

# Uniwersytecki Biuletyn Meteorologiczny

Borucino-Kościerzyna-Ostrzyce



KATEDRA METEOROLOGII I KLIMATOLOGII  
Instytut Geografii, Uniwersytet Gdańskiego

Nr 71 (120) MARZEC 2016  
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](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 Gdańsk

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

tel. 58-523-65-24, e-mail: [klimat@ug.gda.pl](mailto:klimat@ug.gda.pl)

**Redaktor Naczelny:** Andrzej Wyszkowski ([andrzej.wyszkowski@ug.edu.pl](mailto:andrzej.wyszkowski@ug.edu.pl))

**Współpraca:** Michał Marosz ([m.marosz@ug.edu.pl](mailto:m.marosz@ug.edu.pl))

Małgorzata Owczarek ([m.owczarek@ug.edu.pl](mailto:m.owczarek@ug.edu.pl))

Krzysztof Wiejak ([krzysztof.wiejak@phdstud.ug.edu.pl](mailto: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 styczniu 2016 .....	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)**

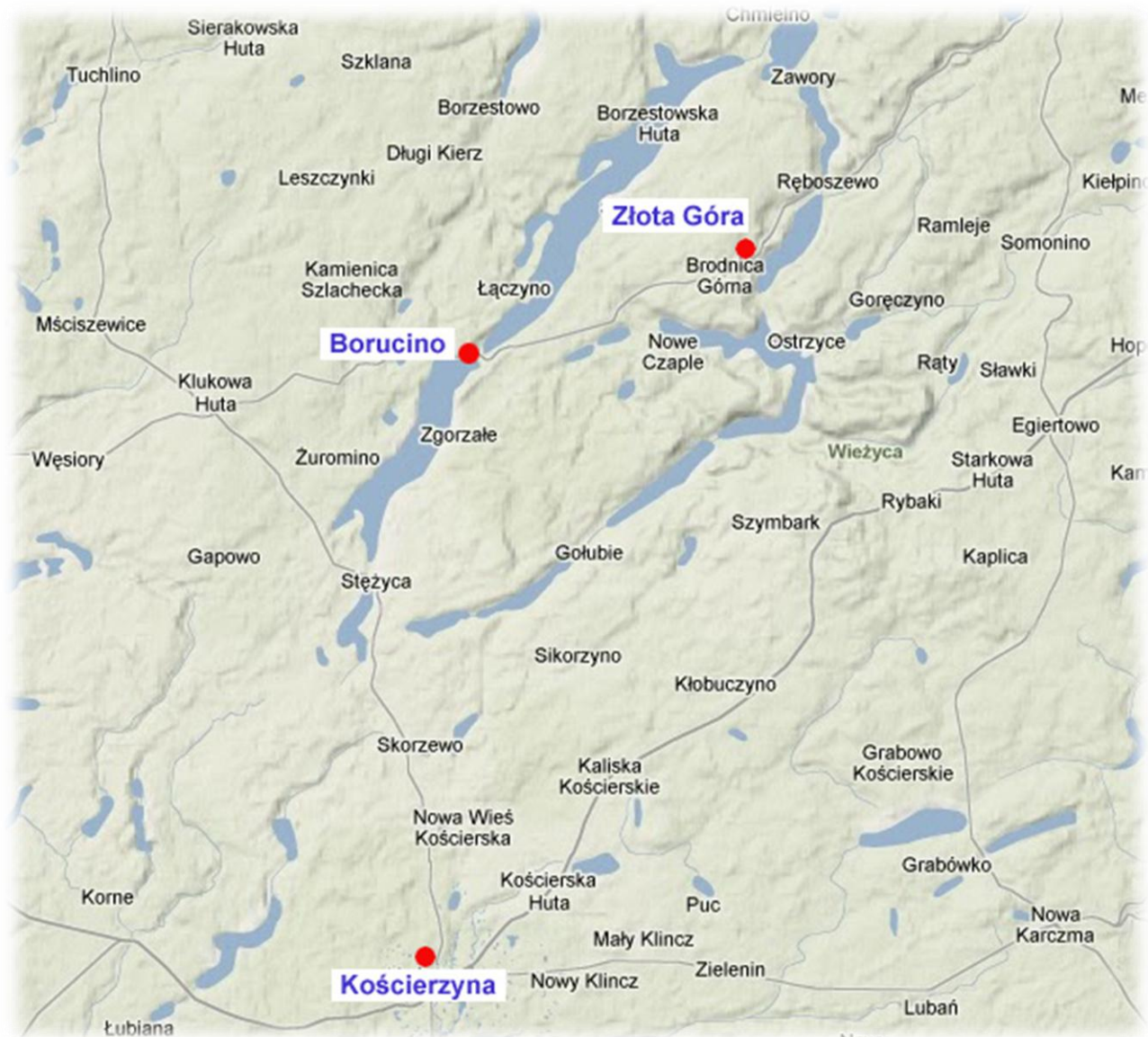
Wartości średnie miesięczne, odchylenia standardowe i współczynniki korelacji .....	12
Zmienna czasowa temperatury powietrza (2 m) .....	13
Zmienna czasowa temperatury powietrza przy gruncie .....	14
Zmienna czasowa wilgotności względnej powietrza.....	15
Zmienna czasowa średniej prędkości wiatru .....	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 - MARZEC 2016

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 względna 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 listopadzie 2014 zapoczątkowano pomiary promieniowania bezpośredniego i rozproszonego (SOLYS-2 firmy KIPP&ZONEN).

## TEMPERATURA POWIETRZA

Średnia miesięczna temperatura powietrza w marcu wyniosła 2,9°C. Stosując kryteria klasyfikacji kwantylowej warunków termicznych (Miętus M., i inni, 2002), marzec był miesiącem **LEKKO CIEPŁYM**. Najwyższe wartości średniej dobowej temperatury powietrza ( $t_{dsr}$ ) zostały zanotowane w trzeciej dekadzie marca i przekraczały 5,0°C. Najwyższą wartość  $t_{dsr}$  zanotowano 28.03 (8,2°C). Najniższa wartości  $t_{dsr}$  wystąpiła 1.03 (0,4°C). W przebiegu maksymalnej dobowej temperatury powietrza zanotowano maksimum z wartością 14,0°C (28.03) oraz minimum 2,0°C (12.03). Wartości temperatury minimalnej wały się od -3,7°C (23.03) do 4,5°C (29.03).

## OPADY ATMOSFERYCZNE

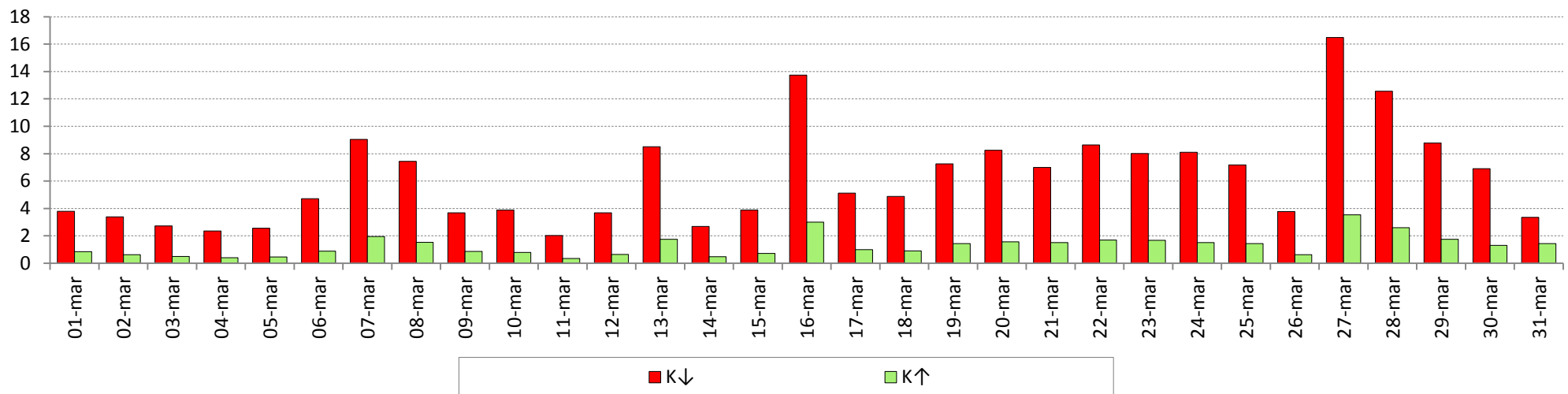
Miesięczna suma opadów wyniosła 23,0mm. Na tle wielolecia marzec był miesiącem **SUCHYM** - według kwantylowej klasyfikacji opadowej (Miętus i in., 2005). Odnotowano 11 dni z opadem atmosferycznym. Najwyższą dobową sumę opadu zarejestrowano 29.03 i wyniosła ona 6,6mm. W trzech przypadkach suma dobowa nie przekroczyła 1mm.

## PRĘDKOŚĆ I KIERUNEK WIATRU

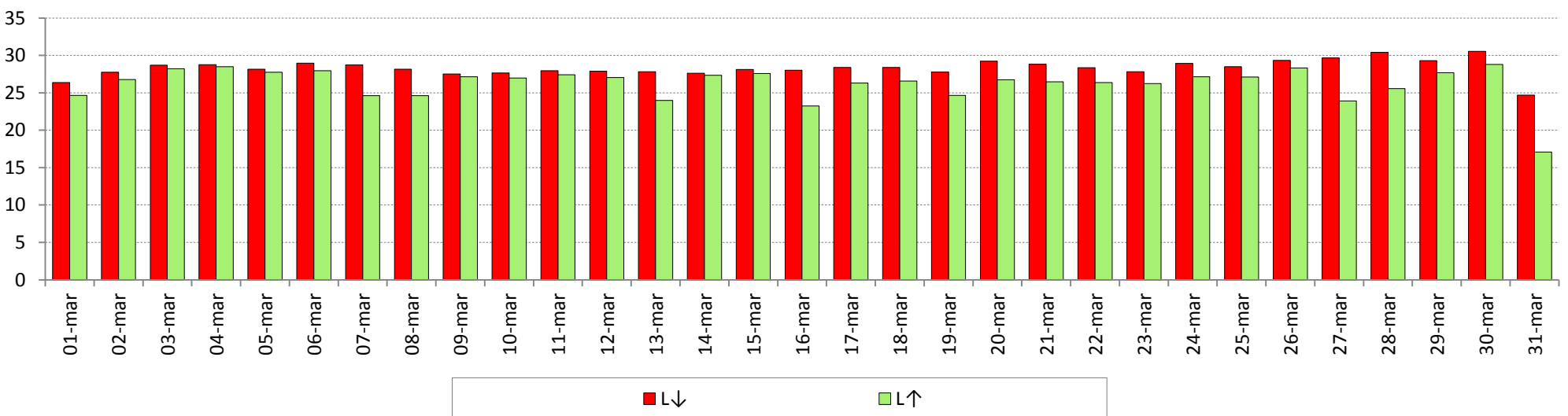
Struktura kierunkowa wiatru jest charakterystyczna dla stacji zlokalizowanych w dachach rynien polodowcowych i wskazuje na znaczną dominację kierunków zgodnych z osią jeziora tj. SW-NE. W marcu zaobserwowano wyraźną dominację udziału kierunków z sektora SW (SSW, SW, WSW - łącznie 46,2% przypadków) względem NE (NNE, NE, ENE - łącznie 30,8% przypadków). Średnia miesięczna prędkość wiatru w marcu wynosiła  $2,1\text{ms}^{-1}$  a najwyższą średnią wartość dobową zanotowano 1 marca ( $3,6\text{ms}^{-1}$ ). Maksymalną prędkość wiatru (poryw) zarejestrowano 27.03 i wyniosła ona  $11,1 \text{ ms}^{-1}$ .

## SUMY DOBOWE PROMIENIOWANIA (BORUCINO)

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

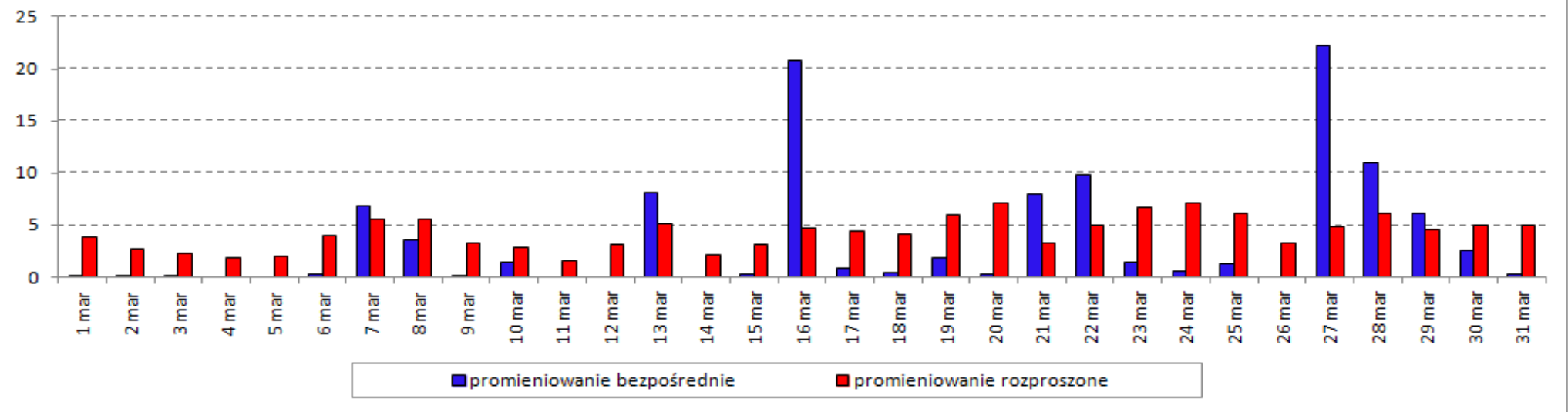


**Sumy dobowe energii promieniowania długofalowego ( $\text{MJ} \cdot \text{m}^{-2}$ )**

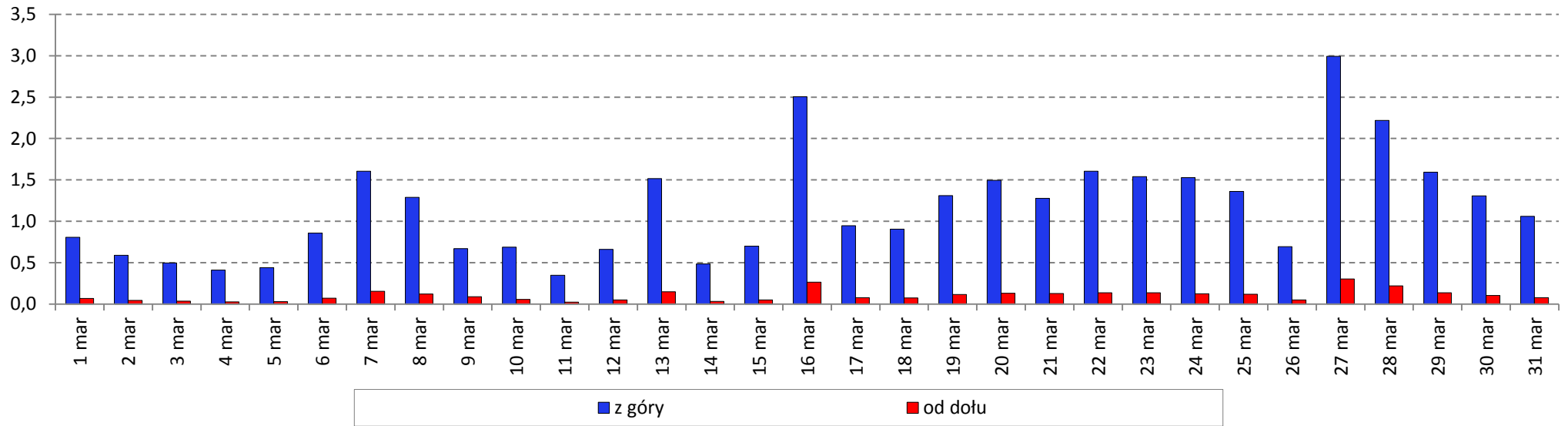


## SUMY PROMIENIOWANIA BEZPOŚREDNIEGO, ROZPROSZONEGO I FOTOSYNTETYCZNEGO (BORUCINO)

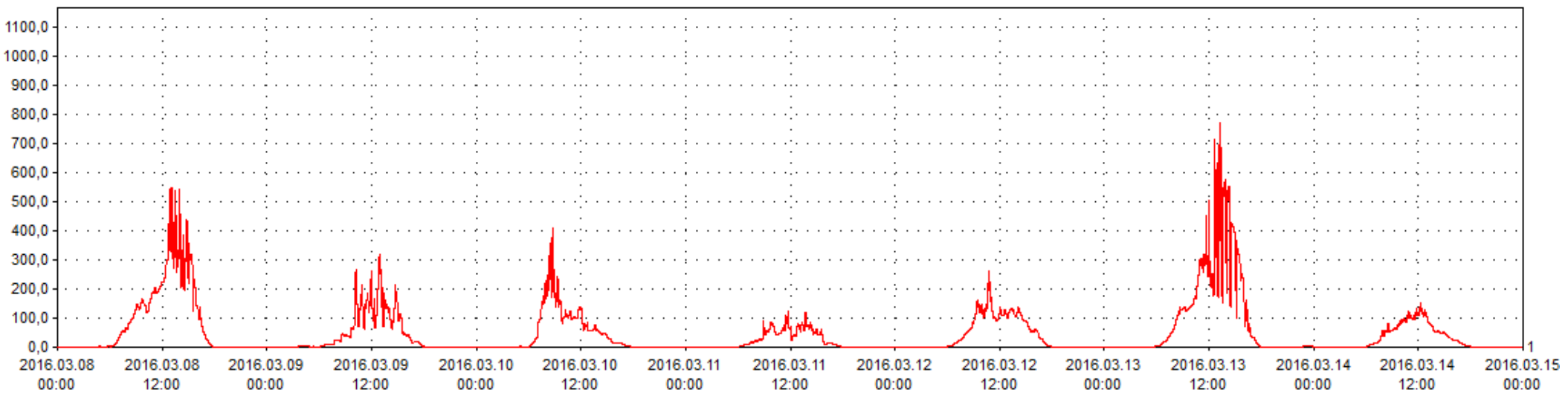
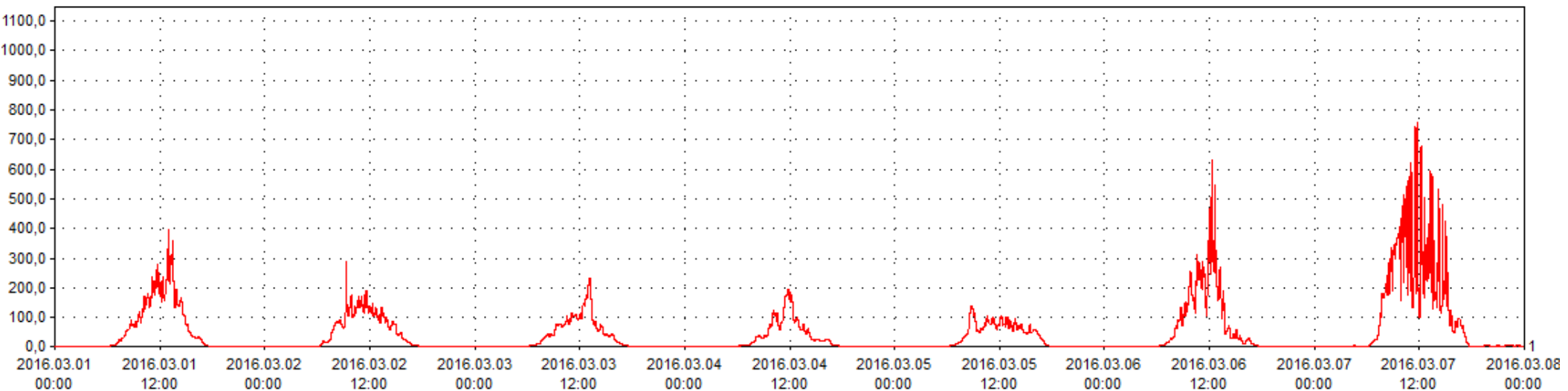
Sumy dobowe energii promieniowania bezpośredniego i rozprozonego [ $\text{MJ} \cdot \text{m}^{-2}$ ]

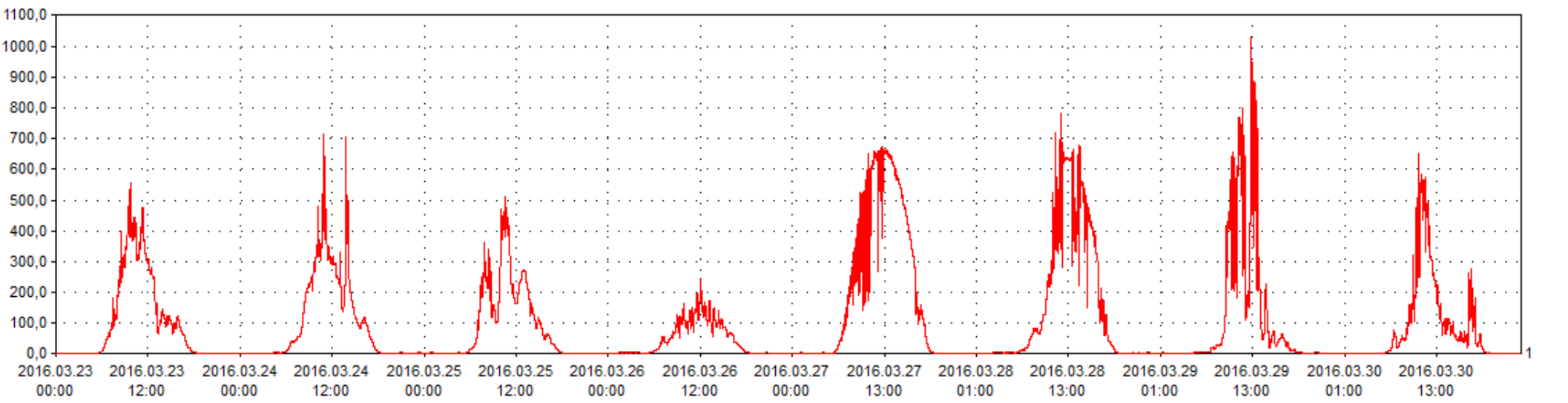
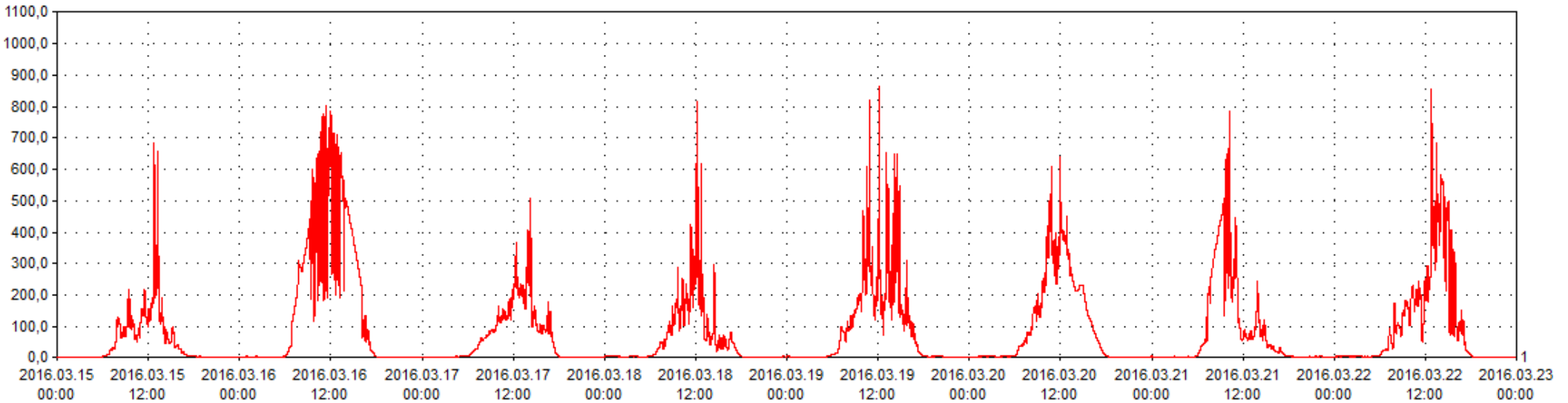


Sumy promieniowania fotosyntetycznego ( $\text{mol} \cdot \text{m}^{-2}$ )

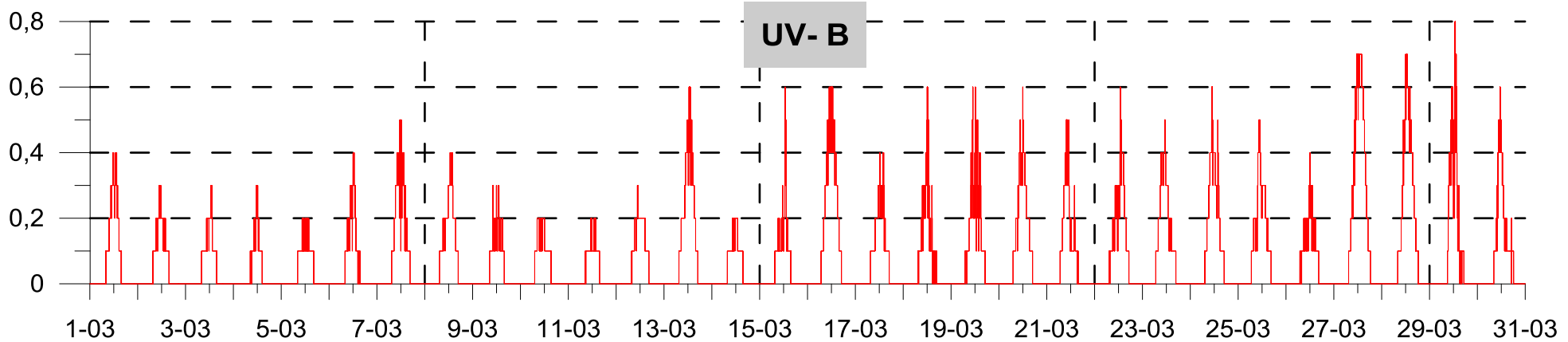
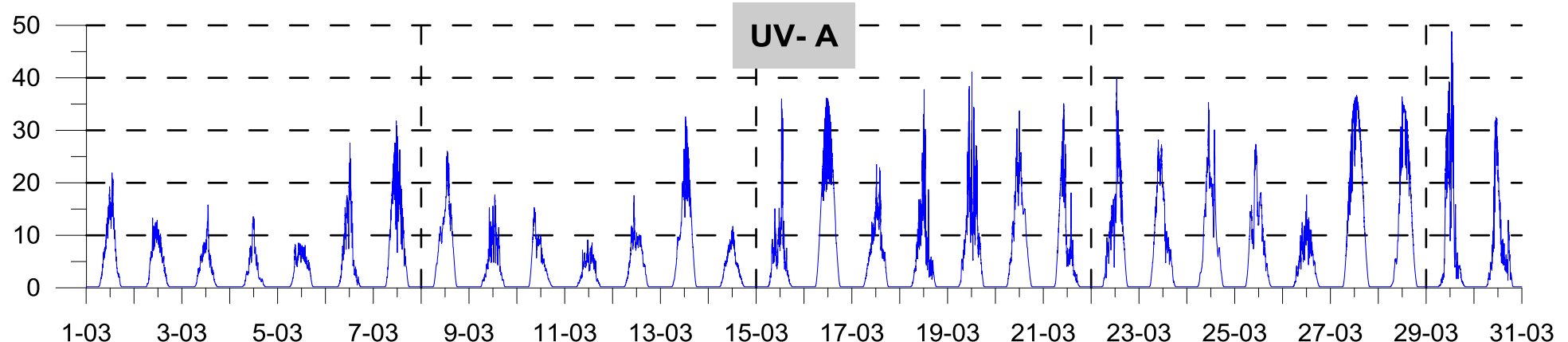


## NATĘŻENIE PROMIENIOWANIA KRÓTKOFALOWEGO (BORUCINO)





## NATĘŻENIE PROMIENIOWANIA UV (Wm<sup>-2</sup>)

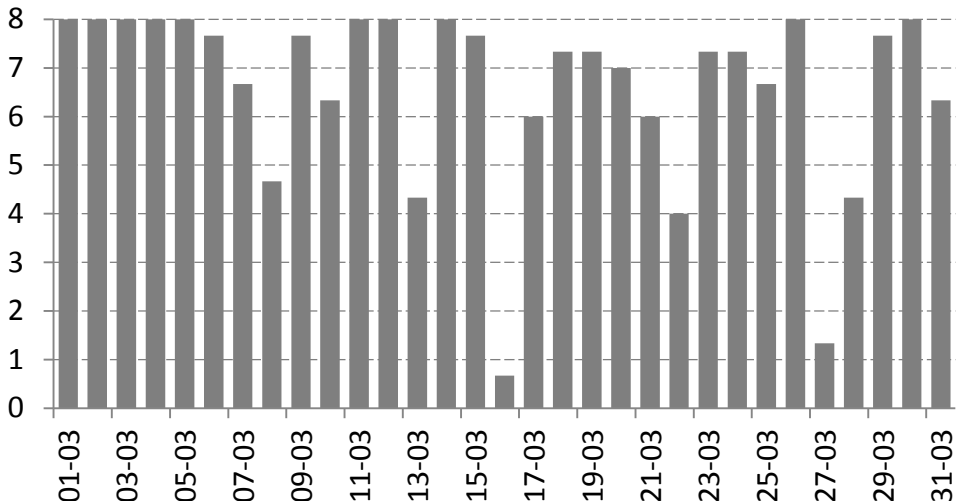


## SUMY MIESIĘCZNE PROMIENIOWANIA

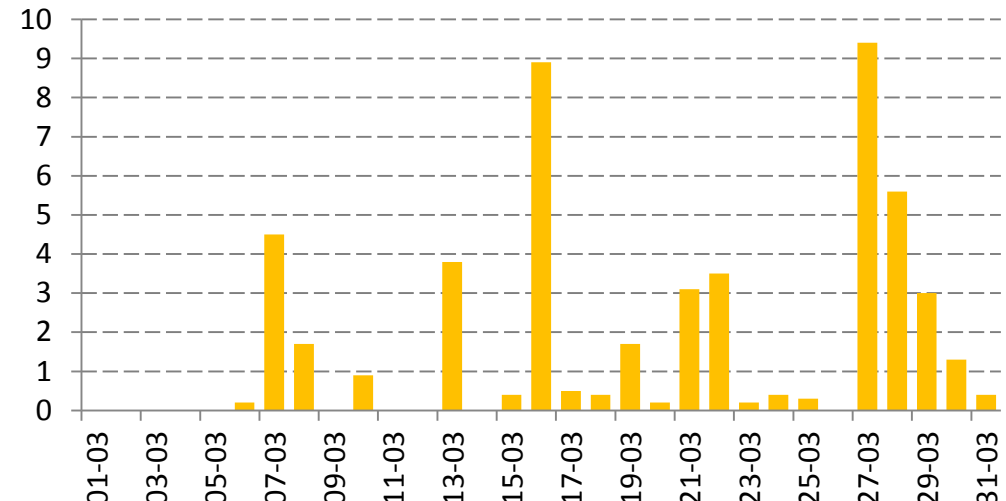
K↓ (MJ/m <sup>2</sup> )	K↑ (MJ/m <sup>2</sup> )	L↓ (MJ/m <sup>2</sup> )	L↑ (MJ/m <sup>2</sup> )	Bezpośrednie (MJ/m <sup>2</sup> )	Rozproszone (MJ/m <sup>2</sup> )	PAR ↓ (mol/m <sup>2</sup> )	PAR ↑ (mol/m <sup>2</sup> )
194,3	39,6	878,2	812,8	107,8	131,8	35,9	3,2

## ZACHMURZENIE i USŁONECZNIENIE (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).

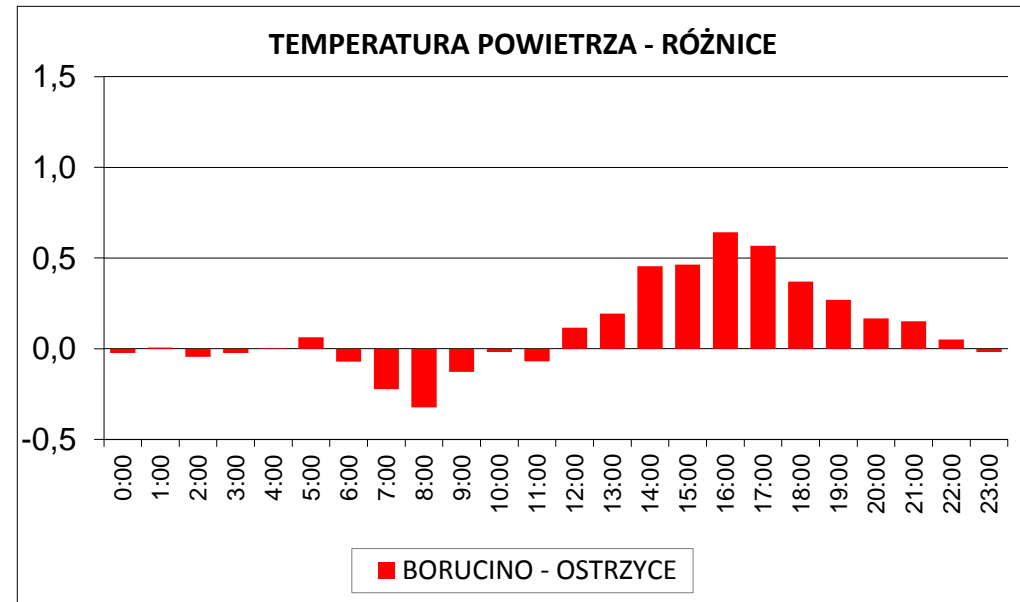
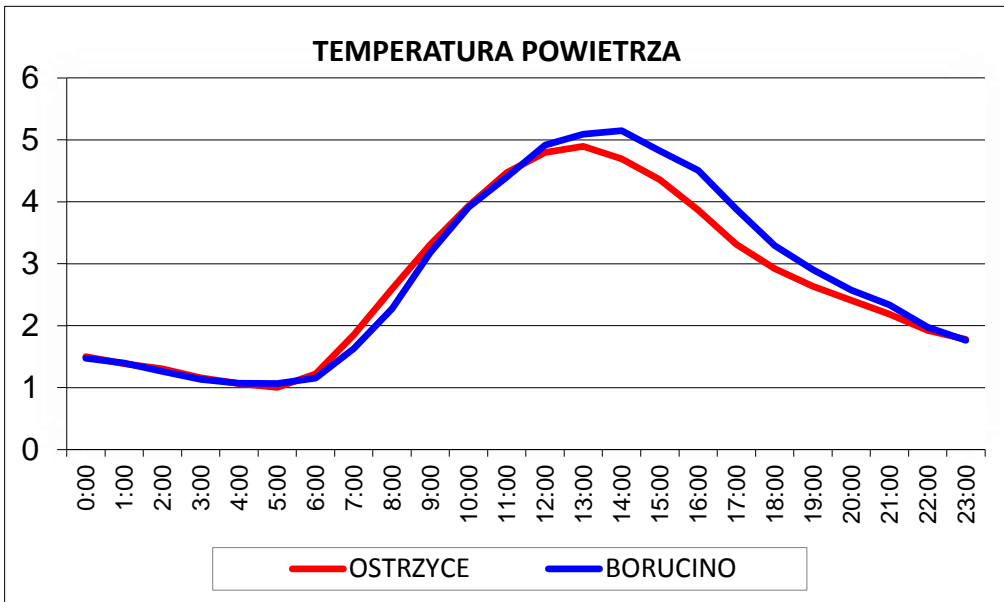
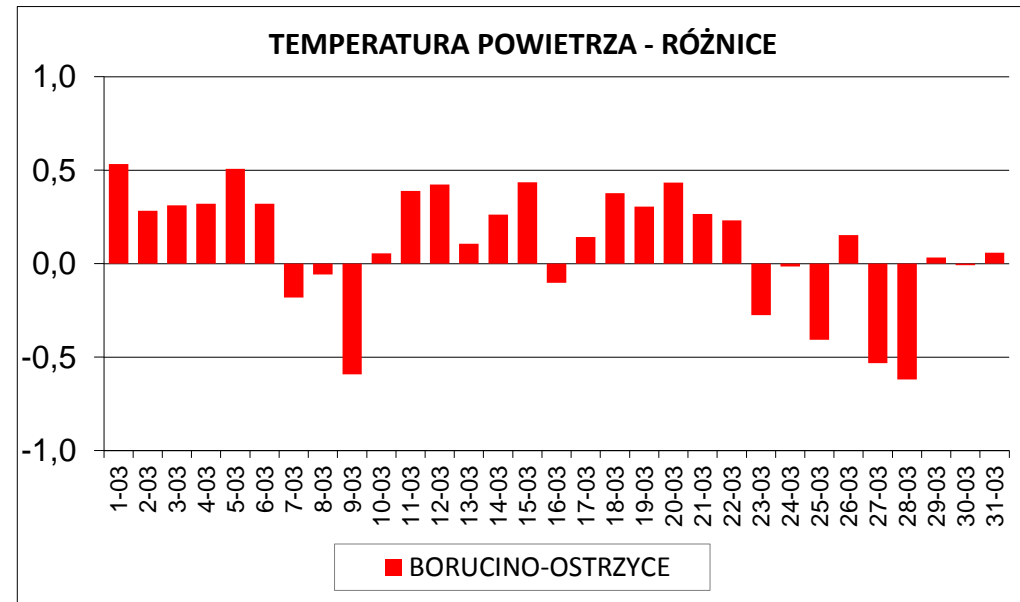
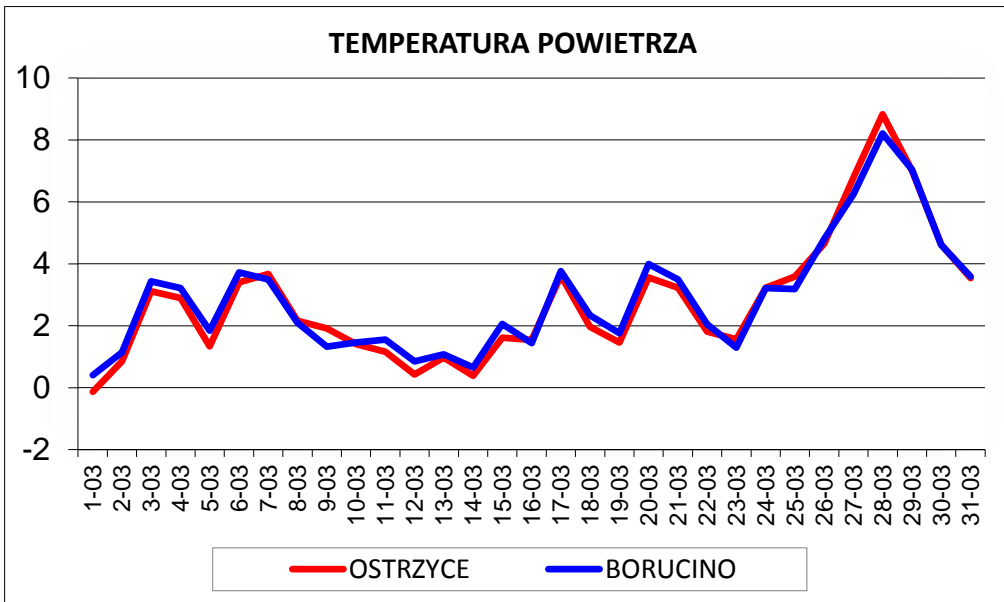


fot. S. Skierka

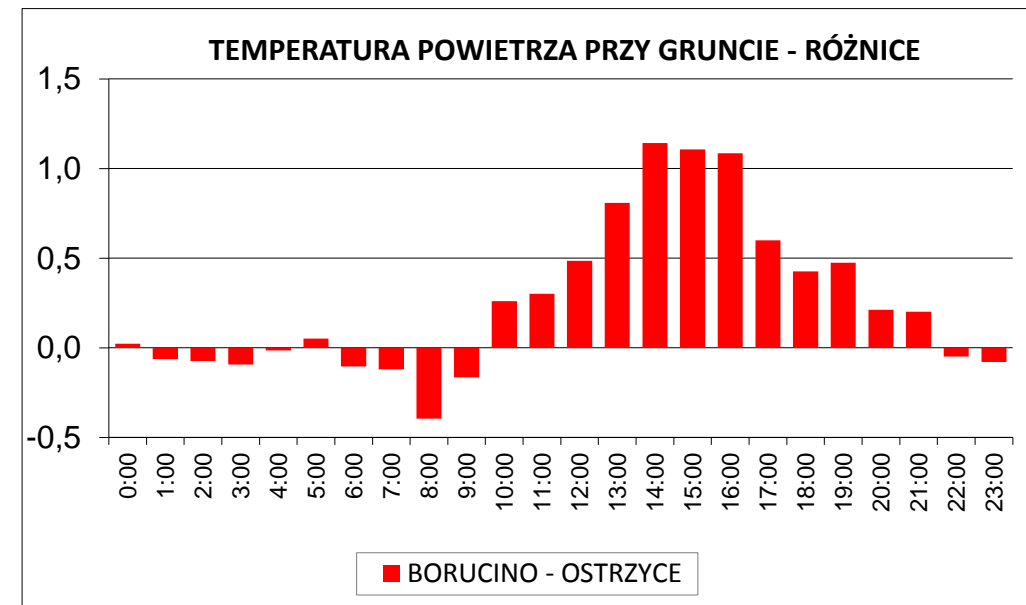
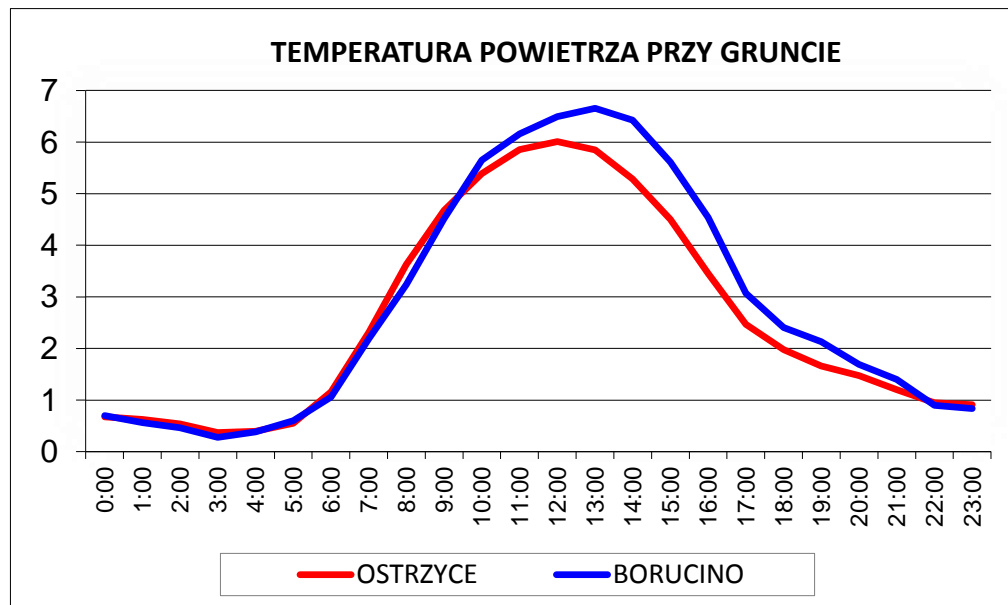
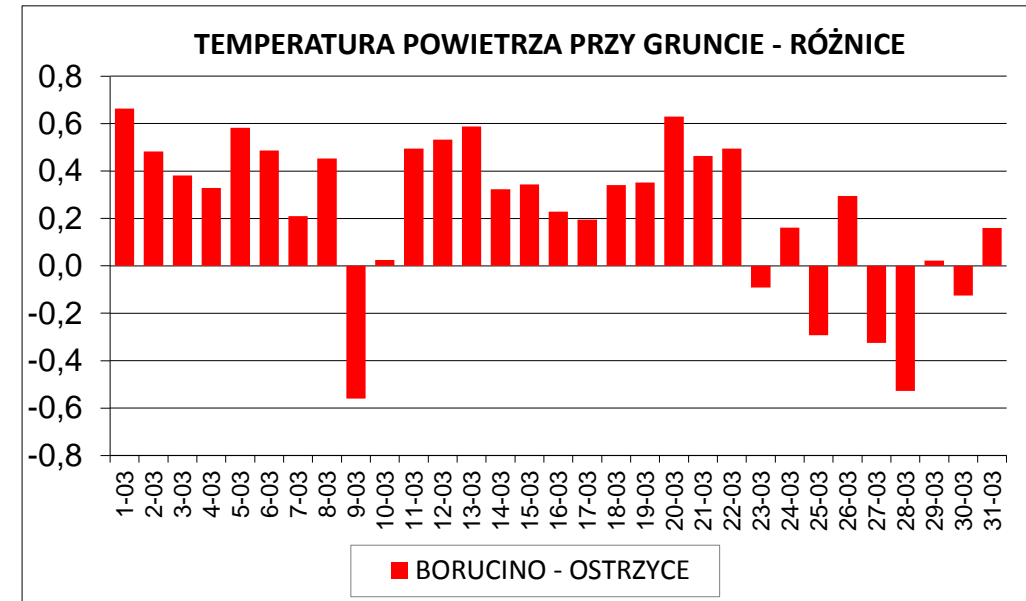
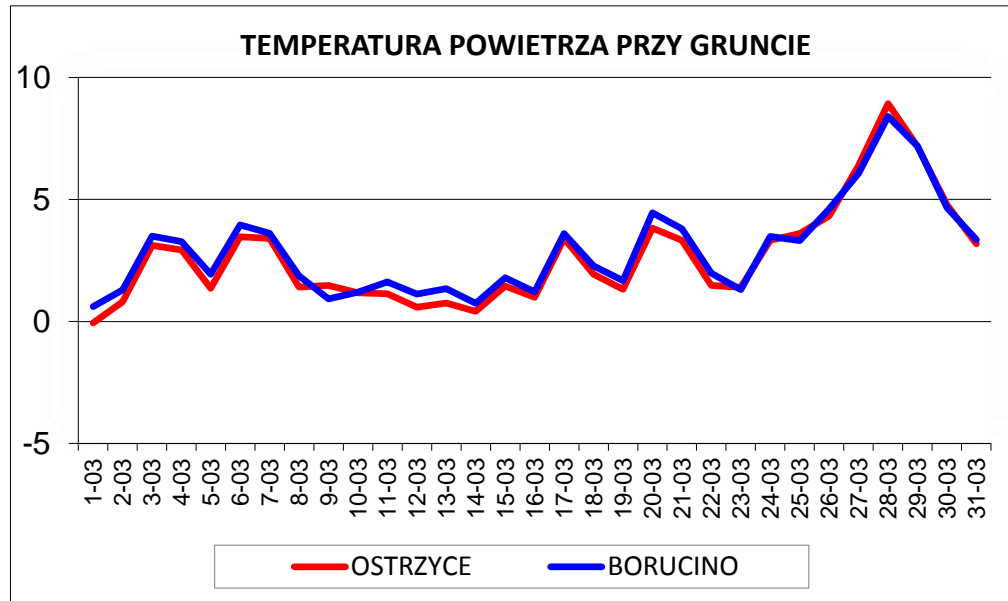
# CHARAKTERYSTYKA PORÓWNAWCZA PRZEBIEGU ELEMENTÓW METEOROLOGICZNYCH NA STACJACH W BORUCINIE I OSTRZYCACH (Złota Góra)

Element	Wskaźnik	Ostrzyce	Borucino
Temperatura powietrza [°C]	Średnia	2,7	2,8
	Odchylenie standardowe	2,1	1,9
	Współczynnik korelacji	0,99	
Temperatura powietrza przy powierzchni gruntu [°C]	Średnia	2,6	2,8
	Odchylenie standardowe	2,1	1,9
	Współczynnik korelacji	0,99	
Wilgotność względna [%]	Średnia	86,8	87,0
	Odchylenie standardowe	6,8	6,0
	Współczynnik korelacji	0,97	
Prędkość średnia wiatru [ $\text{ms}^{-1}$ ]	Średnia	3,0	2,1
	Odchylenie standardowe	2,1	1,9
	Współczynnik korelacji	0,99	
Prędkość średnia maksymalna wiatru [ $\text{ms}^{-1}$ ]		5,6	3,9
Opady atmosferyczne [mm] – suma miesięczna		28,1	23,0

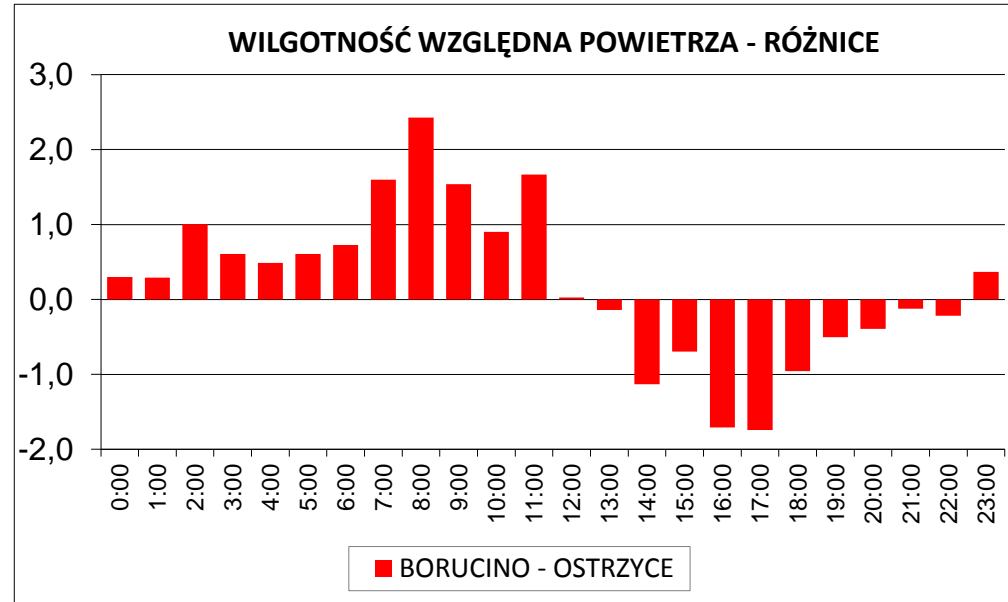
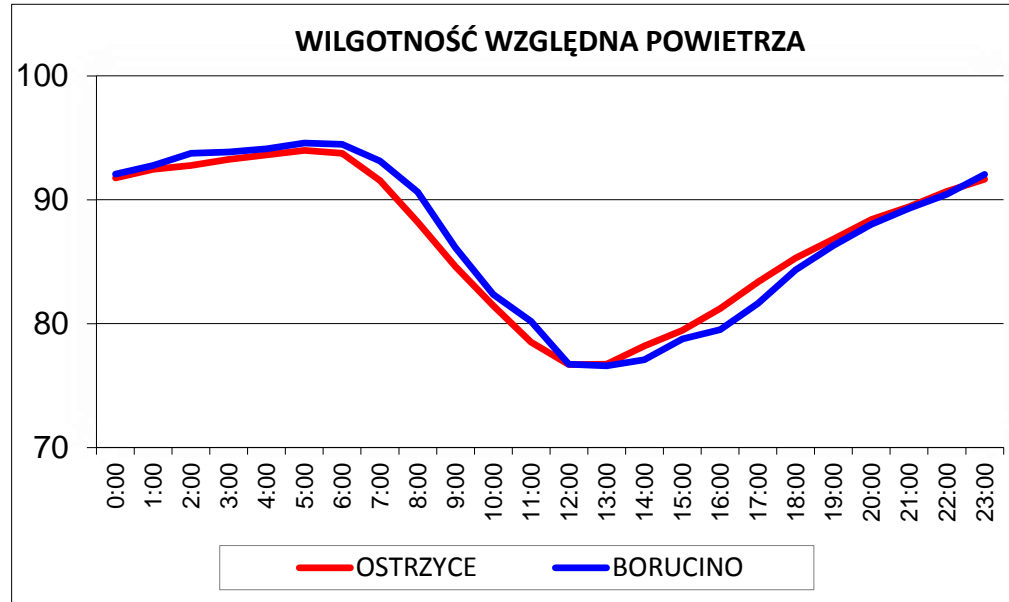
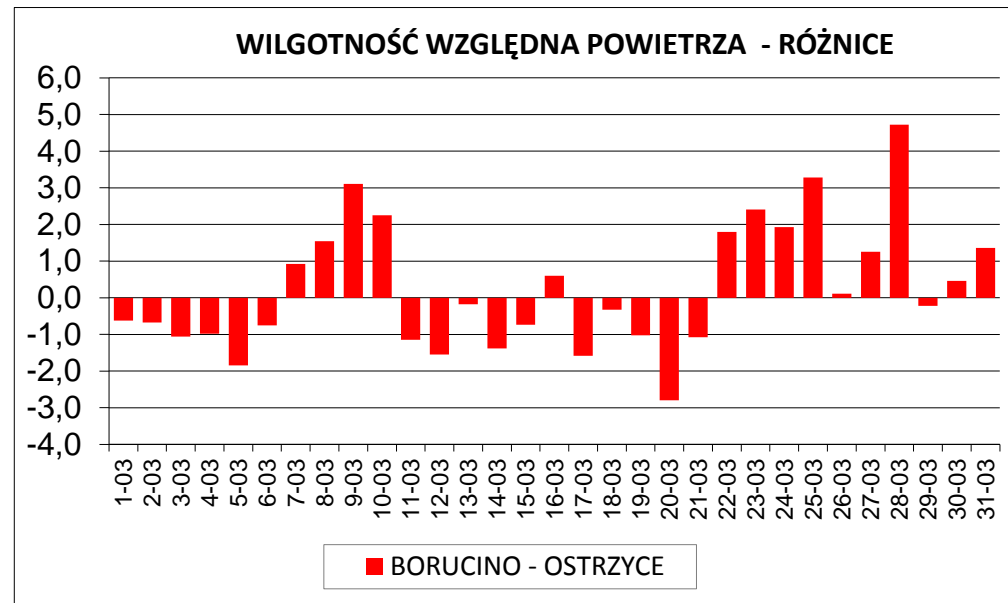
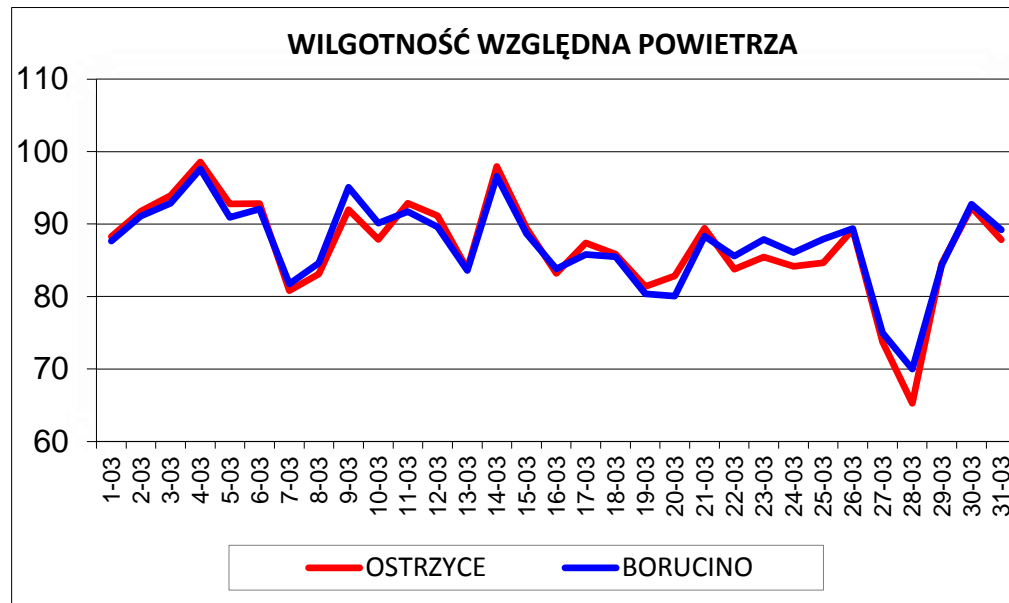
## TEMPERATURA POWIETRZA [°C]



## TEMPERATURA POWIETRZA PRZY POWIERZCHNI GRUNTU [°C]

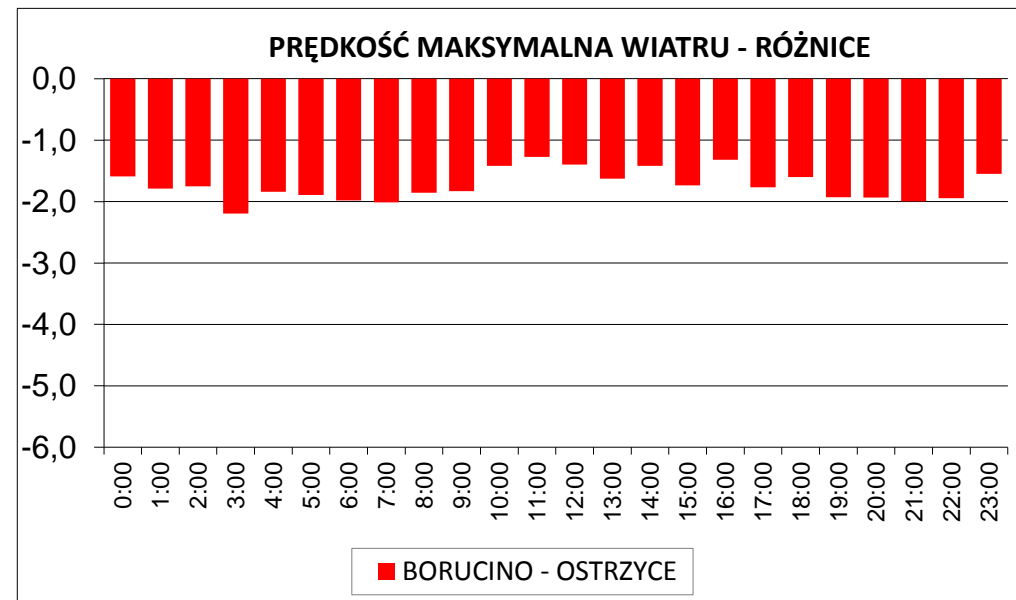
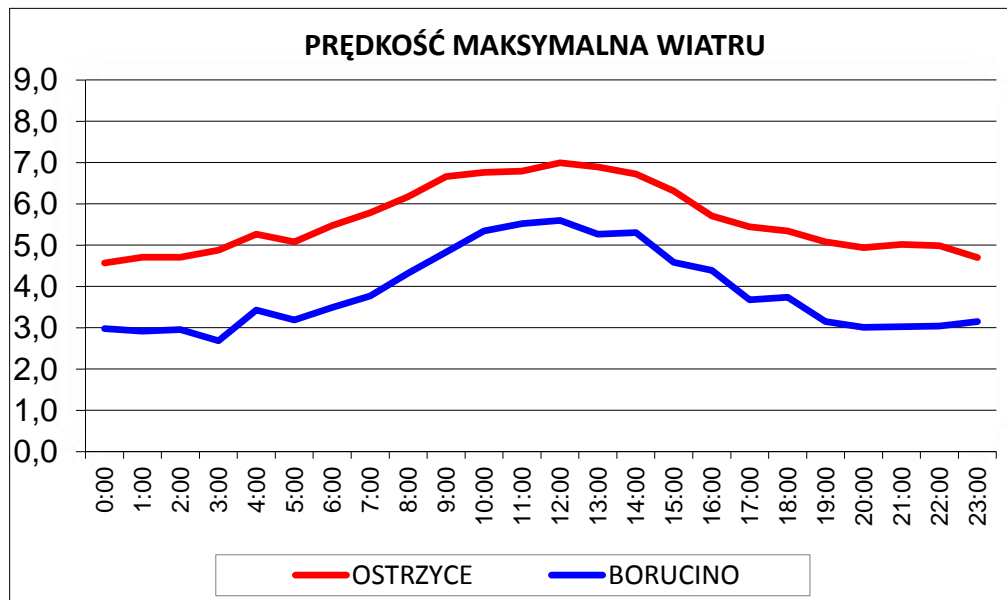
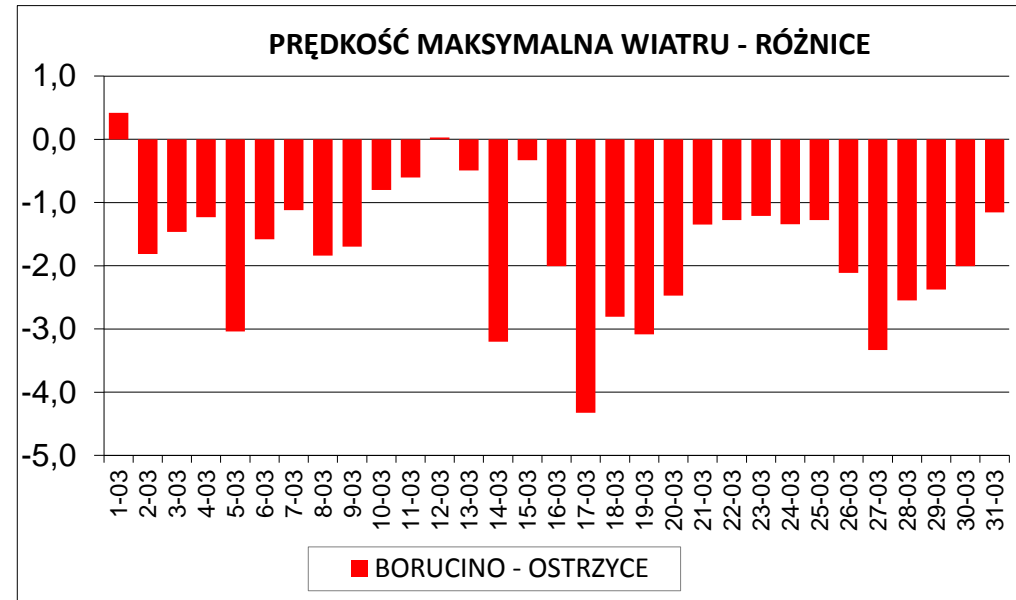
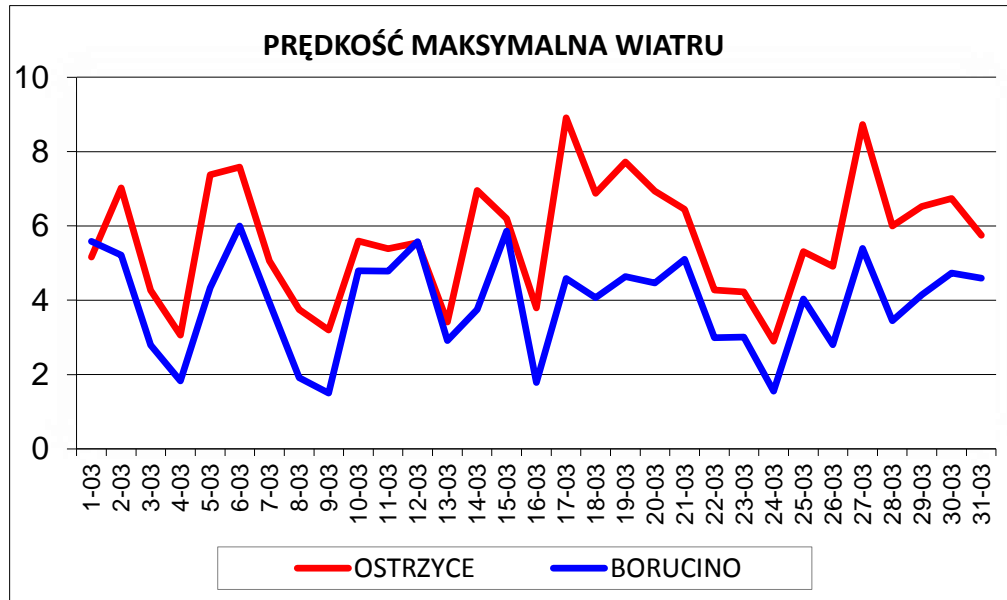


## WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA POWIETRZA [%]



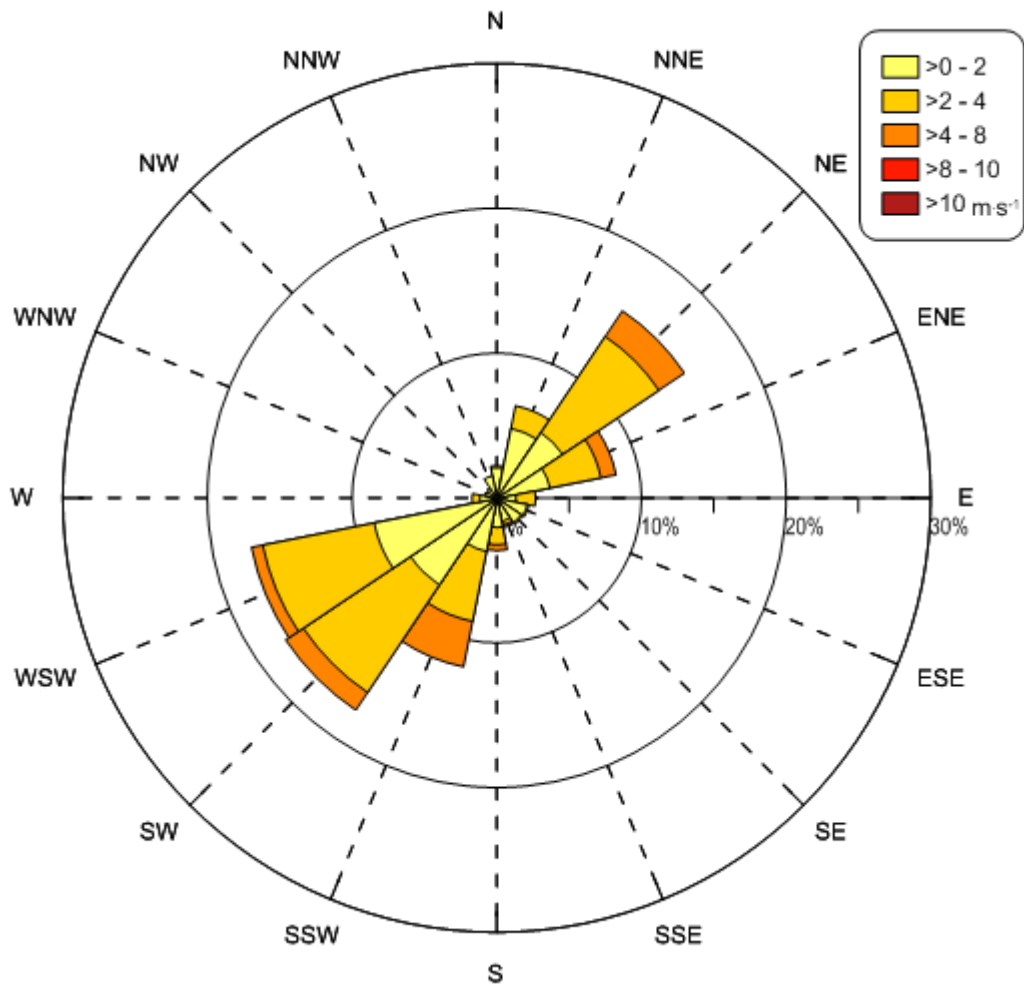


# PRĘDKOŚĆ MAKSYMALNA WIATRU [ $\text{ms}^{-1}$ ]

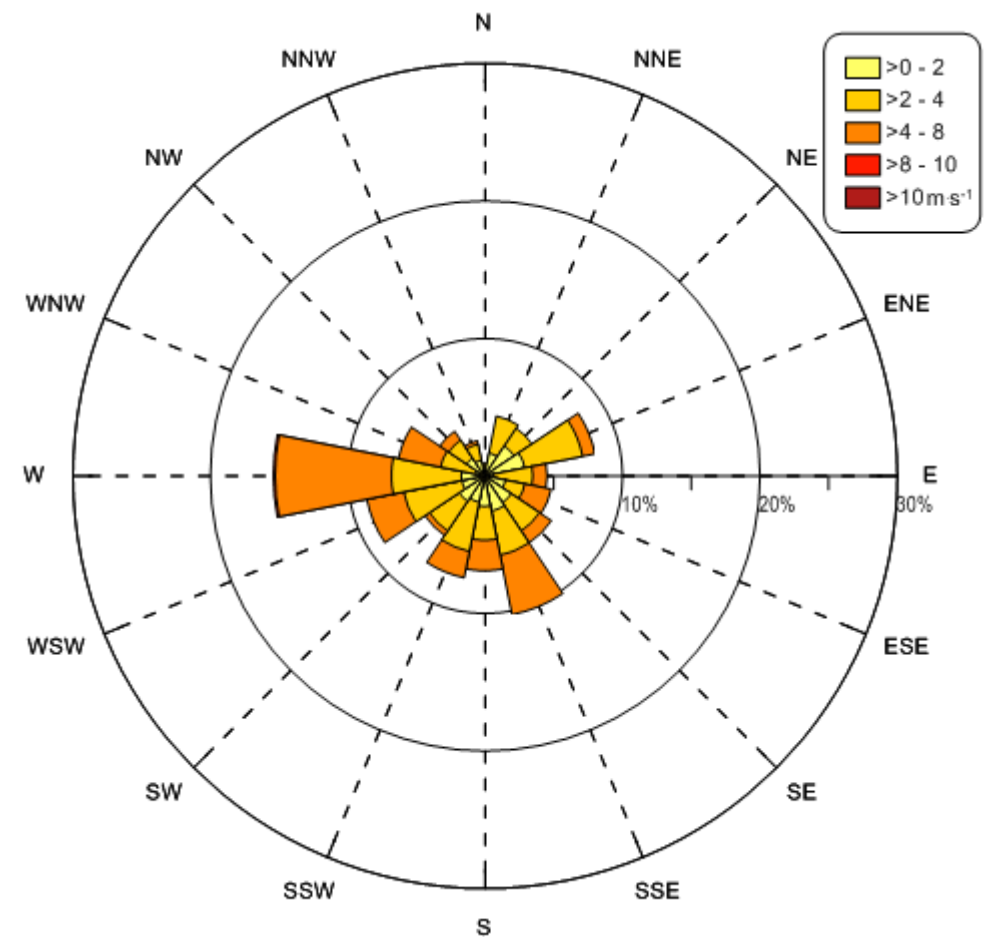


## KIERUNEK I PRĘDKOŚĆ WIATRU

Borucino

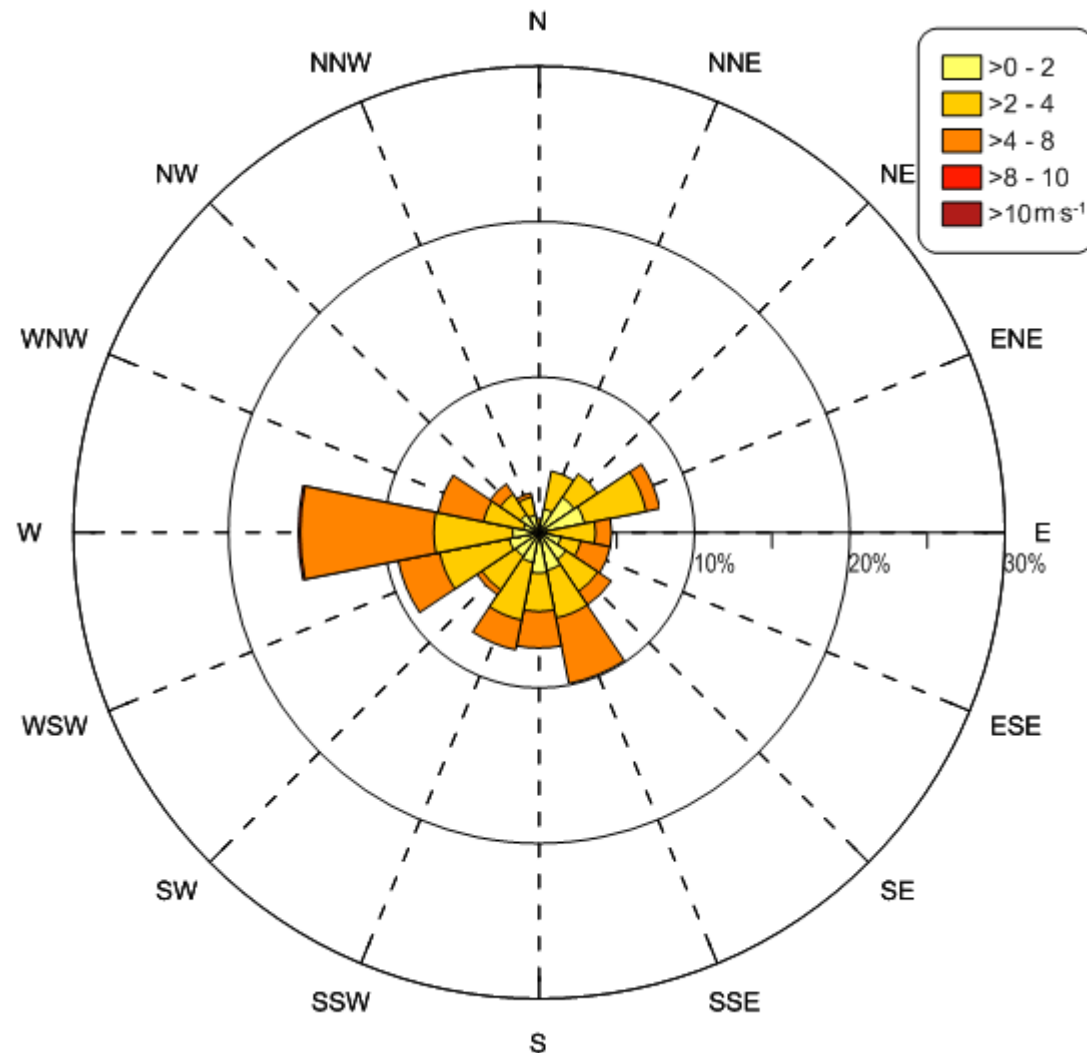


Ostrzyce

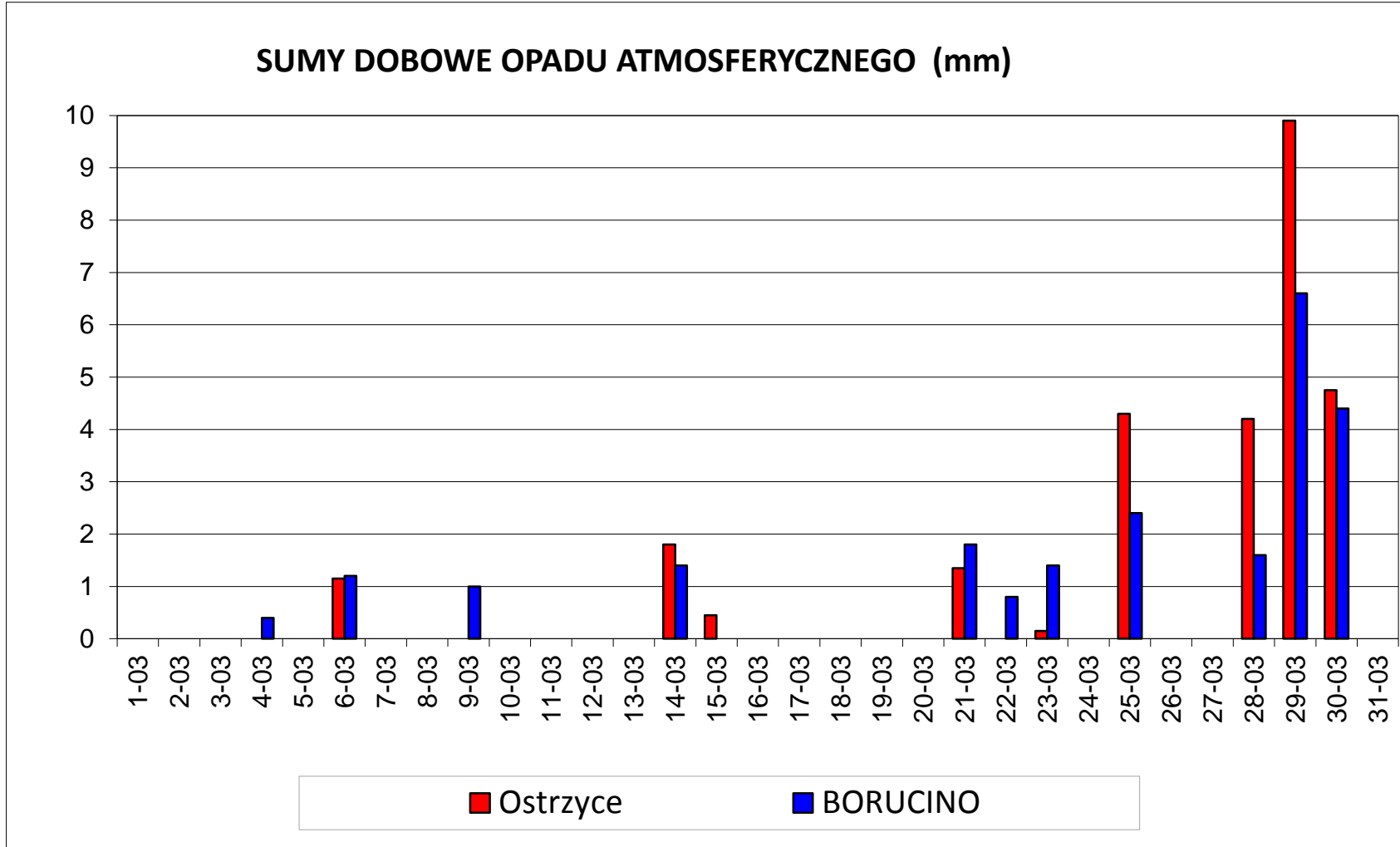


# KIERUNEK I PRĘDKOŚĆ WIATRU

Ostrzyce – czujnik wektorowy



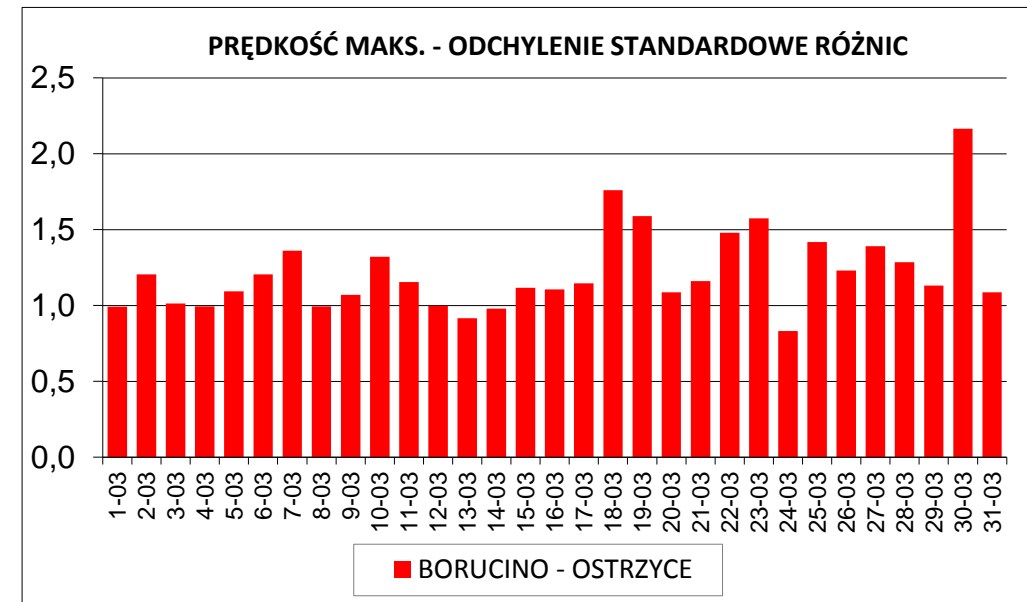
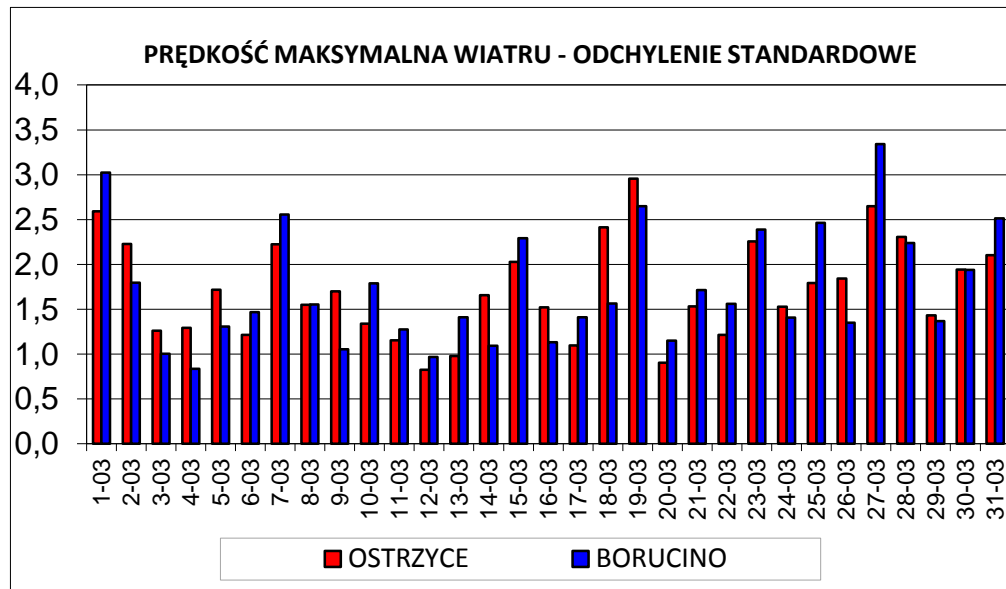
## OPADY ATMOSFERYCZNE [mm]



Opady atmosferyczne - suma miesięczna	Ostrzyce	Borucino
	28,1 mm	23,0 mm







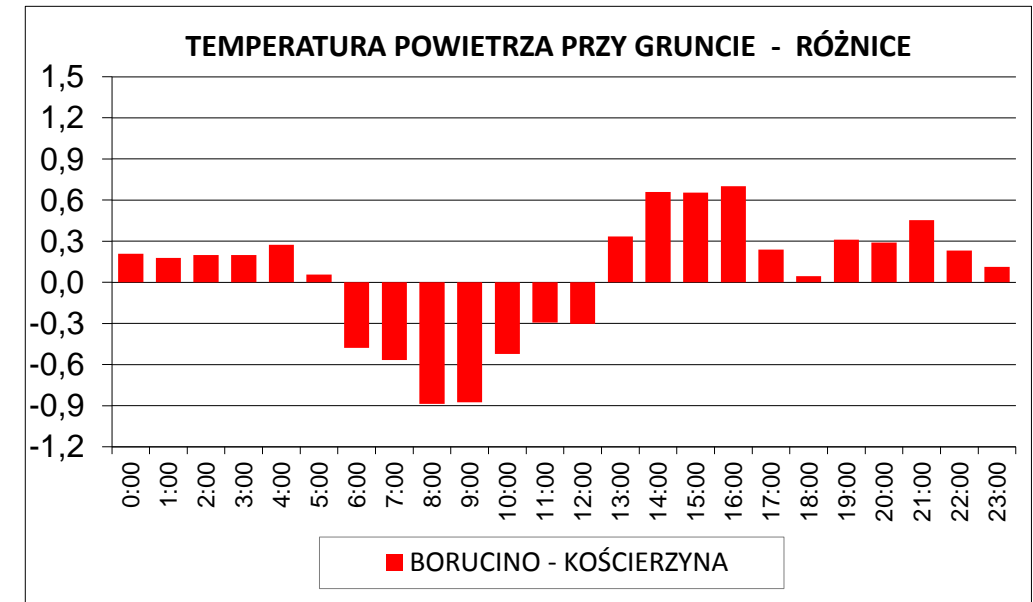
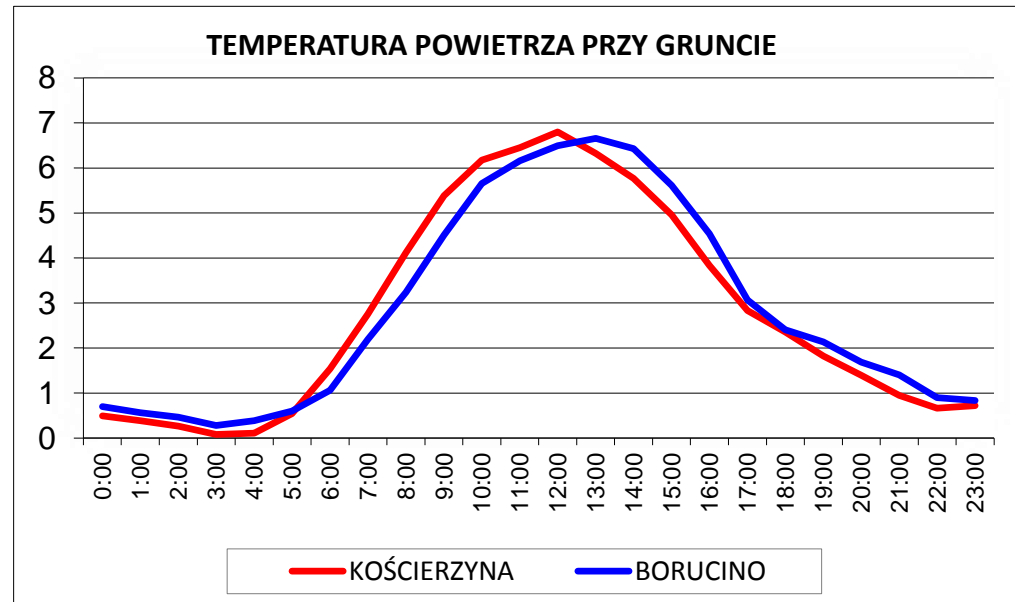
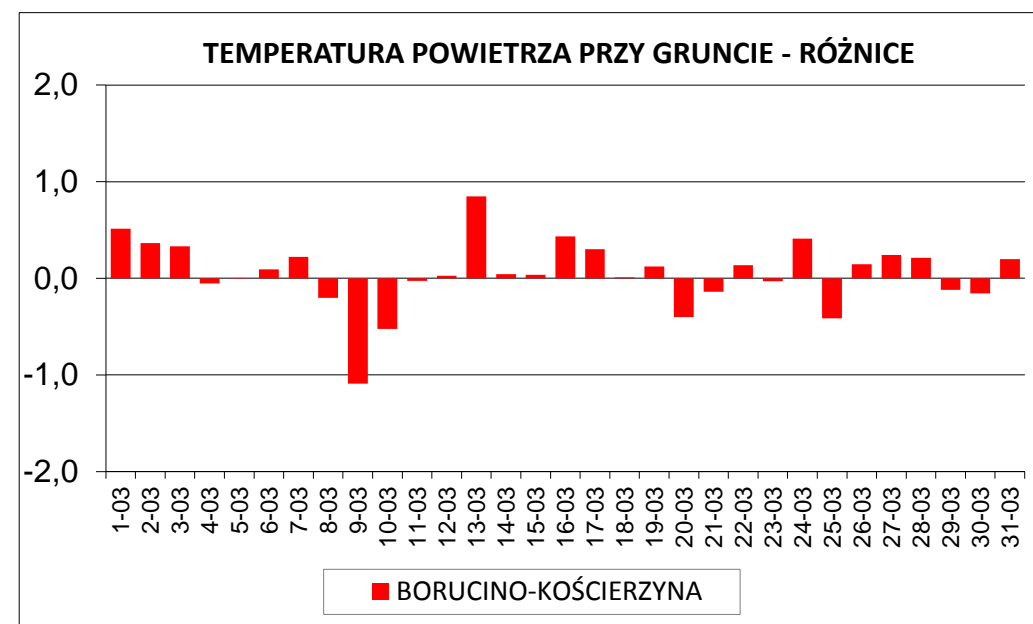
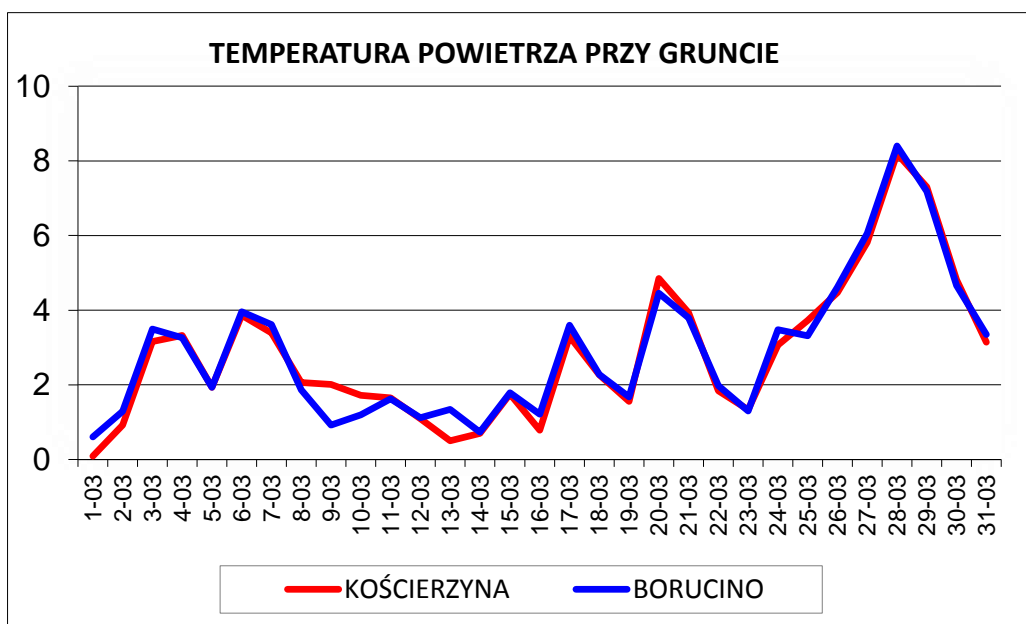
Zapraszamy do odwiedzenia strony **WWW Katedry Meteorologii i Klimatologii**  
Instytutu Geografii Uniwersytetu Gdańskiego, na której przedstawiamy aktualne  
warunki meteorologiczne w Kampusie Bałtyckim UG w Oliwie oraz w Stacji Naukowej  
w Borucinie k. Kartuz. Adres strony: [http://www.klimat.ug.edu.pl/?page\\_id=3261](http://www.klimat.ug.edu.pl/?page_id=326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

# CHARAKTERYSTYKA PORÓWNAWCZA PRZEBIEGU ELEMENTÓW METEOROLOGICZNYCH W BORUCINIE i KOŚCIERZYNIE

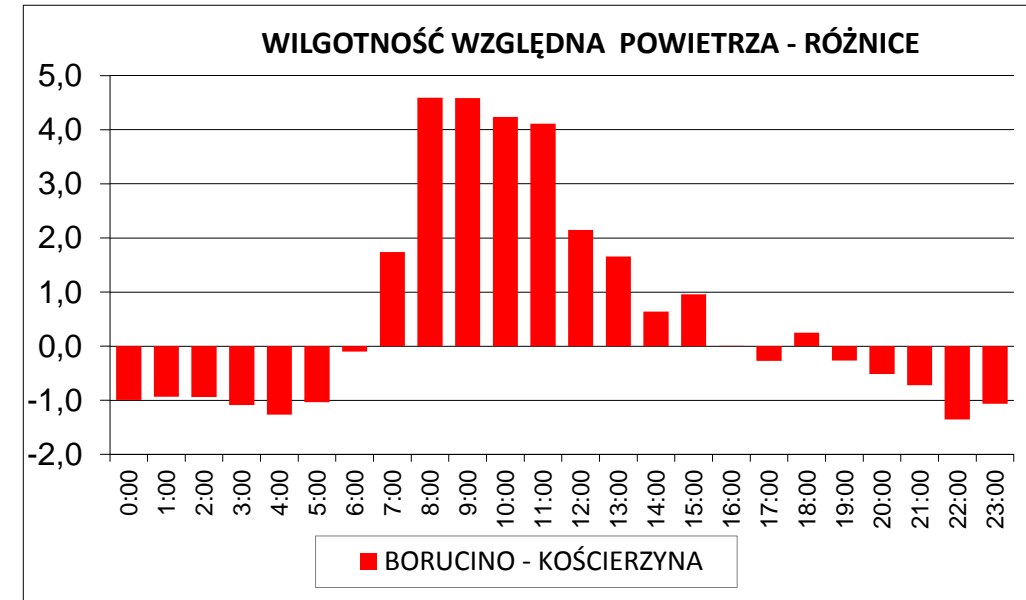
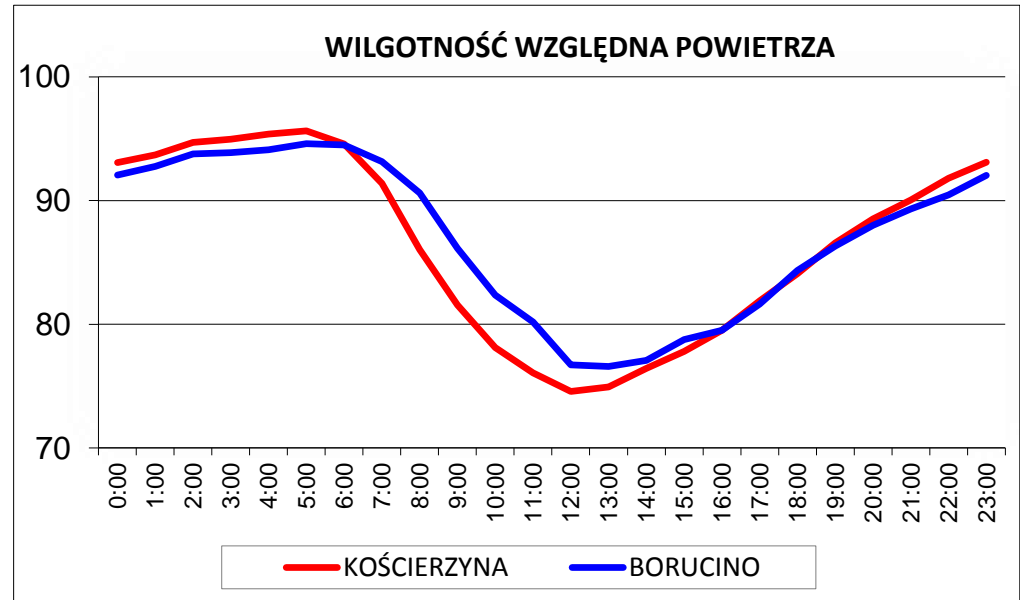
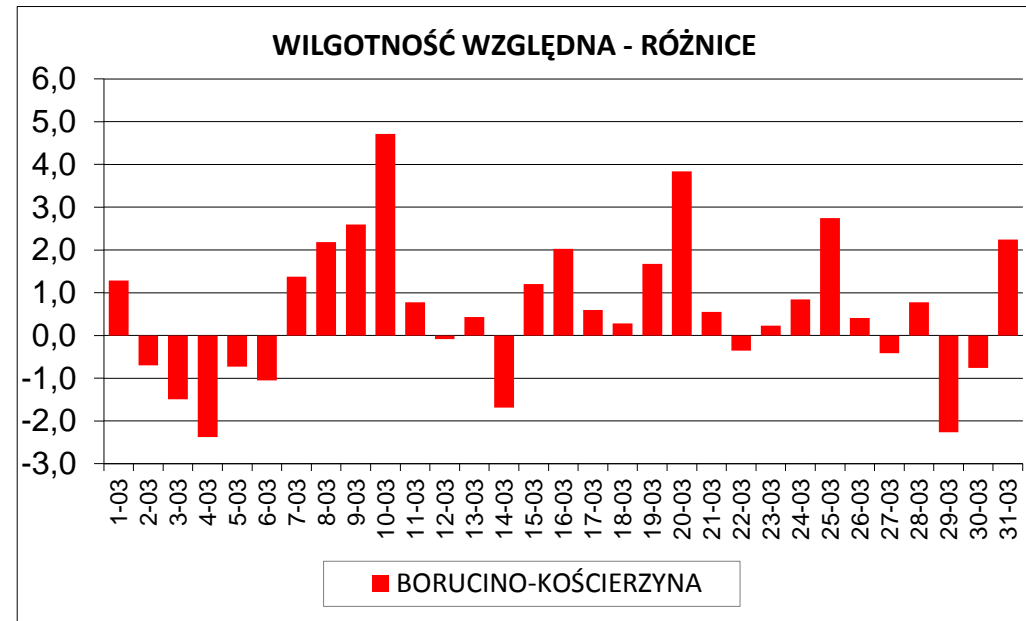
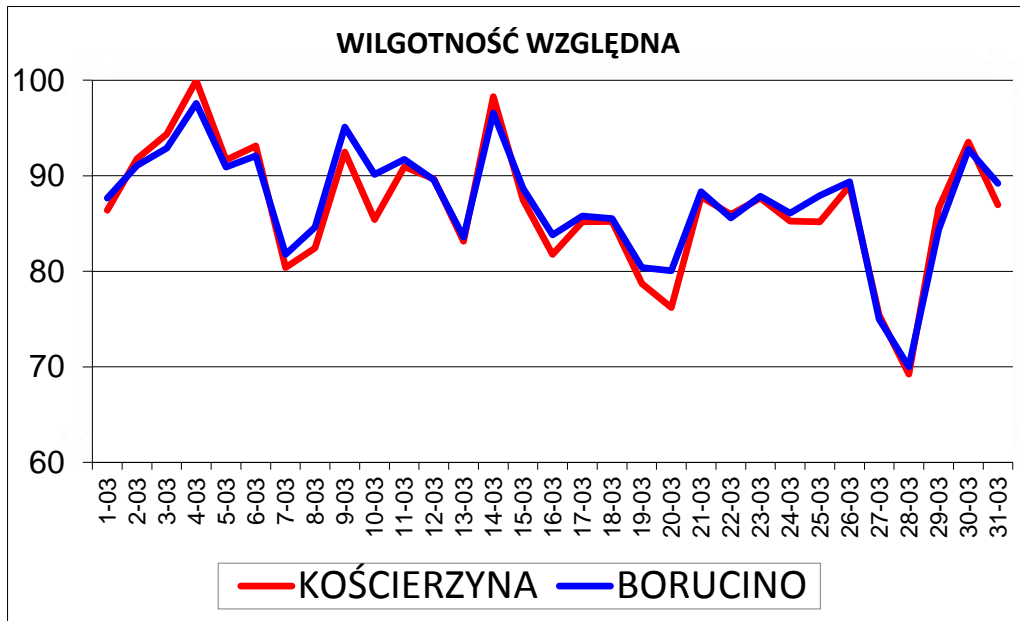
<b>Element</b>	<b>Wskaźnik</b>	<b>Kościerzyna</b>	<b>Borucino</b>
<b>Temperatura powietrza [°C]</b>	Średnia	2,8	2,8
	Odchylenie standardowe	1,9	1,9
	Współczynnik korelacji	0,99	
<b>Temperatura powietrza przy powierzchni gruntu [°C]</b>	Średnia	2,8	2,8
	Odchylenie standardowe	2,0	1,9
	Współczynnik korelacji	0,98	
<b>Wilgotność względna [%]</b>	Średnia	86,4	87,0
	Odchylenie standardowe	6,7	6,0
	Współczynnik korelacji	0,97	
<b>Prędkość średnia wiatru [<math>\text{ms}^{-1}</math>]</b>	Średnia	2,2	2,1
	Odchylenie standardowe	0,6	0,9
	Współczynnik korelacji	0,79	
<b>Opady atmosferyczne [mm] – suma miesięczna</b>		19,8	23,0



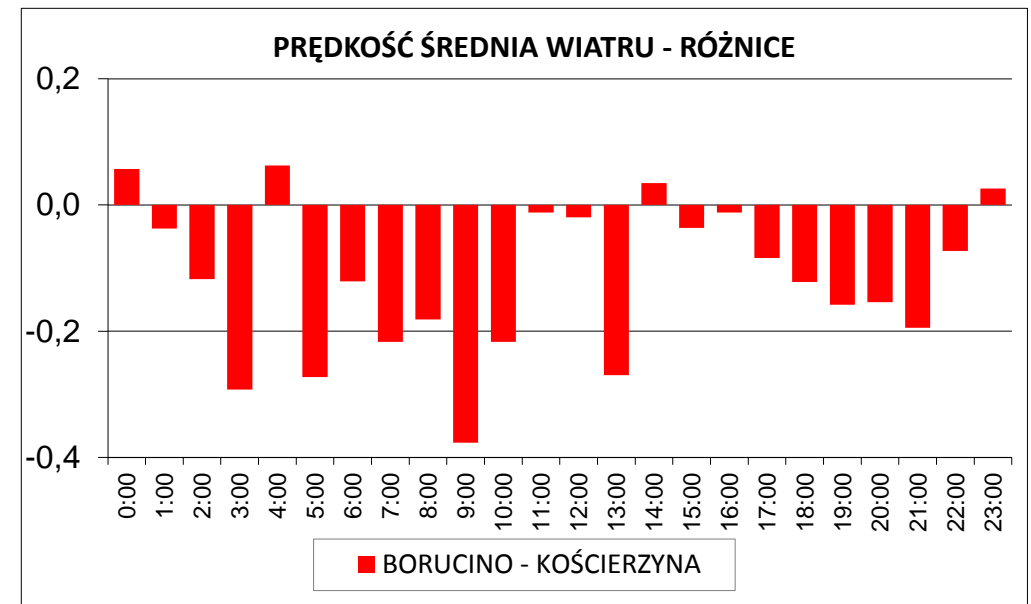
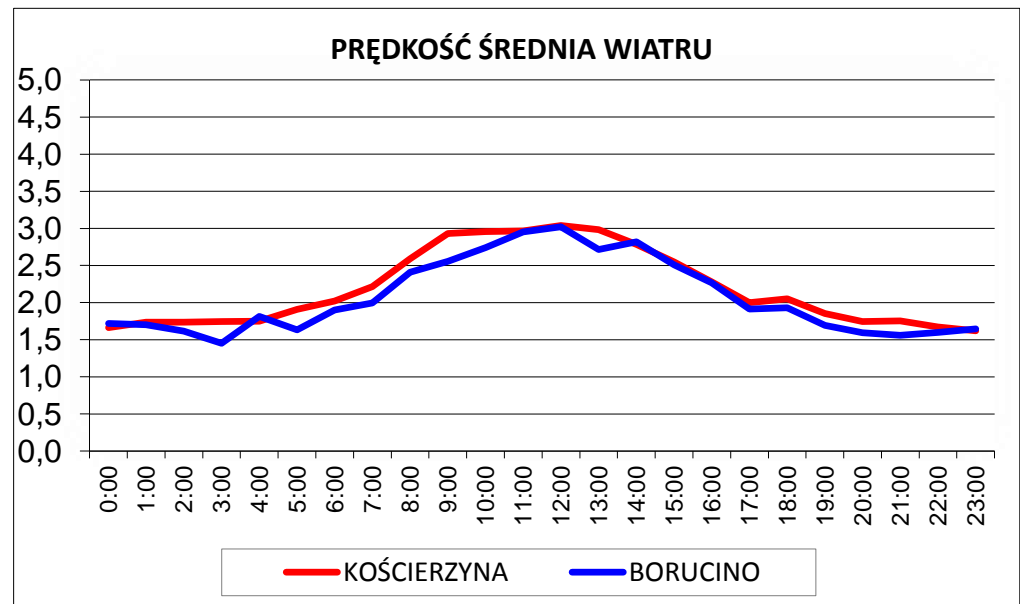
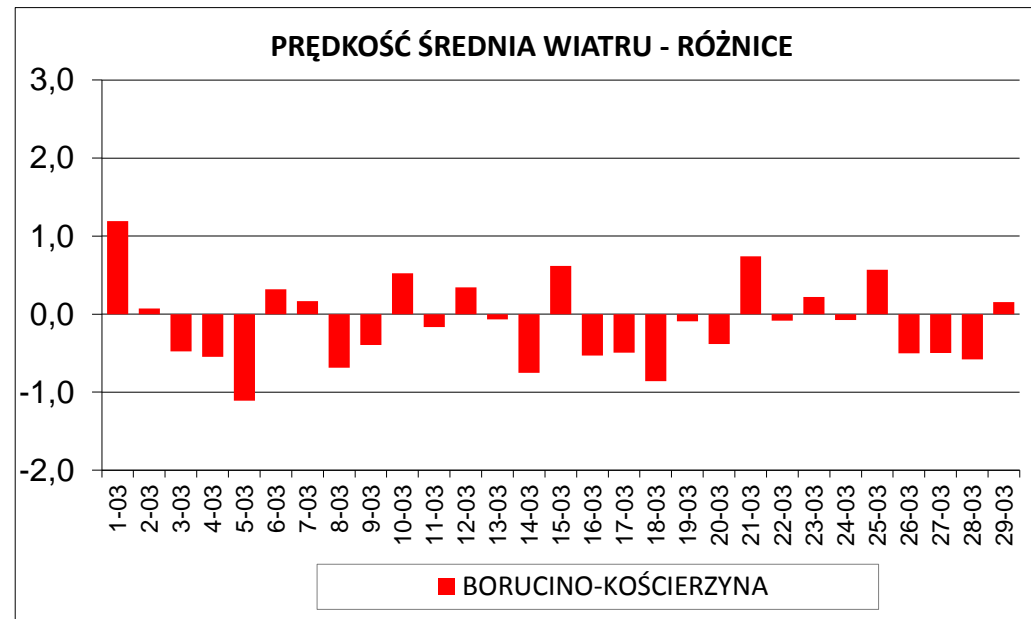
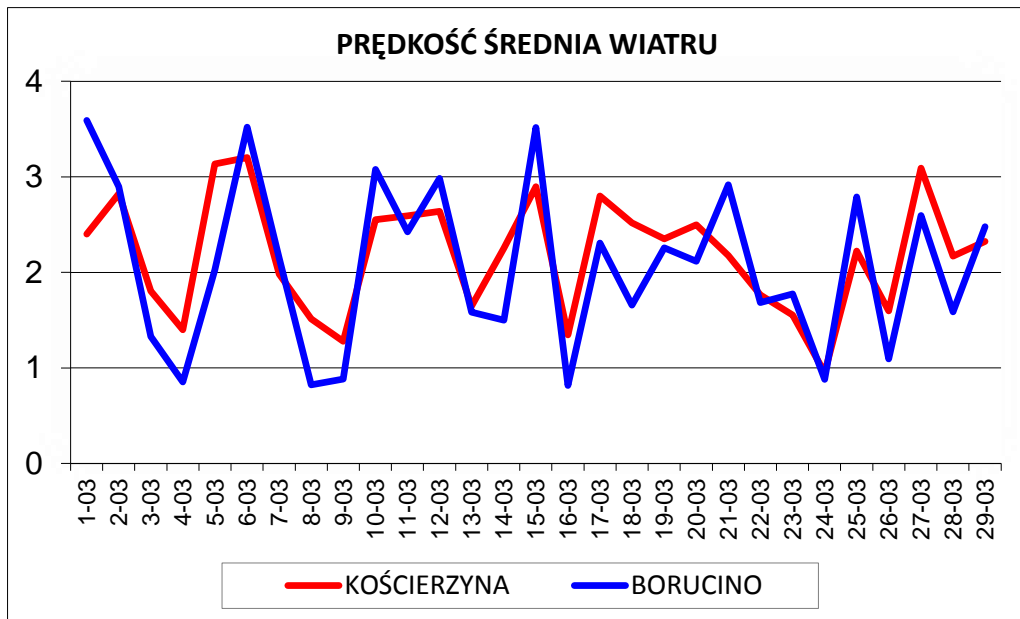
# TEMPERATURA PRZY POWIERZCHNI GRUNTU [°C]



## WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA POWIETRZA [%]

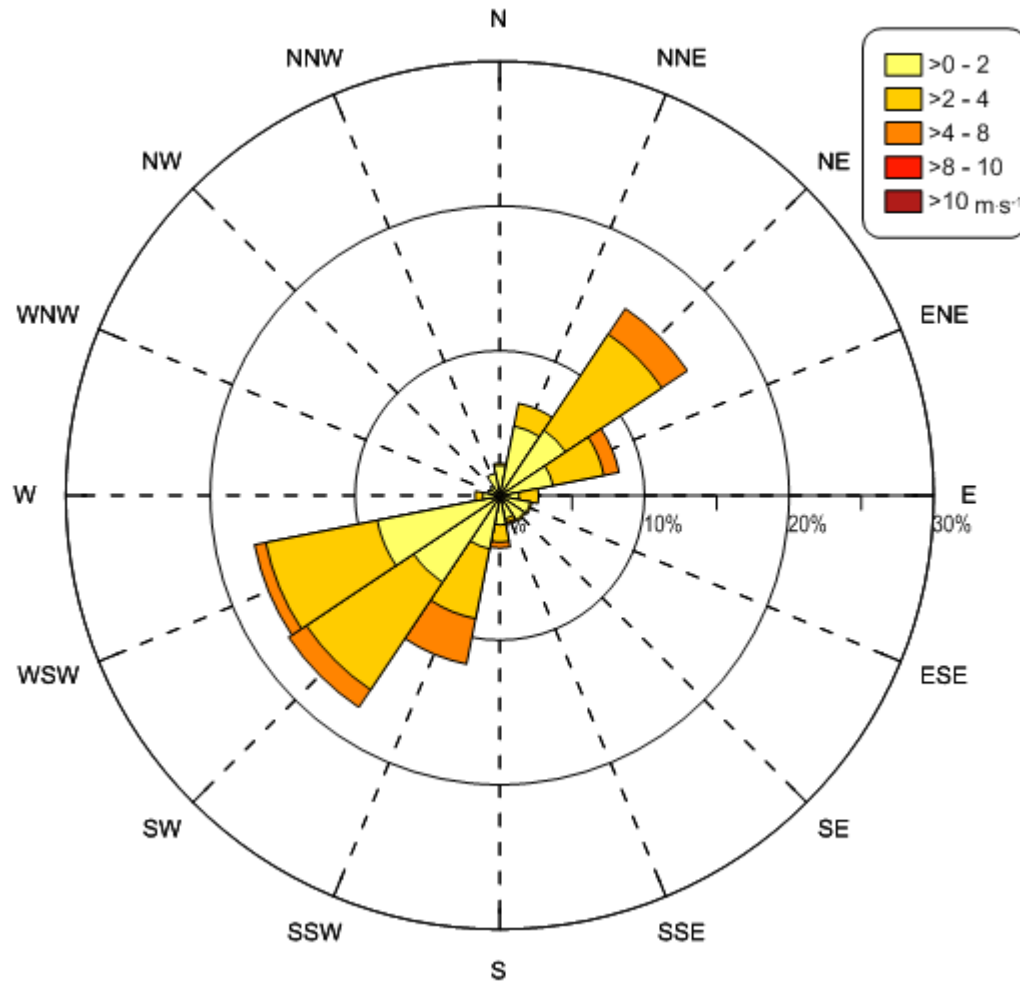


## PRĘDKOŚĆ ŚREDNIA WIATRU [ $\text{ms}^{-1}$ ]

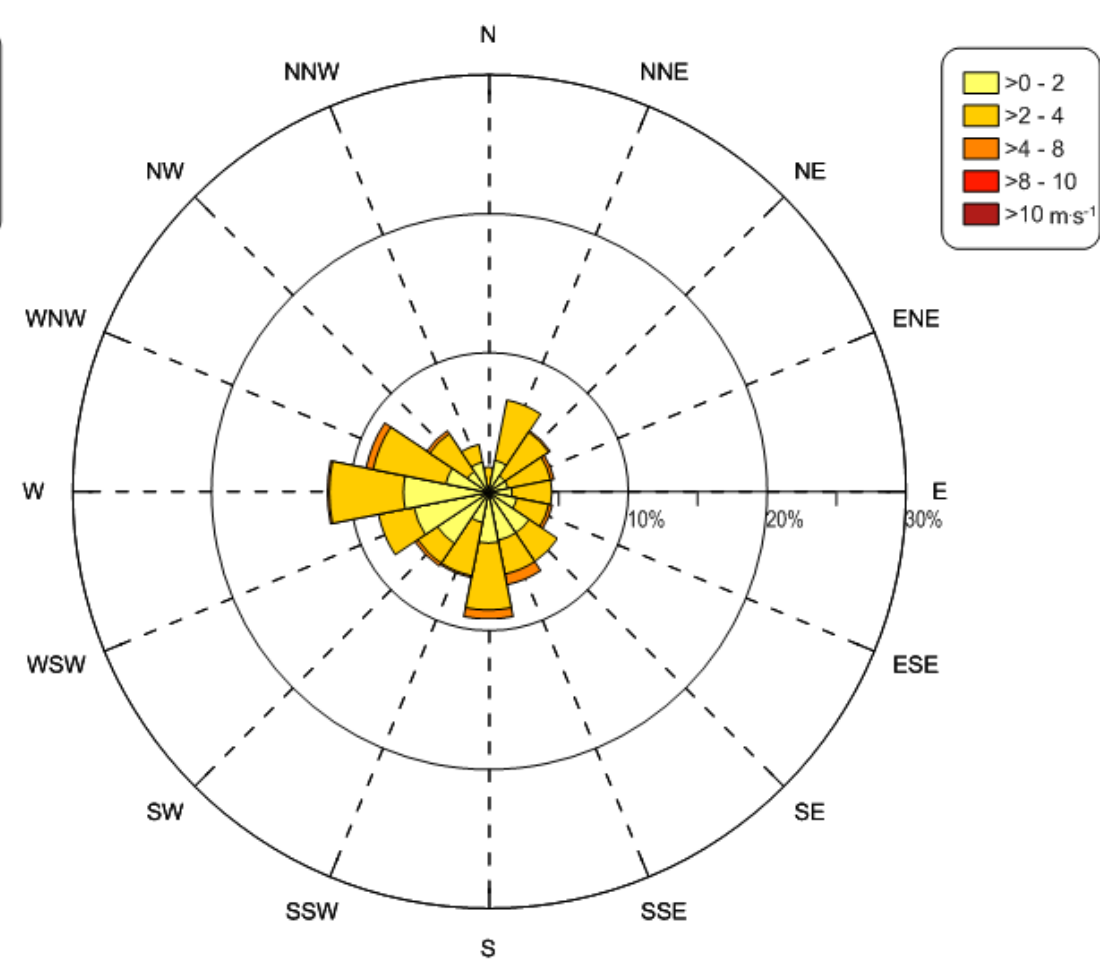


# KIERUNEK I PRĘDKOŚĆ WIATRU

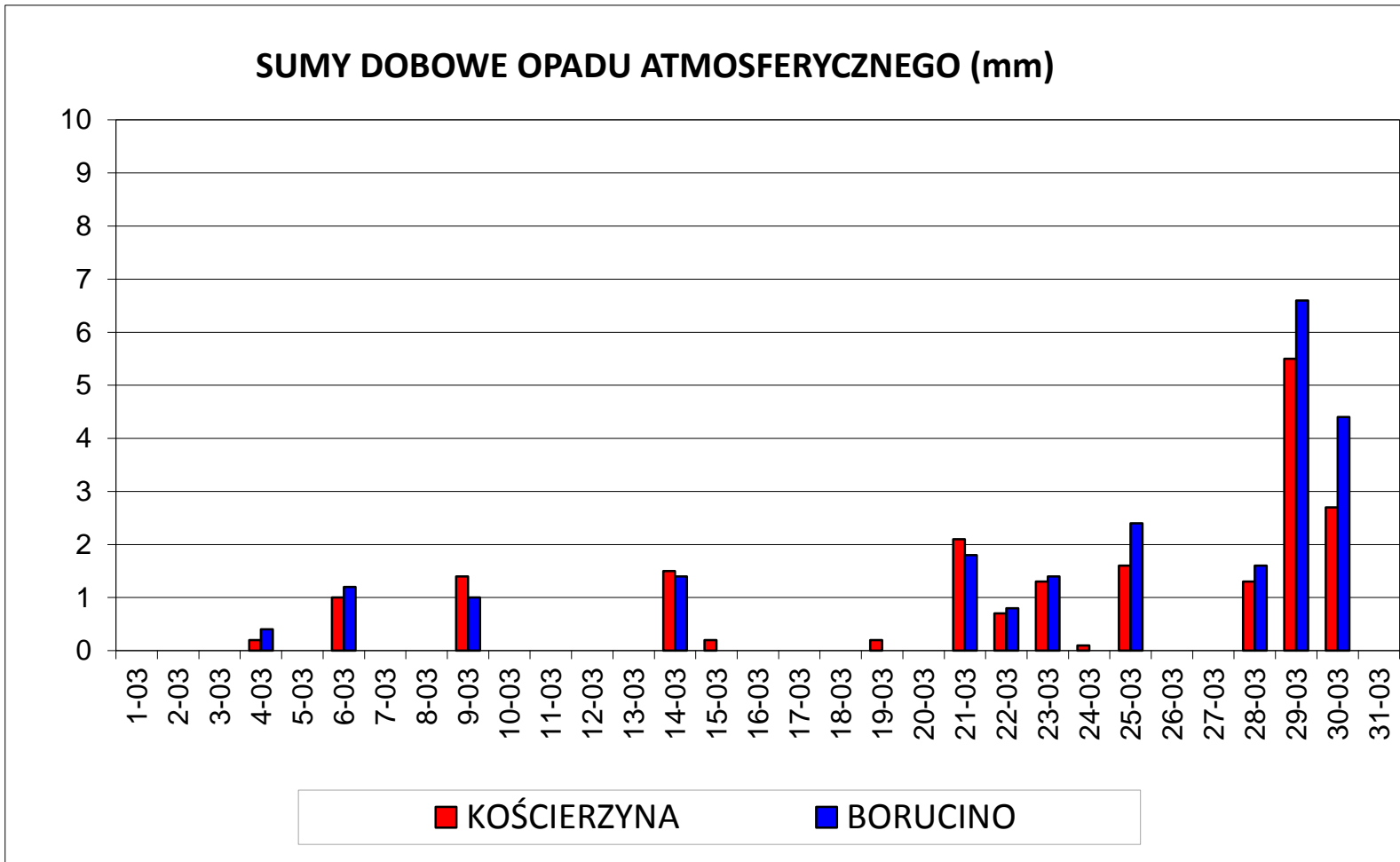
Borucino



Kościerzyna



# OPADY ATMOSFERYCZNE



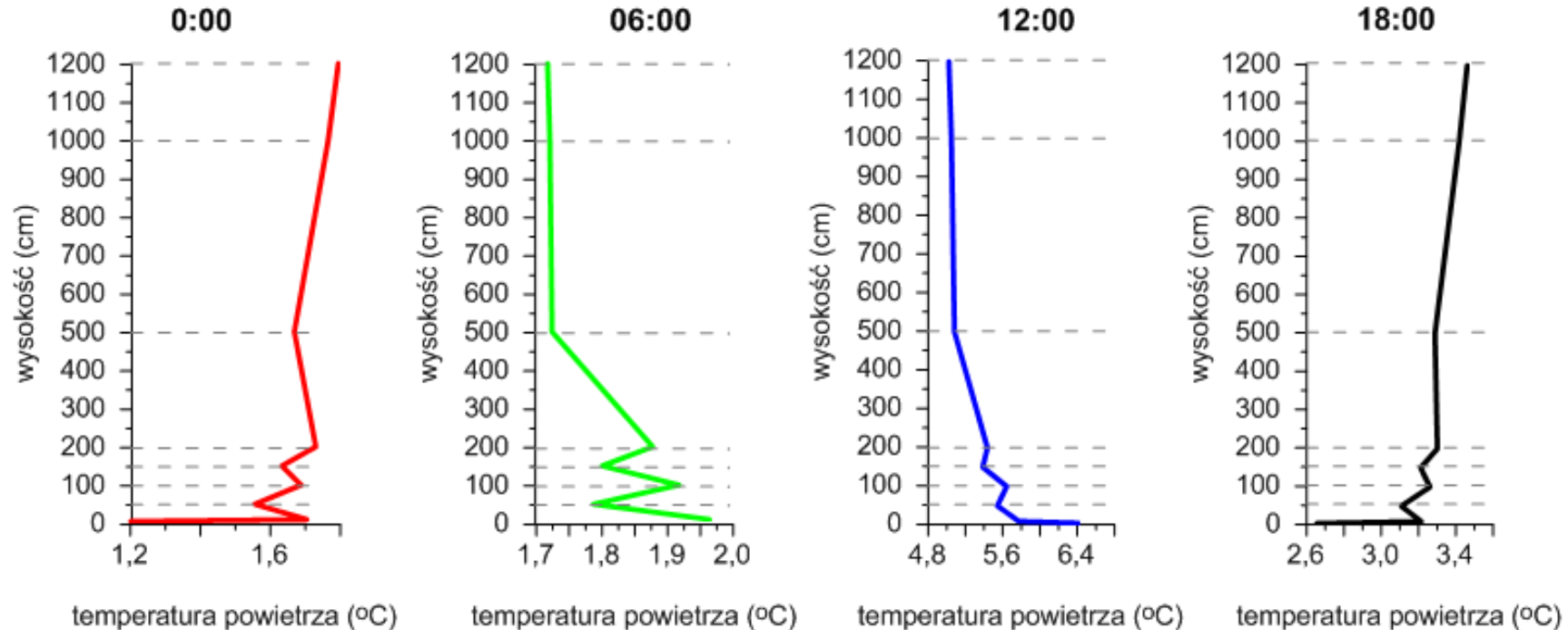
Opady atmosferyczne - suma miesięczna	Kościerzyna	Borucino
	19,8 mm	23,0 mm





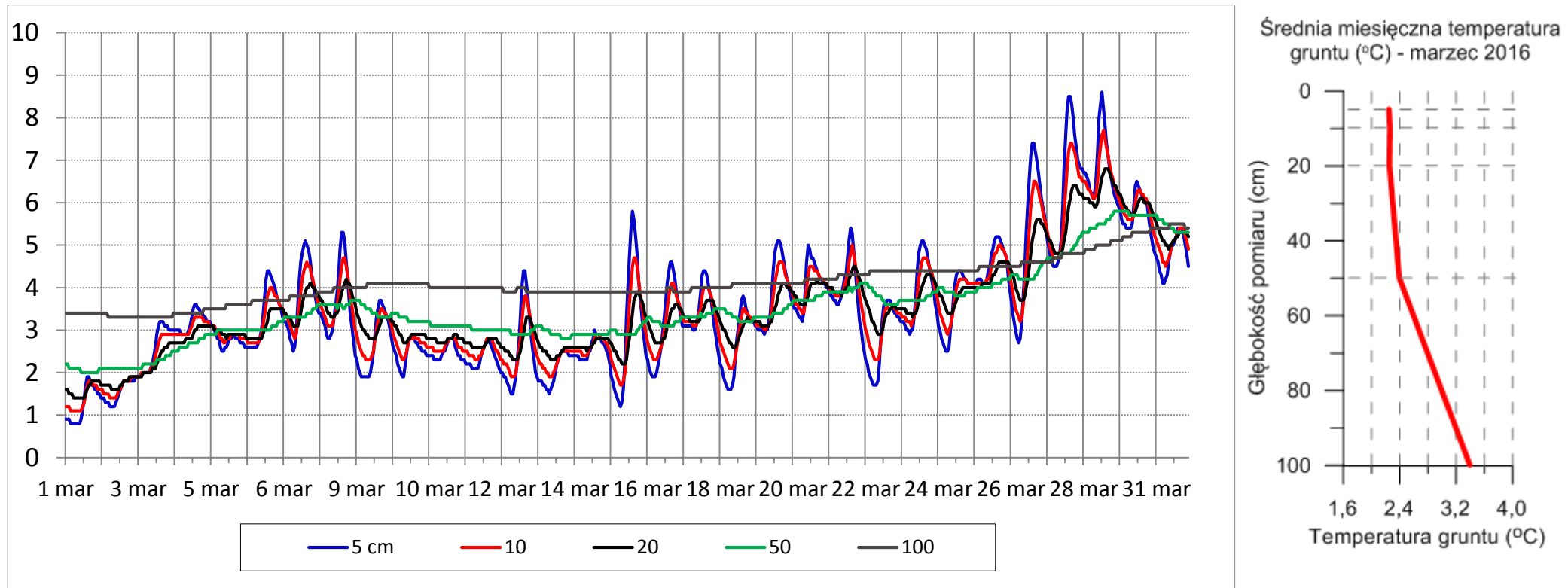
## PROFIL PIONOWY TEMPERATURY POWIETRZA

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)	3,0	3,0	2,9	3,1	3,0	3,1	3,0	3,2	3,0

## TEMPERATURA GRUNTU [°C]

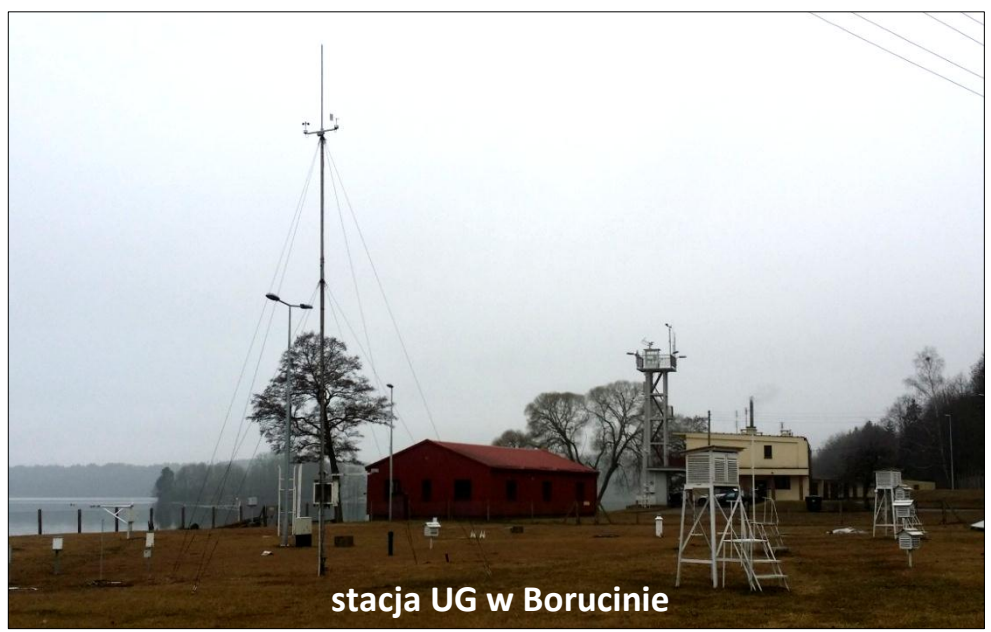


GŁĘBOKOŚĆ POMIARU	5 cm	10 cm	20 cm	50 cm	100 cm
Temperatura średnia miesięczna (°C)	2,2	2,3	2,2	2,4	3,4



fot. S.Skierka

stacja UG w Borucinie



stacja UG w Borucinie



stacja IMGW na Złotej Górze (Ostrzyce)

fot. A.Wyszkowski



stacja IMGW w Kościerzynie