

Uniwersytecki Biuletyn Meteorologiczny

Borucino-Kościerzyna-Ostrzyce



KATEDRA METEOROLOGII I KLIMATOLOGII
Instytut Geografii, Uniwersytet Gdańskiego

Nr 63 (112) LIPIEC 2015
ISSN 2081-884X

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 kaszubska - Kościerzyna. Wszystkie dotychczasowe opracowania są dostępne w formacie .pdf, na stronie domowej Katedry:

http://www.klimat.ug.edu.pl/?page_id=493

Począwszy od stycznia 2009 r. analizy prowadzone są przez dra A. Wyszkowskiego. 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. Począwszy od roku 2014 zamieszczane są wyniki pomiarów pionowego profilu temperatury powietrza i temperatury gruntu oraz promieniowania UV-A i UV-B. Zapoczątkowano również publikowanie charakterystyki warunków meteorologicznych Borucina za cały miniony rok. Pierwszy Biuletyn z tej serii, dotyczący roku 2012 nosił numer 31 (80).

Uniwersytecki Biuletyn Meteorologiczny

Adres redakcji: Katedra Meteorologii i Klimatologii

Instytut Geografii, Uniwersytet Gdańskiego

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

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

Redaktor Naczelnny: Andrzej Wyszkowski (andrzej.wyszkowski@ug.edu.pl)

Współpraca: Michał Marosz (m.marosz@ug.edu.pl)

Małgorzata Owczarek (m.owczarek@ug.edu.pl)

Krzysztof Wiejak (krzysztof.wiejak@phdstud.ug.edu.pl)

Projekt graficzny i skład: Andrzej Wyszkowski

Wydawca: Katedra Meteorologii i Klimatologii IG UG

Rozmieszczenie stacji meteorologicznych	4
Ogólna ocena warunków meteorologicznych w Borucinie w lipcu 2015	5
Sumy dobowe promieniowania	6
Sumy promieniowania bezpośredniego, rozproszonego i fotosyntetycznego	7
Natężenie promieniowania krótkofalowego	8
Natężenie promieniowania UV-A i UV-B	10
Sumy miesięczne promieniowania	10
Zachmurzenie ogólne i usłonecznienie	11

Charakterystyka porównawcza przebiegu elementów meteorologicznych - Borucino i Ostrzyce (Złota Góra)

Wartości średnie miesięczne, odchylenia standardowe i współczynniki korelacji	12
Zmienna czasowa temperatury powietrza (2 m)	13
Zmienna czasowa temperatury powietrza przy gruncie	14
Zmienna czasowa wilgotności względnej powietrza.....	15
Zmienna czasowa średniej prędkości wiatru	16
Zmienna czasowa maksymalnej prędkości wiatru	17
Róże kierunkowo prędkościowe wiatru	18
Sumy dobowe i miesięczne opadu atmosferycznego	20
Odchylenia standardowe temperatury powietrza (2 m)	21
Odchylenia standardowe temperatury powietrza przy gruncie	21
Odchylenia standardowe wilgotności względnej powietrza	22
Odchylenia standardowe średniej prędkości wiatru	22
Odchylenia standardowe maksymalnej prędkości wiatru	23

Spis treści:

Charakterystyka porównawcza przebiegu elementów meteorologicznych - Borucino i Kościerzyna

Wartości średnie miesięczne, odchylenia standardowe i współczynniki korelacji	24
Zmienna czasowa temperatury powietrza (2 m)	25
Zmienna czasowa temperatury powietrza przy gruncie.....	26
Zmienna czasowa wilgotności względnej powietrza.....	27
Zmienna czasowa średniej prędkości wiatru	28
Róże kierunkowo prędkościowe wiatru	29
Sumy dobowe i miesięczne opadu atmosferycznego	30
Odchylenia standardowe temperatury powietrza (2 m)	31
Odchylenia standardowe temperatury powietrza przy gruncie	31
Odchylenia standardowe wilgotności względnej powietrza	32
Odchylenia standardowe średniej prędkości wiatru	32
Profil pionowy temperatury powietrza	33
Temperatura gruntu	34

Rozmieszczenie stacji



Oprac. A.Wyszkowski; źr. 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 BORUCINE - LIPIEC 2015

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 IMGW, zainstalowano automatyczną stację pomiarów meteorologicznych opartą o system akwizycji danych MILOS-500. Zakres jej pomiarów obejmuje: temperaturę powietrza (5 i 200 cm), opady atmosferyczne, wilgotność względną powietrza, prędkość i kierunek wiatru oraz ciśnienie atmosferyczne. W roku 2009 na wieży zainstalowano wiatromierz soniczny (WS-425), a w ogrodzie uruchomiono pomiary aktynometryczne (CNR-1). W listopadzie 2013 uruchomiono automatyczne pomiary gradientowe temperatury i wilgotności powietrza na 9 wysokościach (0,05-12 m) i temperatury gruntu (-5 do -100 cm), od stycznia 2014 rozpoczęto pomiary promieniowania UV-A i UV-B (UVS-AB-T firmy KIPP&ZONEN), w lipcu uruchomiono pomiary usłonecznienia czujnikiem CSD-3 firmy KIPP&ZONEN oraz pomiary temperatury wody w jeziorze Raduńskim Górnym na głębokości 1 m. W październiku 2014 zapoczątkowano pomiary promieniowania bezpośredniego i rozproszonego (SOLYS-2 firmy KIPP&ZONEN).

TEMPERATURA POWIETRZA

Średnia miesięczna temperatura powietrza w lipcu wyniosła 16,8°C. Stosując kryteria klasyfikacji kwantylowej warunków termicznych (Miętus M., i inni, 2002), lipiec był miesiącem **NORMALNYM**. Najwyższe wartości średniej dobowej temperatury powietrza (t_{dsr}) zostały zanotowane w pierwszej dekadzie lipca. Niemalże w ciągu całego miesiąca t_{dsr} wała się między 15,0°C a 20,0°C. Najwyższą wartość t_{dsr} zanotowano 5.07 (24,7°C). Najniższa wartość t_{dsr} wystąpiła 30.07 (12,2°C). W przebiegu maksymalnej dobowej temperatury powietrza zanotowano maksimum z wartością 31,9°C (5.07) oraz minimum 13,6°C (30.07). Wartości temperatury minimalnej wała się od 9,4°C (12.07, 27.07) do 16,7°C (5.07).

OPADY ATMOSFERYCZNE

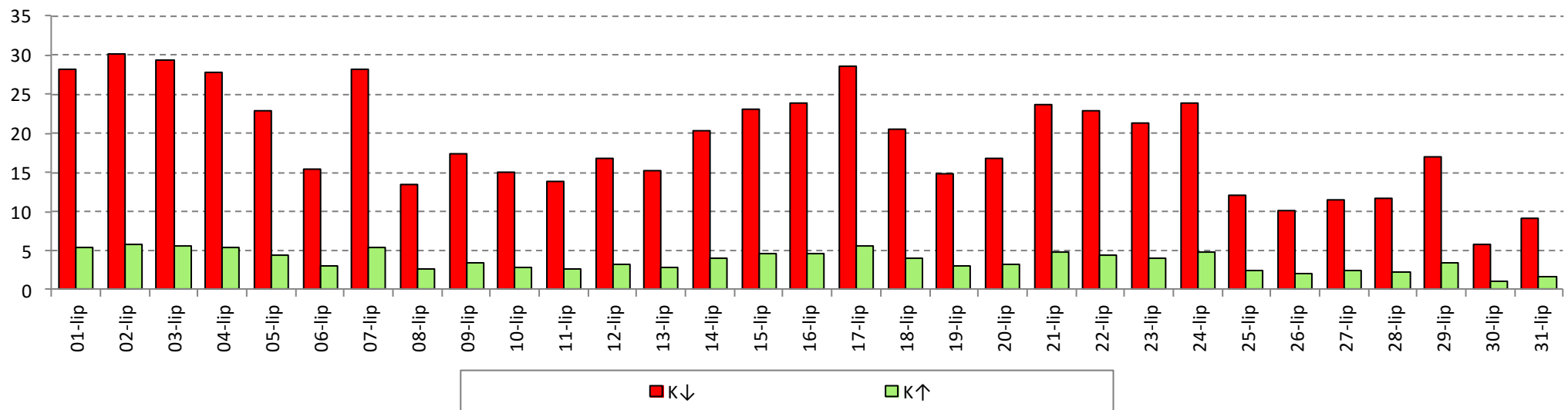
Miesięczna suma opadów wyniosła 80,0 mm. Na tle wielolecia lipice był miesiącem **NORMALNYM** - według kwantylowej klasyfikacji opadowej (Miętus i in., 2005). Odnotowano 18 dni z opadem atmosferycznym. Najwyższą dobową sumę opadu zarejestrowano 22.07 i wyniosła ona 16,6 mm. Jedynie w trzech przypadkach suma dobowa nie przekroczyła 1mm.

PRĘDKOŚĆ I KIERUNEK WIATRU

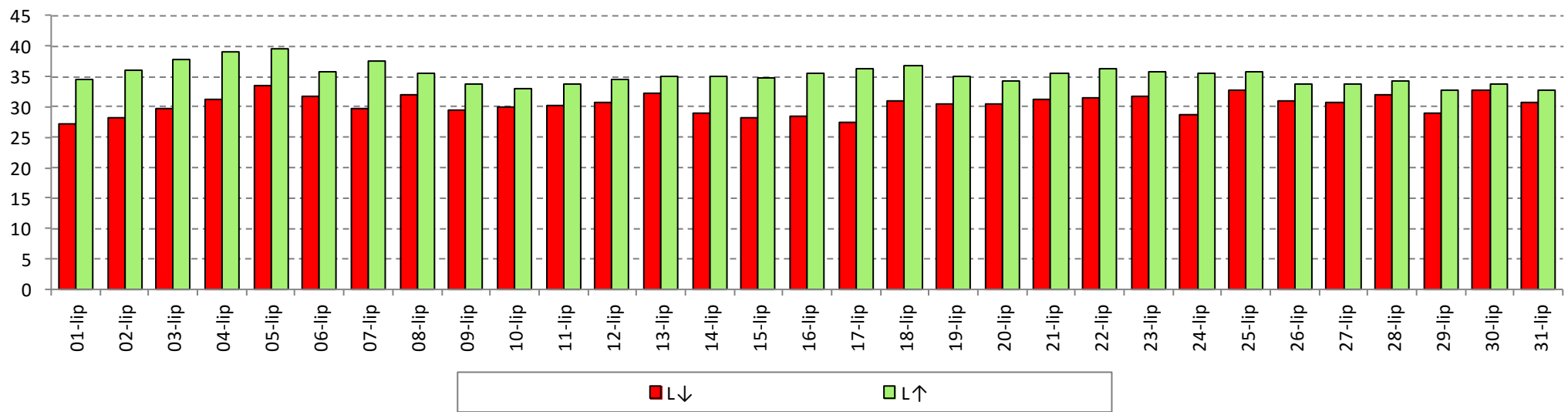
Struktura kierunkowa wiatru jest charakterystyczna dla stacji zlokalizowanych w dachach rynien polodowcowych i wskazuje na znaczną dominację kierunków zgodnych z osią jeziora tj. SW-NE. W lipcu zaobserwowano znaczną przewagę udziału kierunków z sektora SW (SSW, SW, WSW - łącznie 64,8% przypadków), względem NE (NNE, NE, ENE - łącznie 13,3% przypadków). Średnia miesięczna prędkość wiatru w lipcu wynosiła $2,5 \text{ ms}^{-1}$, a najwyższą średnią dobową zanotowano 30 lipca ($5,7 \text{ ms}^{-1}$). Maksymalną prędkość wiatru (poryw) zarejestrowano 9.07 i wyniosła ona $15,0 \text{ ms}^{-1}$.

SUMY DOBOWE PROMIENIOWANIA (BORUCINO)

Sumy dobowe energii promieniowania krótkofalowego całkowitego i odbitego ($\text{MJ} \cdot \text{m}^{-2}$)

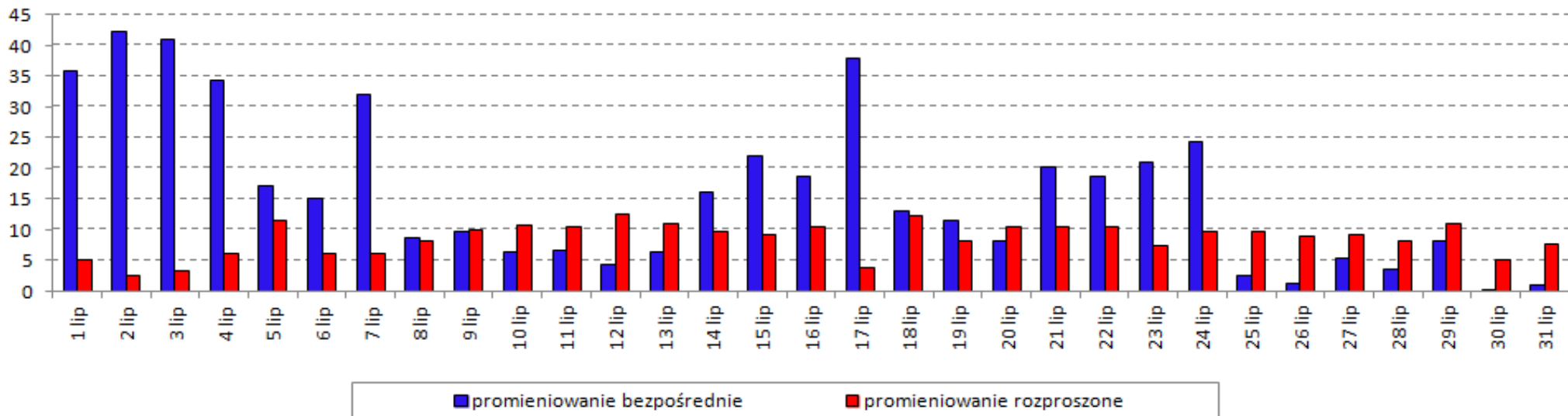


Sumy dobowe energii promieniowania długofalowego ($\text{MJ} \cdot \text{m}^{-2}$)

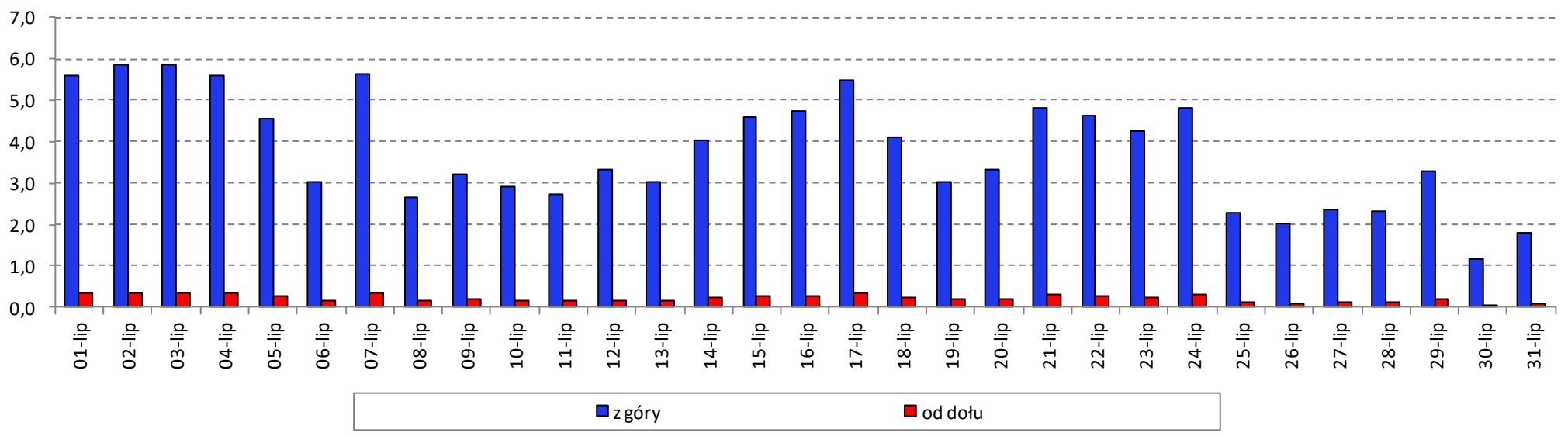


SUMY PROMIENIOWANIA BEZPOŚREDNIEGO, ROZPROSZONEGO I FOTOSYNTETYCZNEGO (BORUCINO)

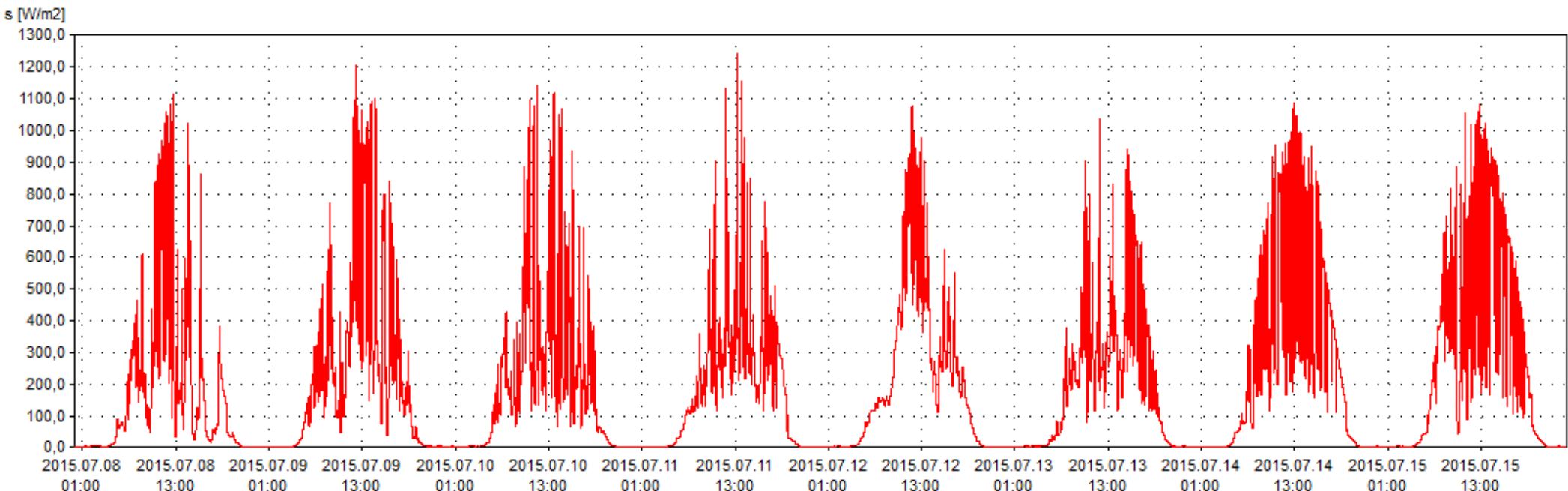
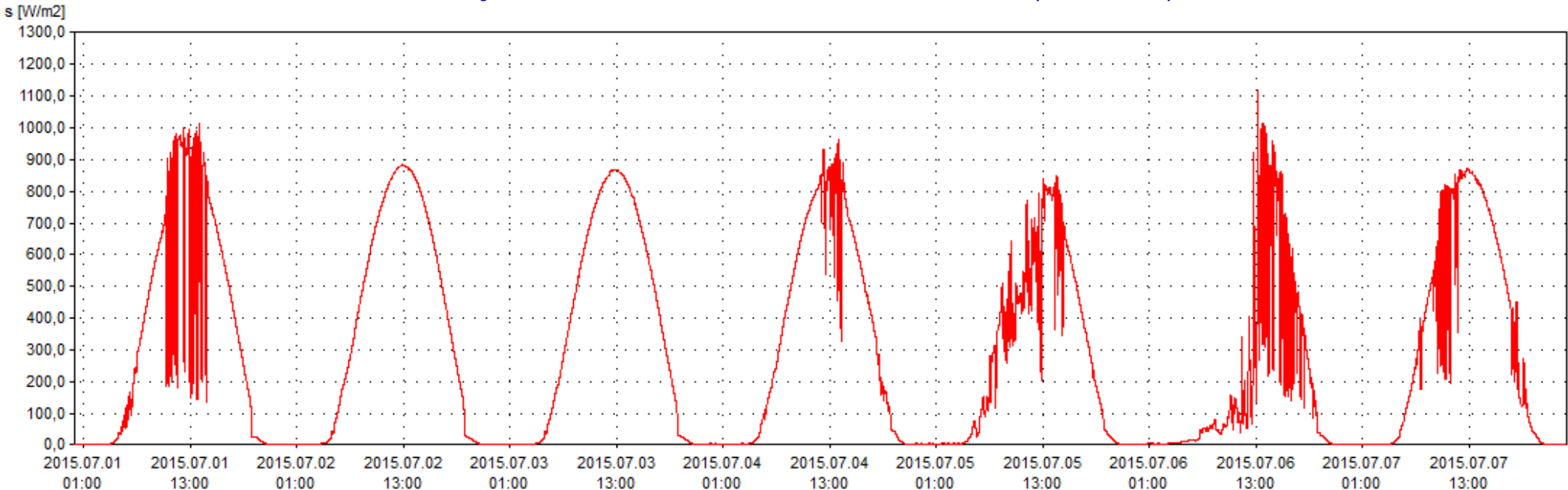
Sumy dobowe energii promieniowania bezpośredniego i rozproszonego [$\text{MJ} \cdot \text{m}^{-2}$]



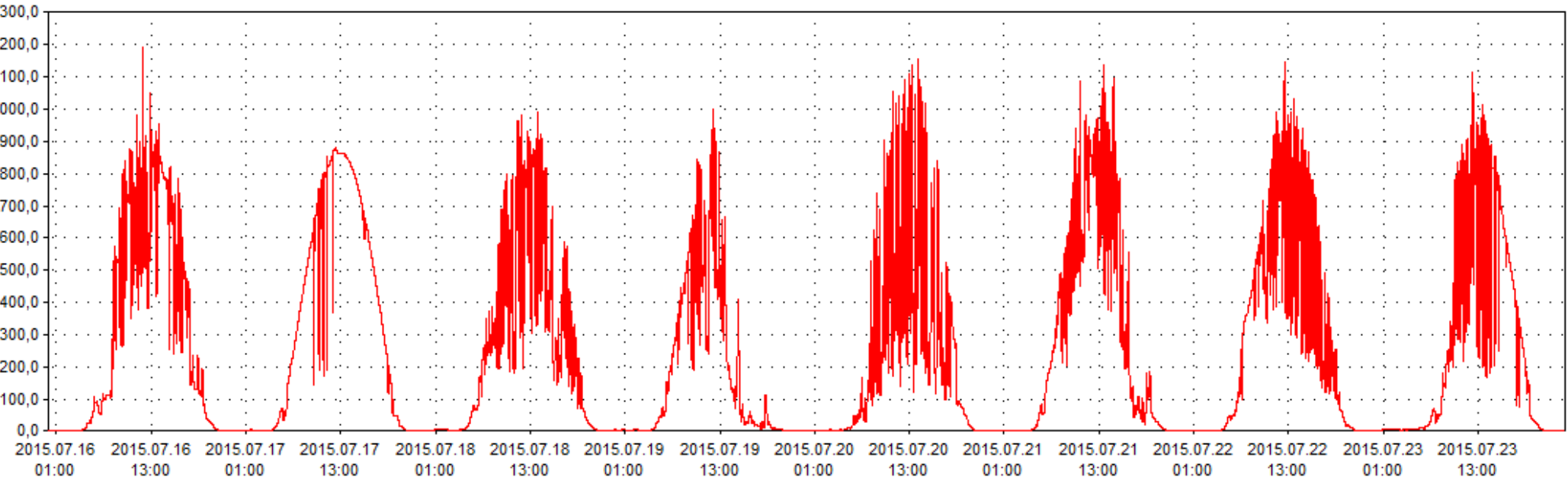
Sumy promieniowania fotosyntetycznego ($\text{mol} \cdot \text{m}^{-2}$)



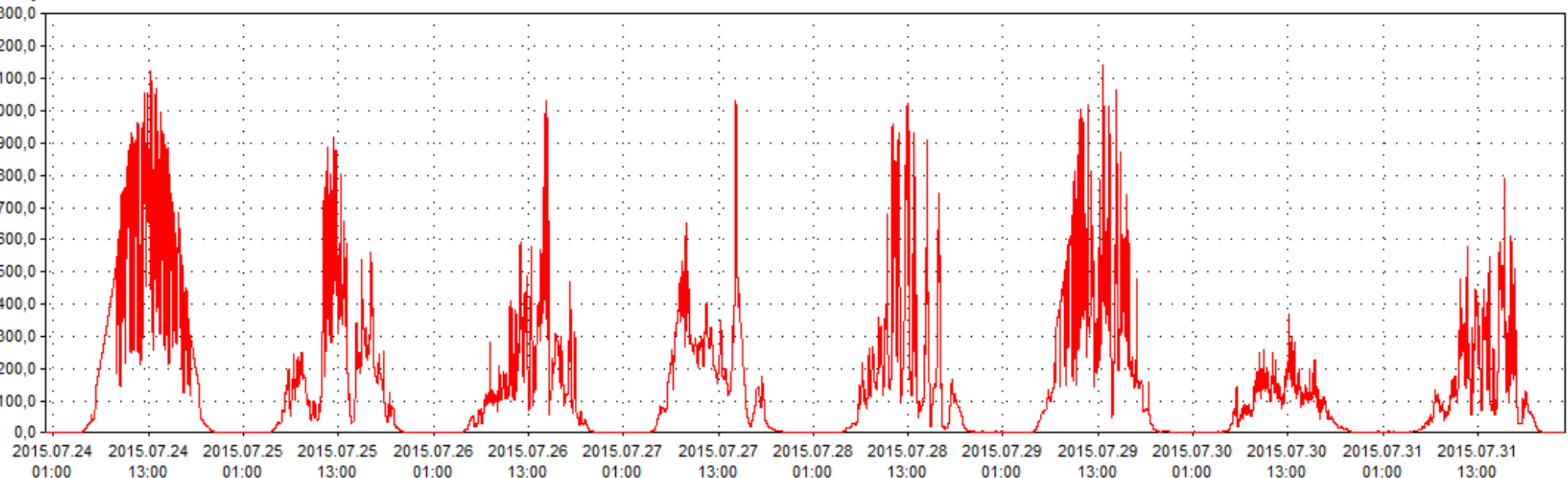
NATĘŻENIE PROMIENIOWANIA KRÓTKOFALOWEGO (BORUCINO)



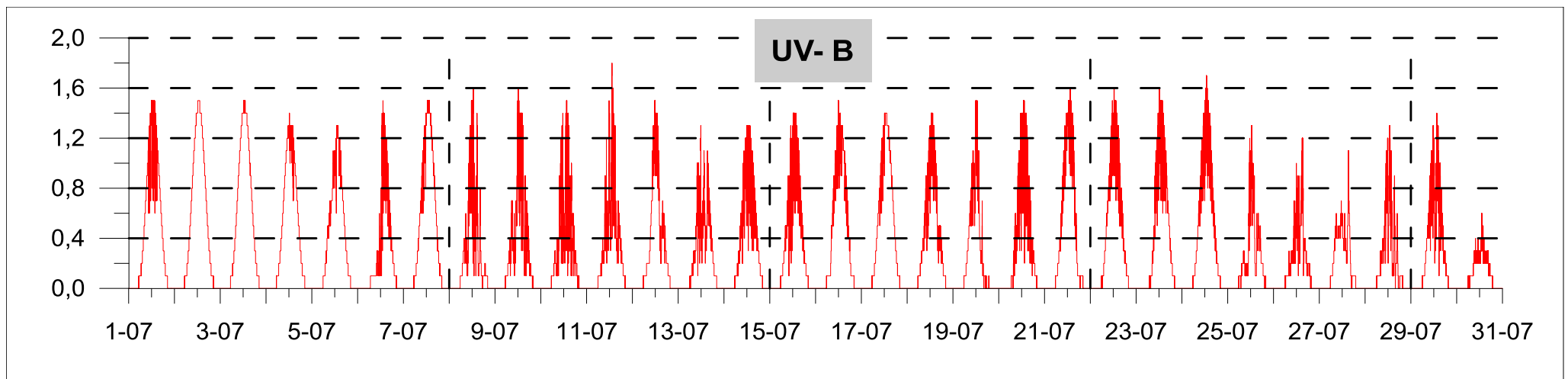
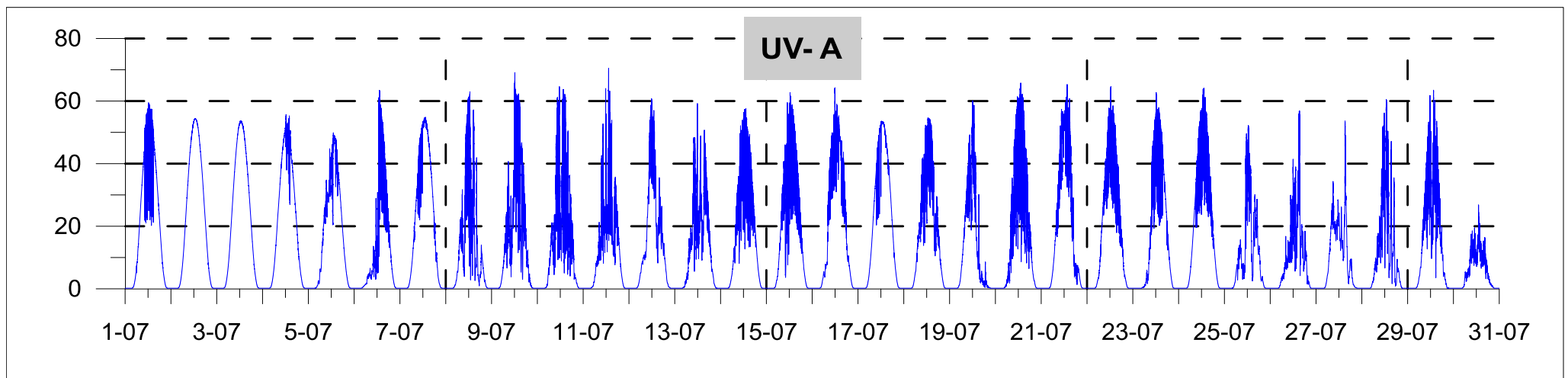
s [W/m²]



s [W/m²]



NATĘŻENIE PROMIENIOWANIA UV (Wm⁻²)

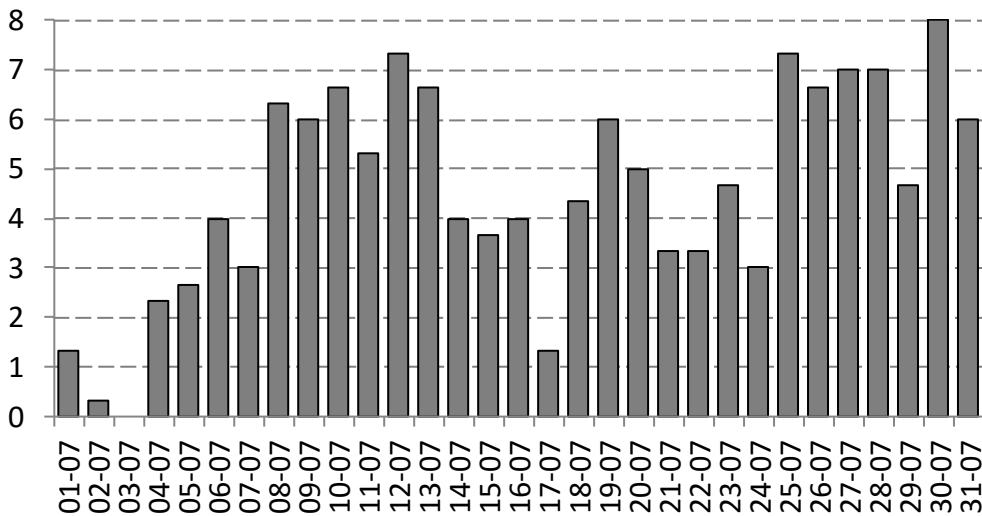


SUMY MIESIĘCZNE PROMIENIOWANIA

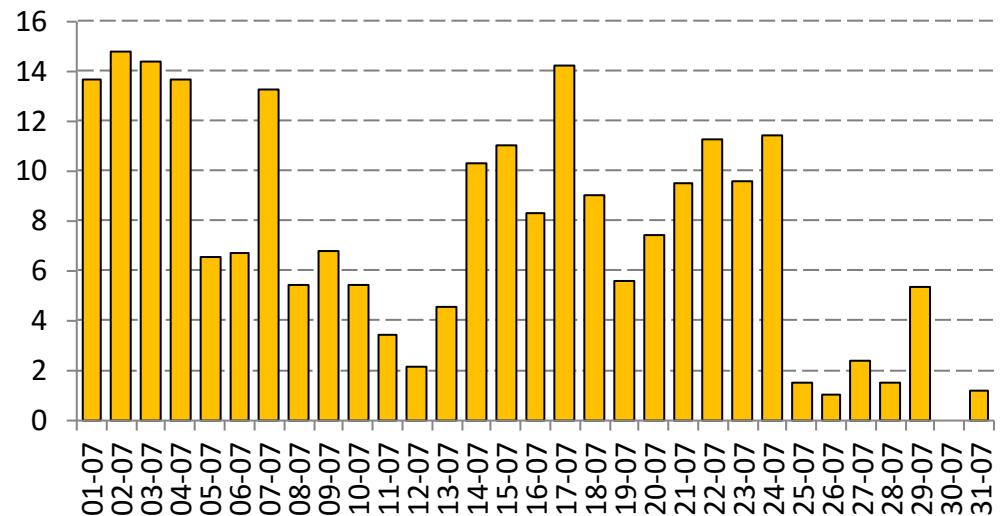
K↓ (MJ/m ²)	K↑ (MJ/m ²)	L↓ (MJ/m ²)	L↑ (MJ/m ²)	Bezpośrednie (MJ/m ²)	Rozproszone (MJ/m ²)	PAR ↓ (mol/m ²)	PAR ↑ (mol/m ²)
590,7	115,5	943,0	1094,0	494,0	266,2	117,1	6,9

ZACHMURZENIE i USŁONECZNINIE (BORUCINO)

Zachmurzenie (oktenty)



Usłonecznienie (godz.)



Począwszy od listopada 2014 r. w Borucinie rozpoczęto pomiary ciągłe promieniowania bezpośredniego pyrheliometrem SHP-1 i rozproszonego pyranometrem SMP-11 firmy KIPP&ZONEN, umieszczonych na platformie Sun Tracker SOLYS 2 (fot. po lewej).

Równocześnie rozpoczęto rejestrację promieniowania fotosyntetycznego przyrządem PQS-1 PAR Quantum Sensor (fot. po prawej).

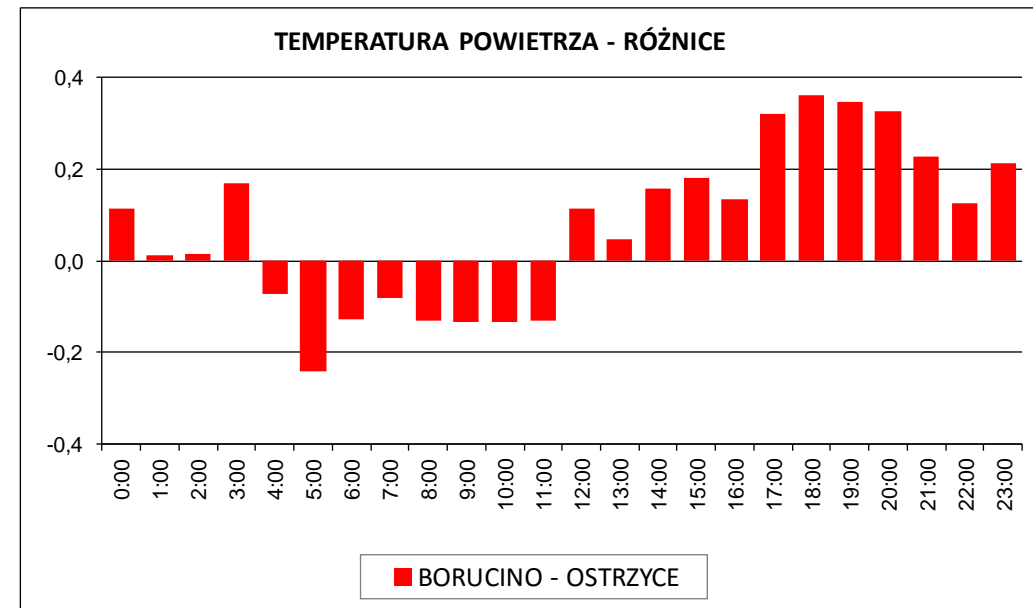
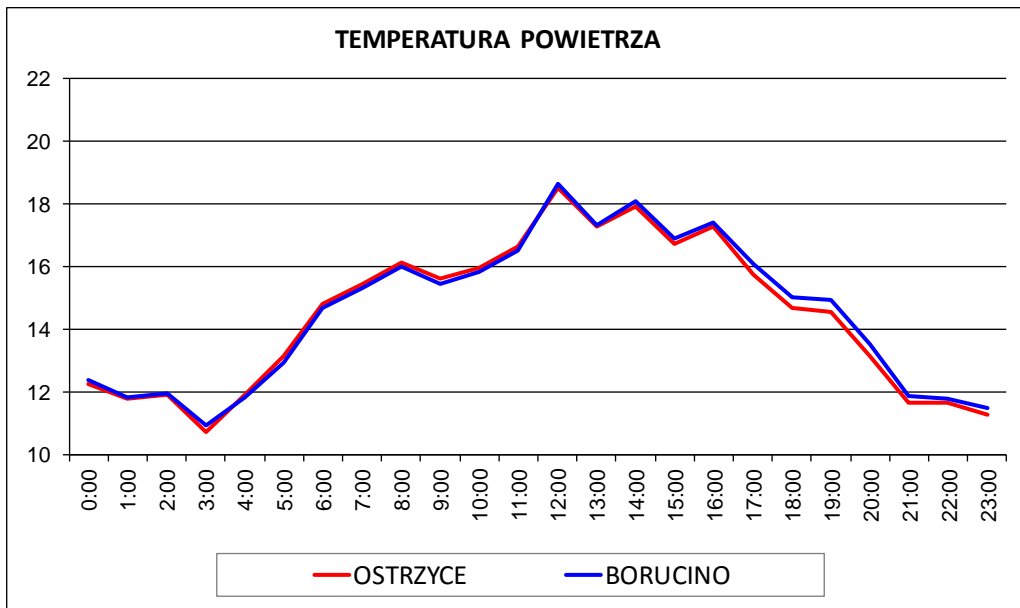
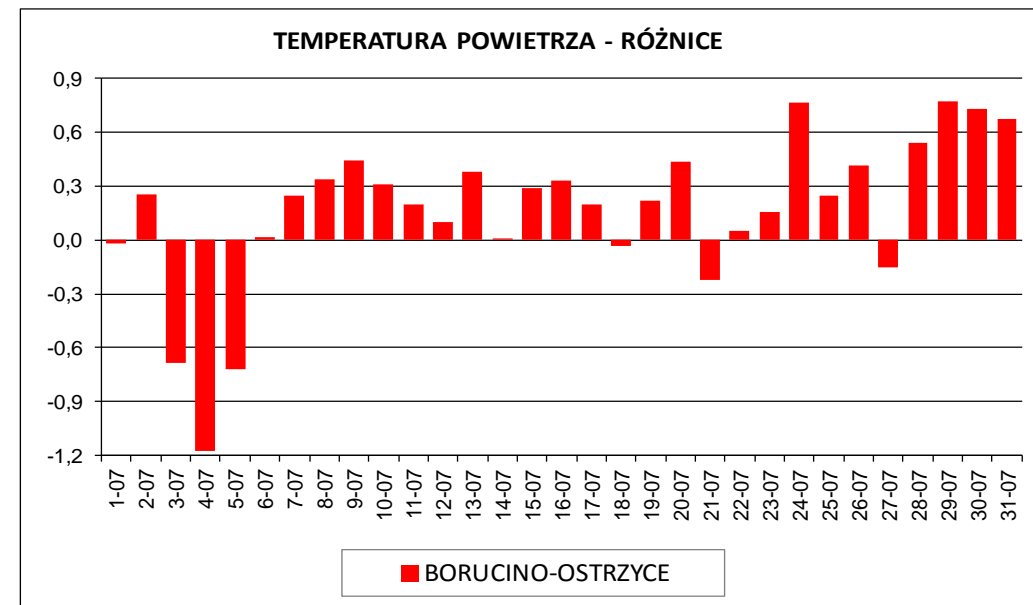
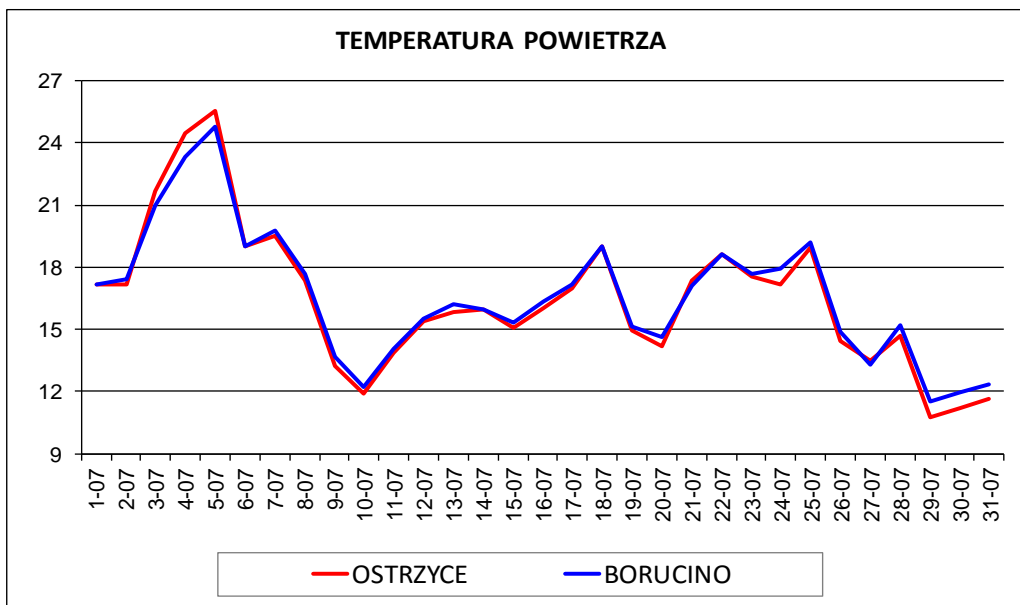


fot. S. Skierka

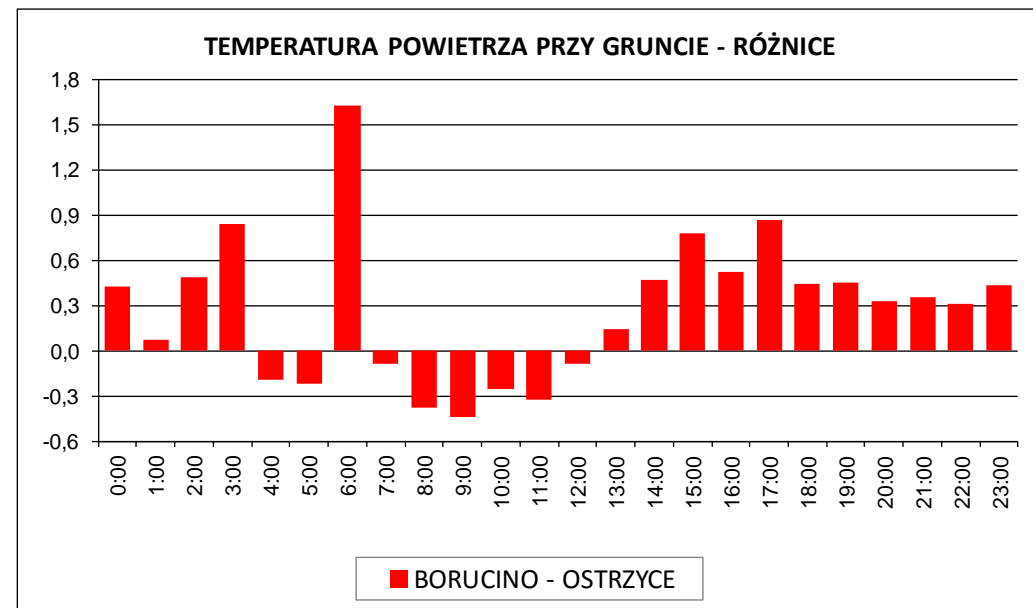
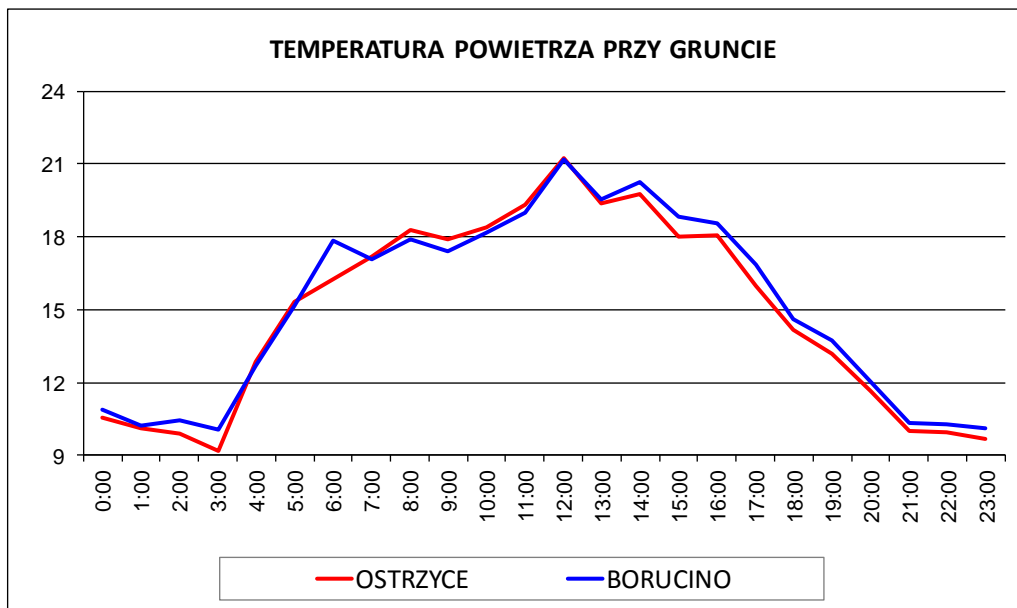
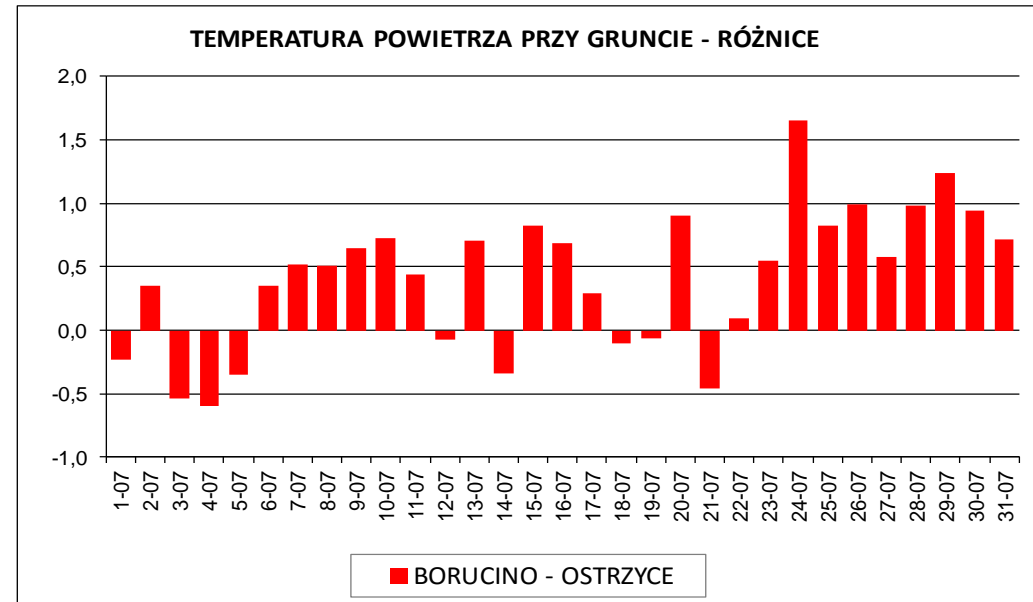
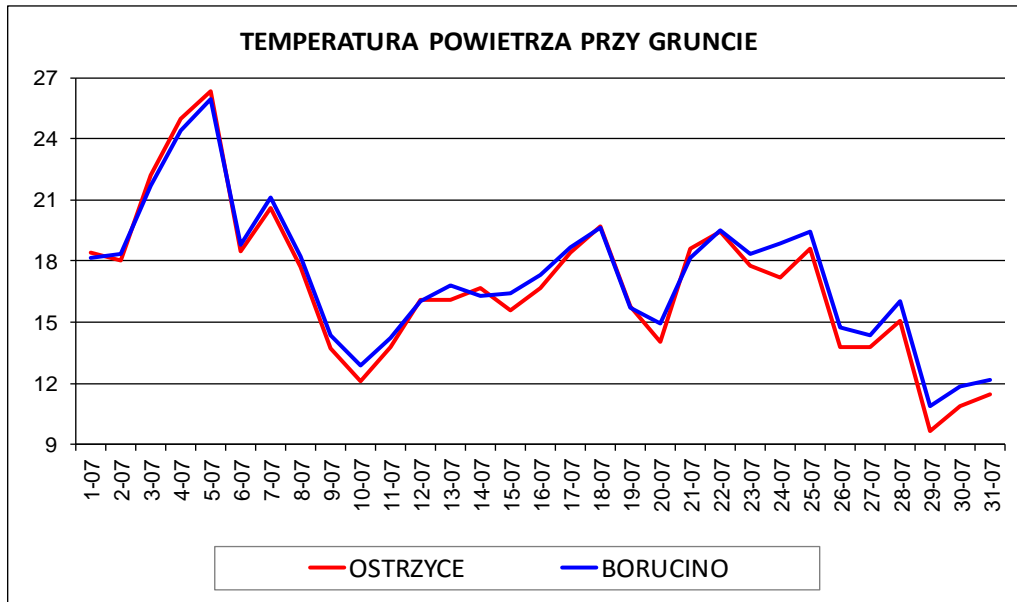
CHARAKTERYSTYKA PORÓWNAWCZA PRZEBIEGU ELEMENTÓW METEOROLOGICZNYCH NA STACJACH W BORUCINIE I OSTRZYCACH (Złota Góra)

Element	Wskaźnik	Ostrzyce	Borucino
Temperatura powietrza [°C]	Średnia	16,5	16,6
	Odchylenie standardowe	3,5	3,1
	Współczynnik korelacji	1,00	
Temperatura powietrza przy powierzchni gruntu [°C]	Średnia	16,8	17,2
	Odchylenie standardowe	3,7	3,4
	Współczynnik korelacji	0,99	
Wilgotność względna [%]	Średnia	74,3	74,0
	Odchylenie standardowe	10,6	9,4
	Współczynnik korelacji	0,97	
Prędkość średnia wiatru [ms^{-1}]	Średnia	3,4	2,4
	Odchylenie standardowe	1,2	1,1
	Współczynnik korelacji	0,77	
Prędkość średnia maksymalna wiatru [ms^{-1}]		5,6	4,7
Opady atmosferyczne [mm] – suma miesięczna		56,7	80,0

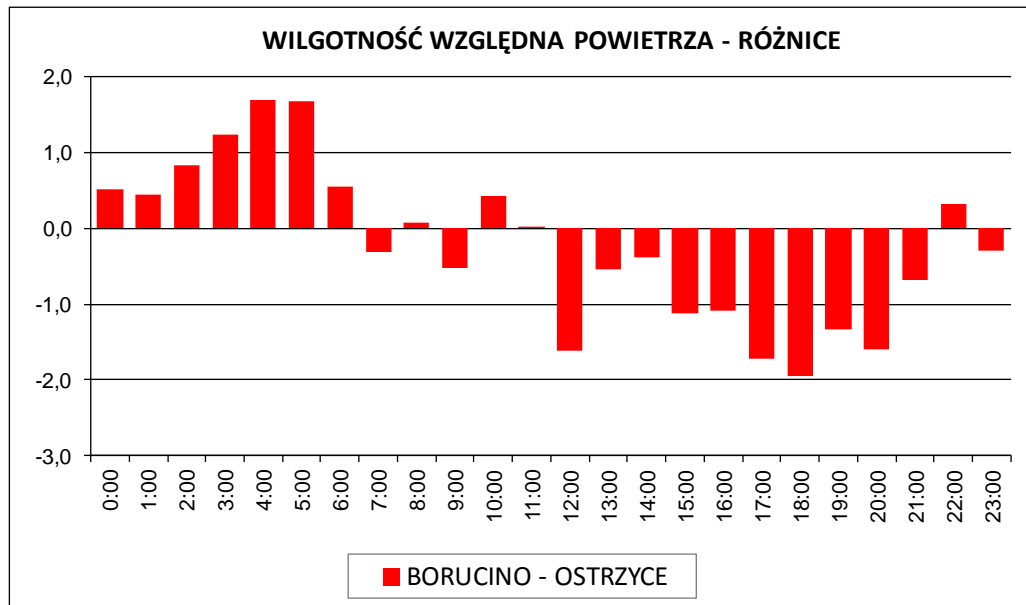
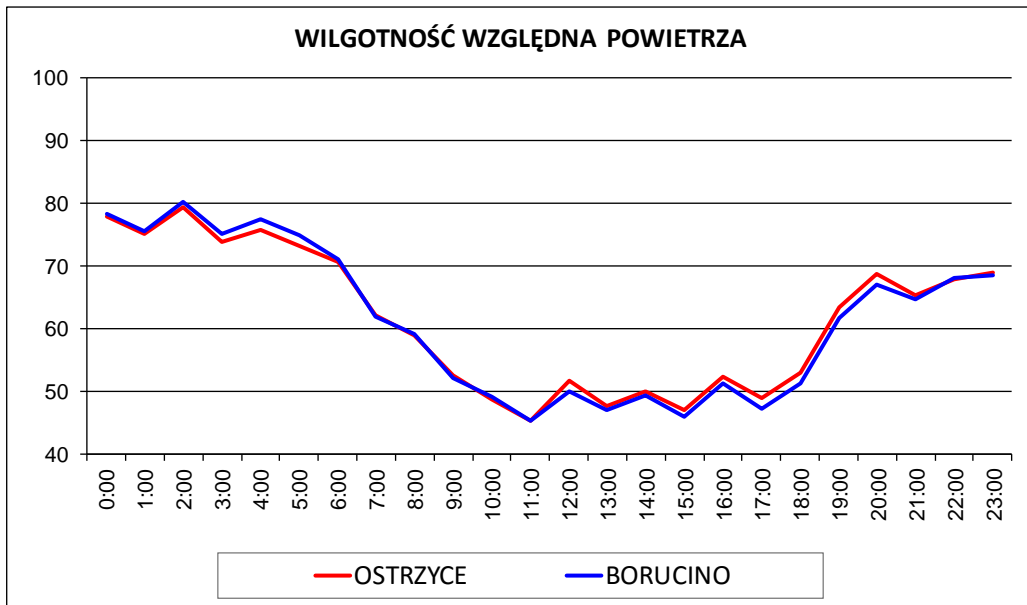
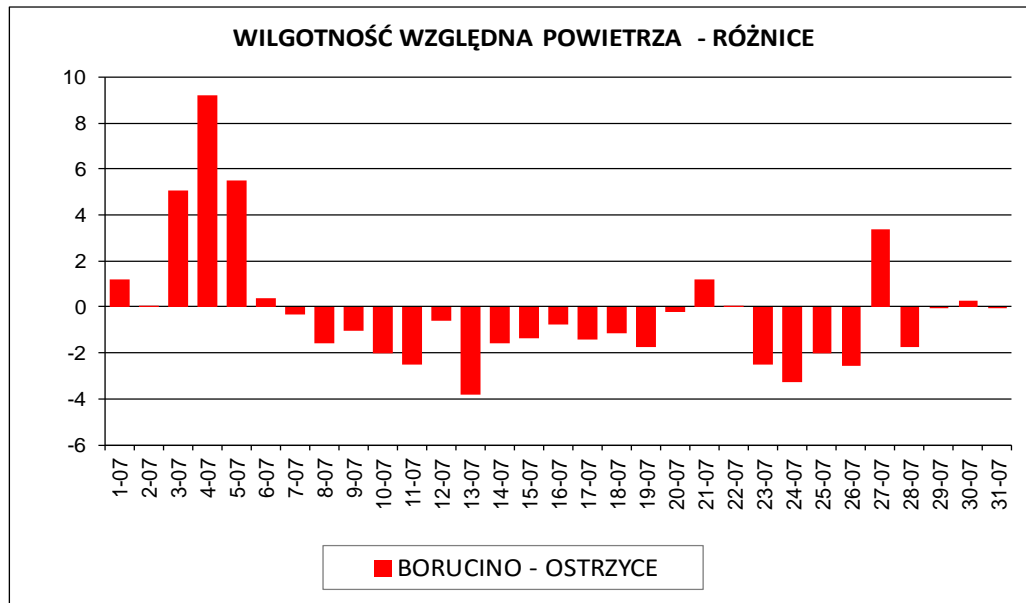
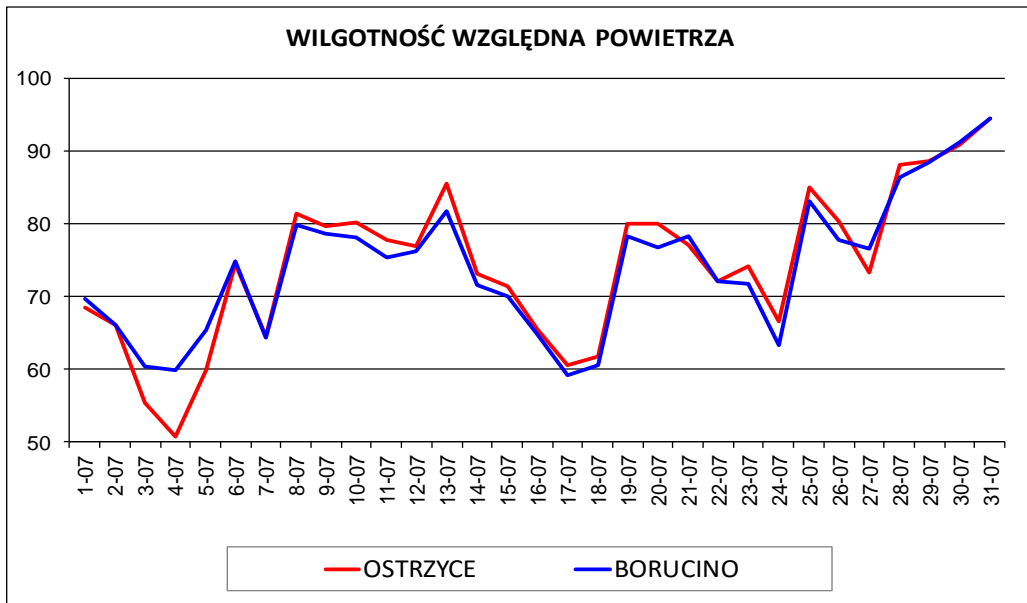
TEMPERATURA POWIETRZA [°C]



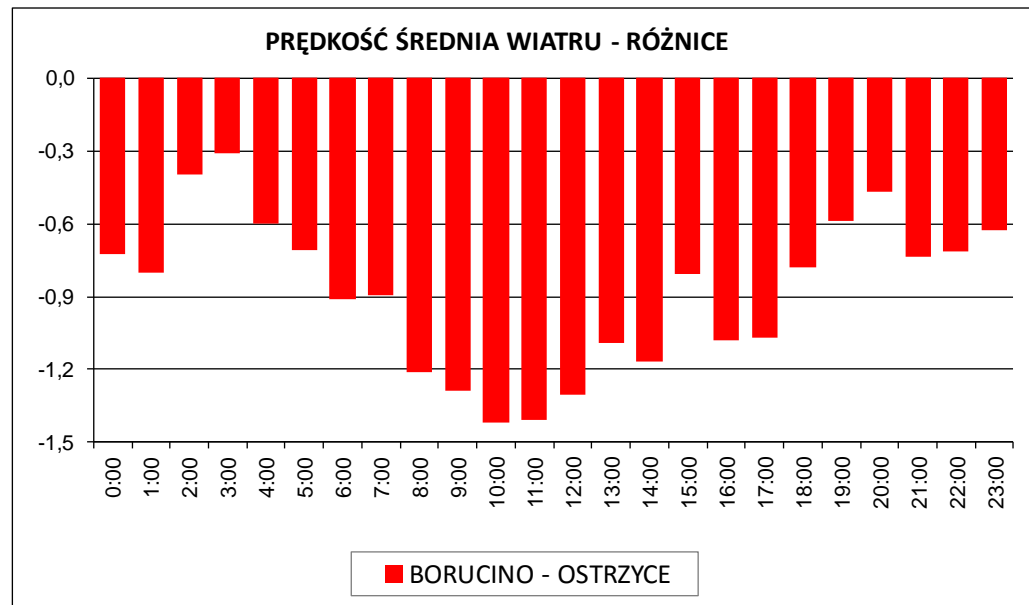
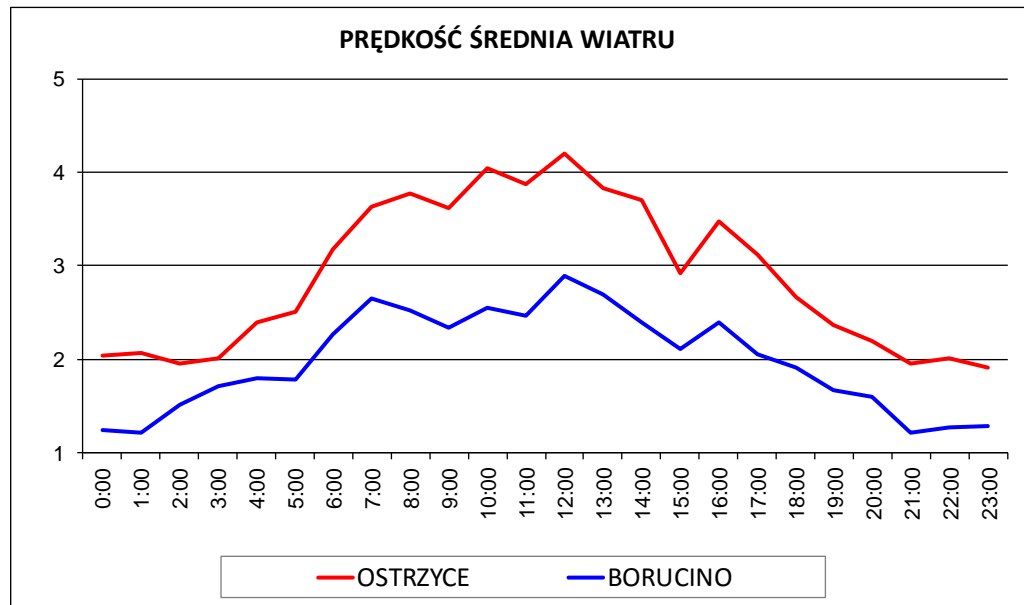
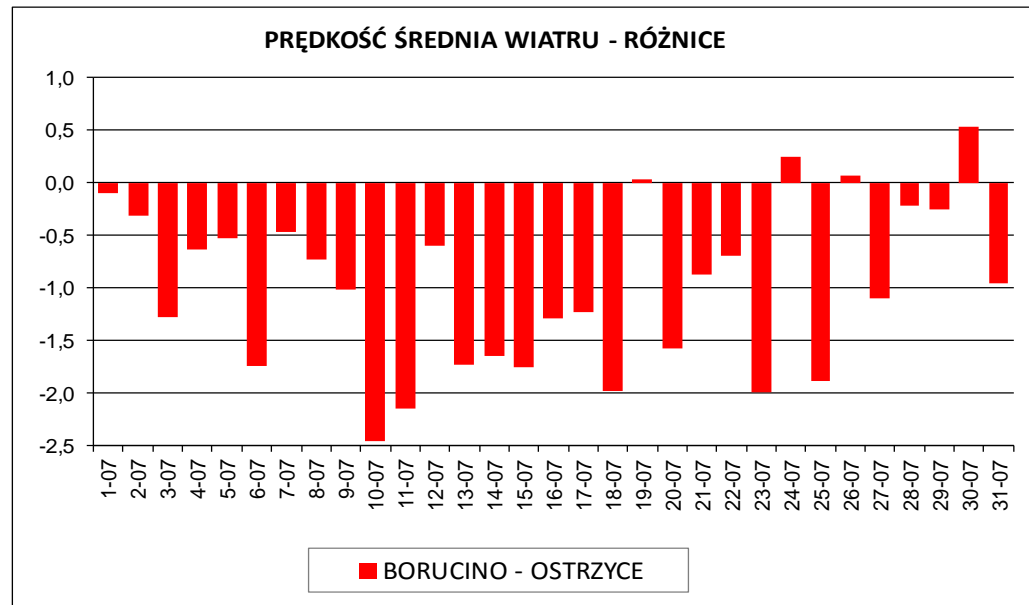
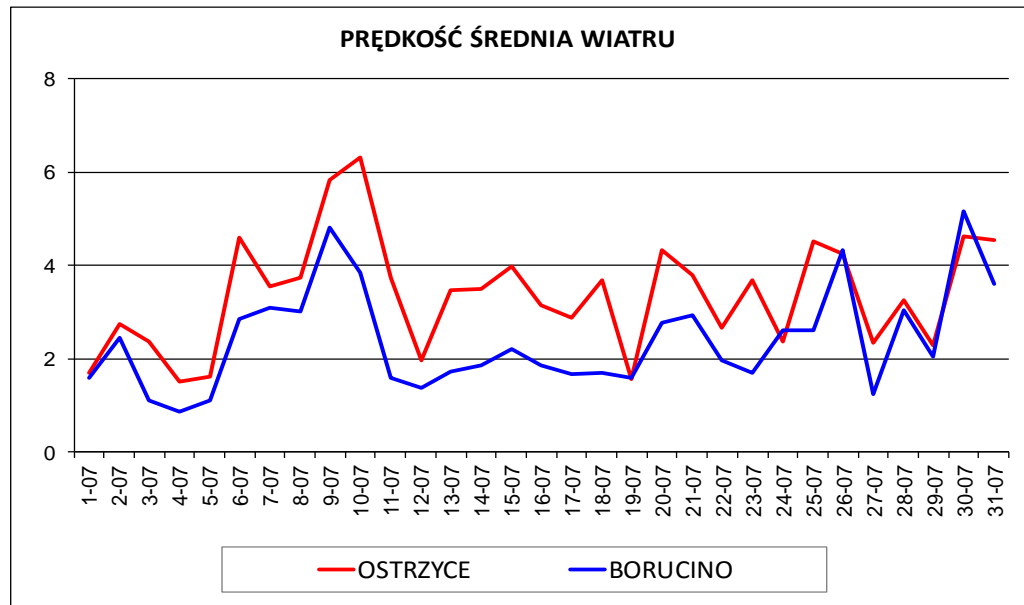
TEMPERATURA POWIETRZA PRZY POWIERZCHNI GRUNTU [°C]



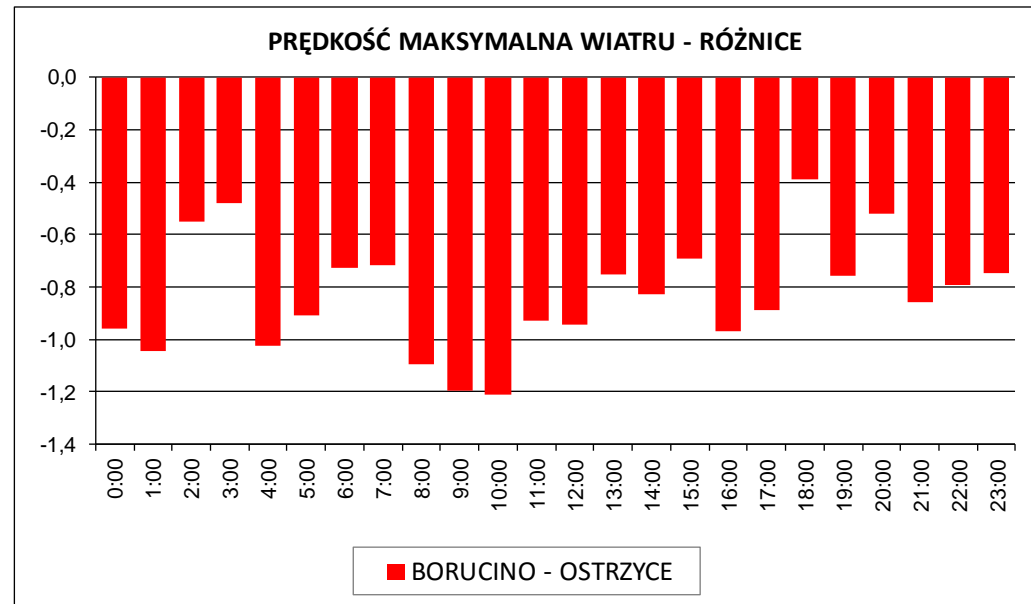
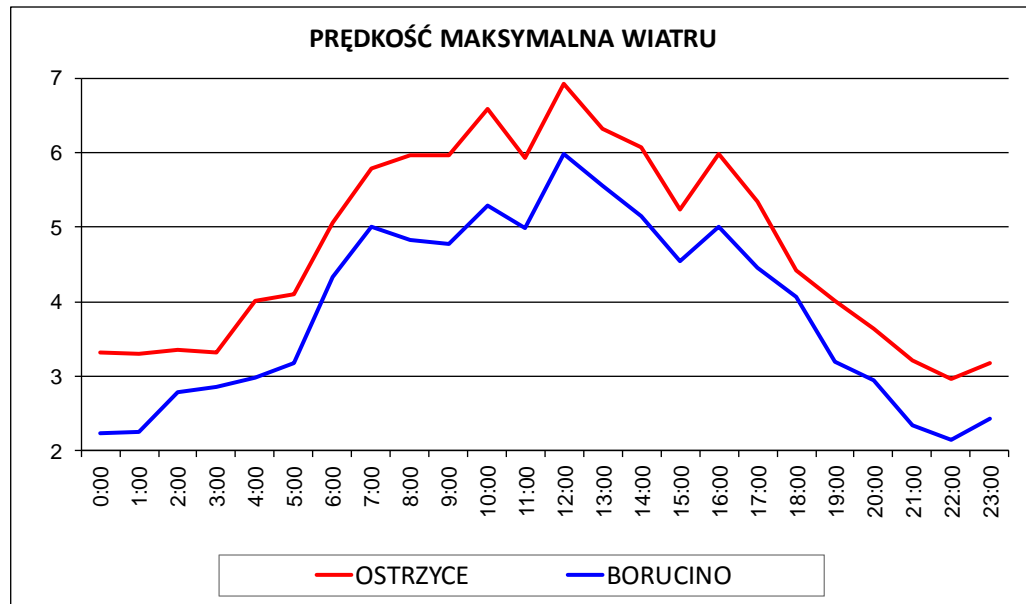
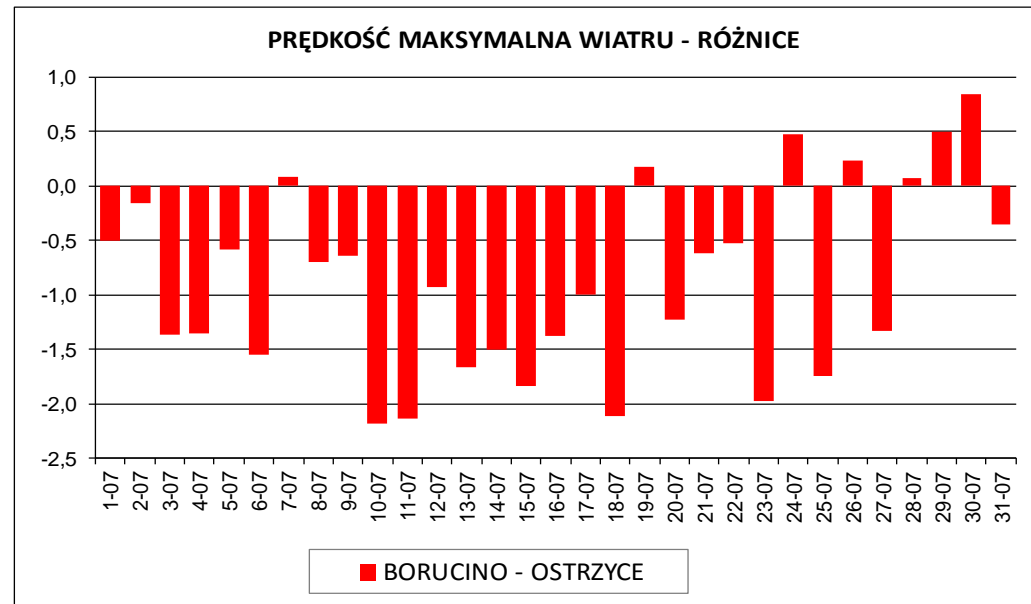
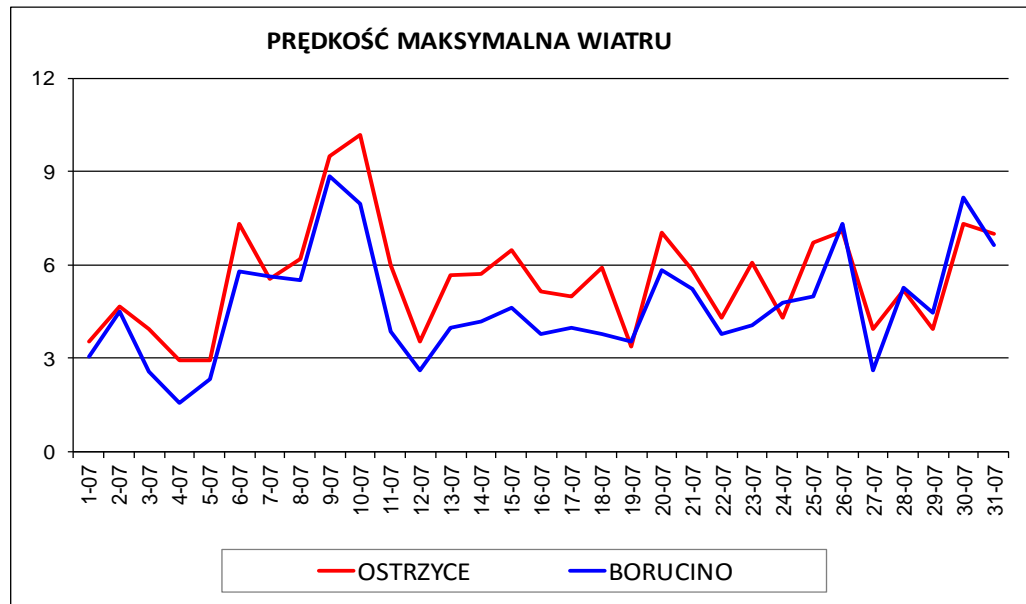
WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA POWIETRZA [%]



PRĘDKOŚĆ ŚREDNIA WIATRU [ms^{-1}]

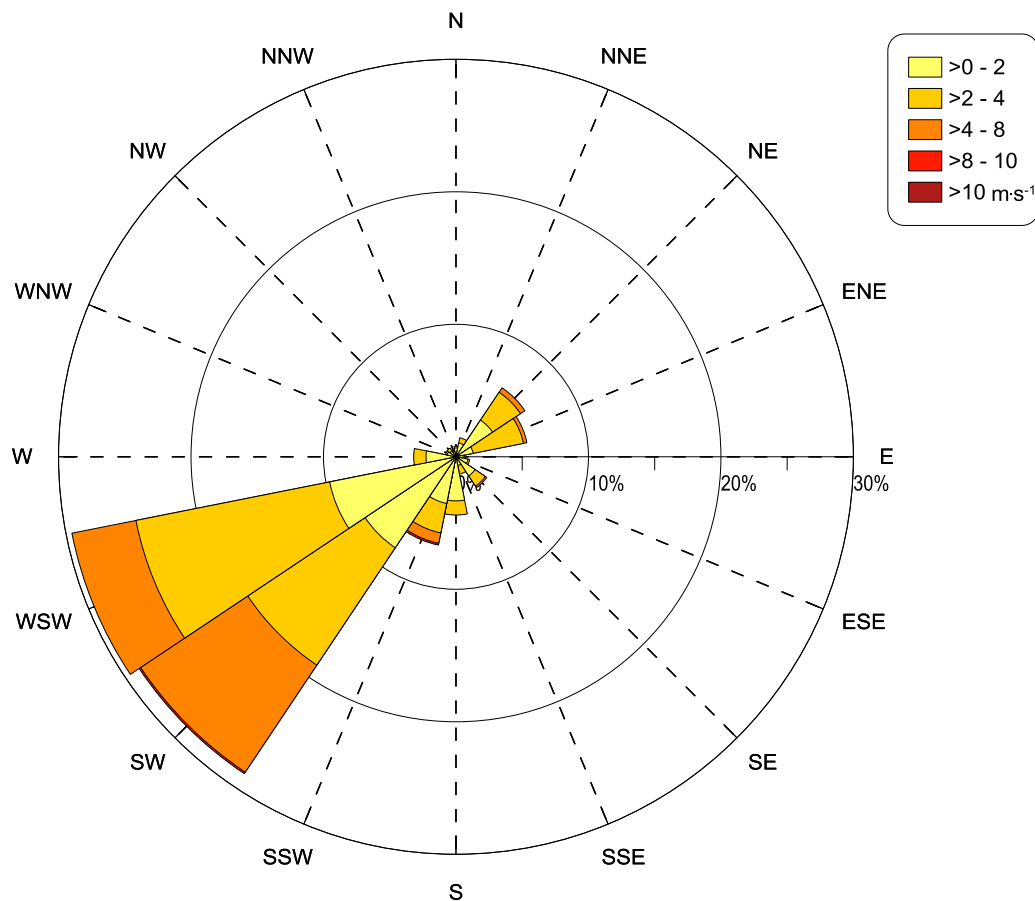


PRĘDKOŚĆ MAKSYMALNA WIATRU [ms^{-1}]

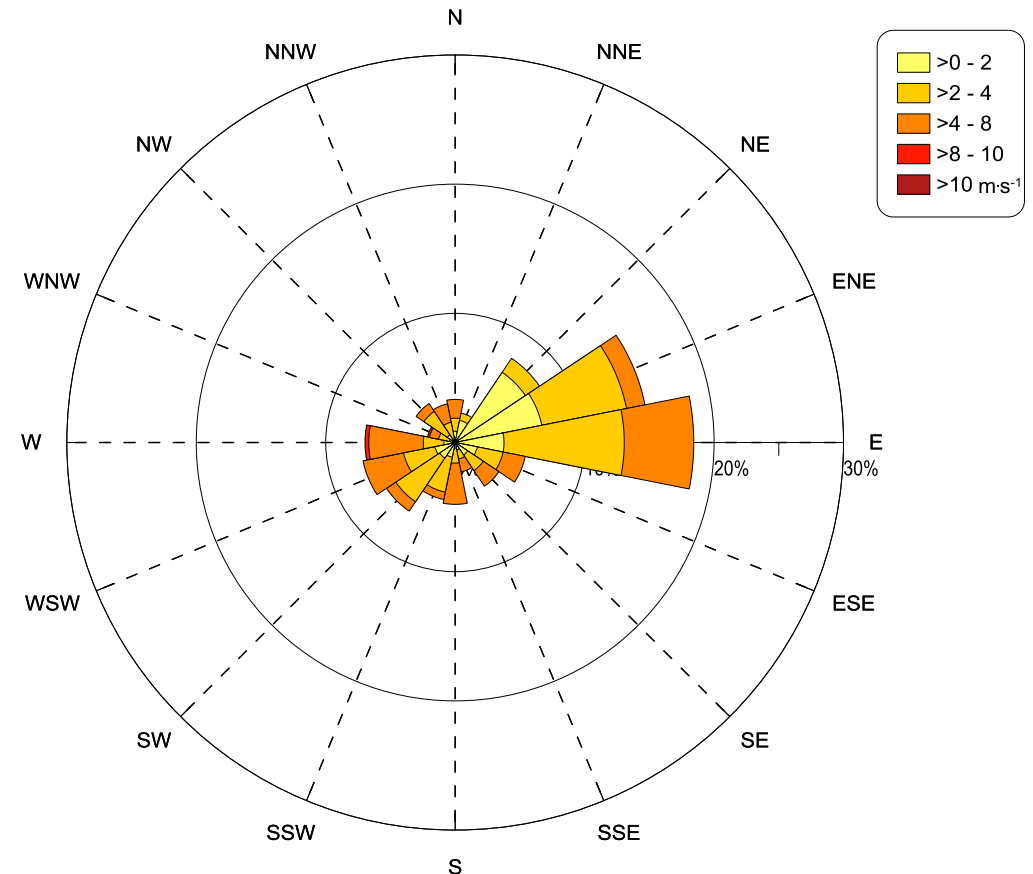


KIERUNEK I PRĘDKOŚĆ WIATRU

KIERUNKOWO-PRĘDKOŚCIOWA RÓŻA WIATRÓW
BORUCINO

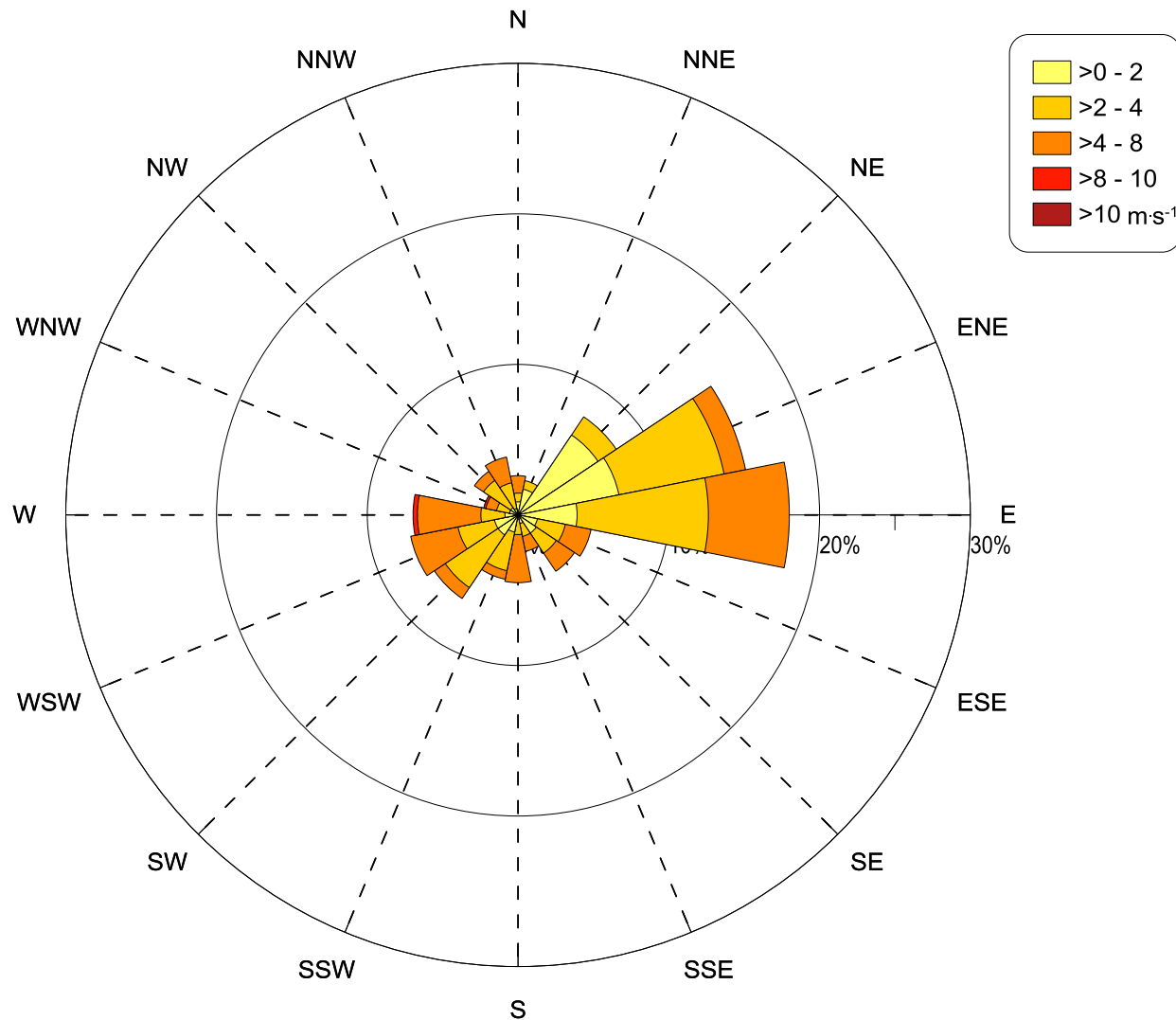


KIERUNKOWO-PRĘDKOŚCIOWA RÓŻA WIATRÓW
OSTRZYCE

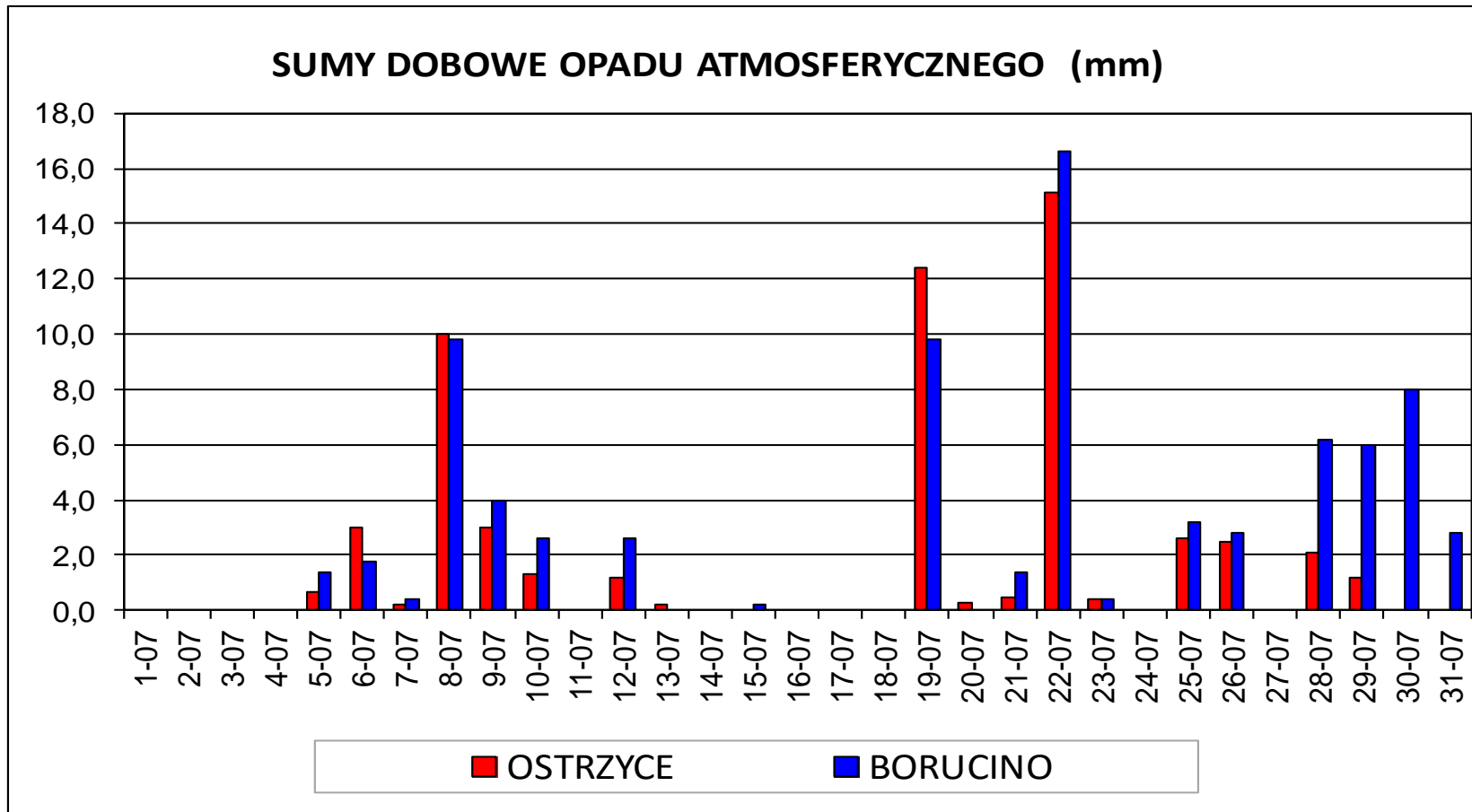


KIERUNEK I PRĘDKOŚĆ WIATRU

KIERUNKOWO-PRĘDKOŚCIOWA RÓŻA WIATRÓW
OSTRZYCE - CZUJNIK WEKTOROWY

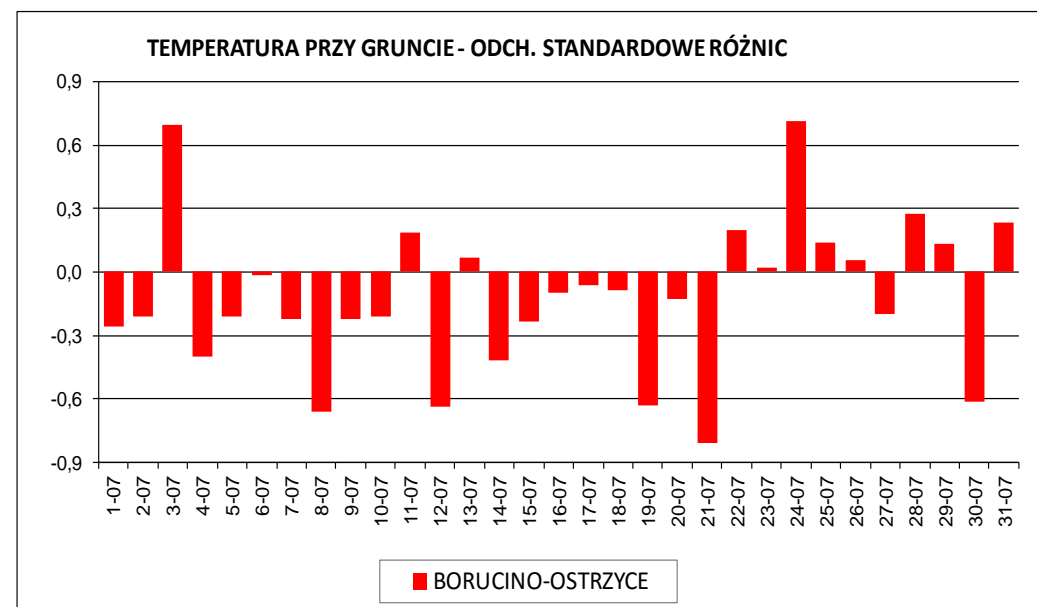
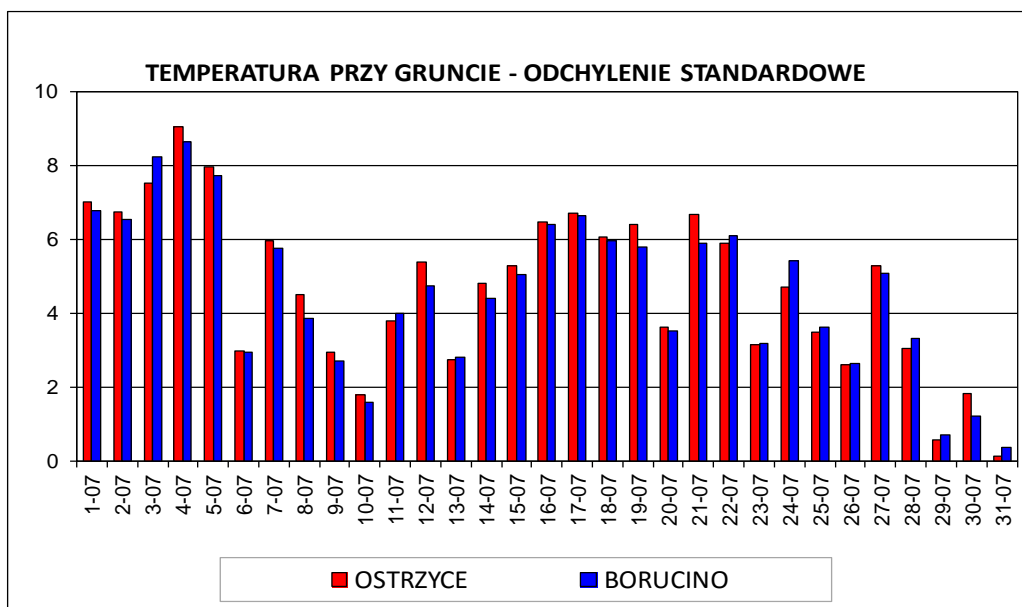
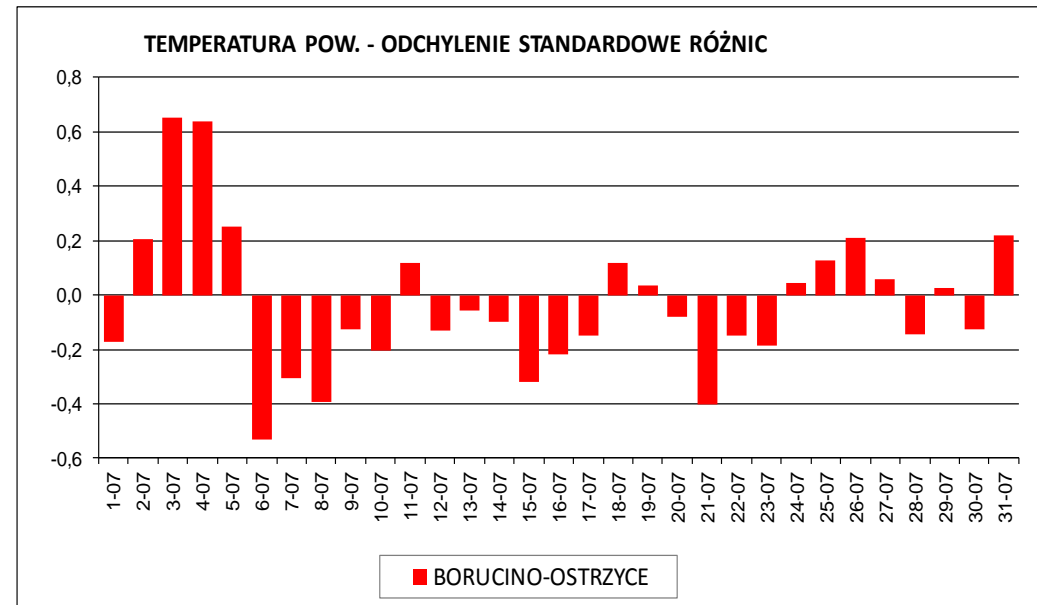
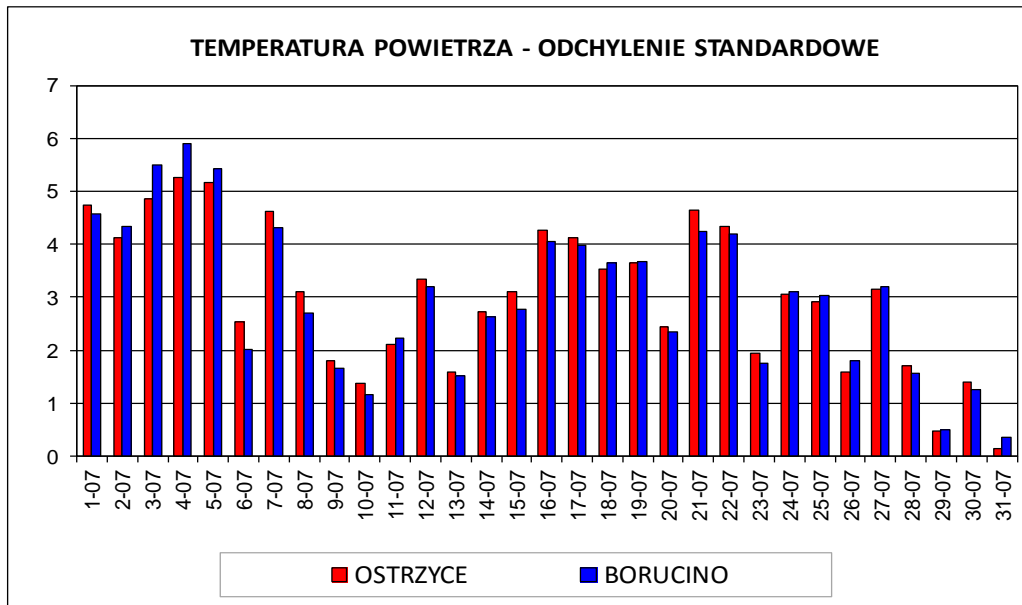


OPADY ATMOSFERYCZNE [mm]

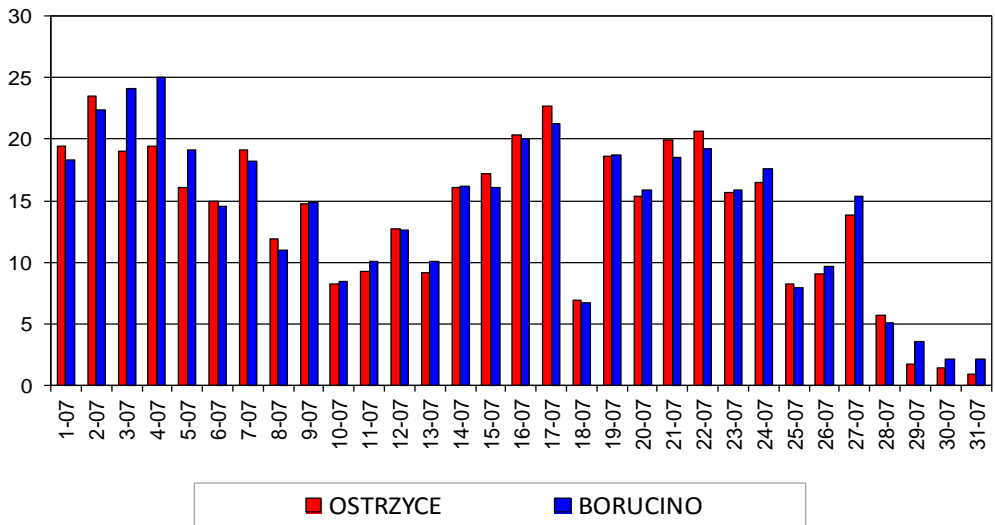


Opady atmosferyczne - suma miesięczna	Ostrzyce	Borucino
	56,7 mm	80,0 mm

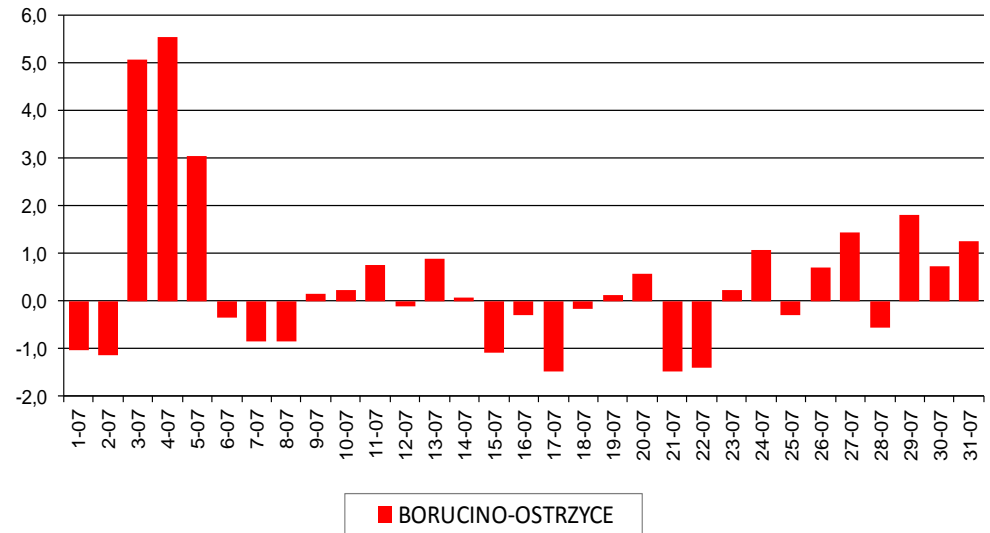
ODCHYLENIE STANDARDOWE



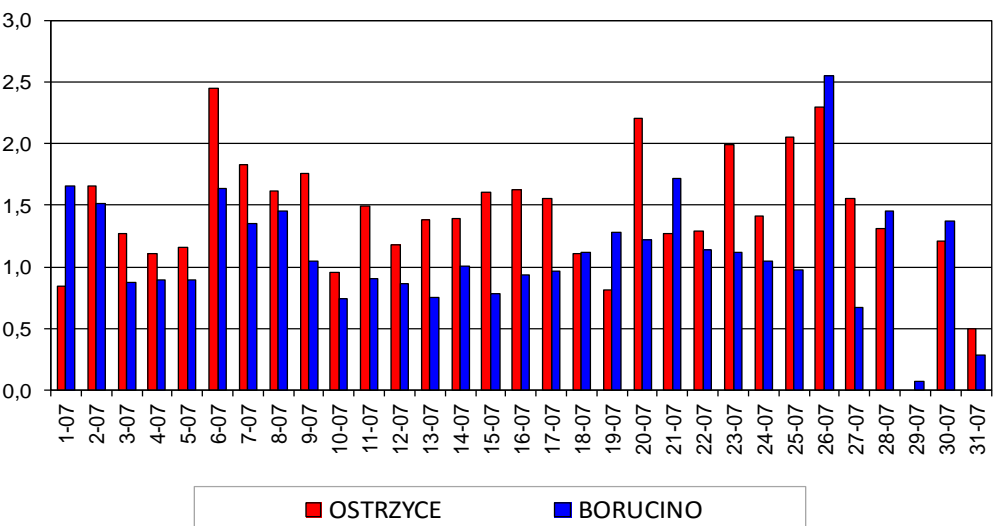
WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA - ODCHYLENIE STANDARDOWE



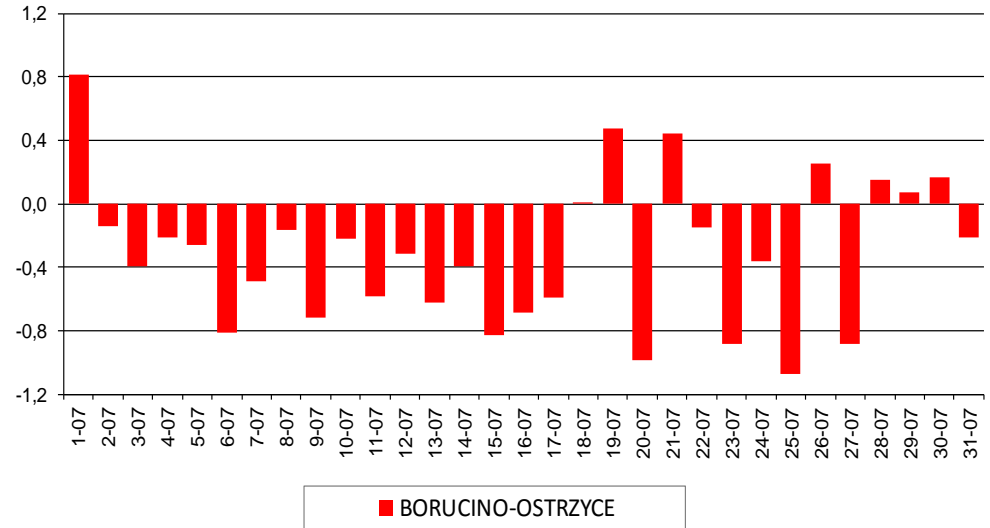
WILGOTNOŚĆ WZGL. - ODCHYLENIE STANDARDOWE RÓŻNIC

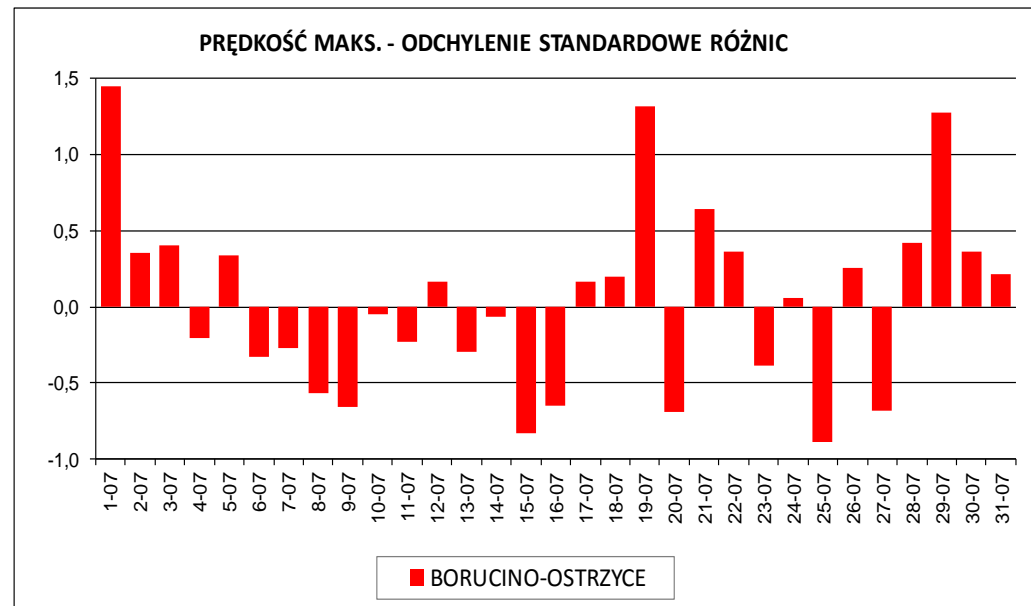
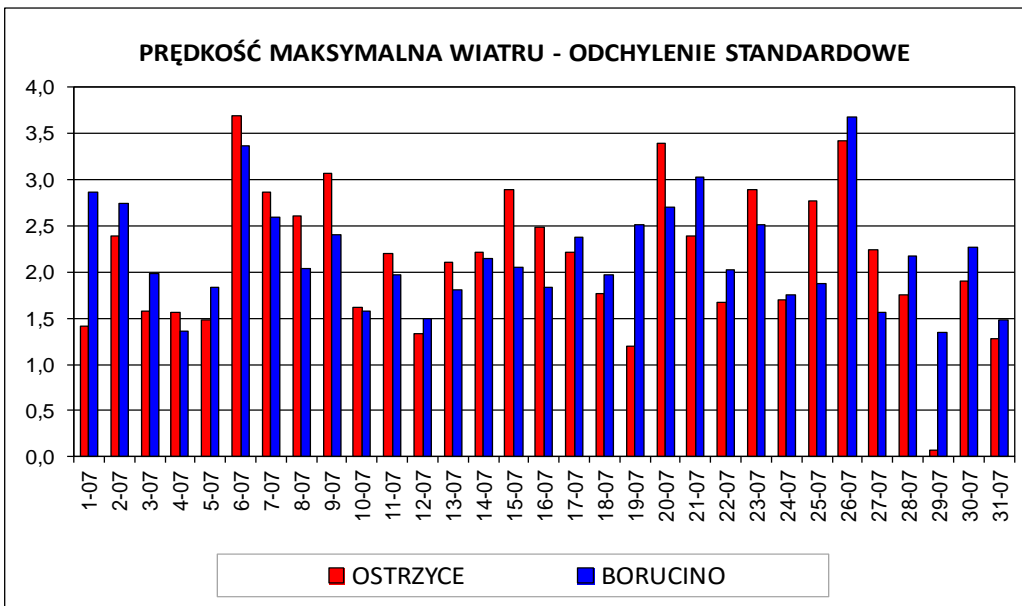


PRĘDKOŚĆ ŚREDNIA WIATRU - ODCHYLENIE STANDARDOWE



PRĘDKOŚĆ ŚREDNIA - ODCHYLENIE STANDARDOWE RÓZNIC



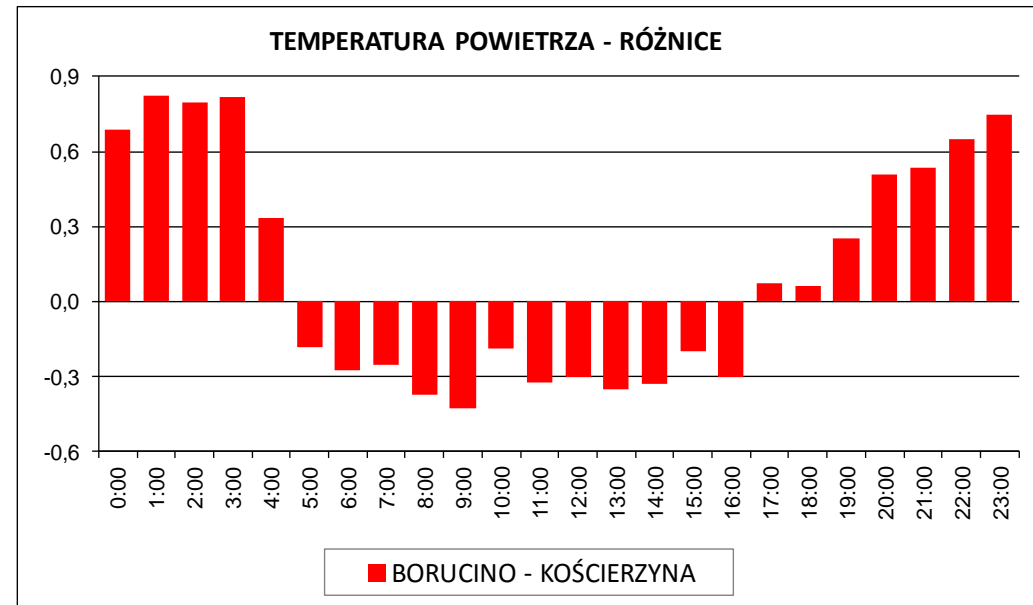
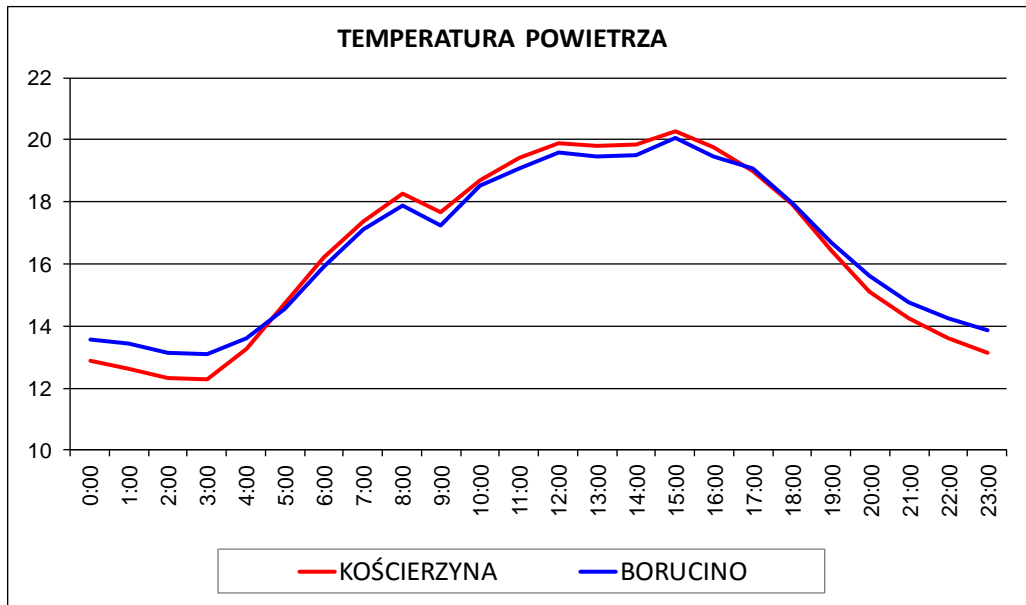
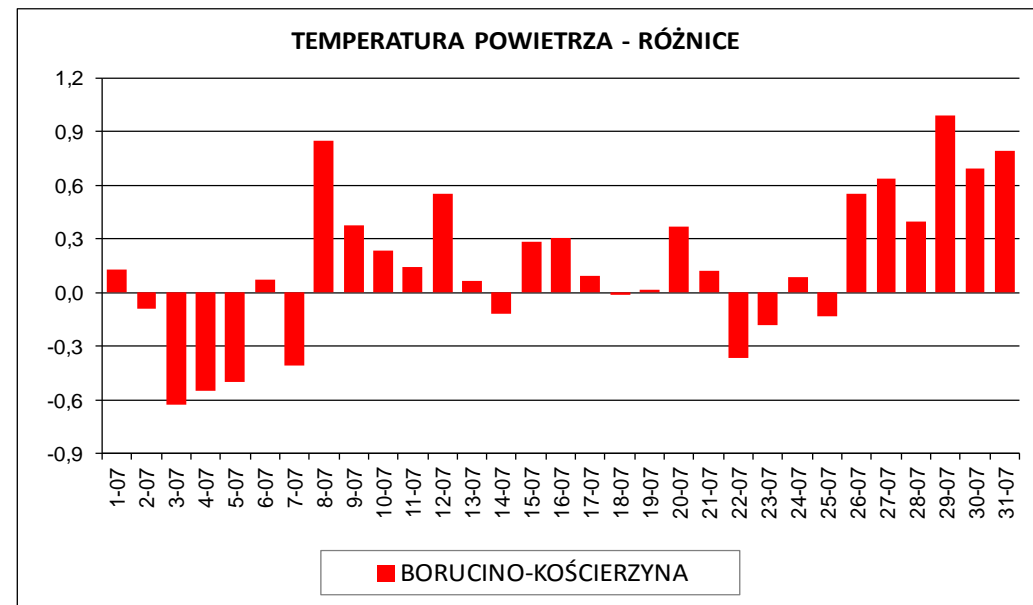
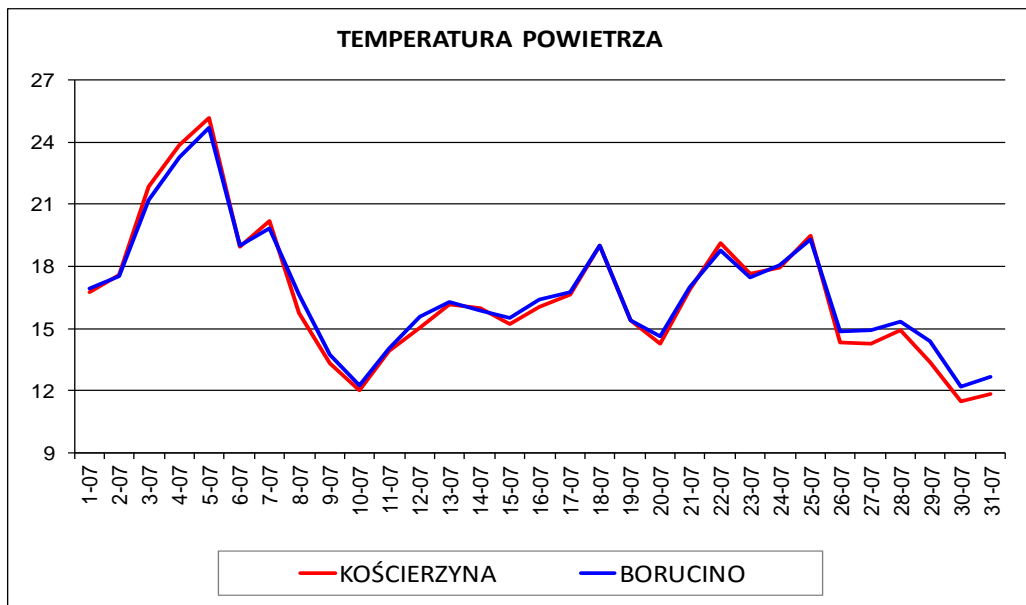


Zapraszamy do odwiedzenia strony **WWW Katedry Meteorologii i Klimatologii**
 Instytutu Geografii Uniwersytetu Gdańskiego, na której przedstawiamy aktualne
 warunki meteorologiczne w Kampusie Bałtyckim UG w Oliwie oraz w Stacji Naukowej
 w Borucinie k. Kartuz. Adres strony: http://www.klimat.ug.edu.pl/?page_id=3261

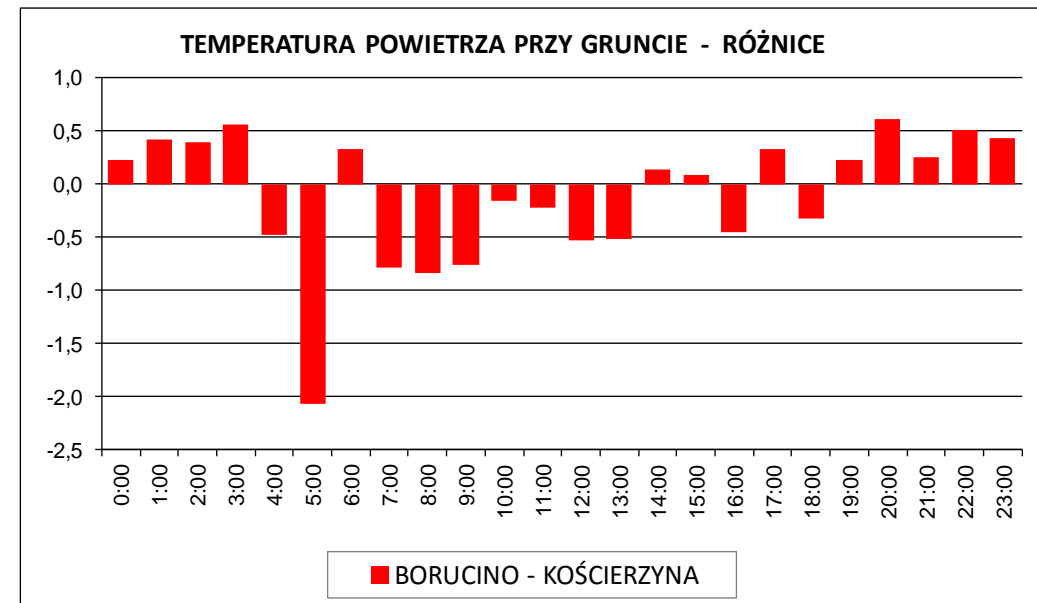
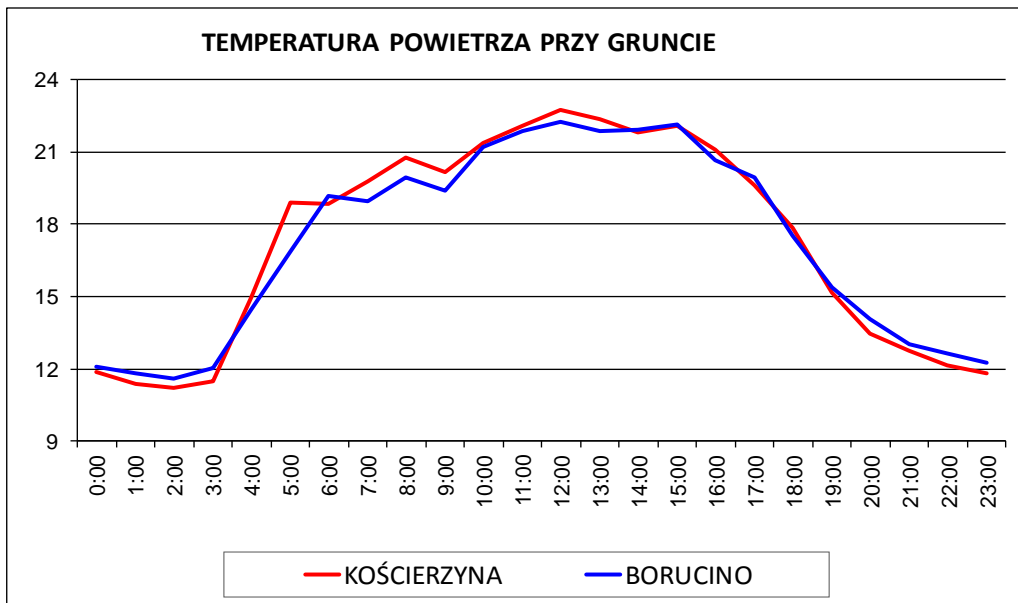
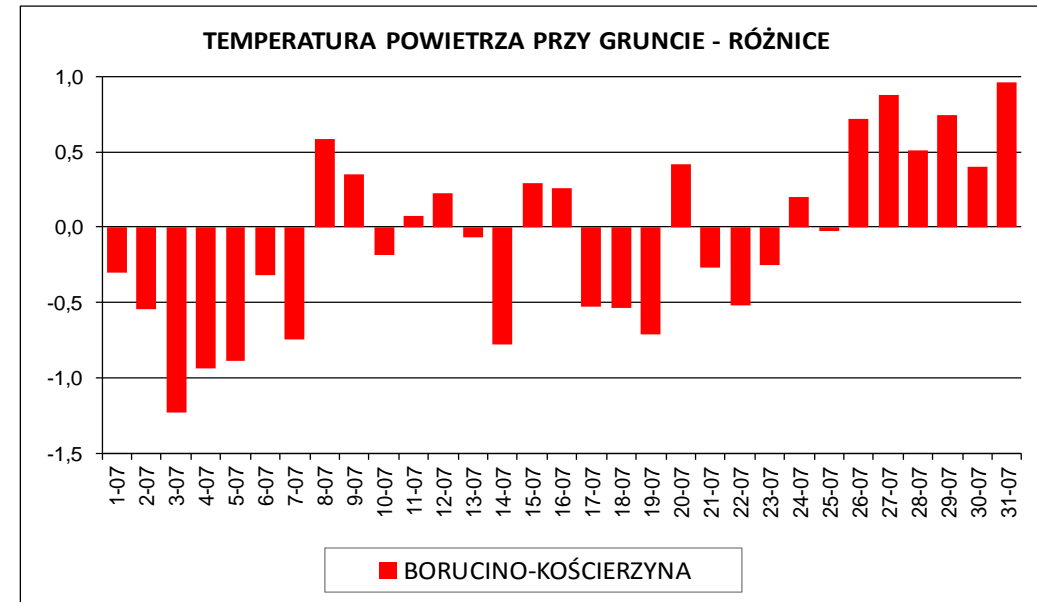
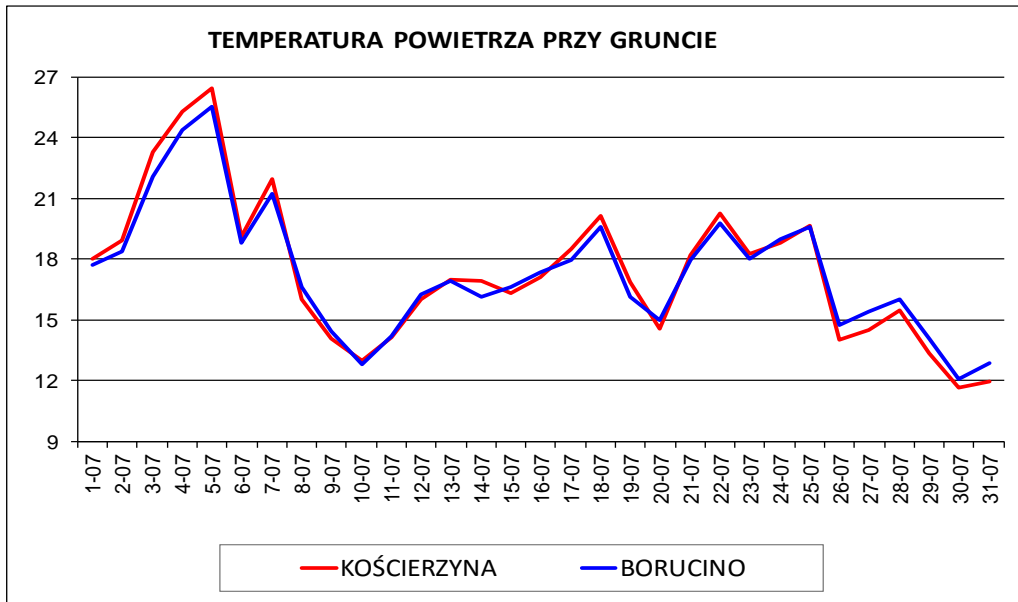
CHARAKTERYSTYKA PORÓWNAWCZA PRZEBIEGU ELEMENTÓW METEOROLOGICZNYCH W BORUCINIE i KOŚCIERZYNIE

Element	Wskaźnik	Kościerzyna	Borucino
Temperatura powietrza [°C]	Średnia	16,6	16,7
	Odchylenie standardowe	3,3	2,9
	Współczynnik korelacji	1,00	
Temperatura powietrza przy powierzchni gruntu [°C]	Średnia	17,4	17,3
	Odchylenie standardowe	3,6	3,2
	Współczynnik korelacji	0,99	
Wilgotność względna [%]	Średnia	74,6	73,6
	Odchylenie standardowe	11,3	8,8
	Współczynnik korelacji	0,97	
Prędkość średnia wiatru [ms^{-1}]	Średnia	2,2	2,5
	Odchylenie standardowe	0,6	1,1
	Współczynnik korelacji	0,77	
Opady atmosferyczne [mm] – suma miesięczna		66,8	80,0

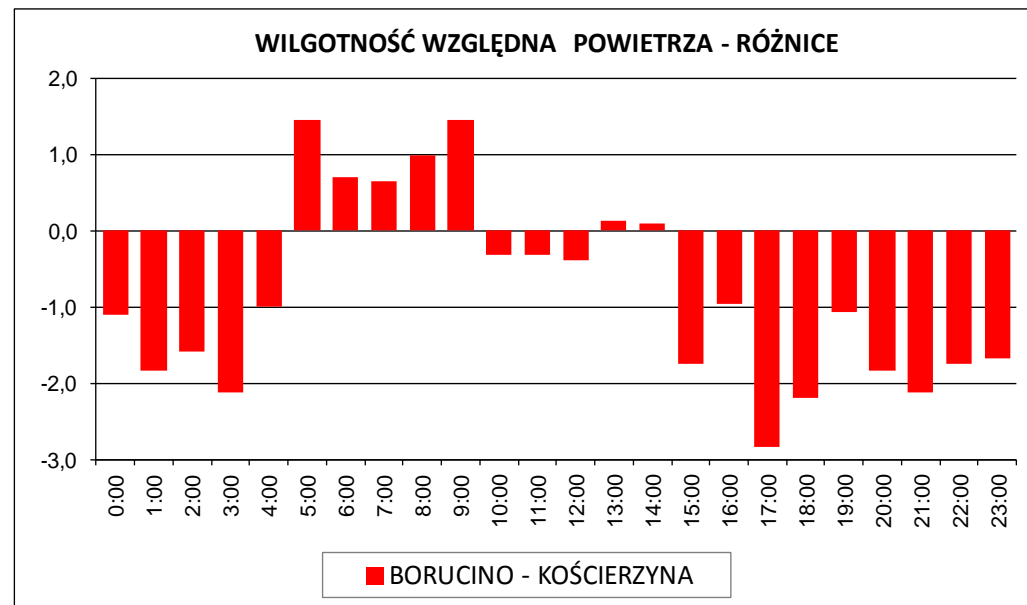
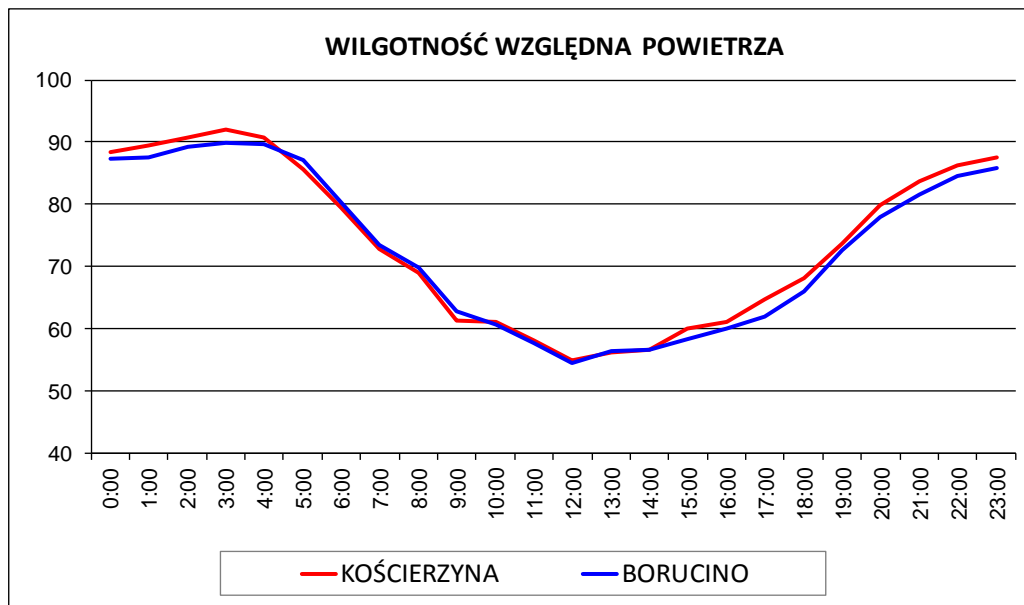
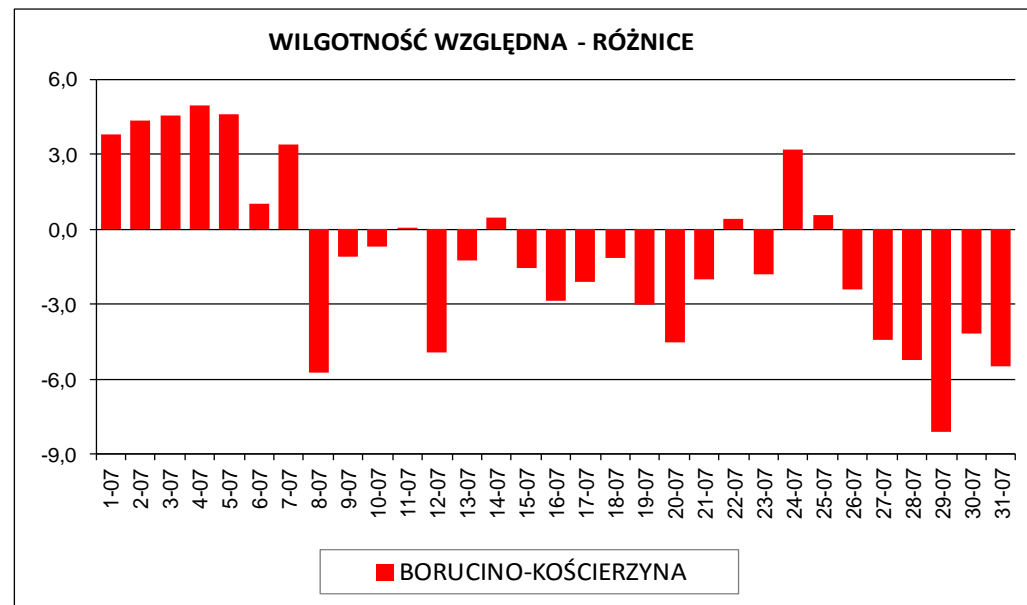
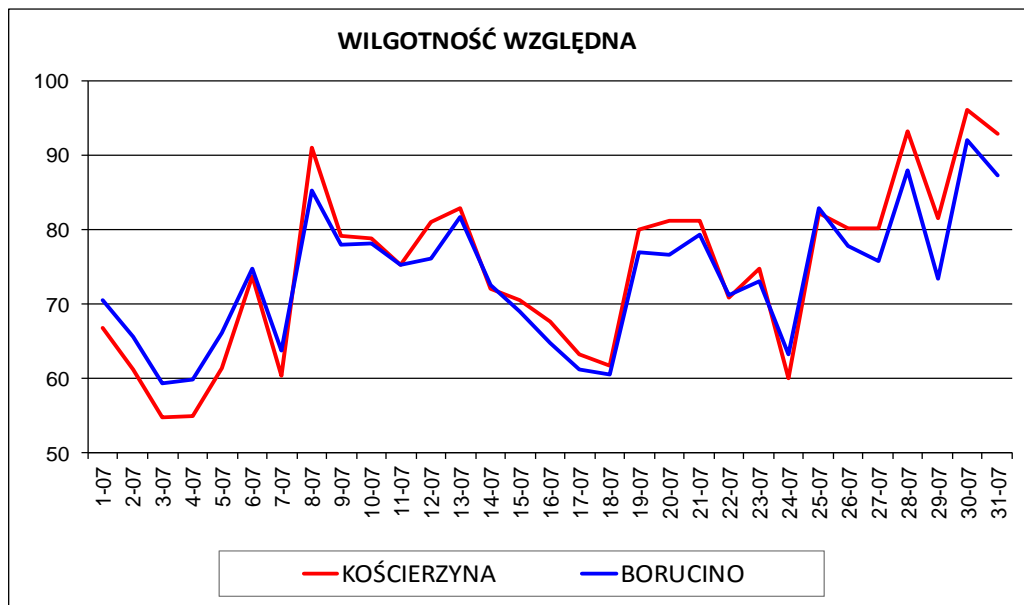
TEMPERATURA POWIETRZA [°C]



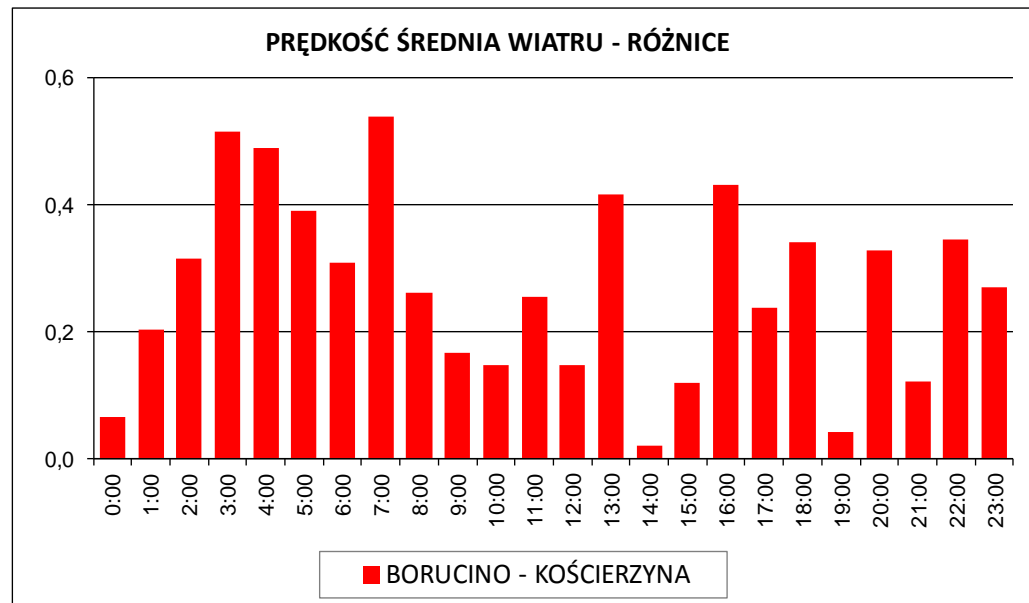
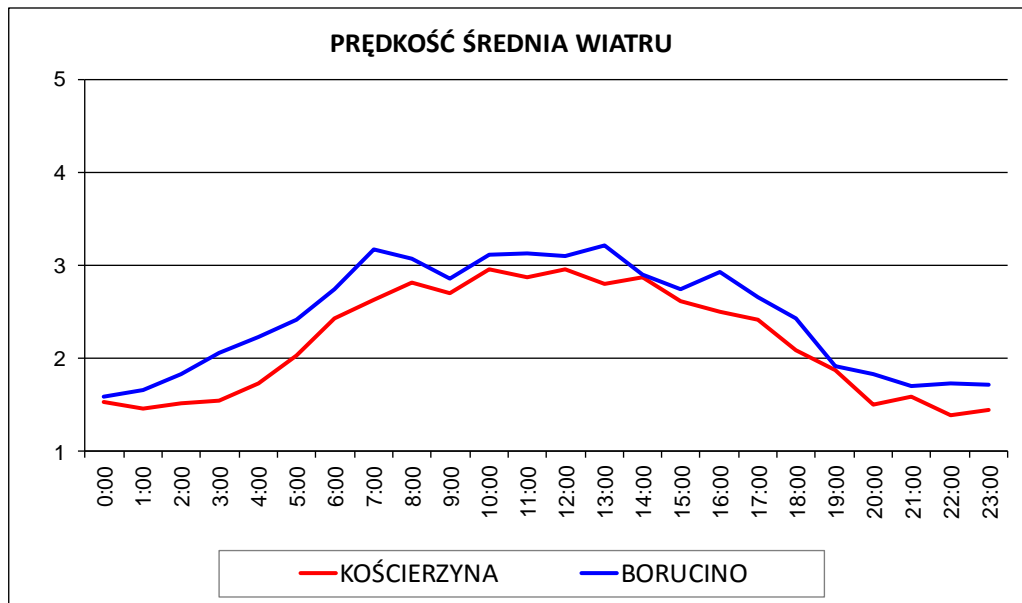
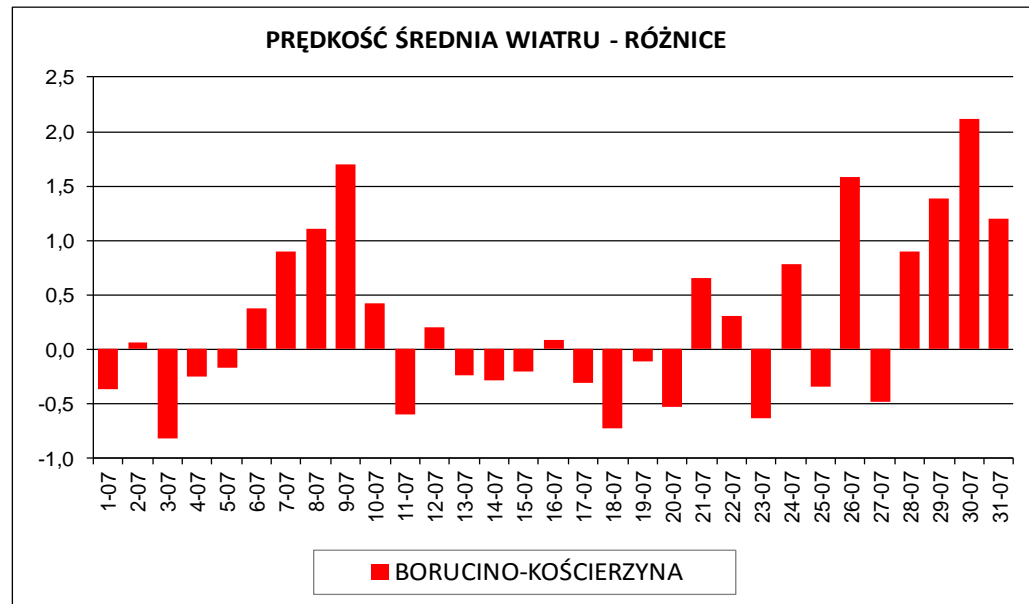
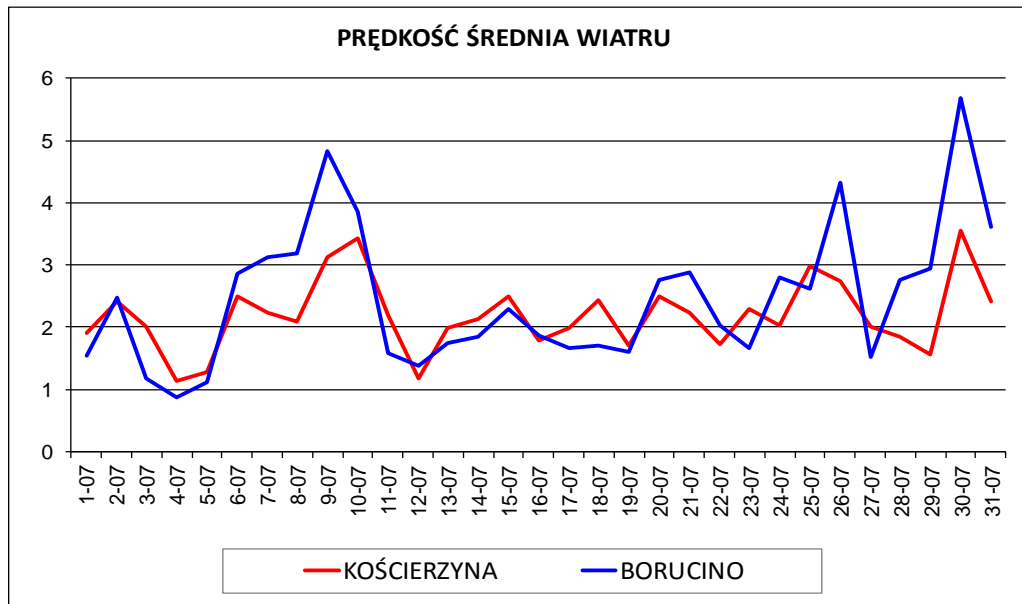
TEMPERATURA PRZY POWIERZCHNI GRUNTU [°C]



WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA POWIETRZA [%]

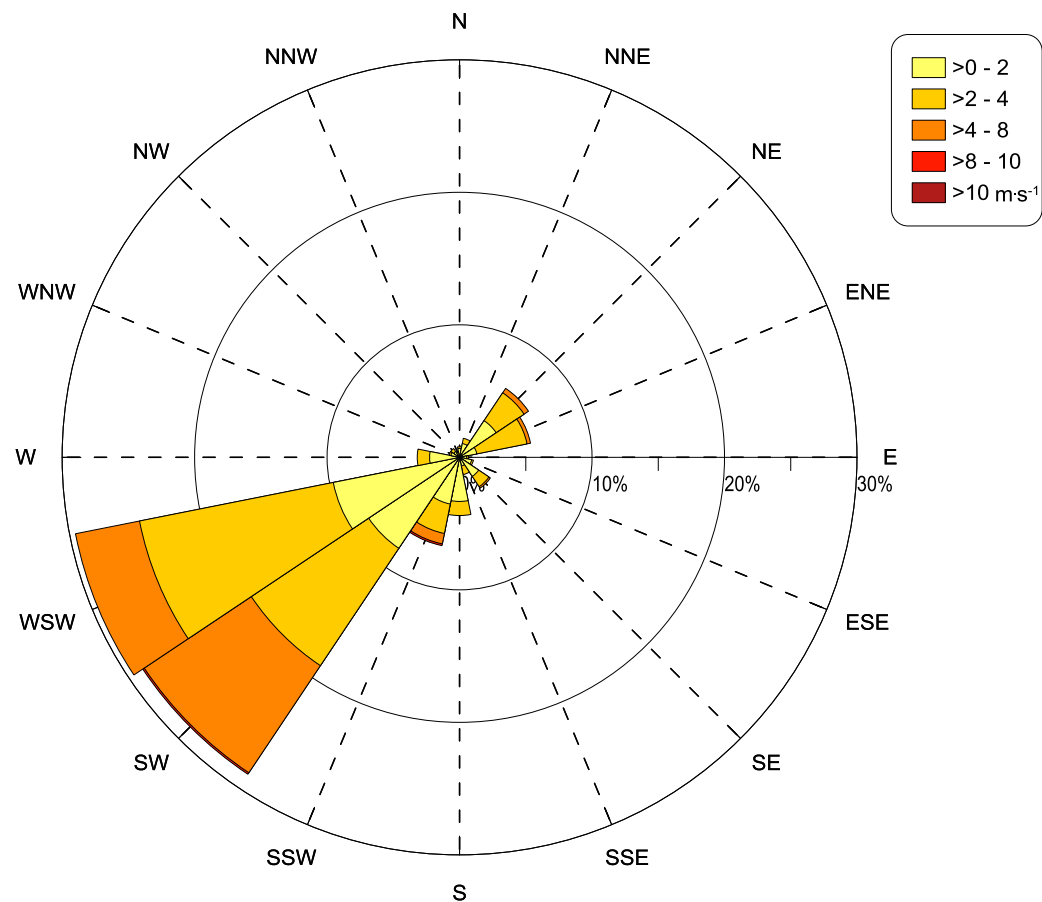


PRĘDKOŚĆ ŚREDNIA WIATRU [ms^{-1}]

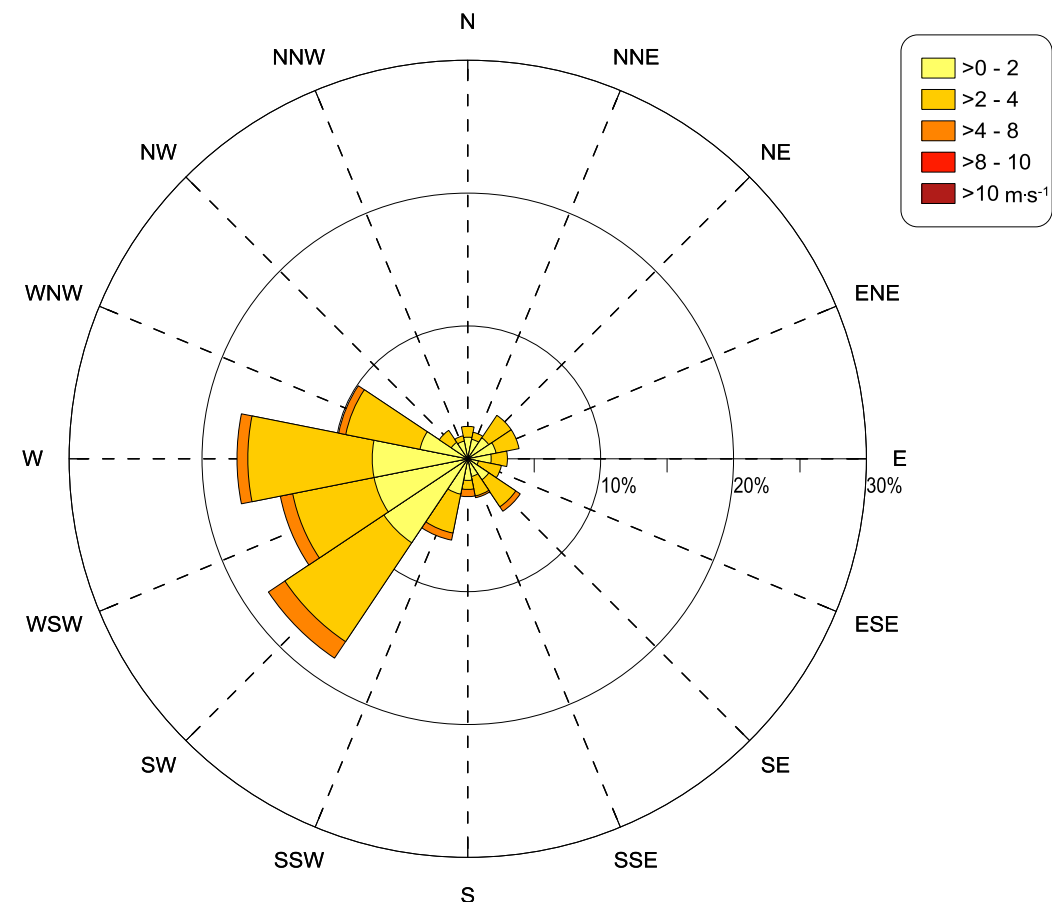


KIERUNEK I PRĘDKOŚĆ WIATRU

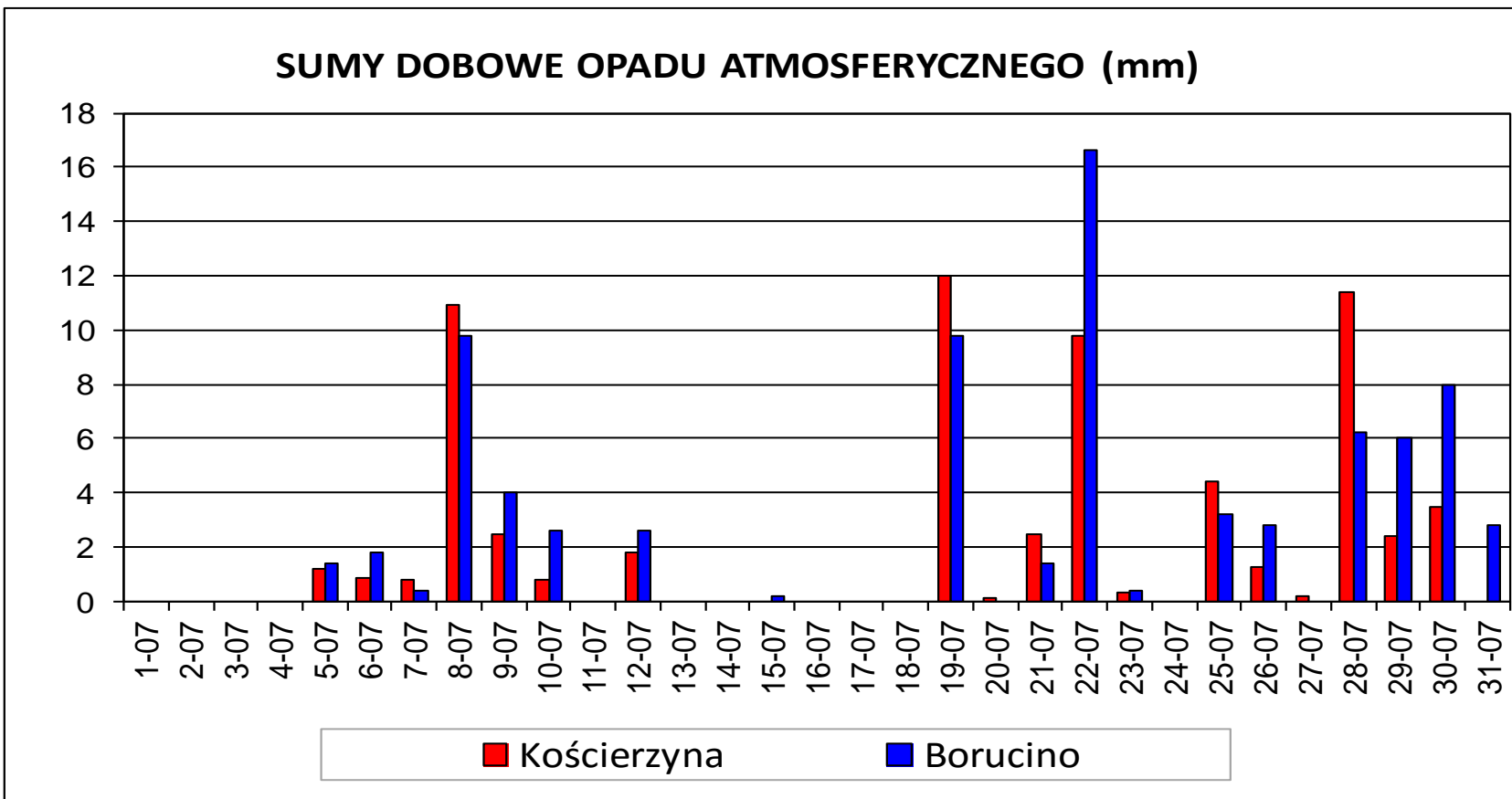
KIERUNKOWO-PRĘDKOŚCIOWA RÓŻA WIATRÓW
BORUCINO



KIERUNKOWO-PRĘDKOŚCIOWA RÓŻA WIATRÓW
KOŚCIERZYNA

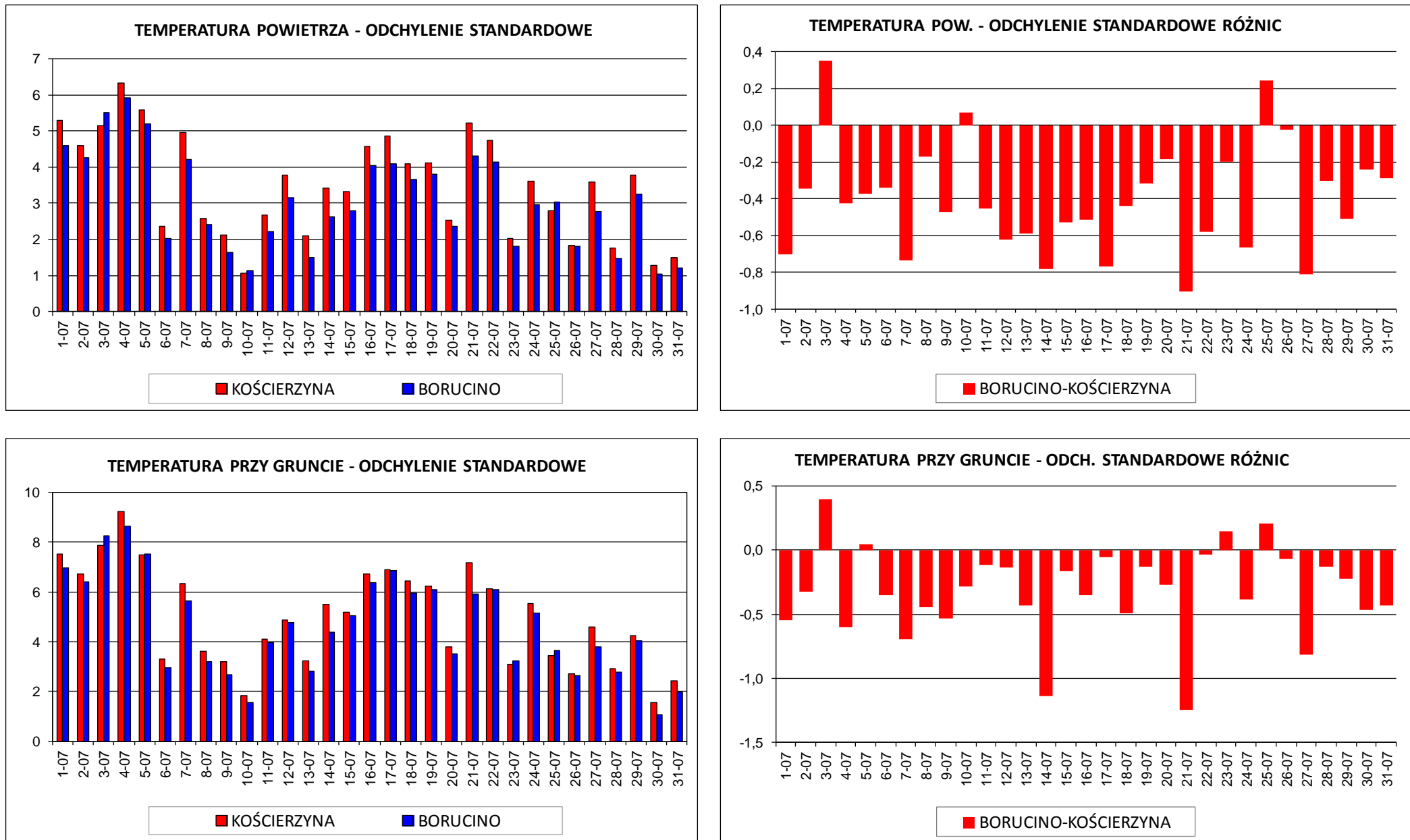


OPADY ATMOSFERYCZNE

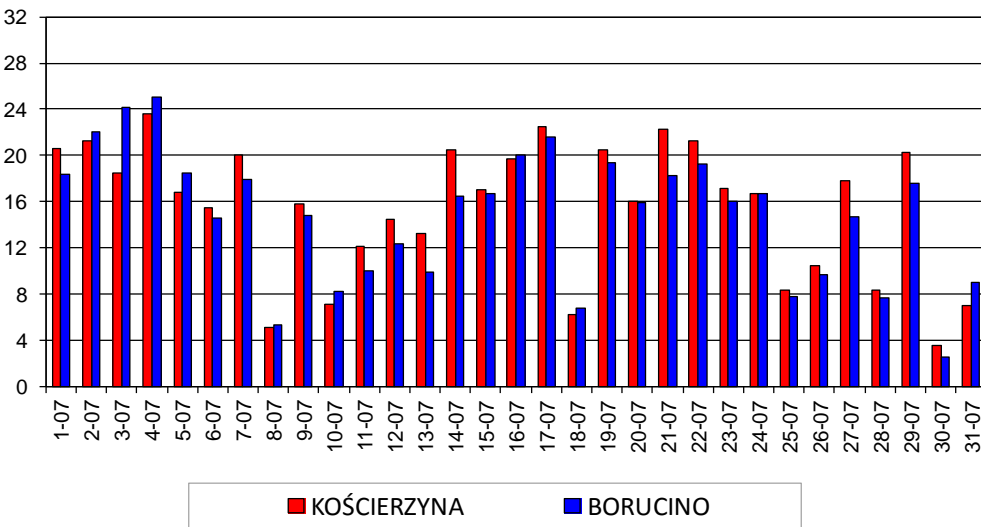


Opady atmosferyczne - suma miesięczna	Kościerzyna	Borucino
	66,8 mm	80,0 mm

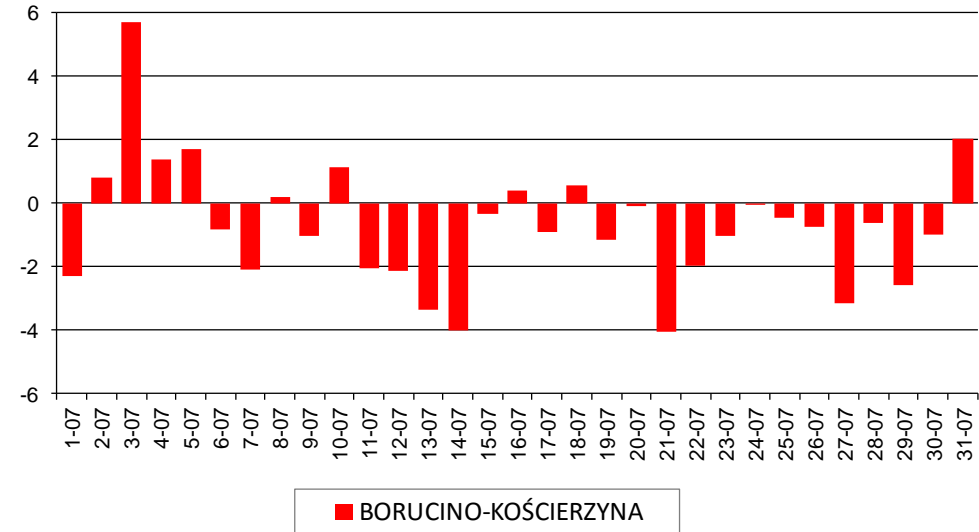
ODCHYLENIE STANDARDOWE



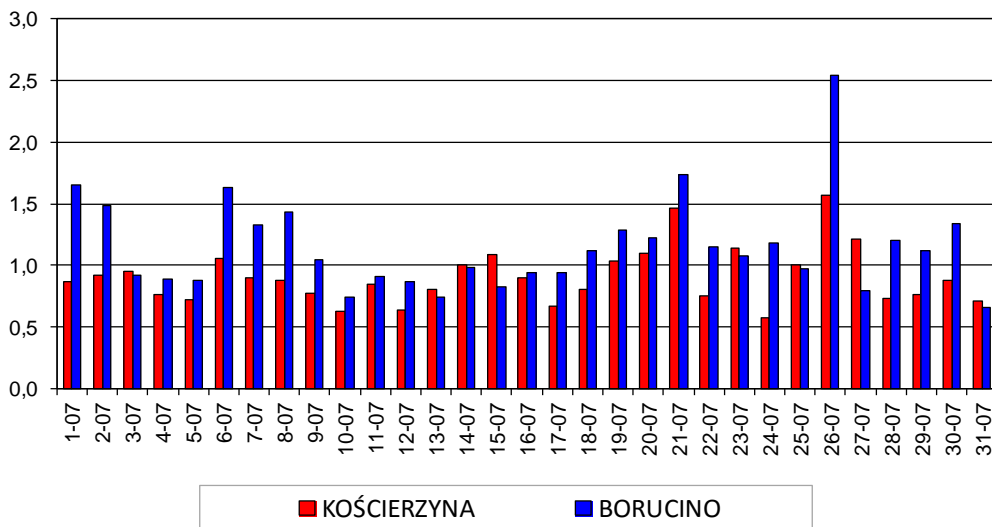
WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA - ODCHYLENIE STANDARDOWE



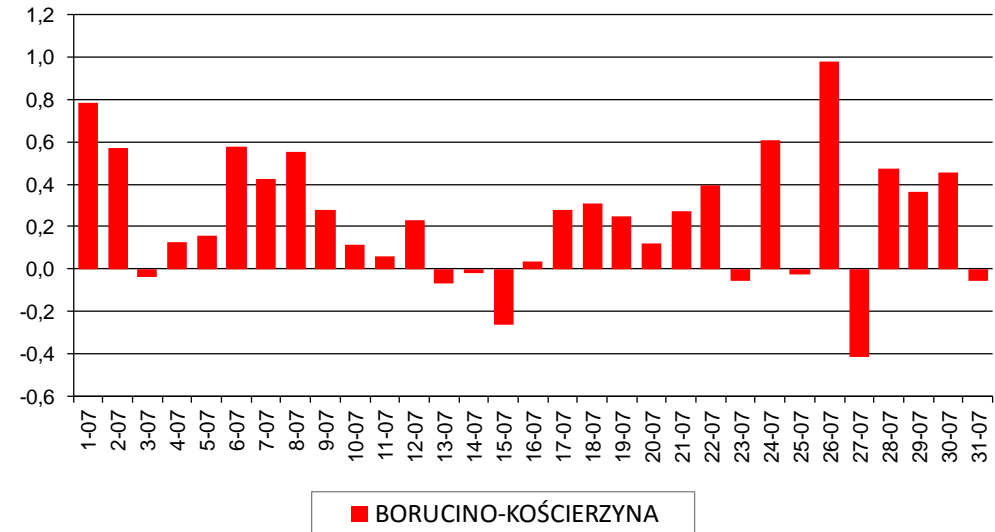
WILGOTNOŚĆ WZGL. - ODCHYLENIE STANDARDOWE RÓŻNIC



PRĘDKOŚĆ ŚREDNIA WIATRU - ODCHYLENIE STANDARDOWE

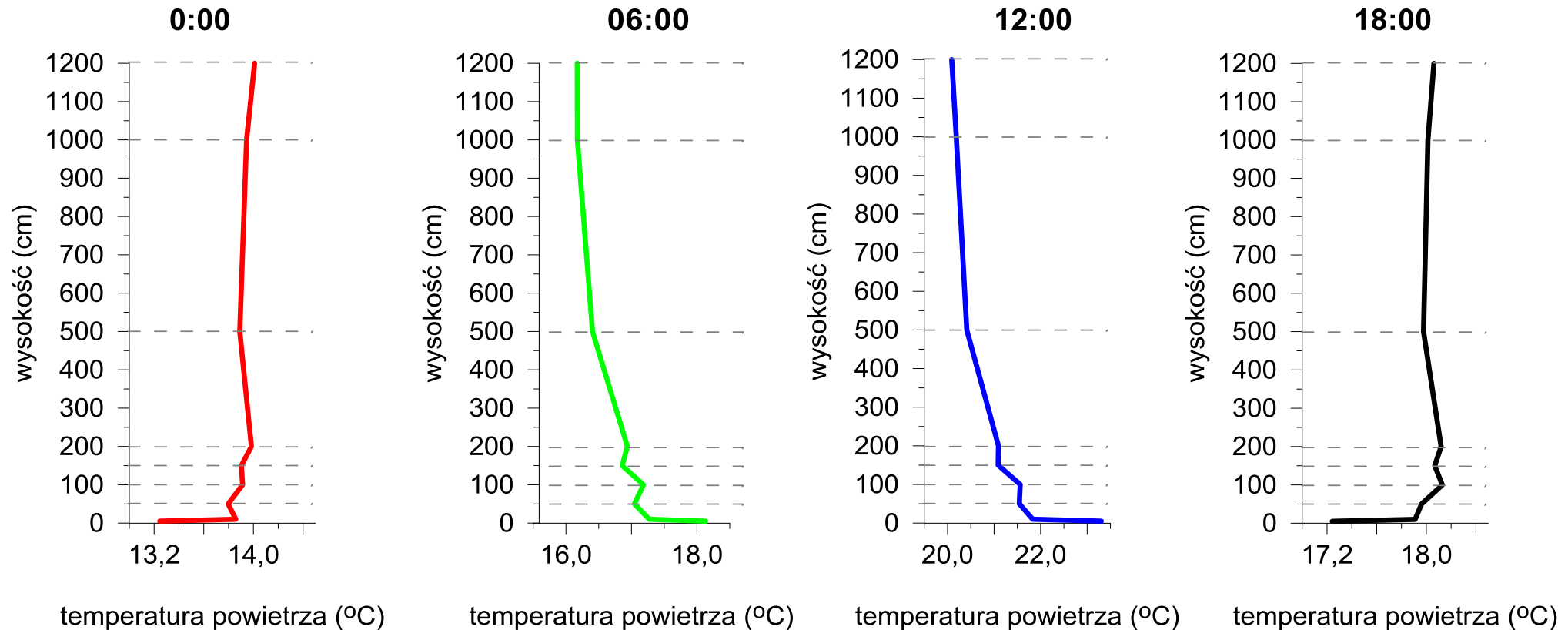


PRĘDKOŚĆ ŚREDNIA - ODCHYLENIE STANDARDOWE RÓŻNIC



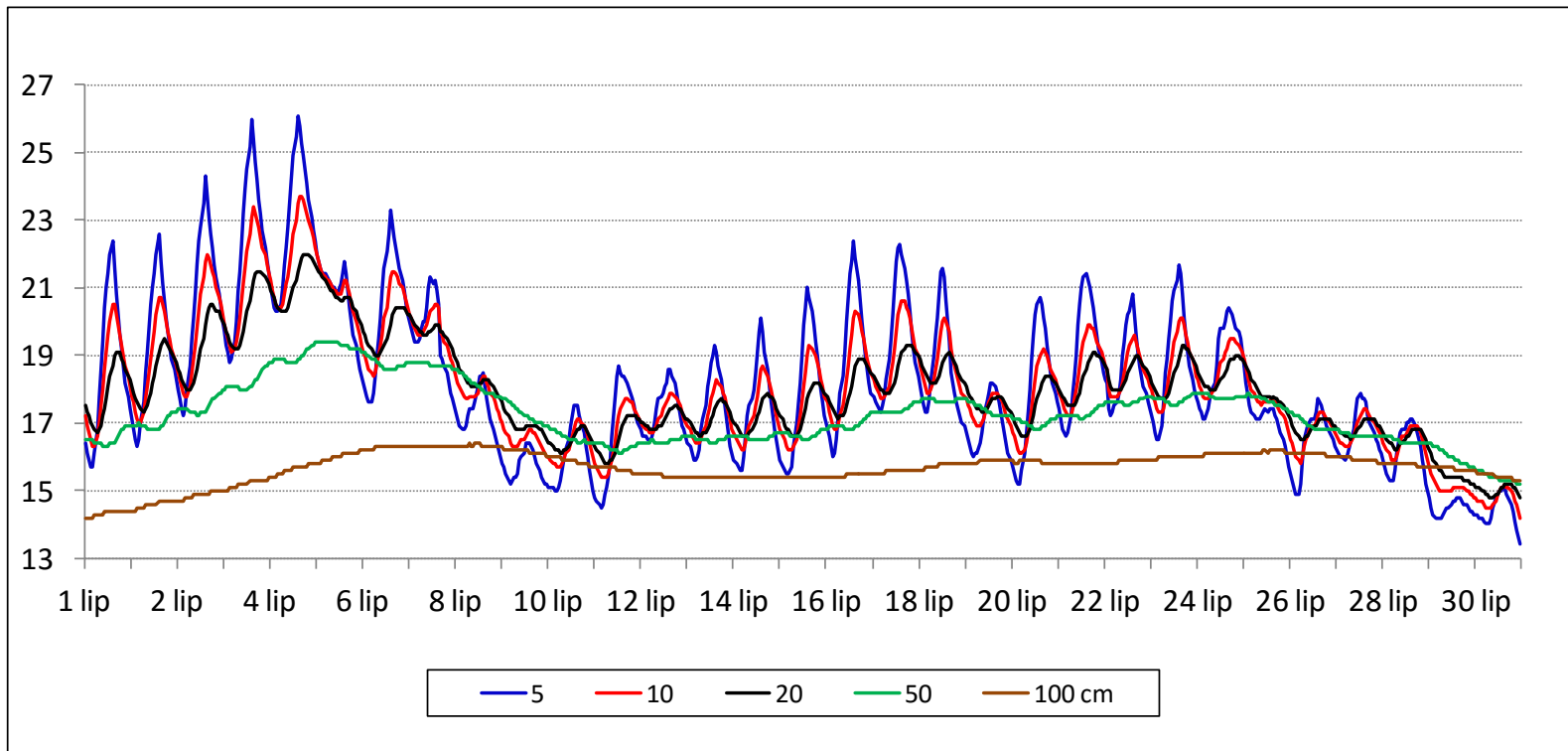
PROFIL PIONOWY TEMPERATURY POWIETRZA

Profil pionowy średniej miesięcznej temperatury powietrza, w wybranych terminach

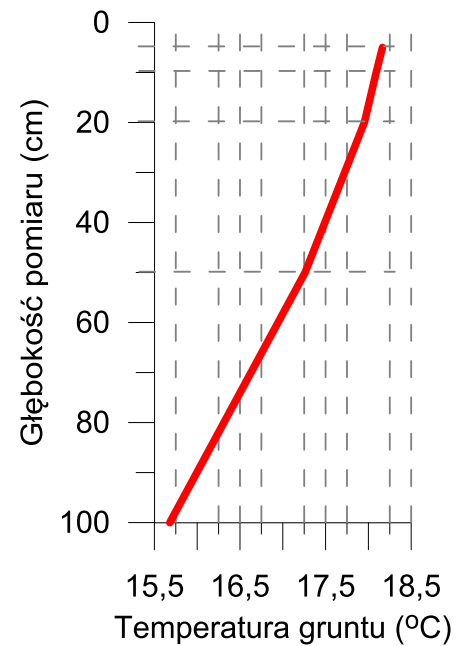


Wysokość pomiaru (m)	12	10	5	2	1,5	1,0	0,50	0,10	0,05
Temperatura średnia miesięczna (°C)	17,0	17,0	17,1	17,4	17,4	17,6	17,4	17,6	17,6

TEMPERATURA GRUNTU [°C]



Średnia miesięczna temperatura gruntu - lipiec 2015



Głębokość pomiaru	5 cm	10 cm	20 cm	50 cm	100 cm
Temperatura średnia miesięczna (°C)	18,2	18,1	18,0	17,3	15,7



stacja UG w Borucinie



stacja UG w Borucinie



stacja IMGW na Złotej Górze (Ostrzyce)



stacja IMGW w Kościerzynie

fot. A.Wyszkowski