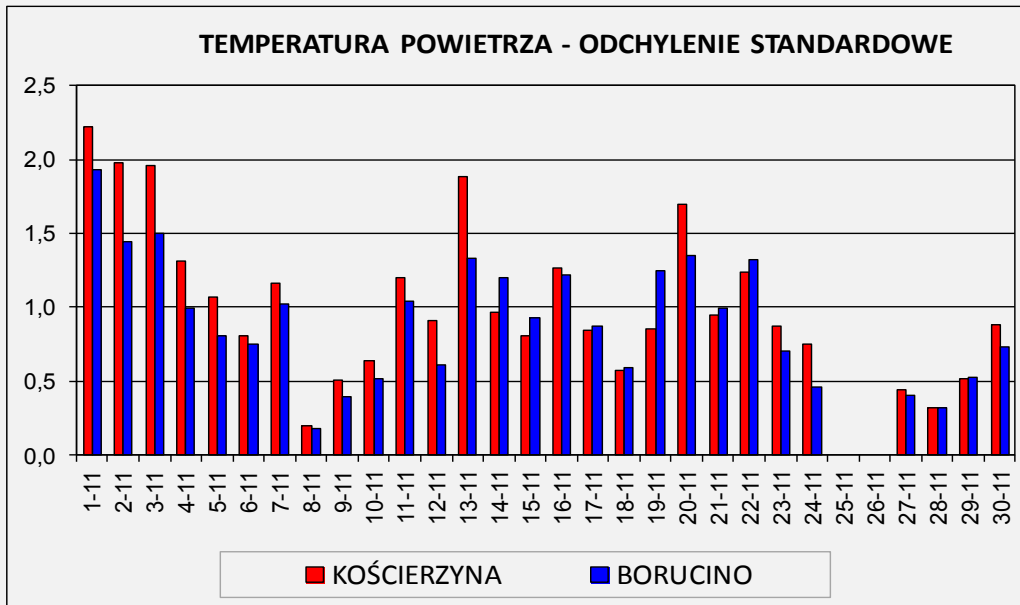


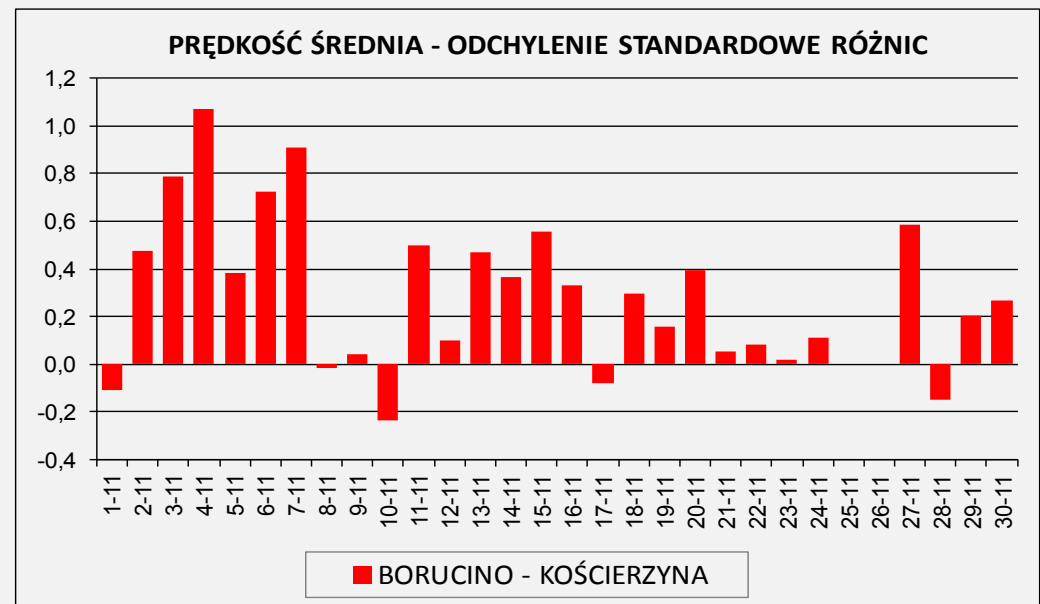
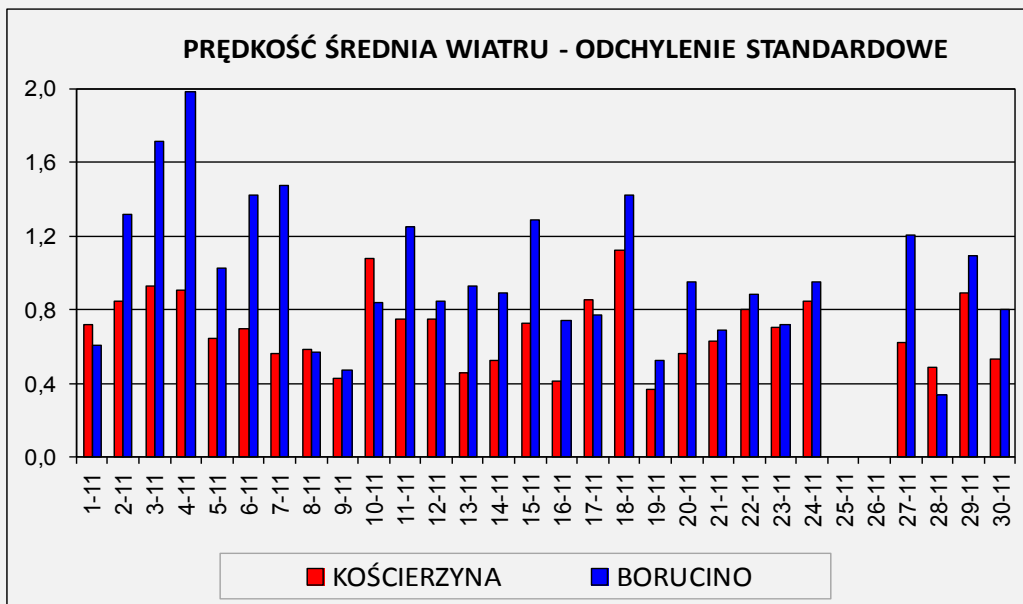
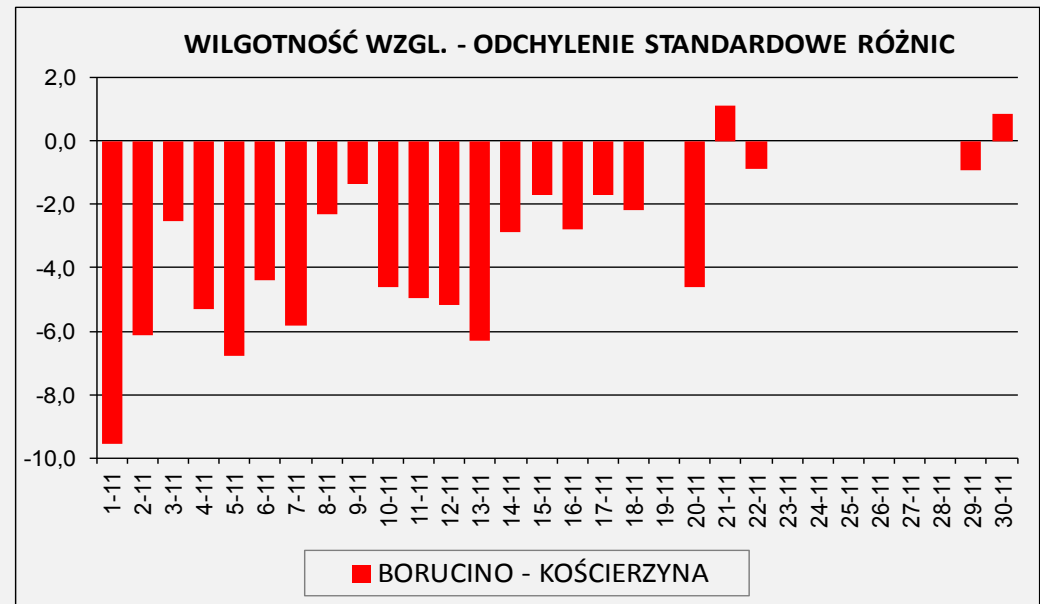
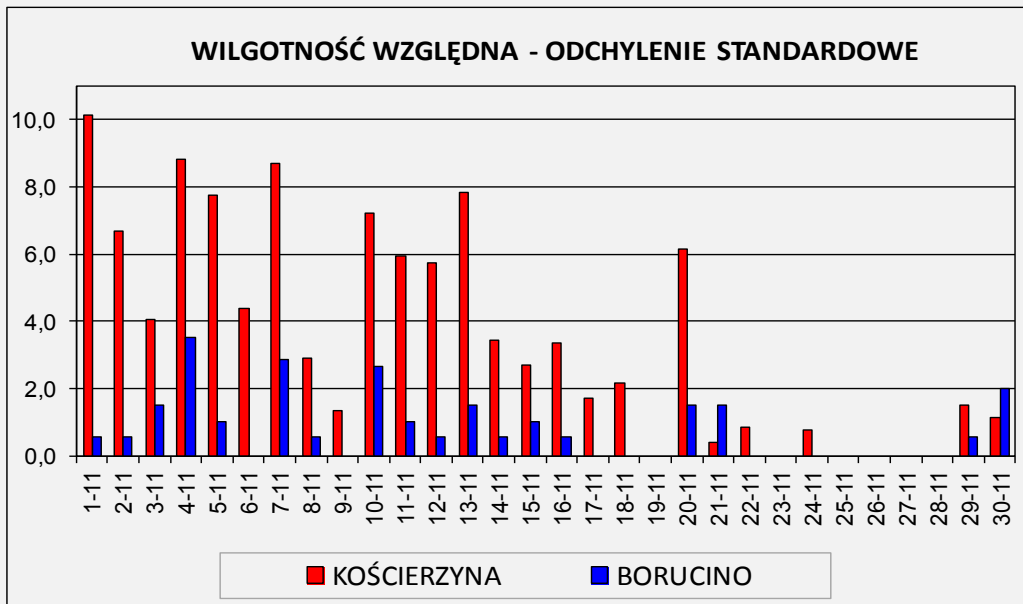
OPADY ATMOSFERYCZNE



Opady atmosferyczne - suma miesięczna	Kościerzyna	Borucino
	81,5 mm	76,6 mm

ODCHYLENIE STANDARDOWE







stacja UG w Borucinie (fot. A.Wyszkowski)



stacja IMGW w Kościerzynie (fot. A.Wyszkowski)



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