

# Uniwersytecki Biuletyn Meteorologiczny

Borucino-Kościerzyna-Ostrzyce



KATEDRA METEOROLOGII I KLIMATOLOGII  
Instytut Geografii, Uniwersytet Gdańskiego

Nr 74 (123) MAJ 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 kaszubską - Kościerzynę. 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 Gdańskiego

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 Naczelnny:** 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<br>w maju 2016 .....        | 5  |
| Sumy dobowe promieniowania .....  | 6  |
| Sumy promieniowania bezpośredniego, rozproszzonego<br>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<br>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<br>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 – MAJ 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 maju wyniosła  $14,2^{\circ}\text{C}$ . Stosując kryteria klasyfikacji kwantylowej warunków termicznych (Miętus M., i inni, 2002), maj był miesiącem **CIEPŁYM**. Najwyższe wartości średniej dobowej temperatury powietrza ( $t_{\text{dsr}}$ ) zostały zanotowane w trzeciej dekadzie maja i przekraczały  $20,0^{\circ}\text{C}$ . Najwyższą wartość  $t_{\text{dsr}}$  zanotowano 23.05 ( $21,2^{\circ}\text{C}$ ). Najniższa wartości  $t_{\text{dsr}}$  wystąpiła 16.05 ( $6,7^{\circ}\text{C}$ ). W przebiegu maksymalnej dobowej temperatury powietrza zanotowano maksimum z wartością  $26,6^{\circ}\text{C}$  (29.05) oraz minimum  $9,6^{\circ}\text{C}$  (16.05). Wartości temperatury minimalnej wały się od  $2,2^{\circ}\text{C}$  (1.05) do  $17,1^{\circ}\text{C}$  (31.05).

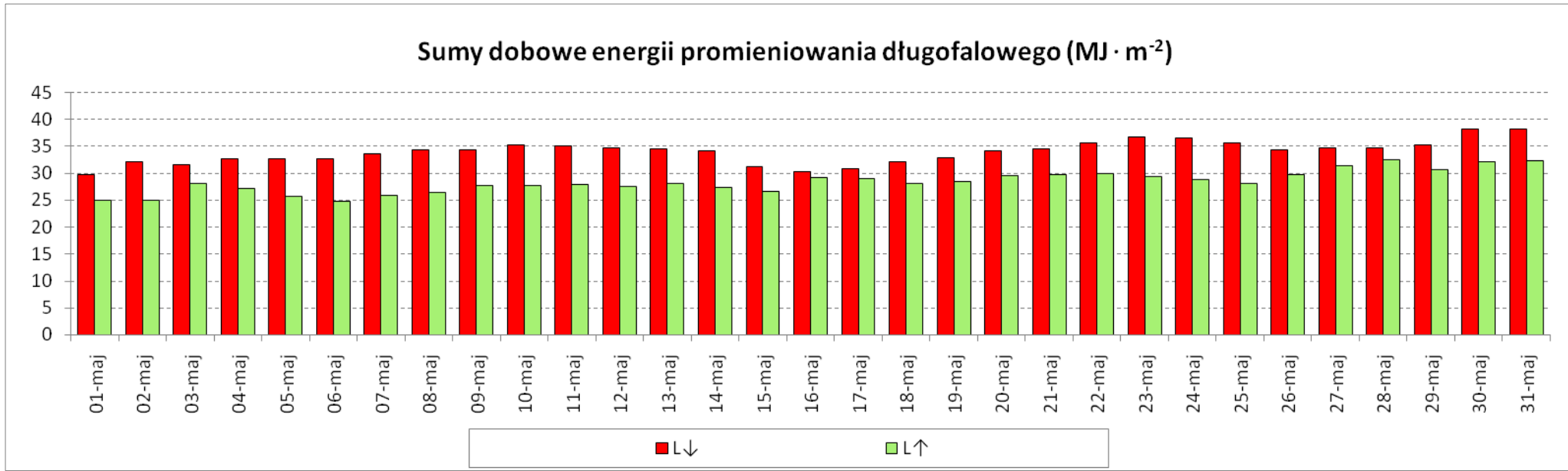
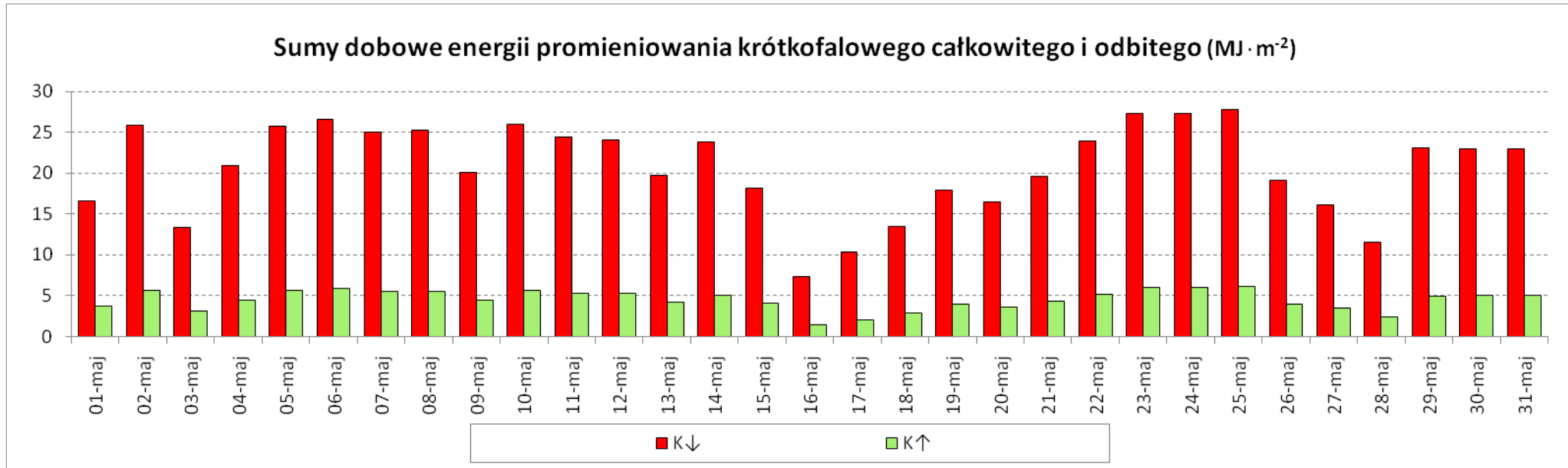
## OPADY ATMOSFERYCZNE

Miesięczna suma opadów wyniosła 101,2mm. Na tle wielolecia maj był miesiącem **EKSTREMALNIE WILGOTNYM** - według kwantylowej klasyfikacji opadowej (Miętus i in., 2005). Odnotowano 9 dni z opadem atmosferycznym. Najwyższą dobową sumę opadu zarejestrowano 28.05 i wyniosła ona 40 mm. W jednym przypadku suma dobowa nie przekroczyła 1 mm, a sumy dobowe z dwóch dni o najwyższych opadach stanowiły łącznie ponad 70% sumy miesięcznej.

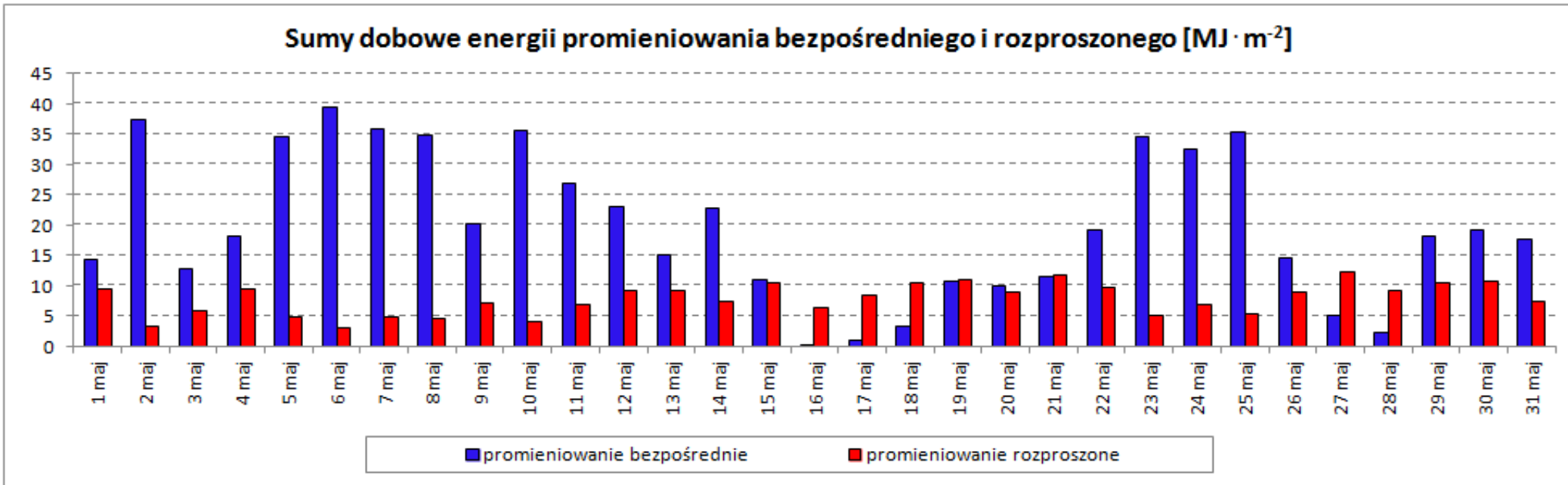
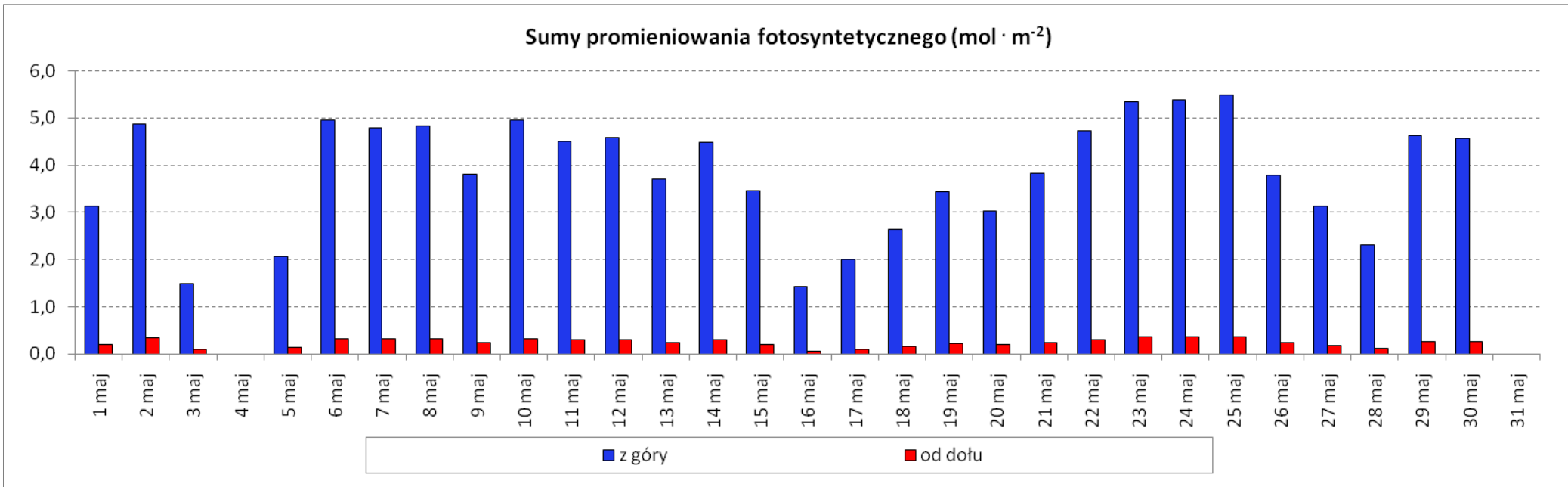
## PRĘDKOŚĆ I KIERUNEK WIATRU

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 maju zaobserwowano wyraźną dominację udziału kierunków z sektora NE (NNE, NE, ENE - łącznie 57,8% przypadków) względem SW (SSW, SW, WSW - łącznie 19,6% przypadków). Średnia miesięczna prędkość wiatru w maju wynosiła  $2,2 \text{ ms}^{-1}$  a najwyższą średnią wartość dobową zanotowano 15 maja ( $4,2 \text{ ms}^{-1}$ ). Maksymalną prędkość wiatru (poryw) zarejestrowano 15.05 i wyniosła ona  $14,7 \text{ ms}^{-1}$ .

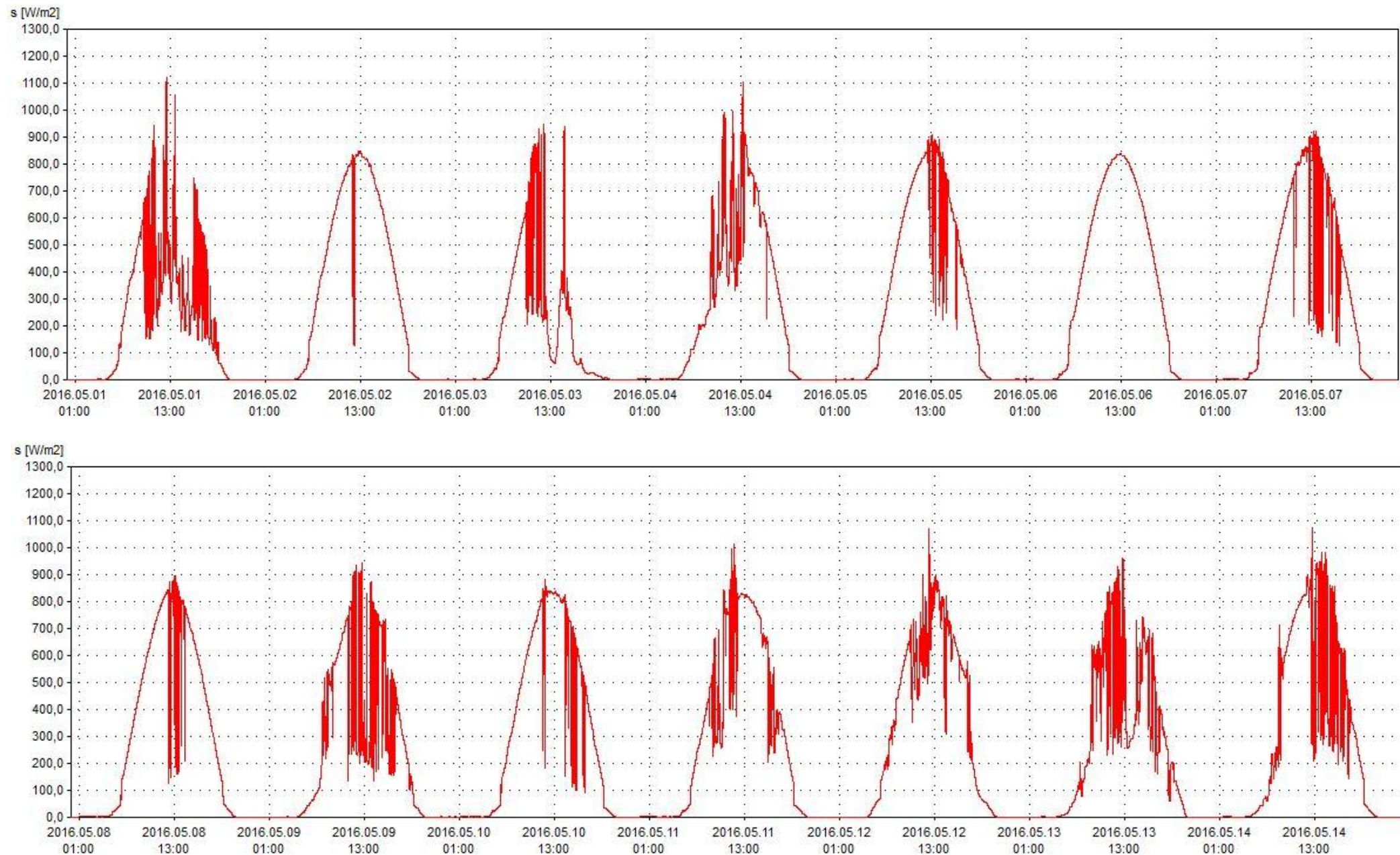
## SUMY DOBOWE PROMIENIOWANIA (BORUCINO)

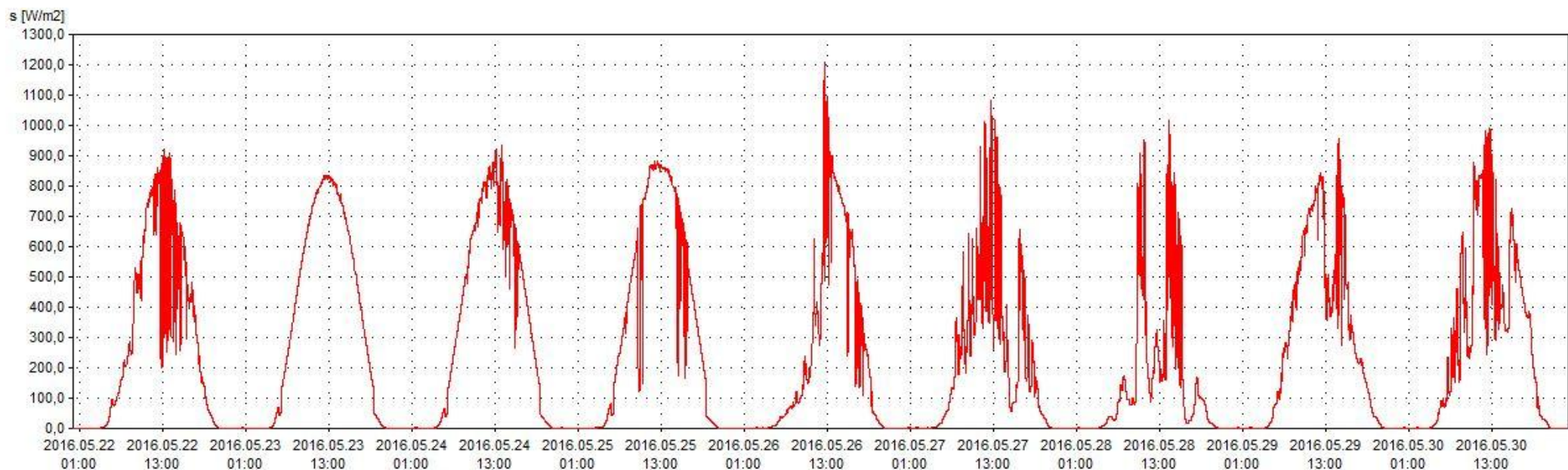
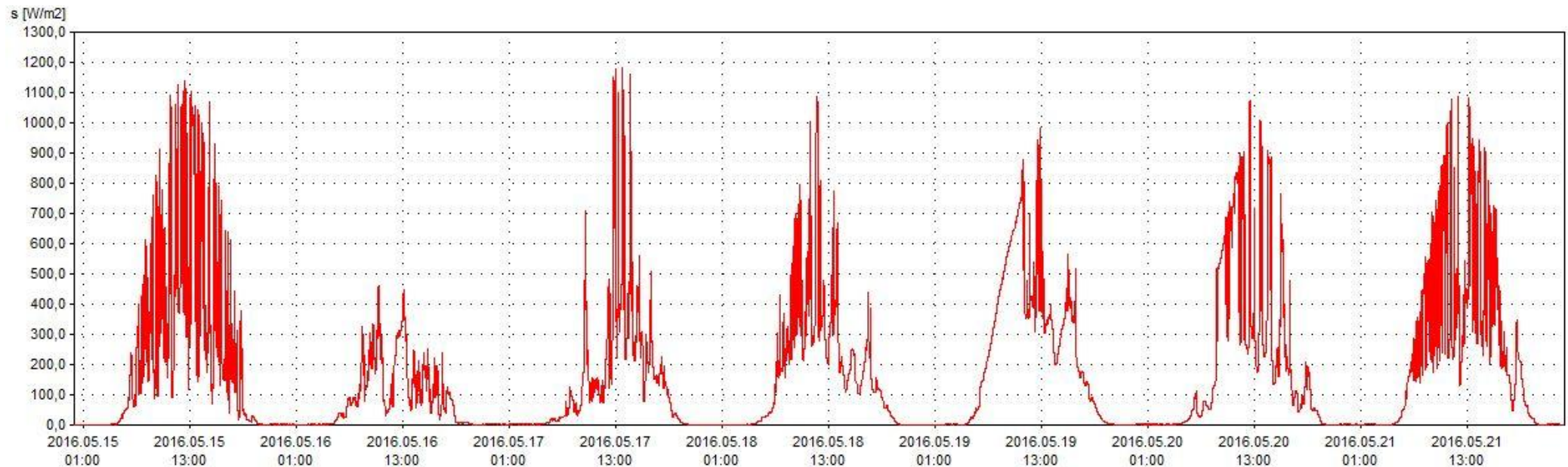


## SUMY PROMIENIOWANIA BEZPOŚREDNIEGO, ROZPROSZONEGO I FOTOSYNTETYCZNEGO (BORUCINO)

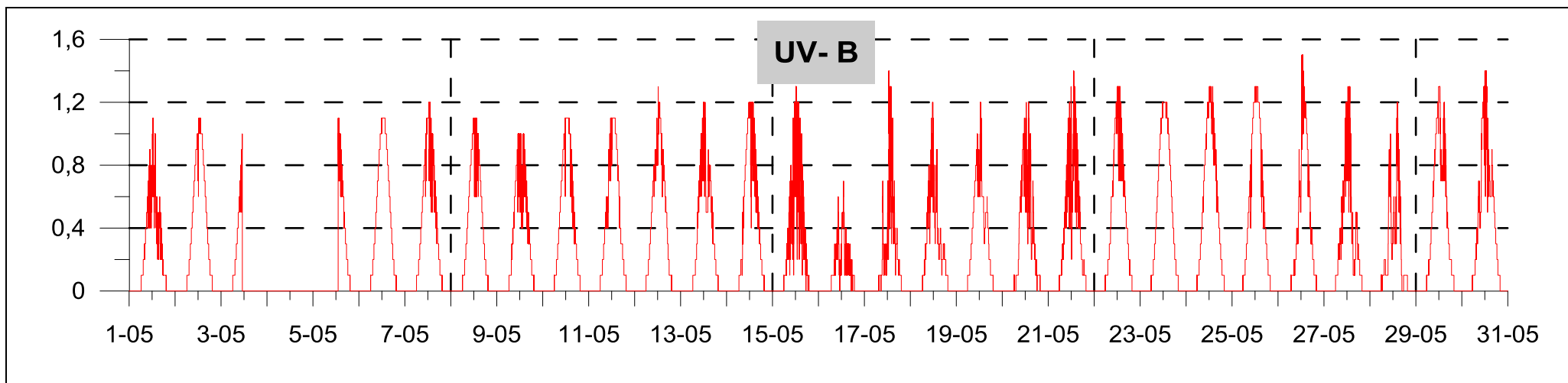
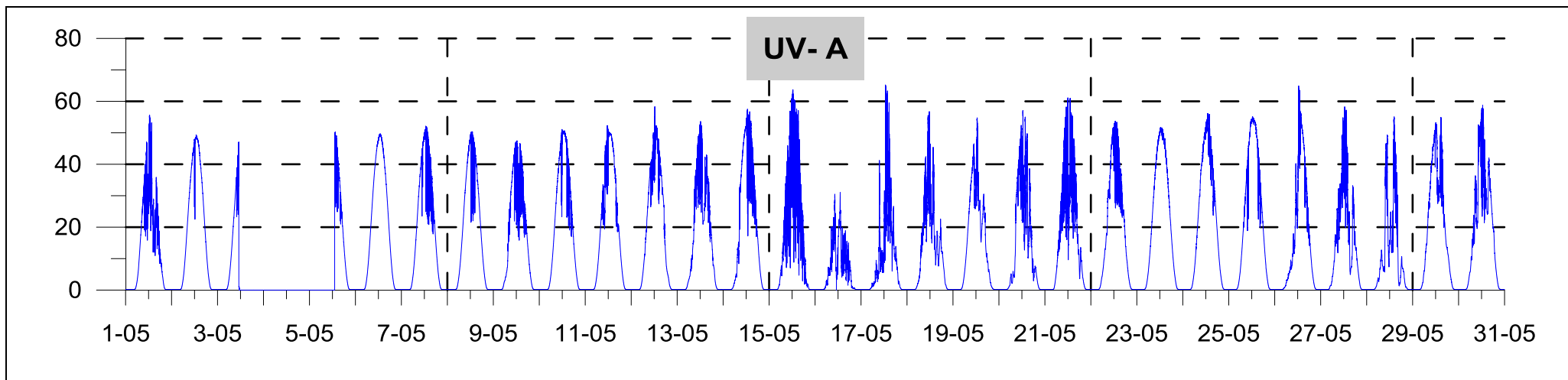


## NATĘŻENIE PROMIENIOWANIA KRÓTKOFALOWEGO (BORUCINO)





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

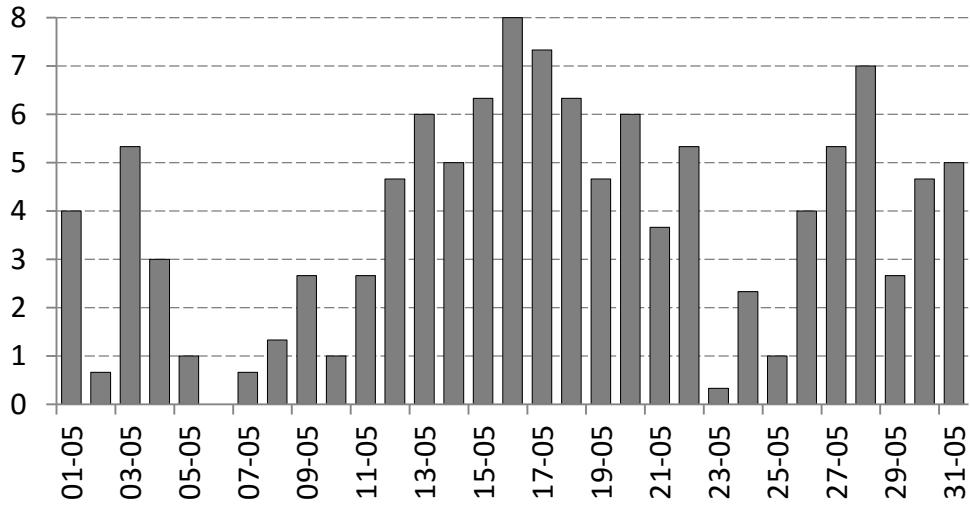


## SUMY MIESIĘCZNE PROMIENIOWANIA

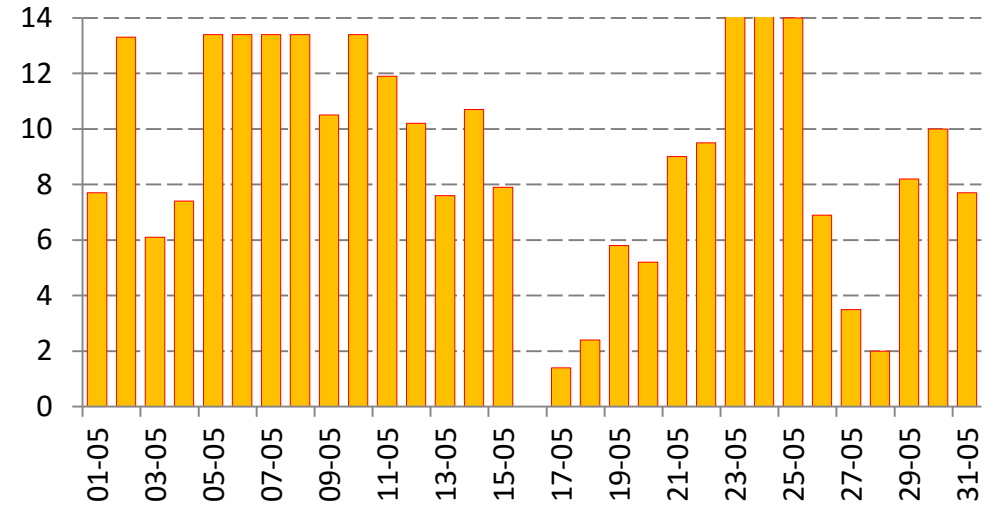
| K↓ (MJ/m <sup>2</sup> ) | K↑ (MJ/m <sup>2</sup> ) | L↓ (MJ/m <sup>2</sup> ) | L↑ (MJ/m <sup>2</sup> ) | Bezpośrednie (MJ/m <sup>2</sup> ) | Rozproszone (MJ/m <sup>2</sup> ) | PAR ↓ (mol/m <sup>2</sup> ) | PAR ↑ (mol/m <sup>2</sup> ) |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 644,0                   | 140,4                   | 1053,8                  | 880,0                   | 617,6                             | 243,6                            | 111,4                       | 7,3                         |

## ZACHMURZENIE i USŁONECZNIEНИE (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).

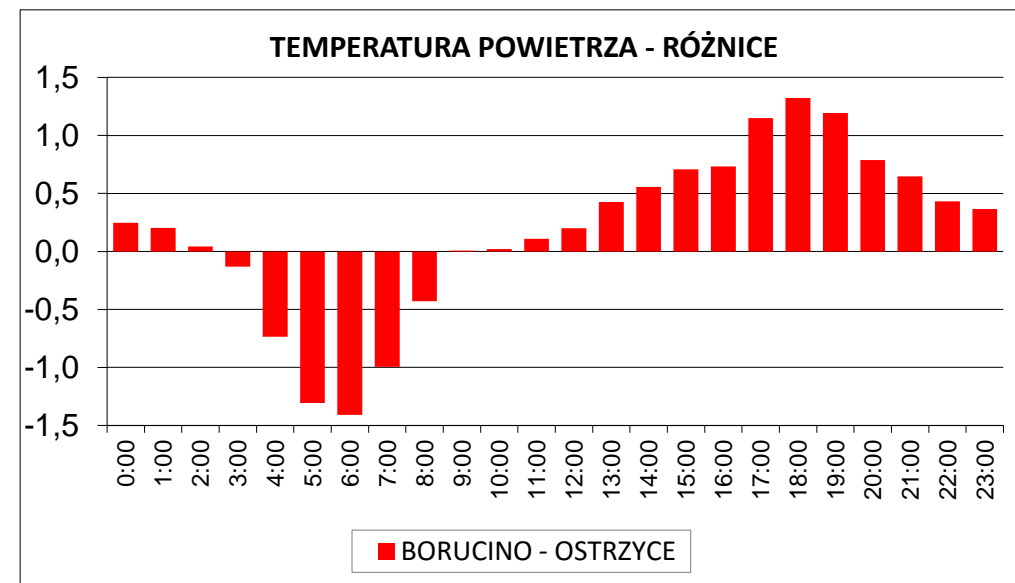
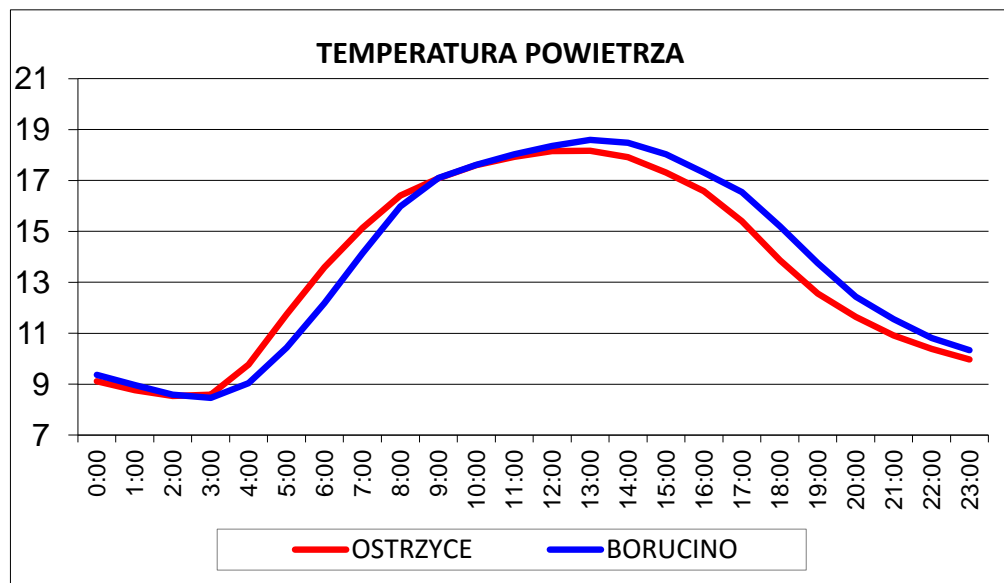
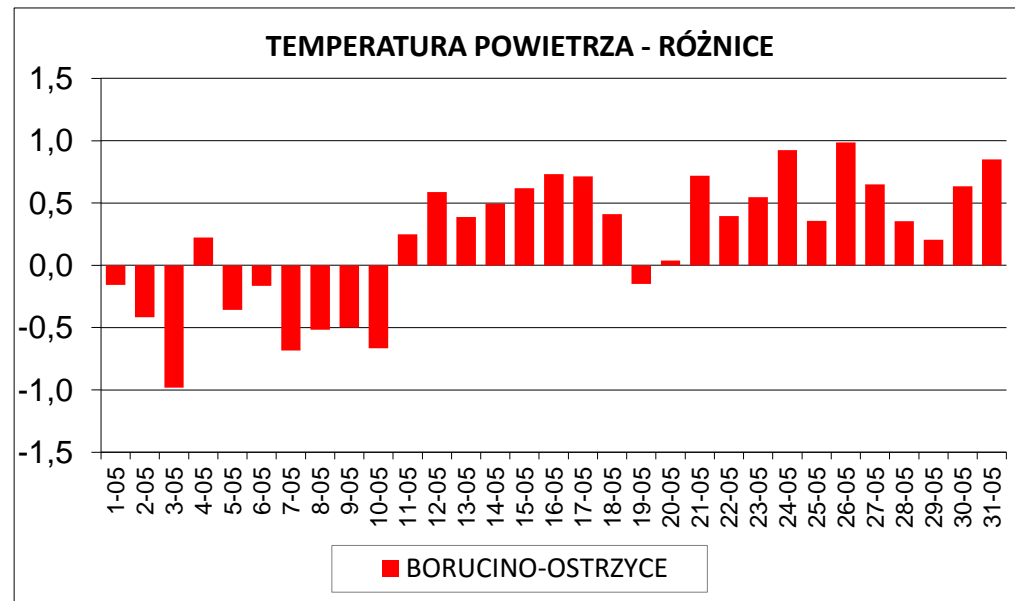
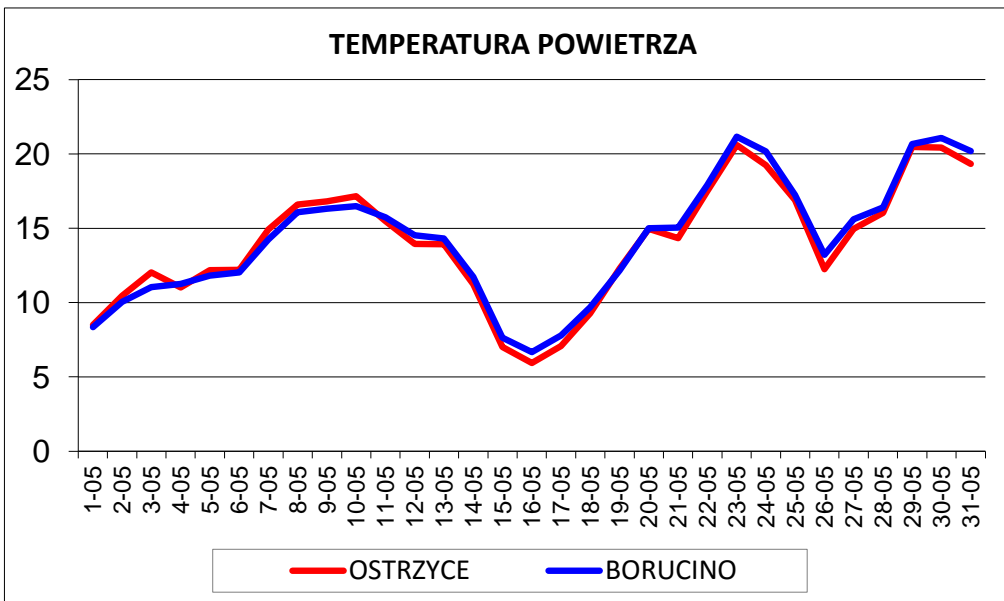
Równocześnie rozpoczęto rejestrację promieniowania fotosyntetycznego przyrządem PQS-1 PAR Quantum Sensor (fot. po prawej).



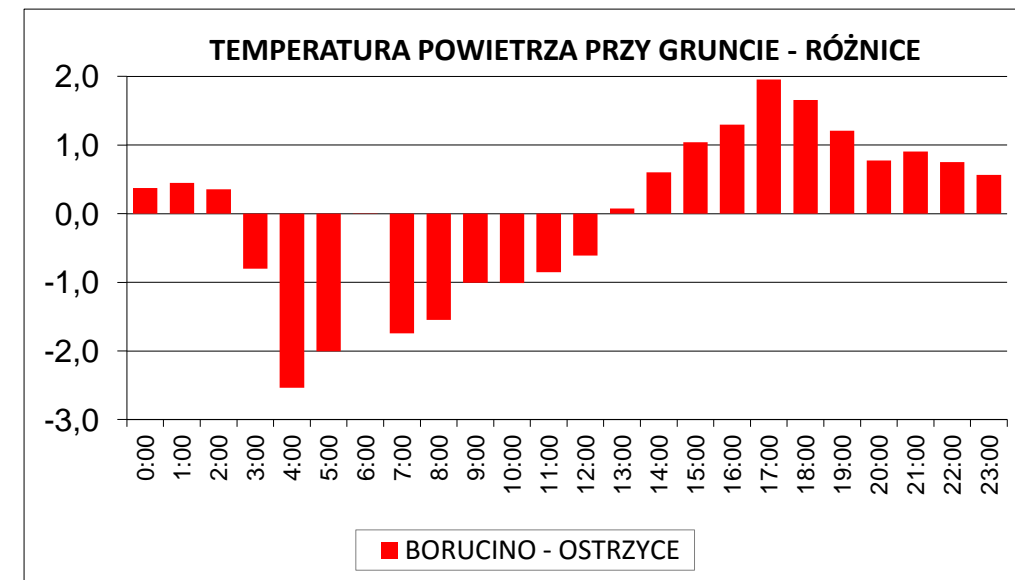
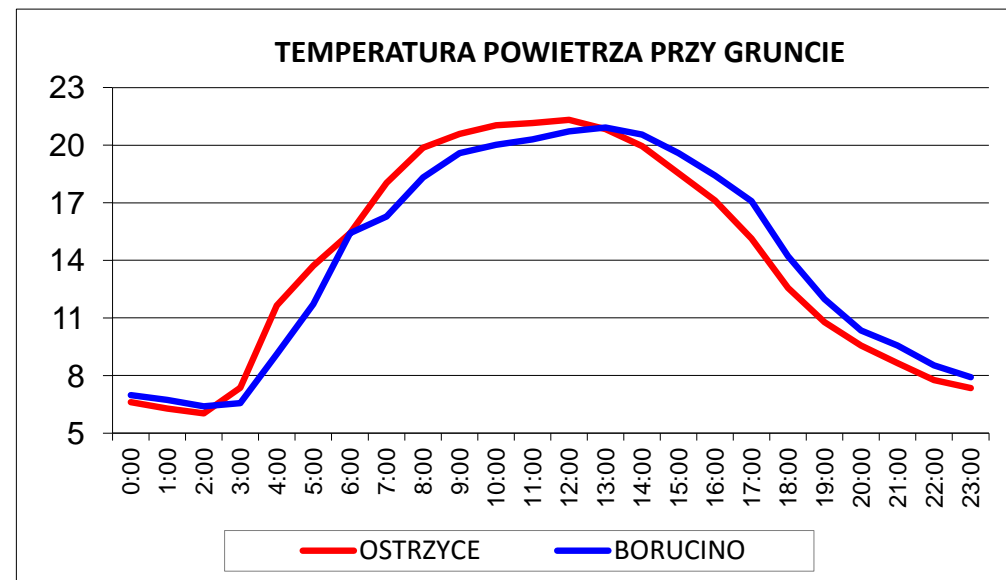
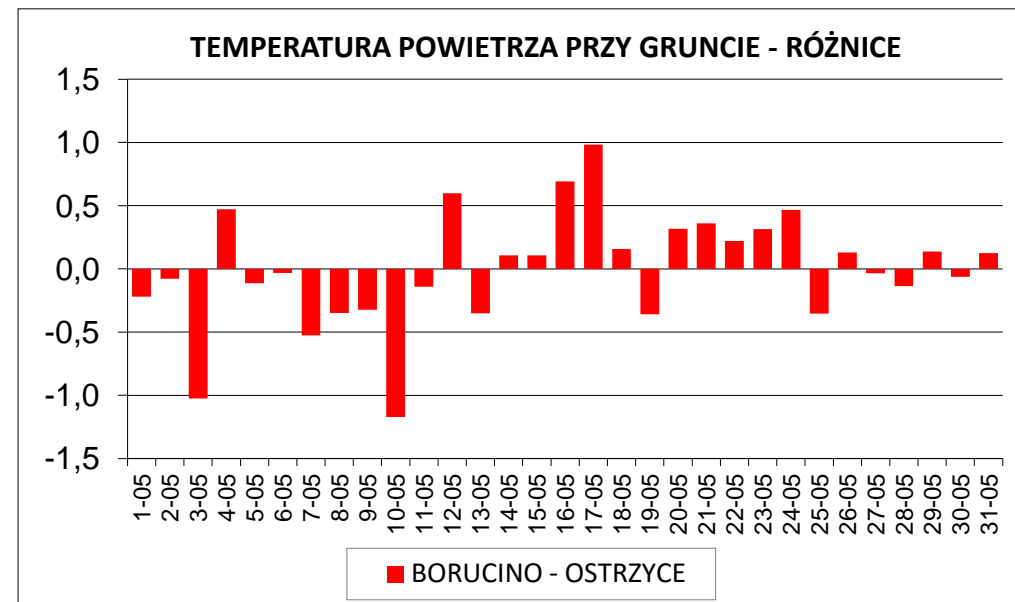
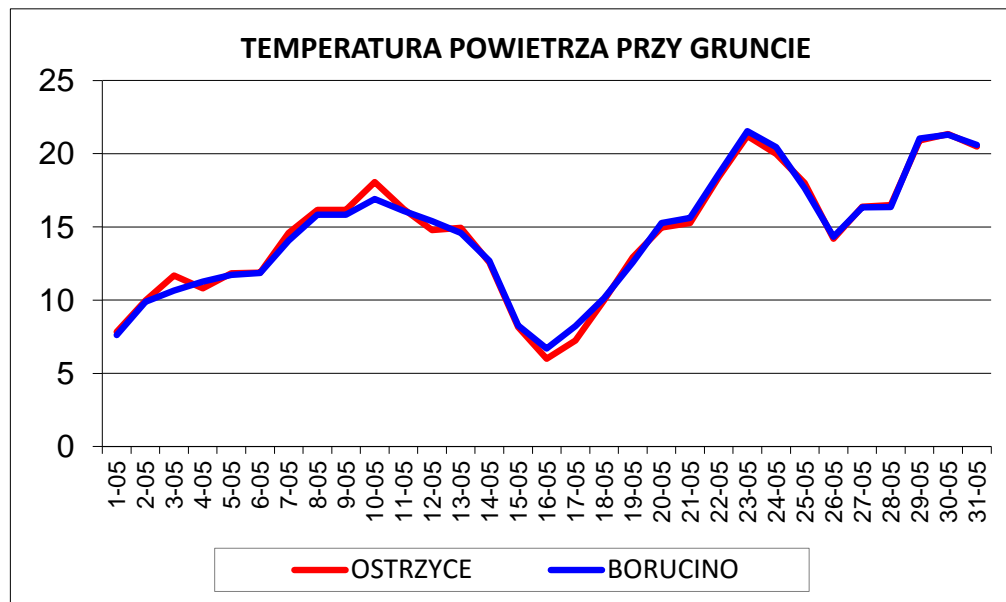
# CHARAKTERYSTYKA PORÓWNAWCZA PRZEBIEGU ELEMENTÓW METEOROLOGICZNYCH NA STACJACH W BORUCINIE I OSTRZYCACH (Złota Góra)

| Element   | Wskaźnik               | Ostrzyce | Borucino |
|---|------------------------|----------|----------|
| Temperatura powietrza [°C]                              | Średnia                | 13,6     | 13,8     |
|   | Odchylenie standardowe | 3,9      | 3,9      |
|   | Współczynnik korelacji | 0,99     |          |
| Temperatura powietrza<br>przy powierzchni gruntu [°C]   | Średnia                | 14,1     | 14,1     |
|   | Odchylenie standardowe | 4,1      | 4,0      |
|   | Współczynnik korelacji | 0,99     |          |
| Wilgotność względna [%]                                 | Średnia                | 68,5     | 70,1     |
|   | Odchylenie standardowe | 13,2     | 11,0     |
|   | Współczynnik korelacji | 0,97     |          |
| Prędkość średnia wiatru [ $\text{ms}^{-1}$ ]            | Średnia                | 2,4      | 2,1      |
|   | Odchylenie standardowe | 1,1      | 0,8      |
|   | Współczynnik korelacji | 0,63     |          |
| Prędkość średnia maksymalna wiatru [ $\text{ms}^{-1}$ ] |                        | 5,2      | 4,0      |
| Opady atmosferyczne [mm] – suma miesięczna              |                        | 88,6     | 101,2    |

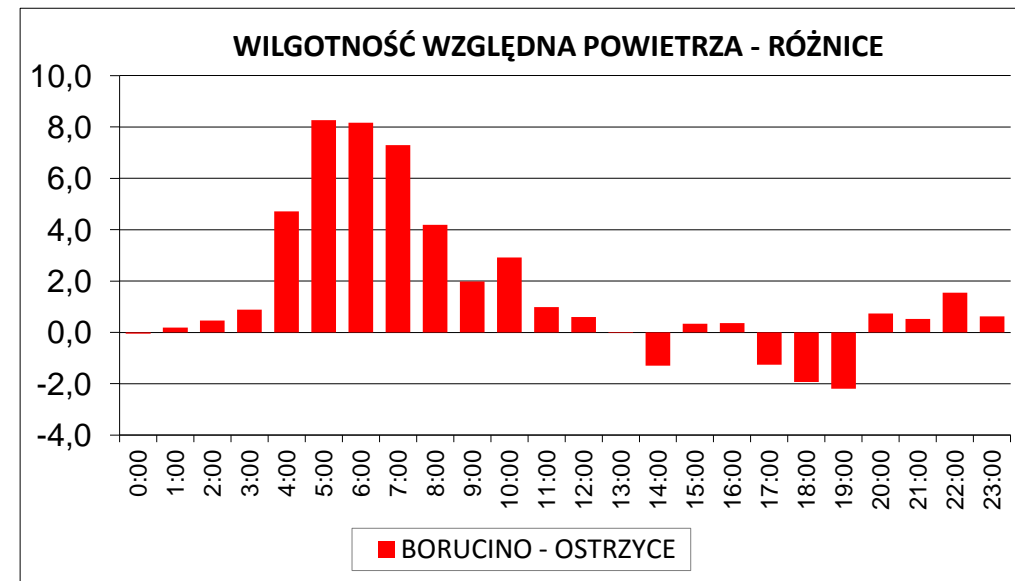
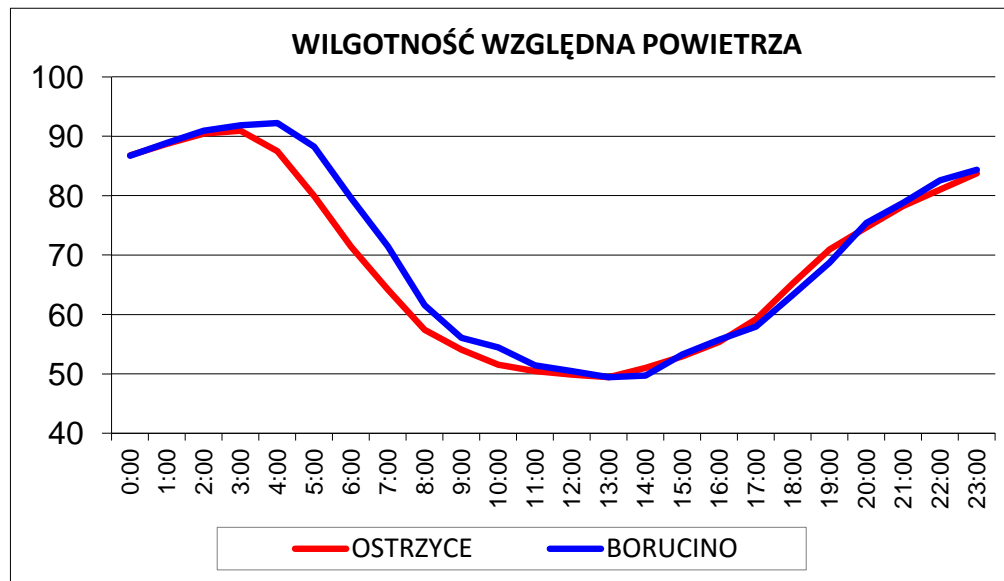
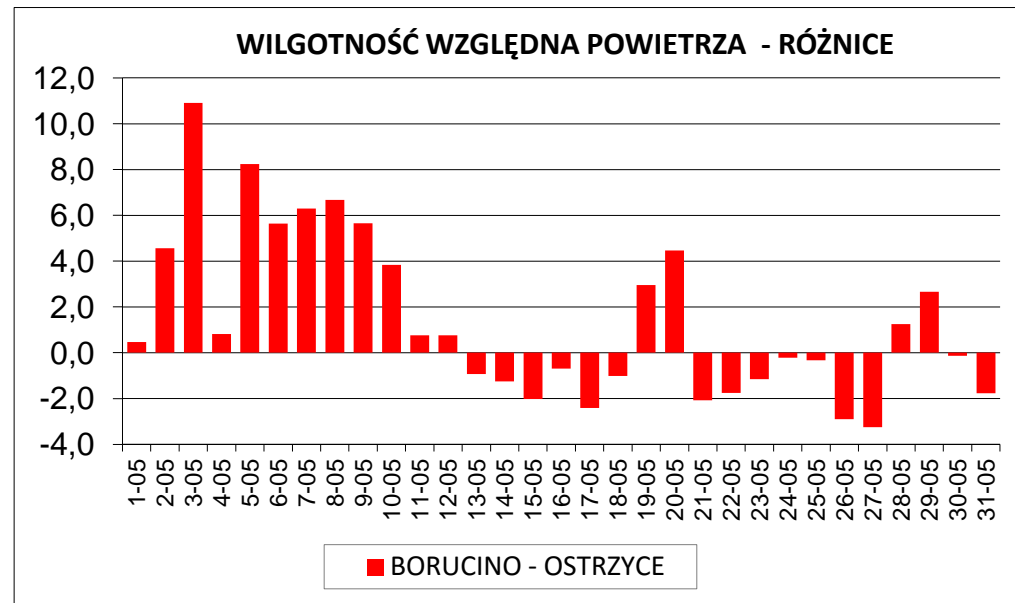
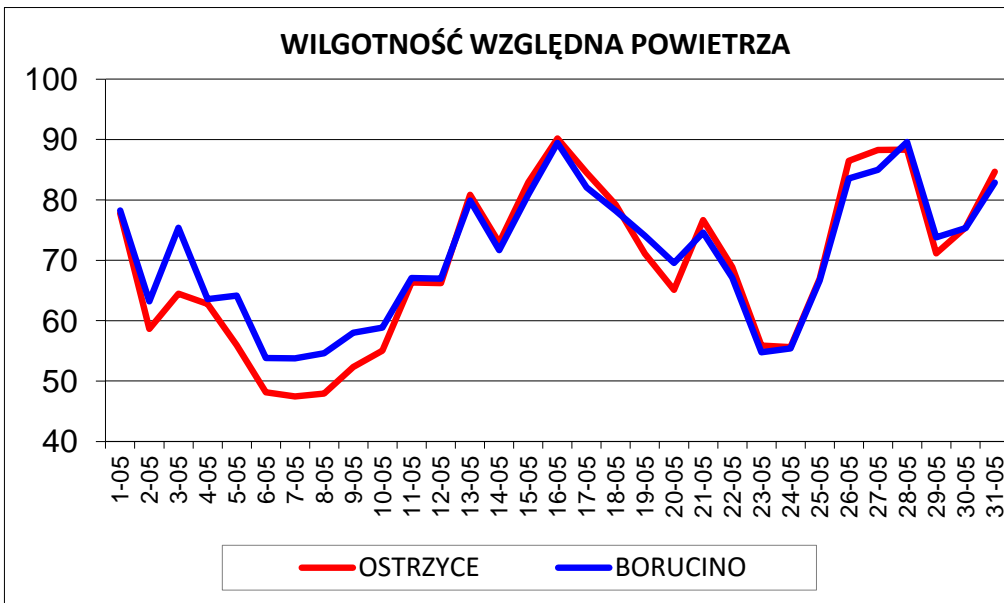
# TEMPERATURA POWIETRZA [°C]



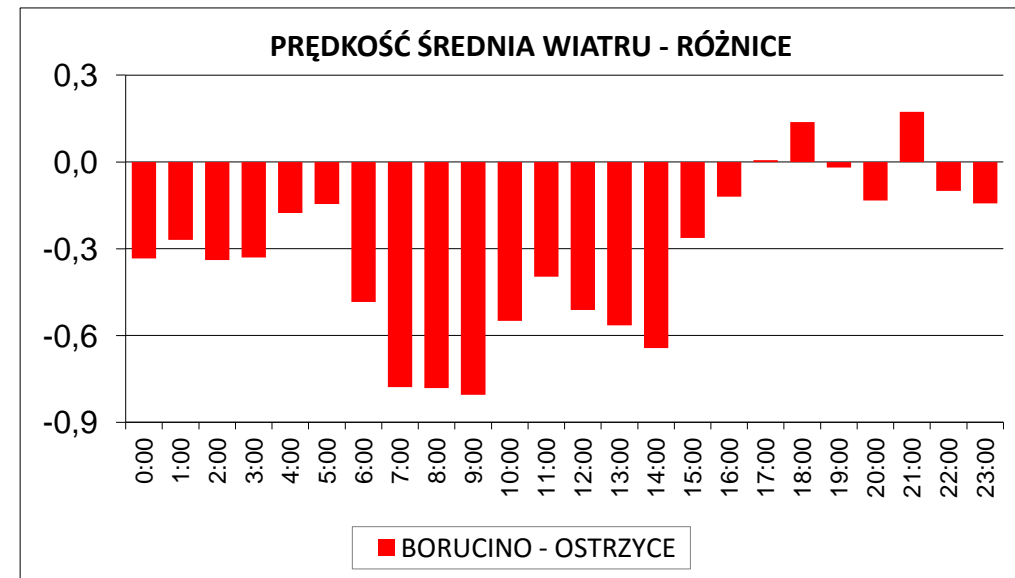
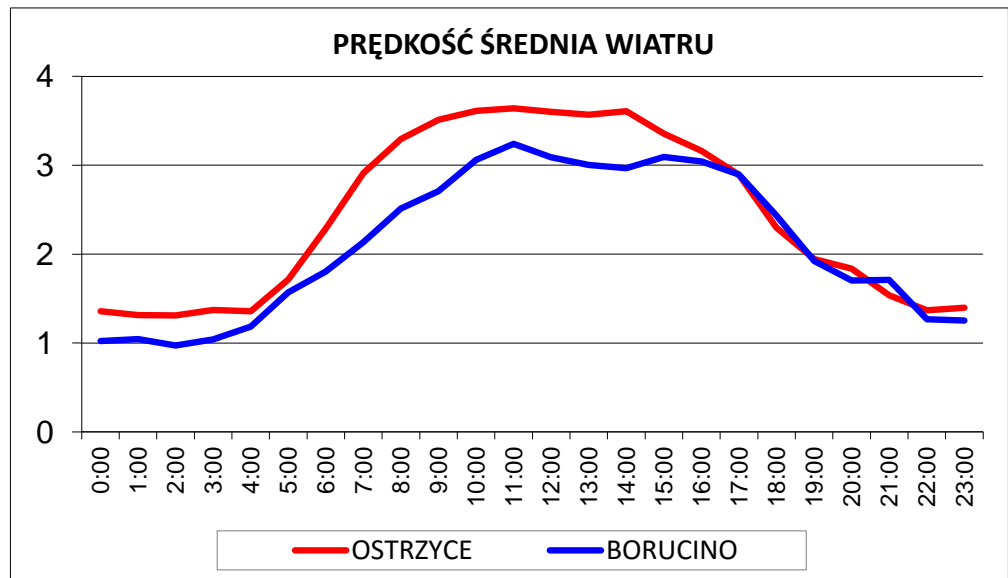
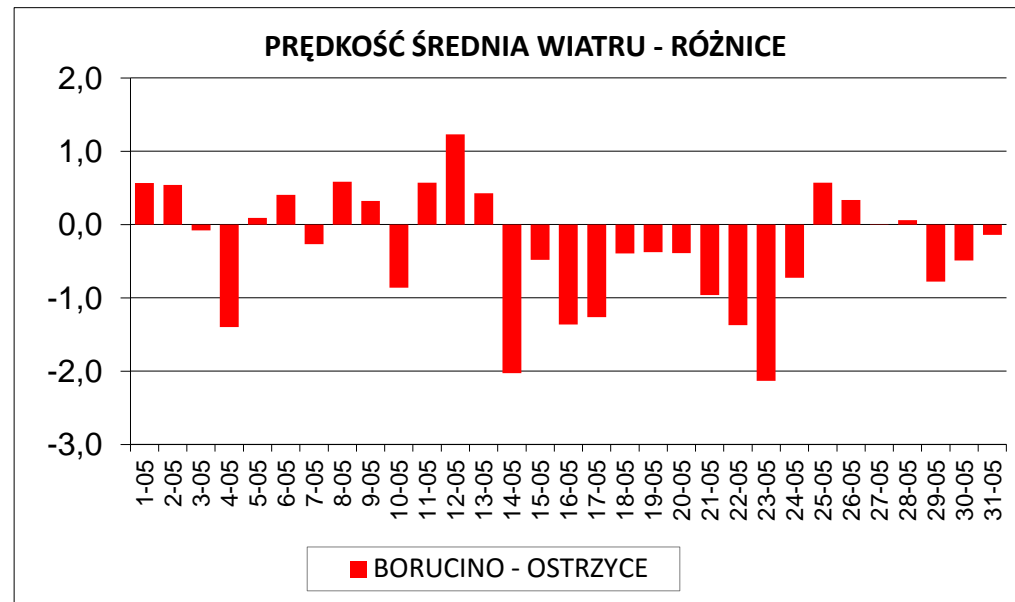
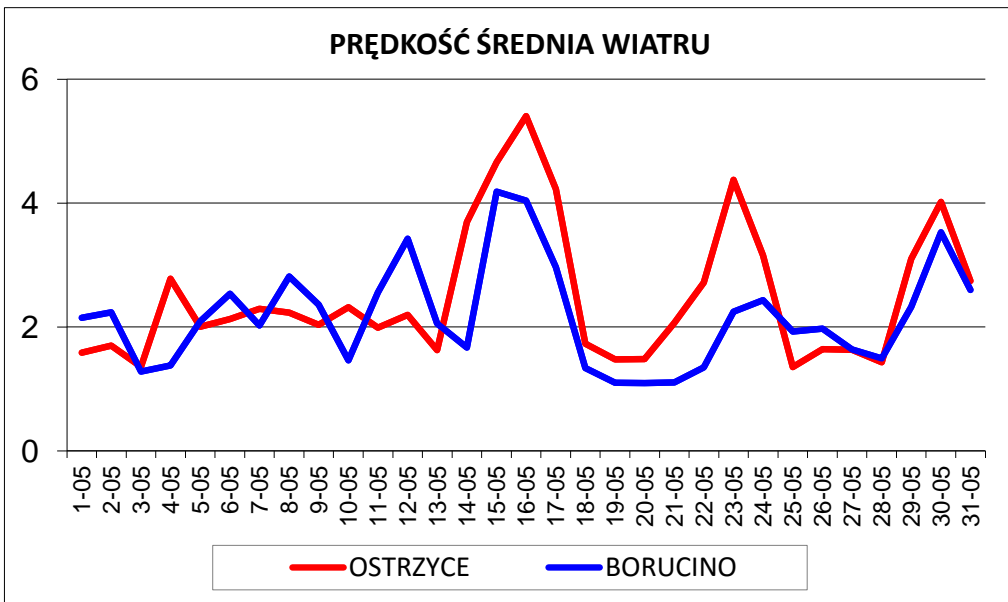
# TEMPERATURA POWIETRZA PRZY POWIERZCHNI GRUNTU [°C]



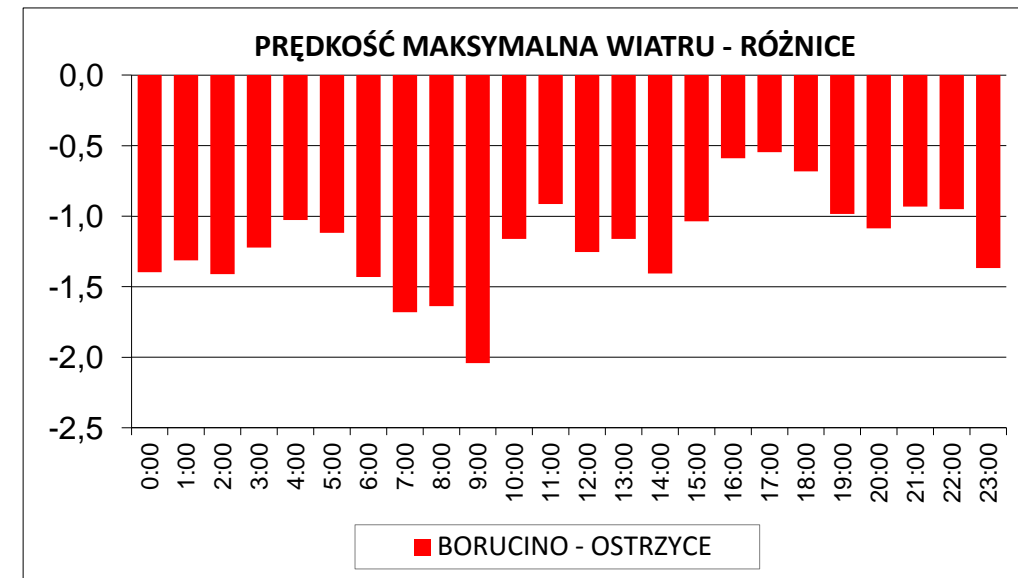
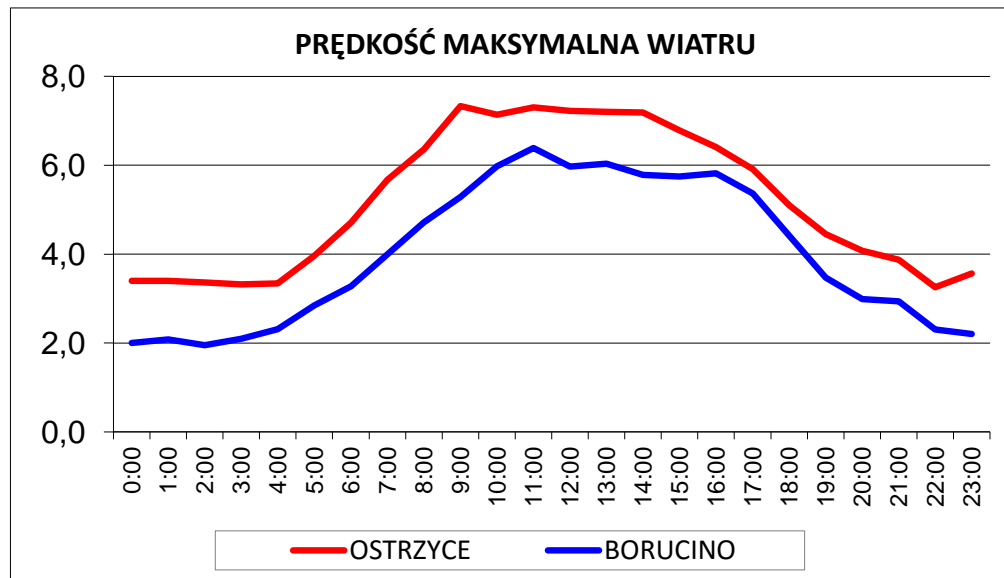
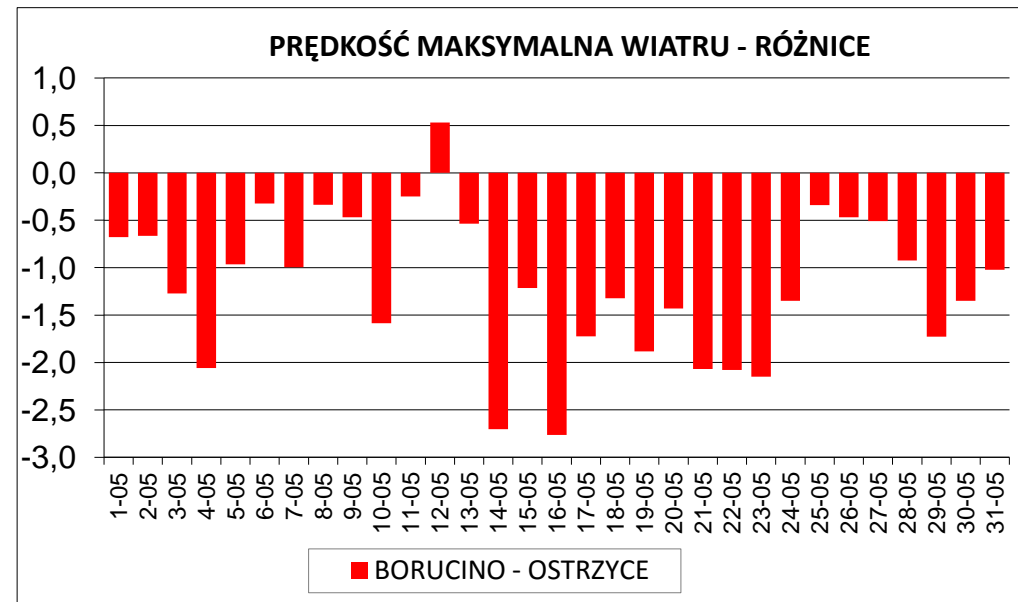
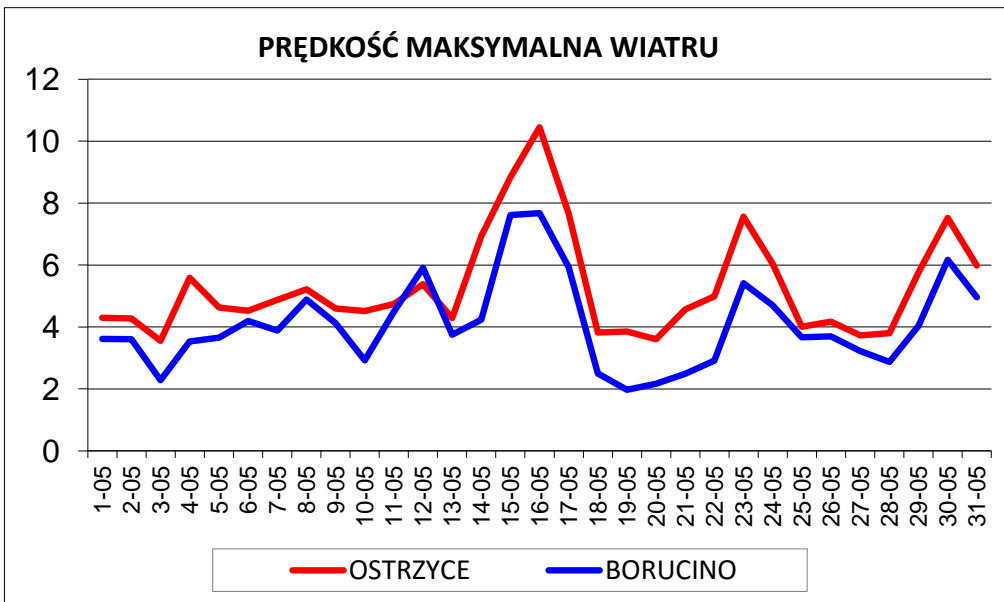
# WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA POWIETRZA [%]



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

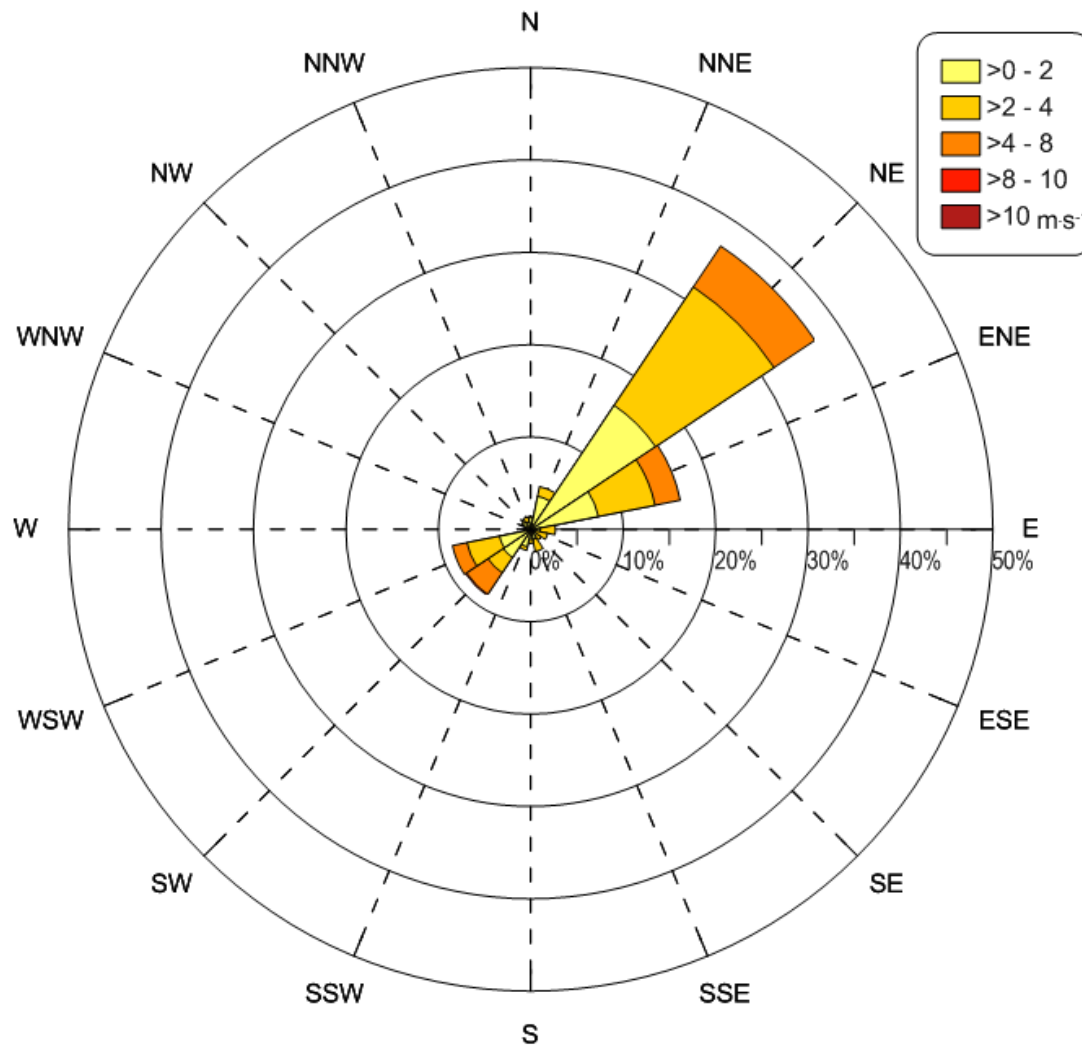


## PRĘDKOŚĆ MAKSYMALNA WIATRU [ $\text{ms}^{-1}$ ]

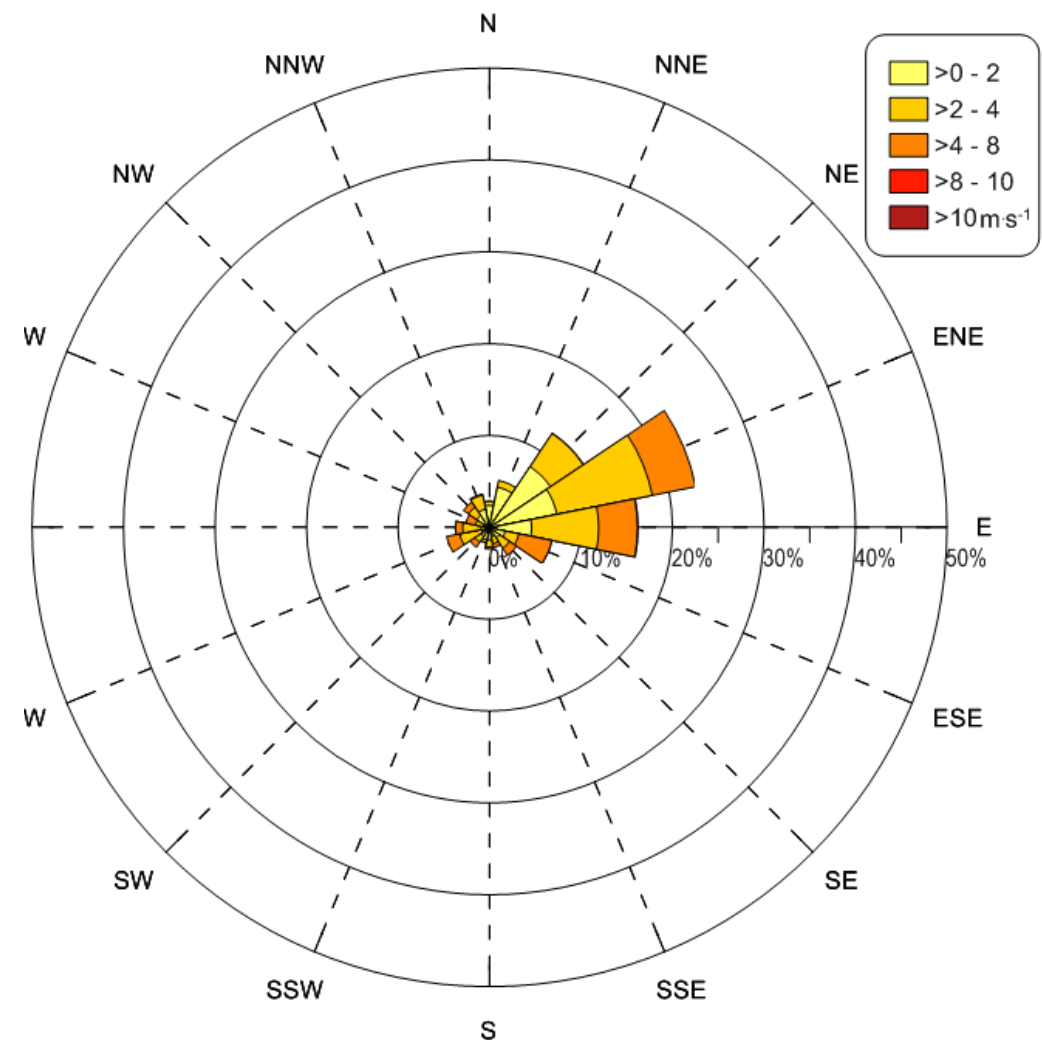


## KIERUNEK I PRĘDKOŚĆ WIATRU

Borucino

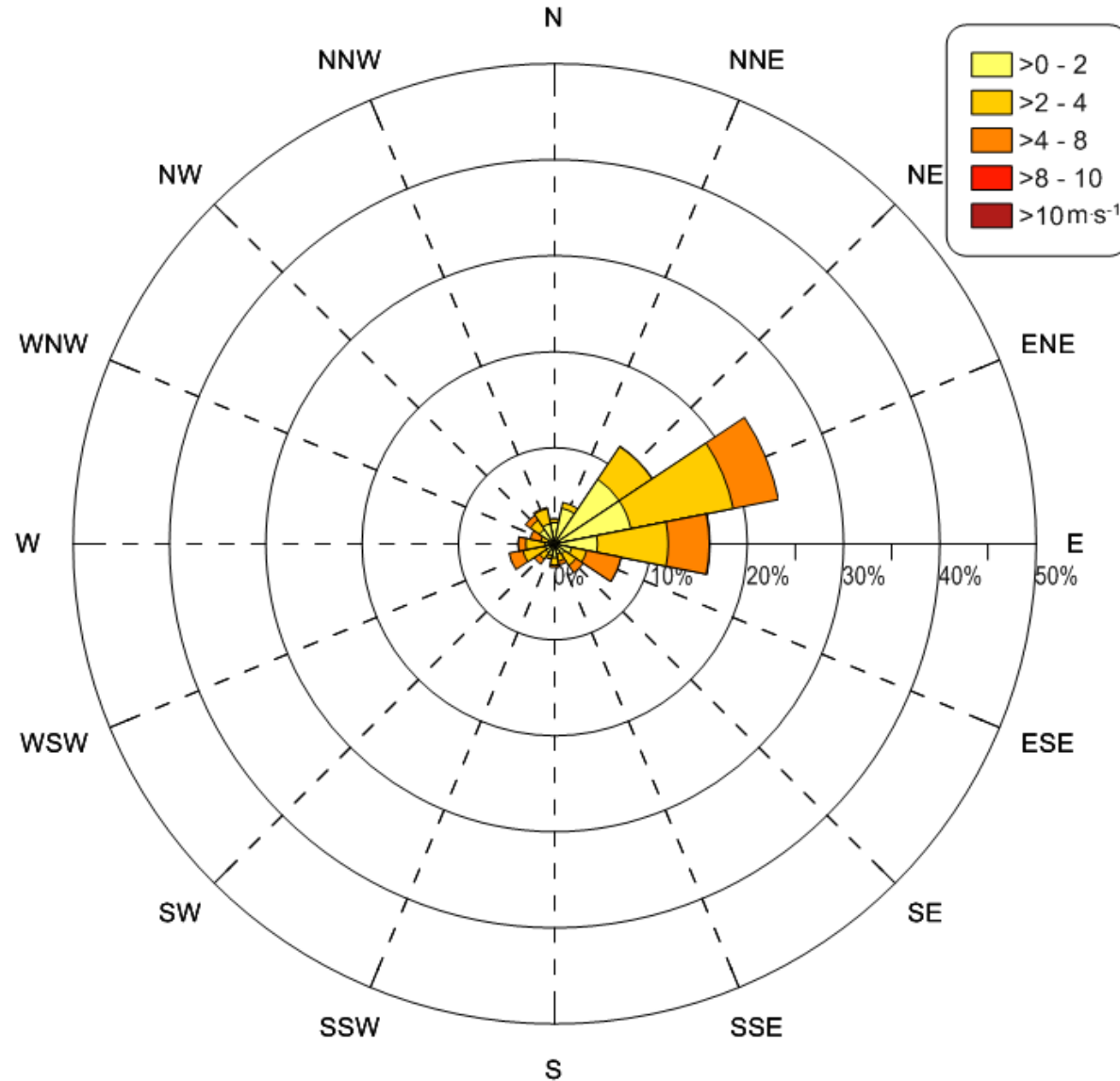


Ostrzyce

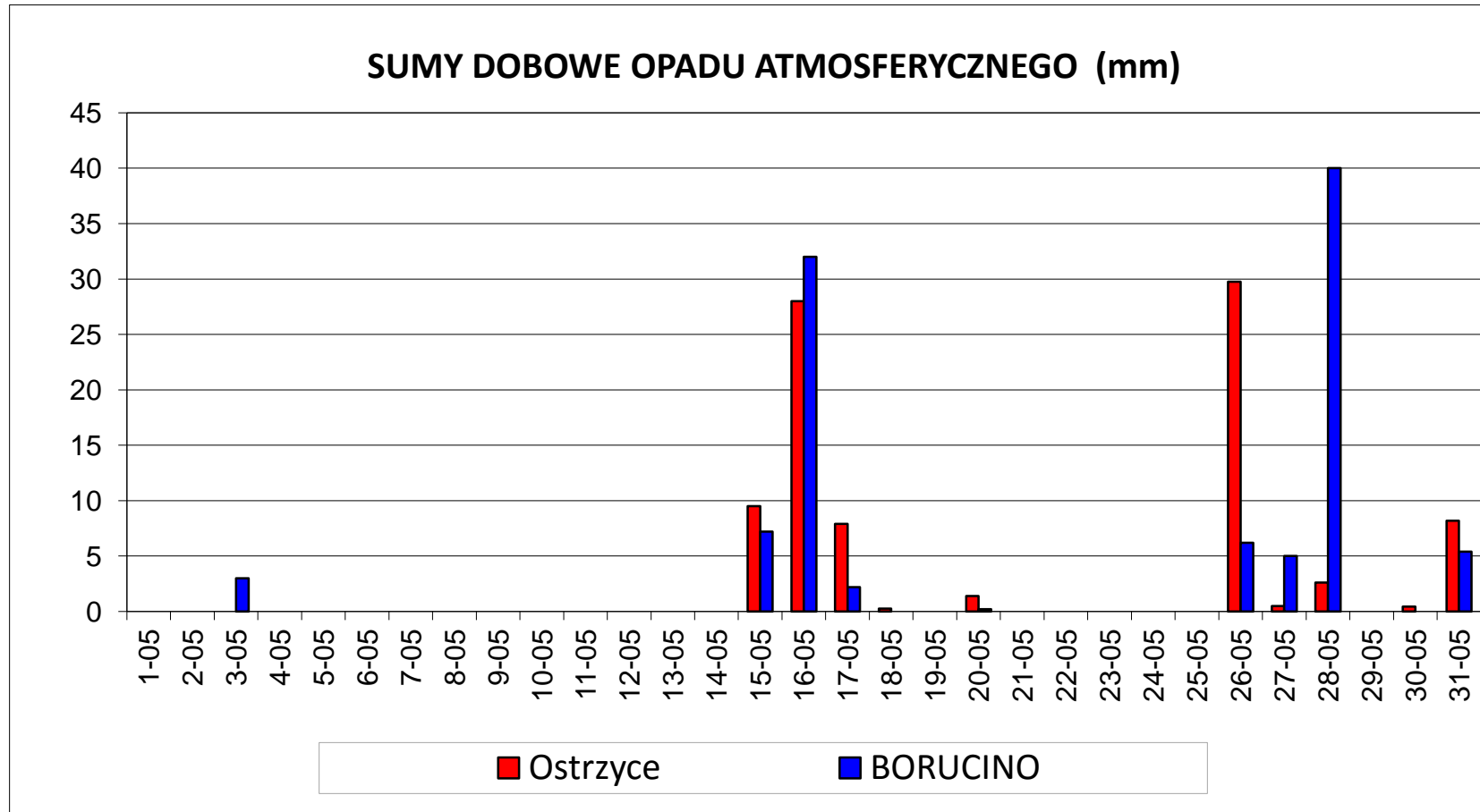


# KIERUNEK I PRĘDKOŚĆ WIATRU

Ostrzyce – czujnik wektorowy

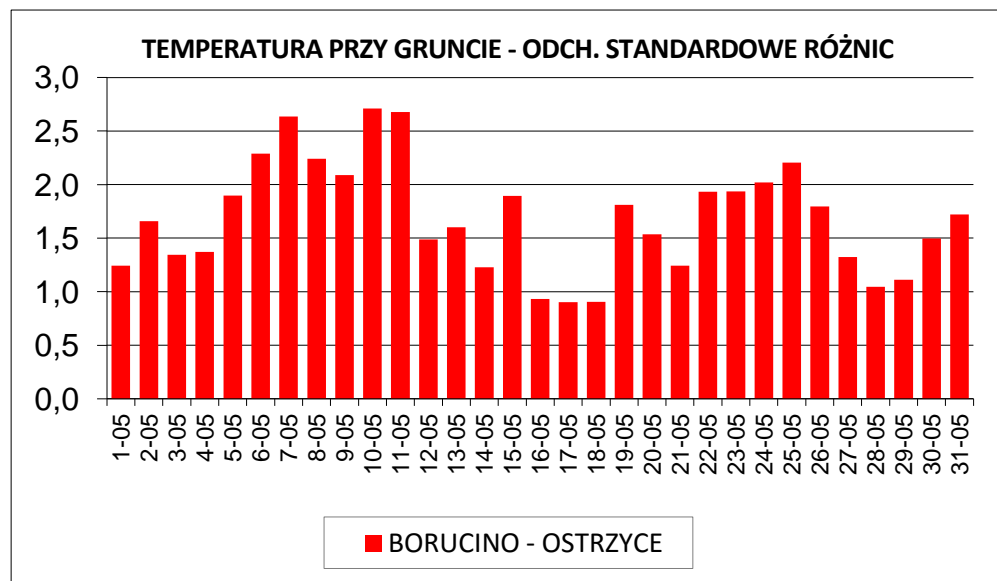
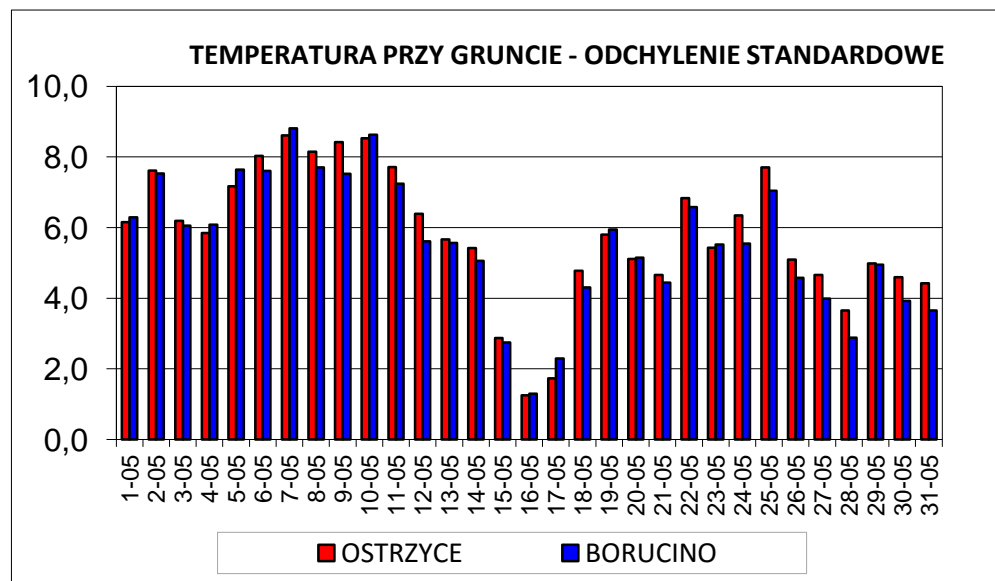
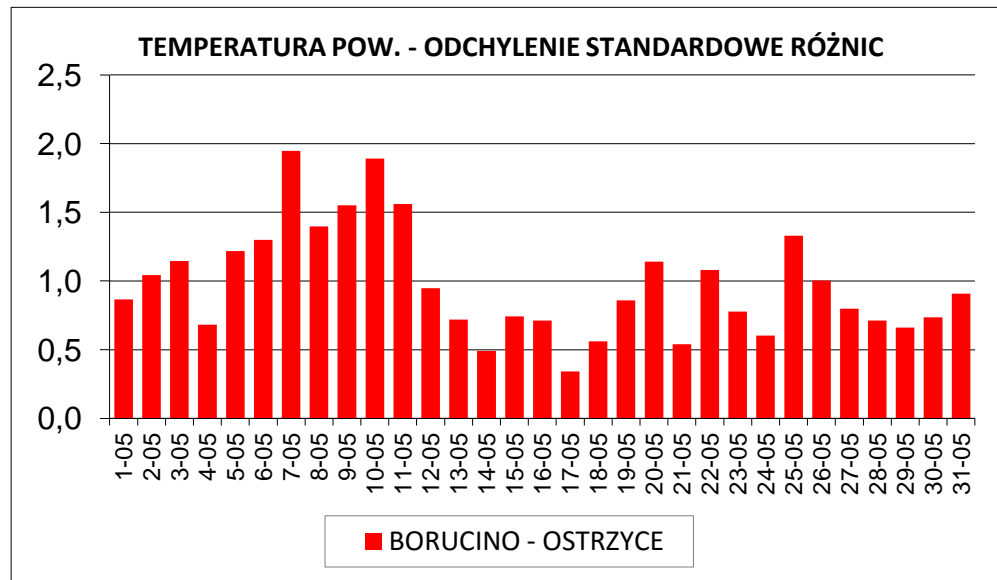
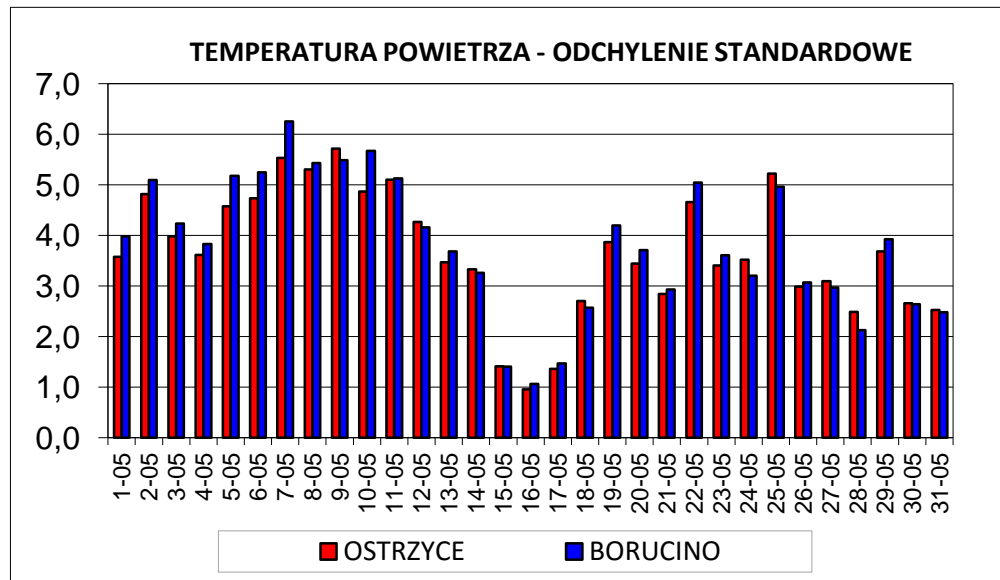


## OPADY ATMOSFERYCZNE [mm]

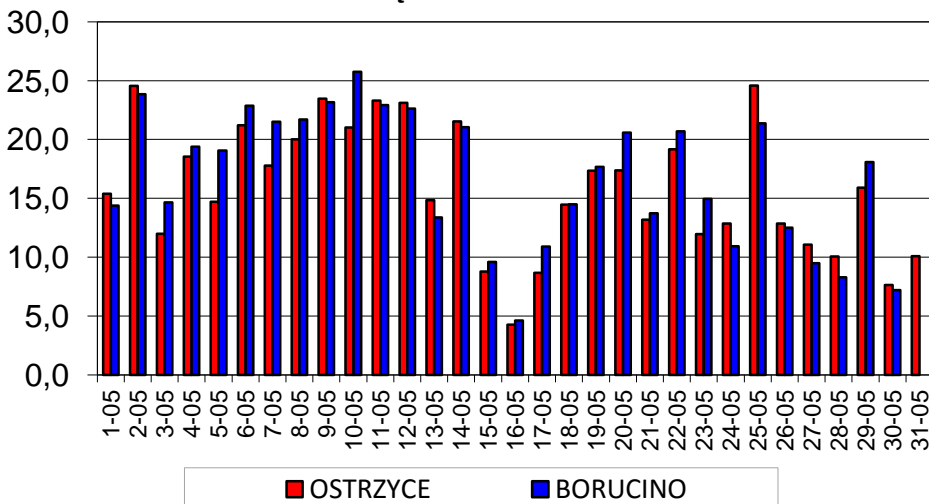


| Opady atmosferyczne - suma miesięczna | Ostrzyce | Borucino |
|---------------------------------------|----------|----------|
|                                       | 88,6 mm  | 101,2 mm |

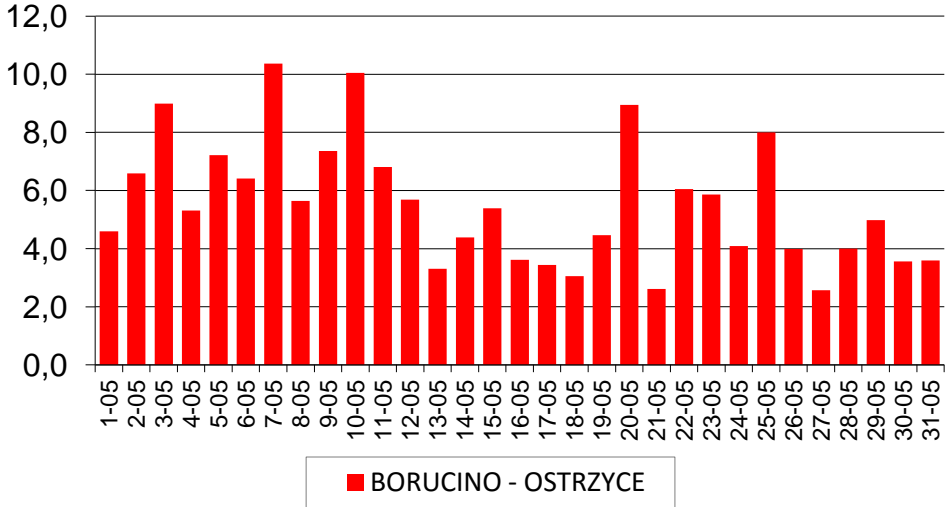
# ODCHYLENIE STANDARDOWE



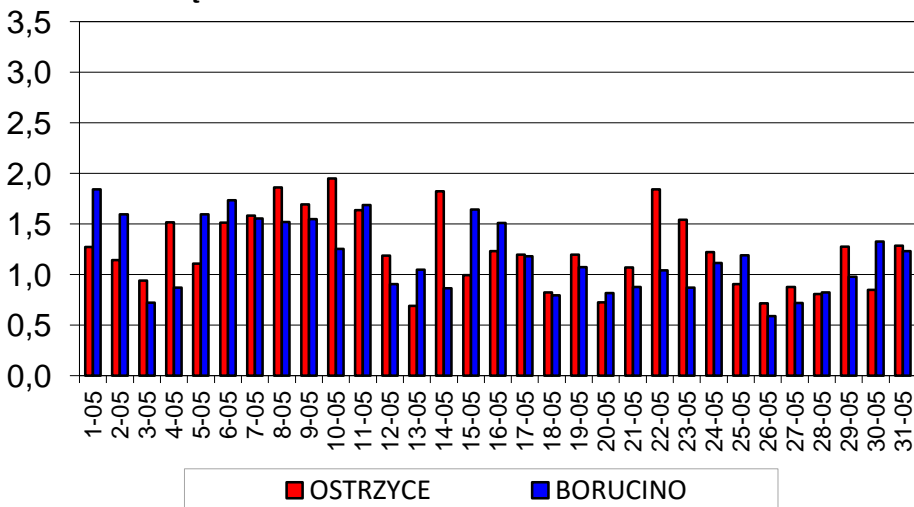
WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA - ODCHYLENIE STANDARDOWE



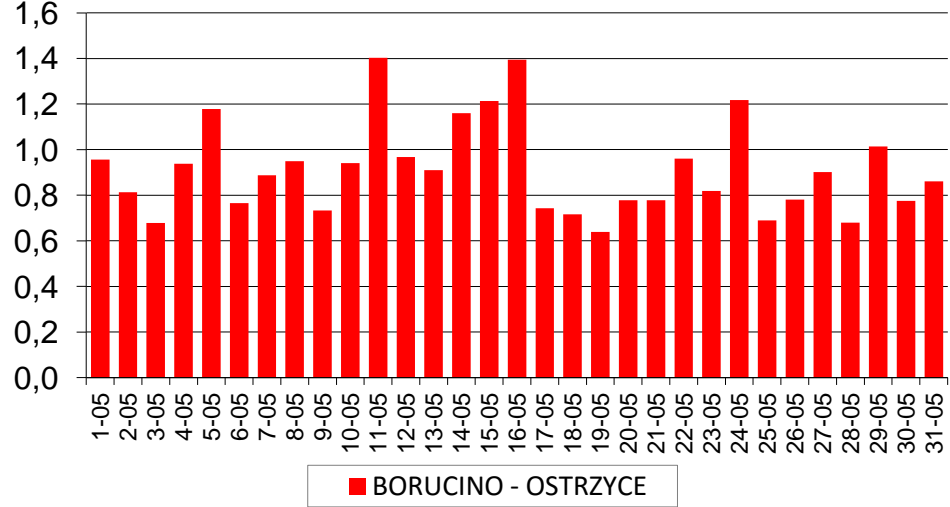
WILGOTNOŚĆ WZGL. - ODCHYLENIE STANDARDOWE RÓŻNIC

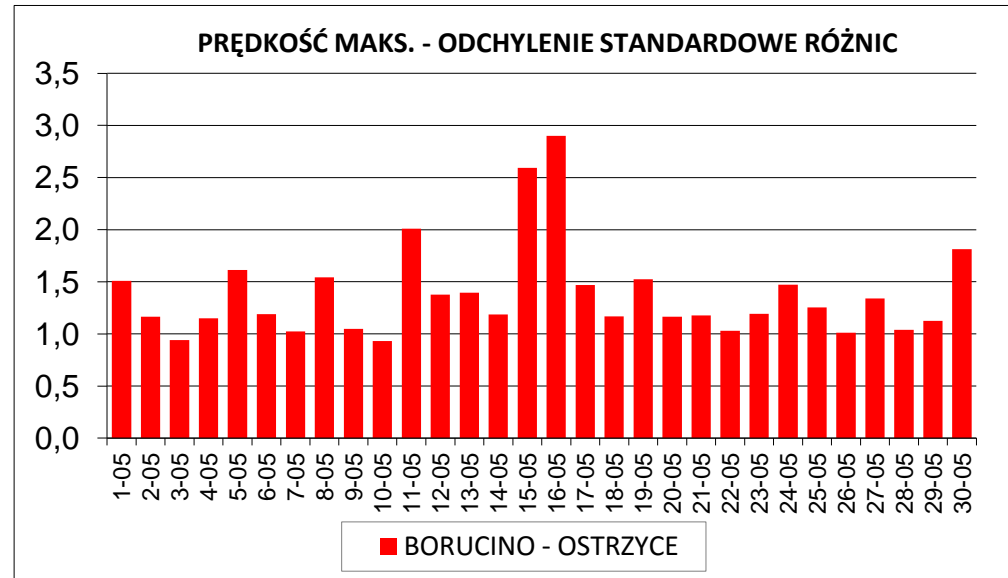
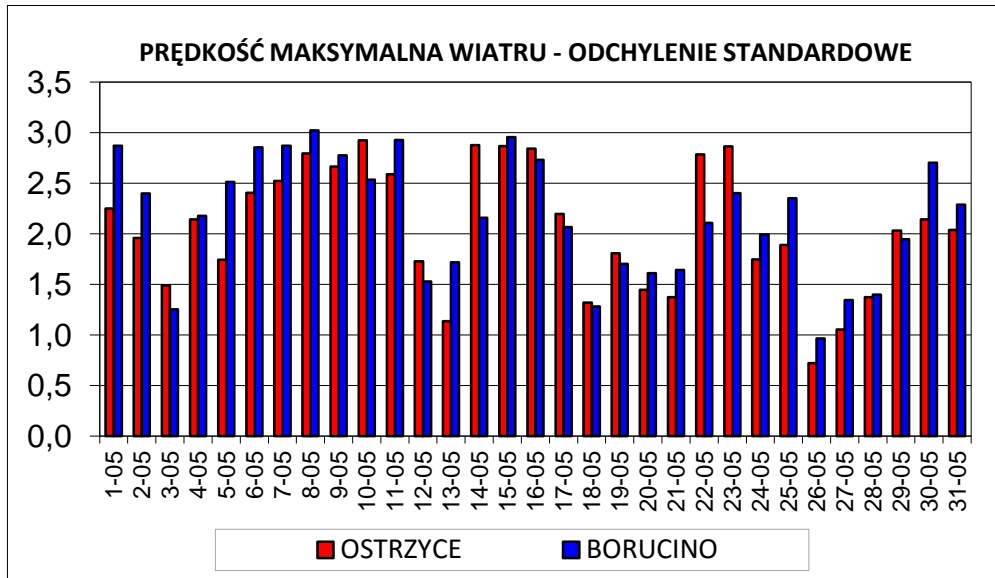


PRĘDKOŚĆ ŚREDNIA WIATRU - ODCHYLENIE STANDARDOWE



PRĘDKOŚĆ ŚREDNIA - ODCHYLENIE STANDARDOWE RÓŻNIC



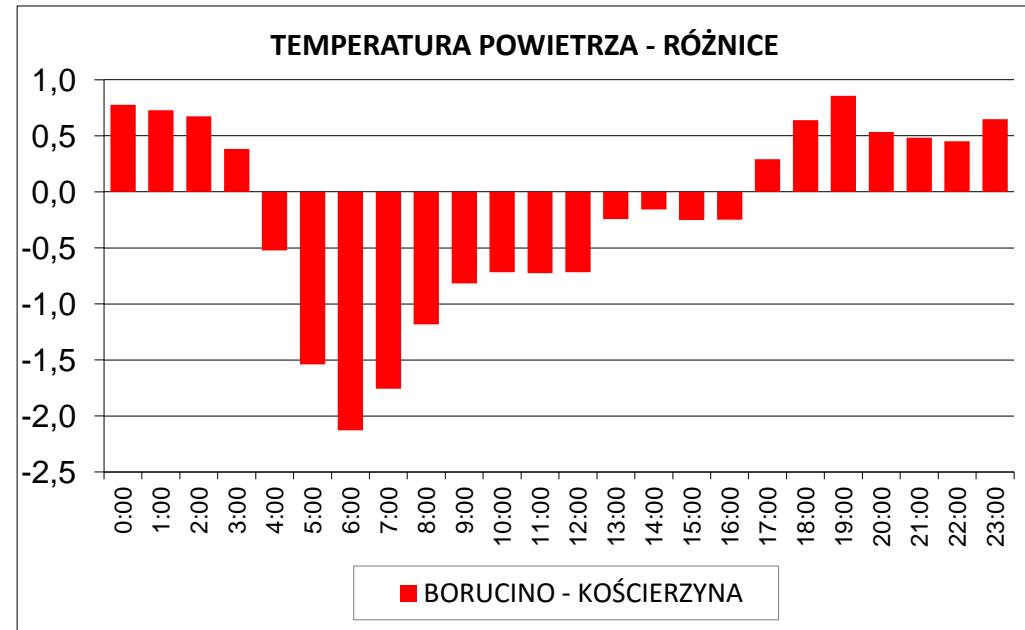
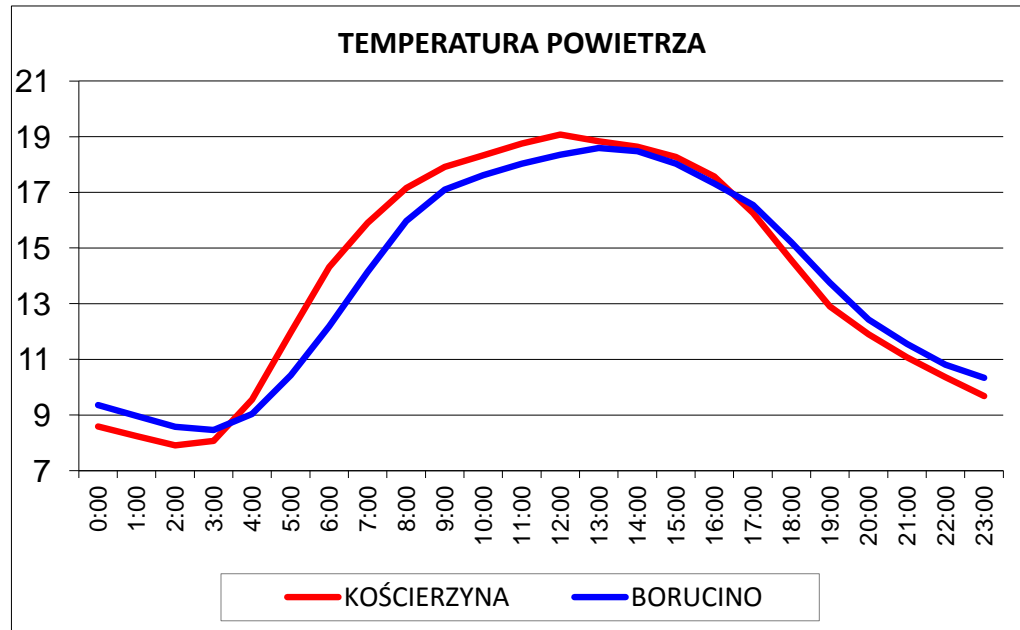
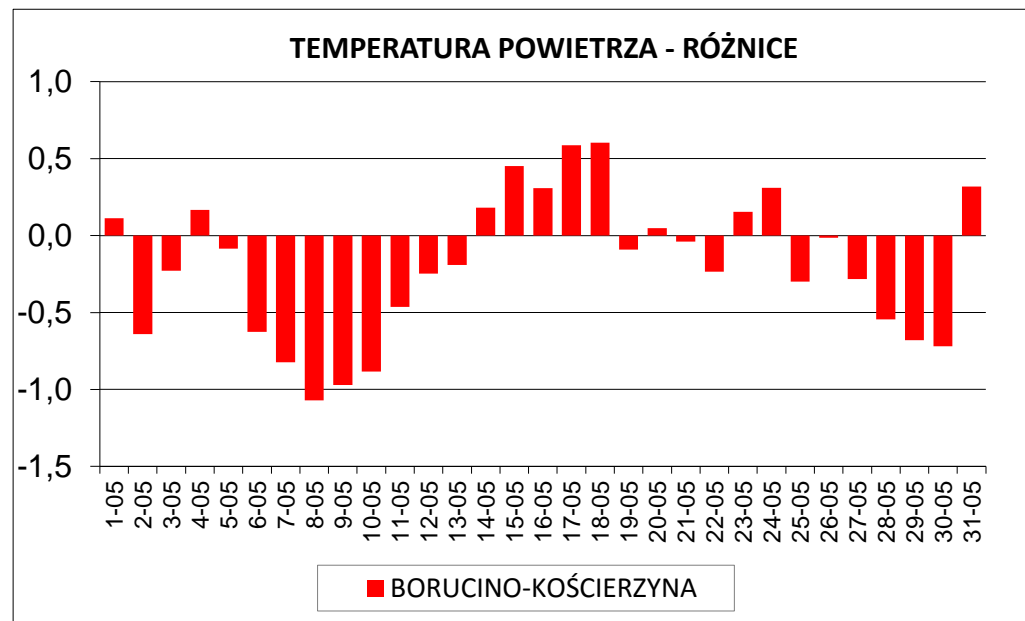
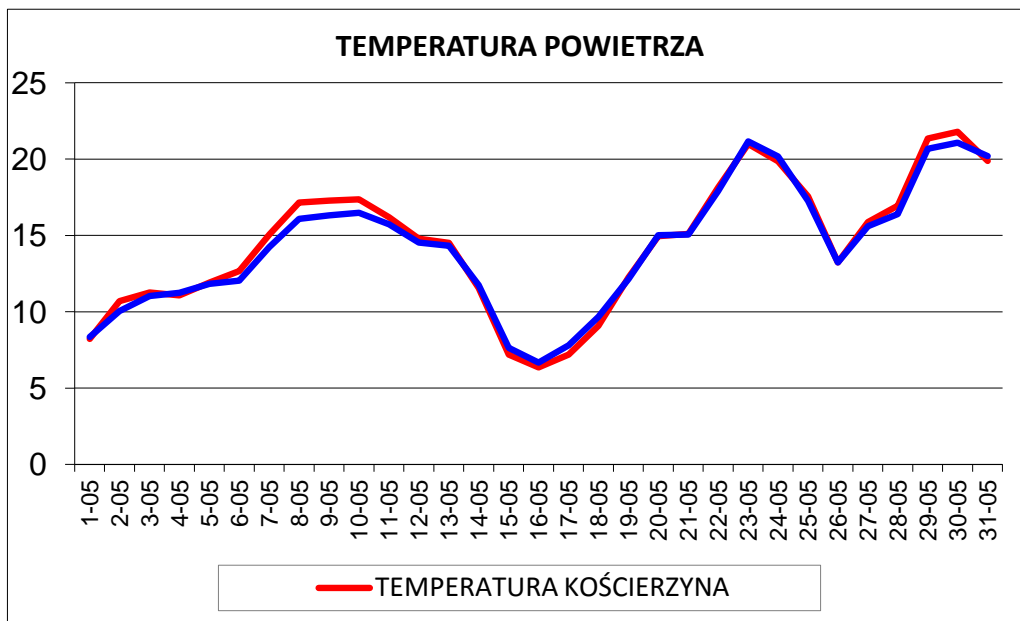


Zapraszamy do odwiedzenia strony **WWW Katedry Meteorologii i Klimatologii**  
 Instytutu Geografii Uniwersytetu Gdańskiego, na której przedstawiamy aktualne  
 warunki meteorologiczne w Kampusie Bałtyckim UG w Oliwie oraz w Stacji Naukowej  
 w Borucinie k. Kartuz. Adres strony: [http://www.klimat.ug.edu.pl/?page\\_id=3261](http://www.klimat.ug.edu.pl/?page_id=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

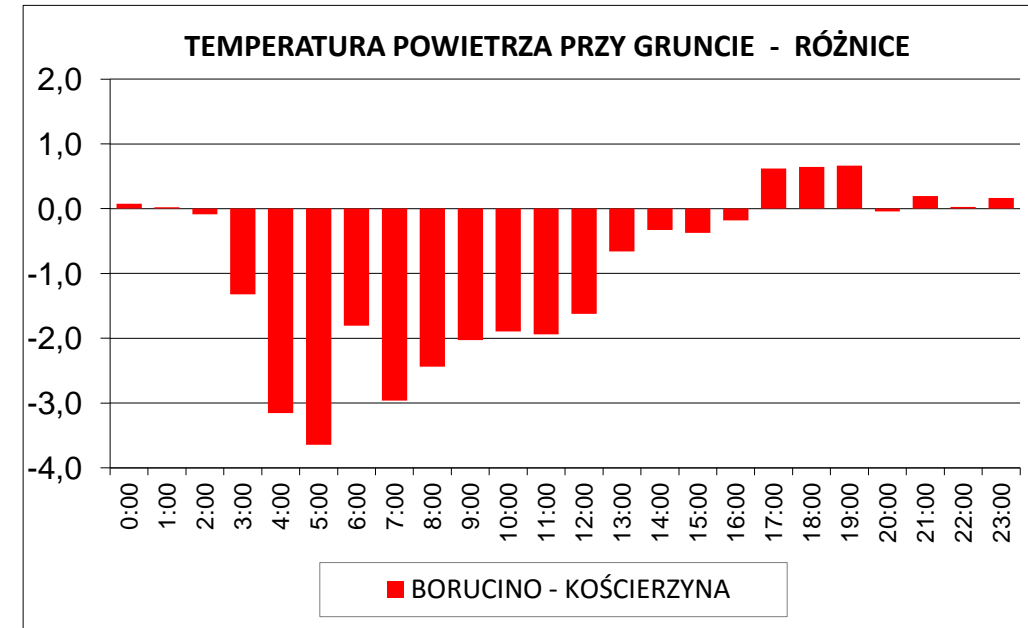
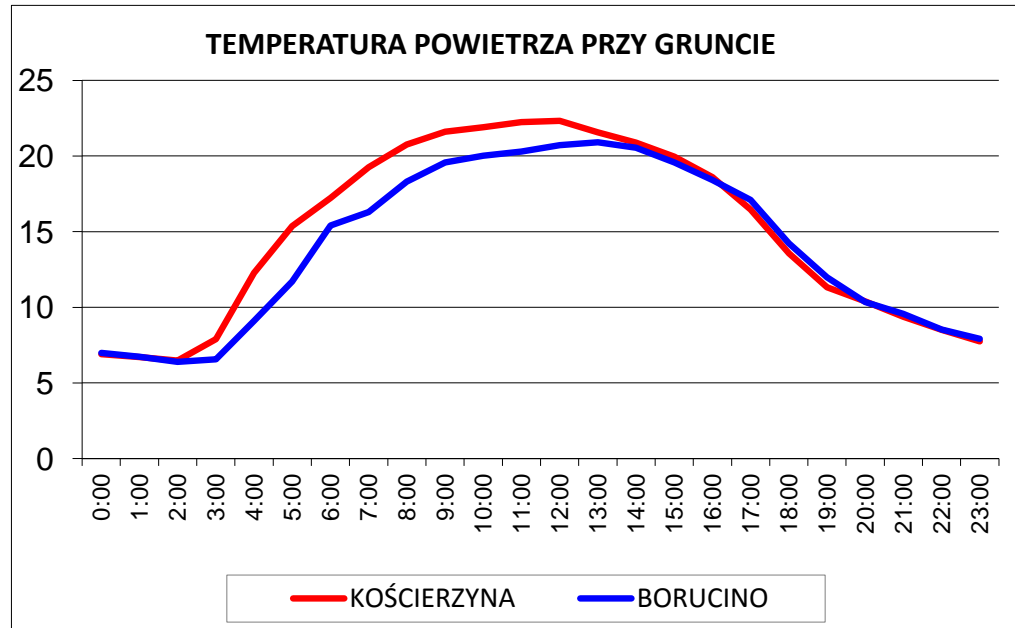
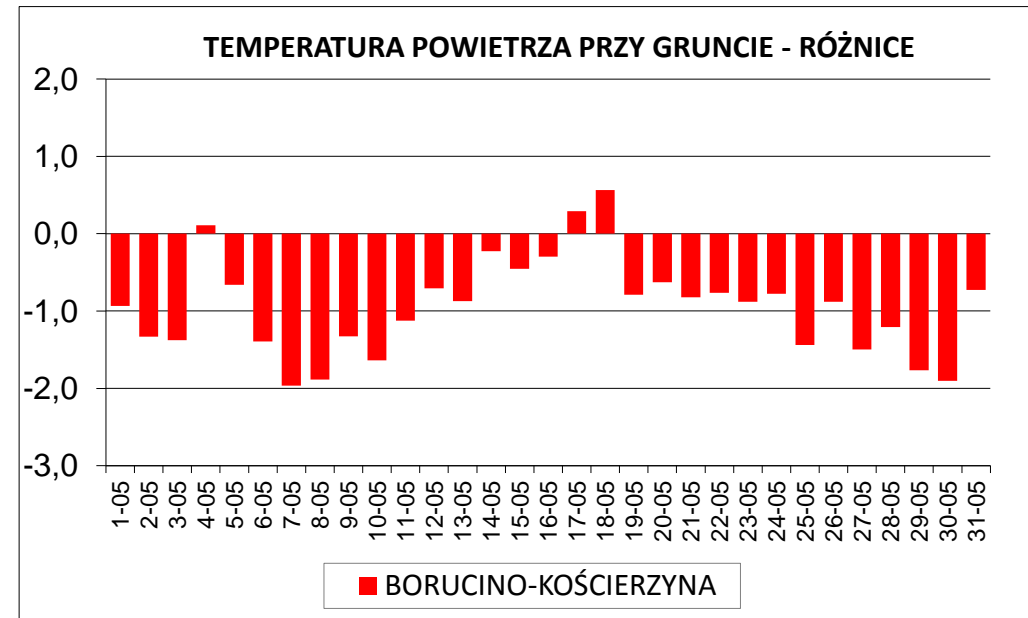
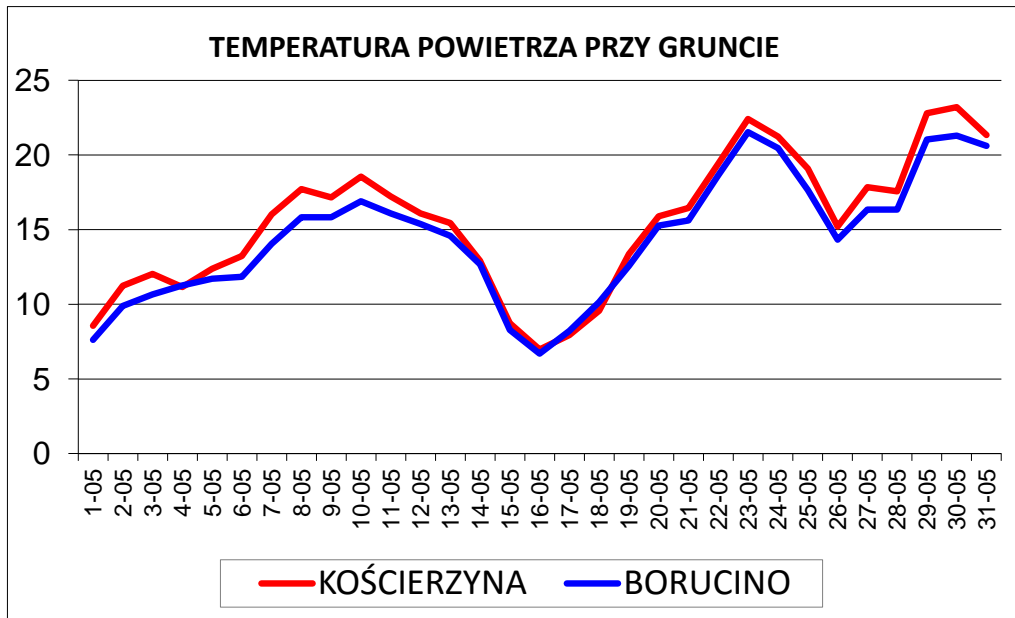
# CHARAKTERYSTYKA PORÓWNAWCZA PRZEBIEGU ELEMENTÓW METEOROLOGICZNYCH W BORUCINIE i KOŚCIERZYNIE

| <b>Element</b>   | <b>Wskaźnik</b>        | <b>Kościerzyna</b> | <b>Borucino</b> |
|--|------------------------|--------------------|-----------------|
| <b>Temperatura powietrza [°C]</b>                            | Średnia                | 14,0               | 13,8            |
|  | Odchylenie standardowe | 4,1                | 3,9             |
|  | Współczynnik korelacji | 0,99               |                 |
| <b>Temperatura powietrza przy powierzchni gruntu [°C]</b>    | Średnia                | 15,0               | 14,1            |
|  | Odchylenie standardowe | 4,3                | 4,0             |
|  | Współczynnik korelacji | 0,99               |                 |
| <b>Wilgotność względna [%]</b>                               | Średnia                | 67,0               | 70,1            |
|  | Odchylenie standardowe | 12,9               | 11,0            |
|  | Współczynnik korelacji | 0,97               |                 |
| <b>Prędkość średnia wiatru [<math>\text{ms}^{-1}</math>]</b> | Średnia                | 2,1                | 2,1             |
|  | Odchylenie standardowe | 0,5                | 0,8             |
|  | Współczynnik korelacji | 0,74               |                 |
| <b>Opady atmosferyczne [mm] – suma miesięczna</b>            |                        | 47,4               | 101,2           |

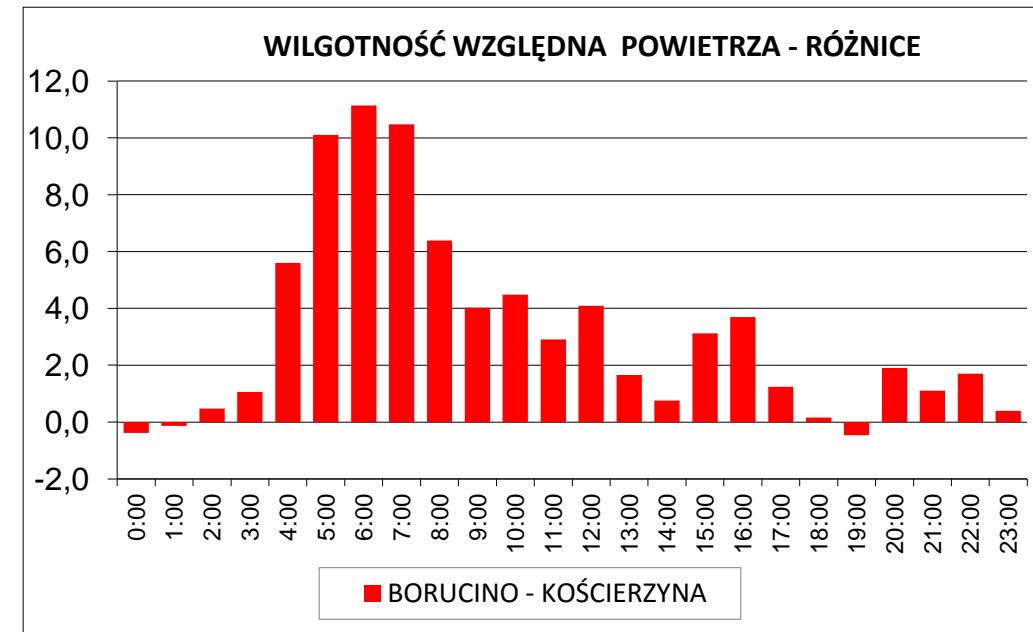
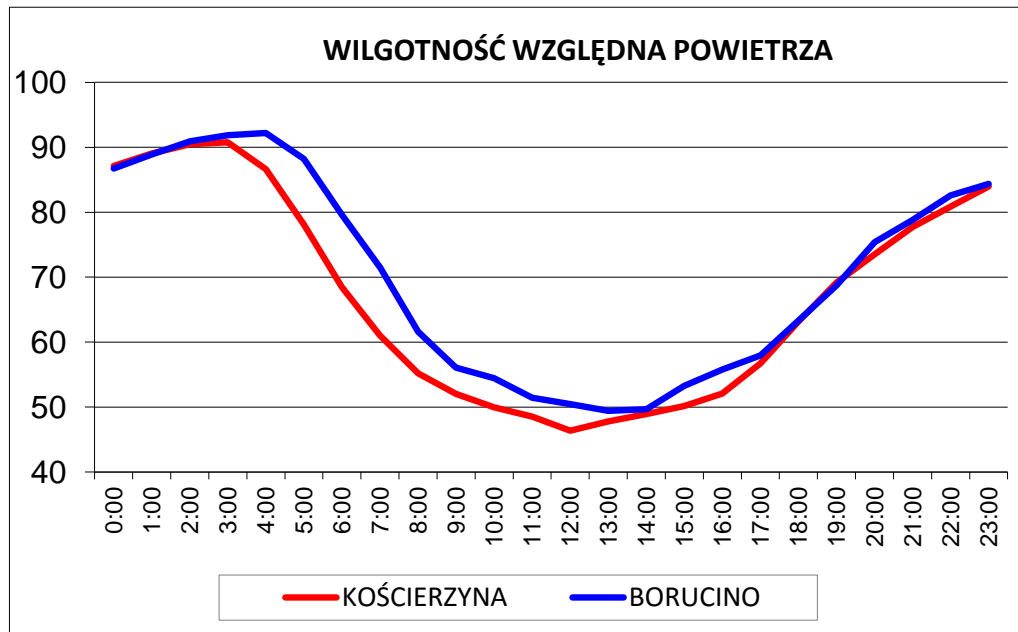
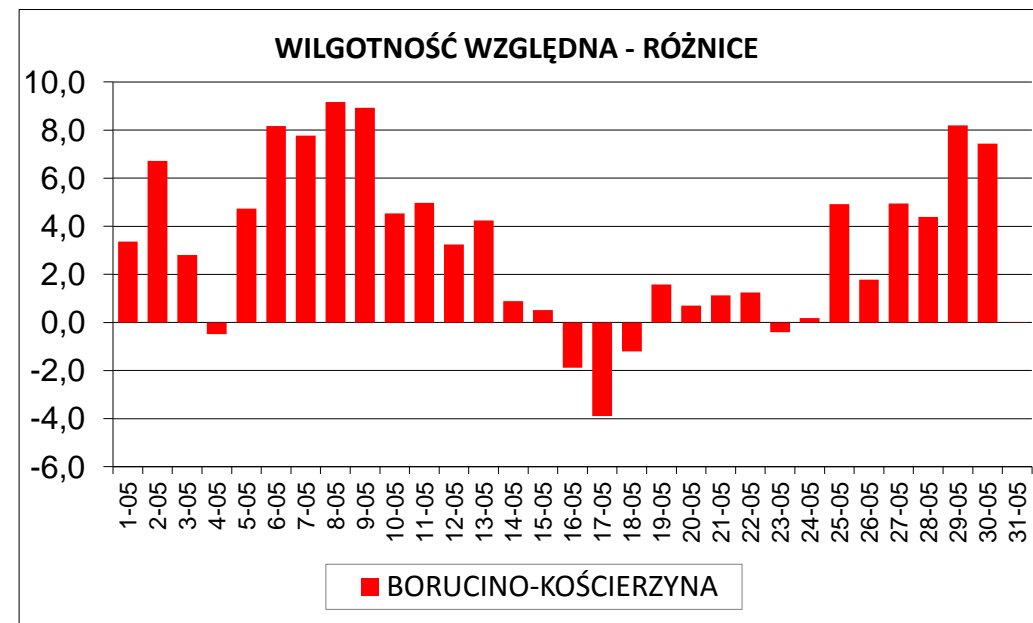
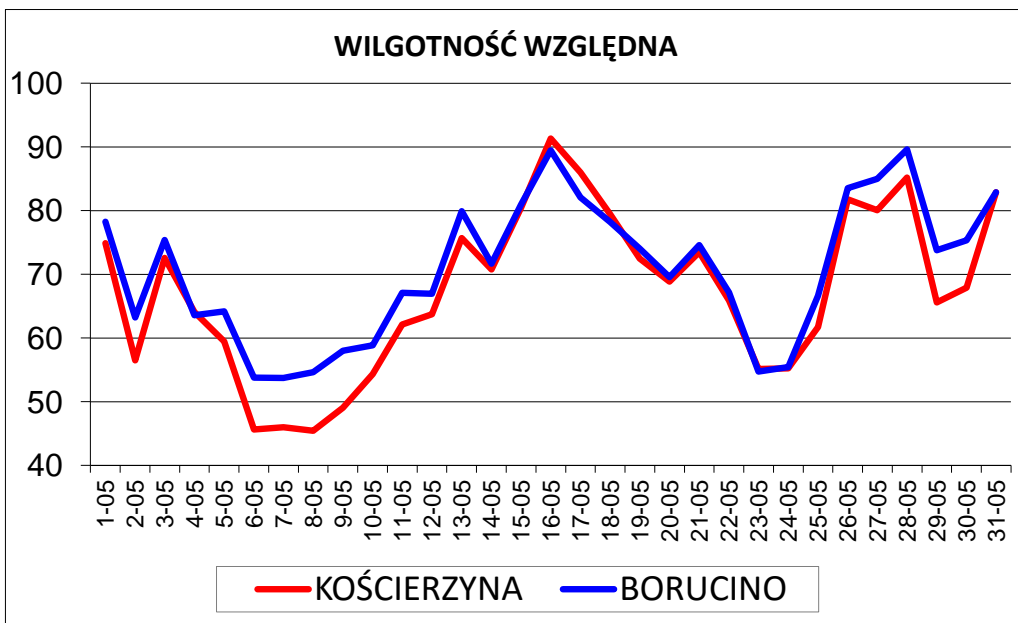
# TEMPERATURA POWIETRZA [°C]



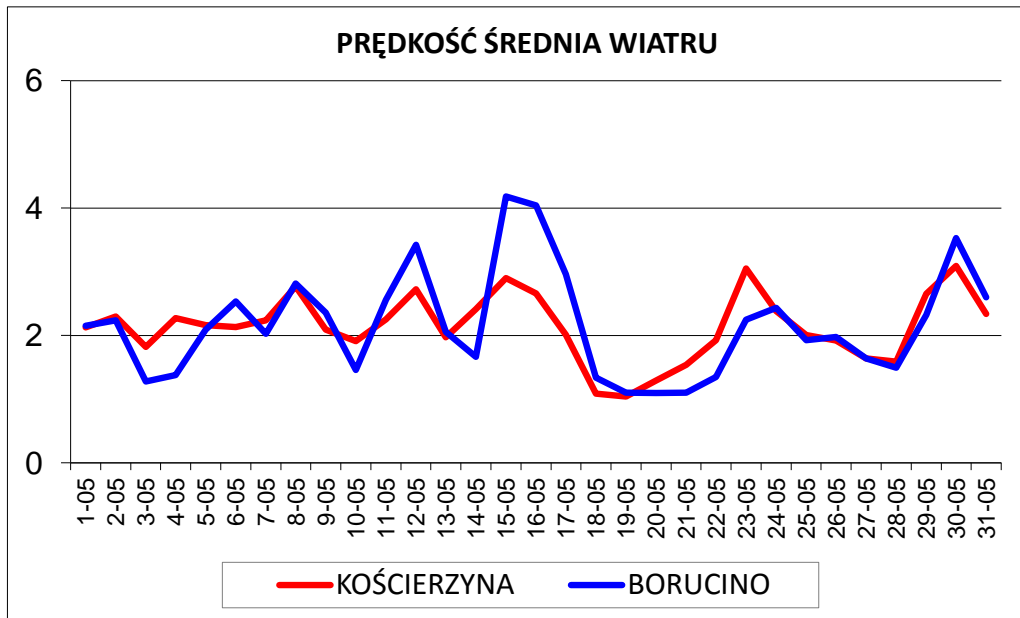
# TEMPERATURA PRZY POWIERZCHNI GRUNTU [°C]



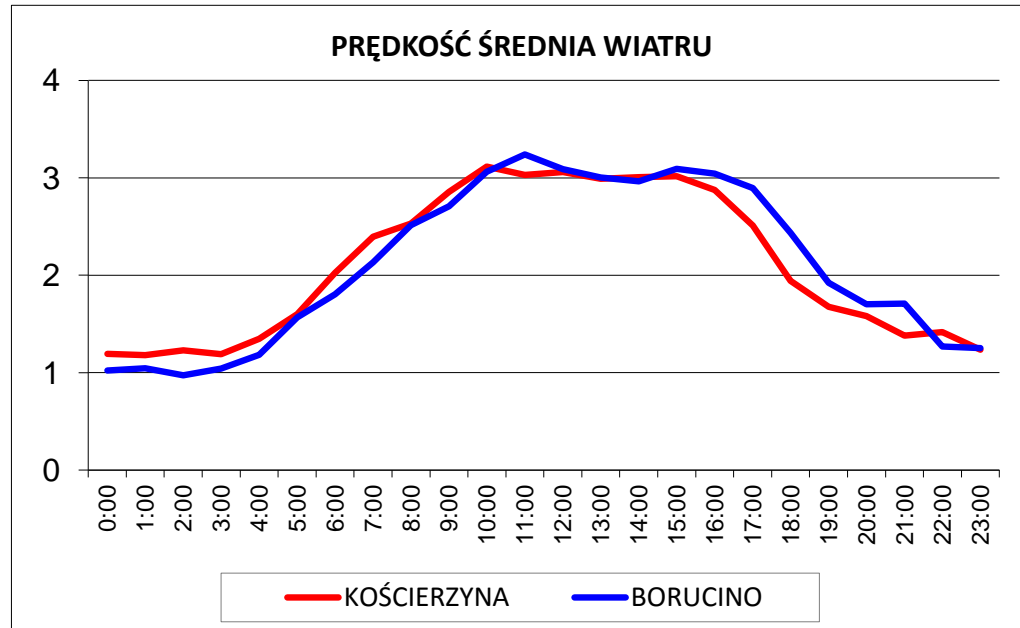
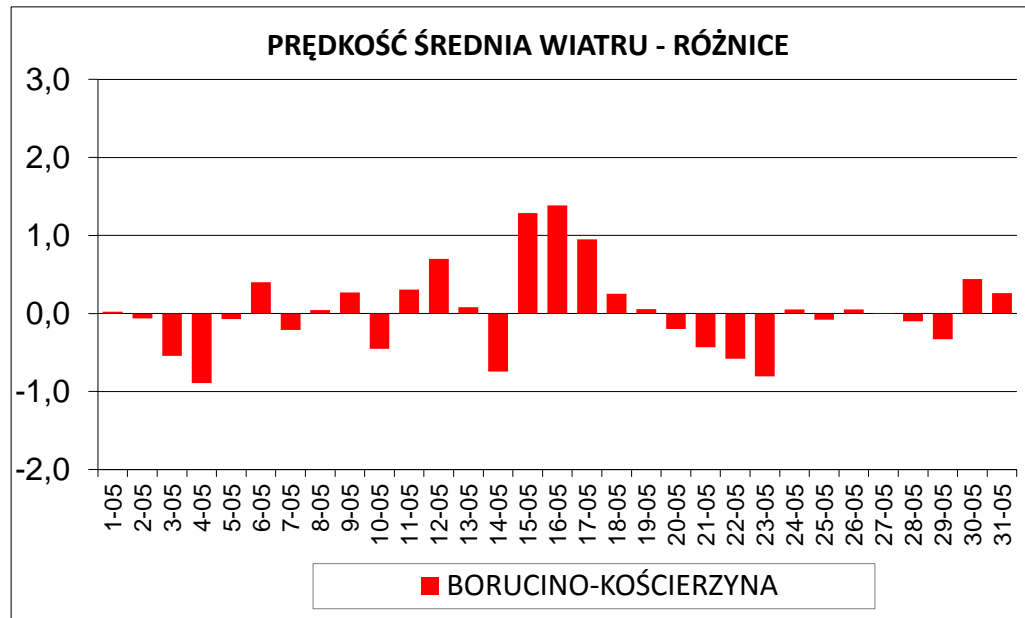
## WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA POWIETRZA [%]



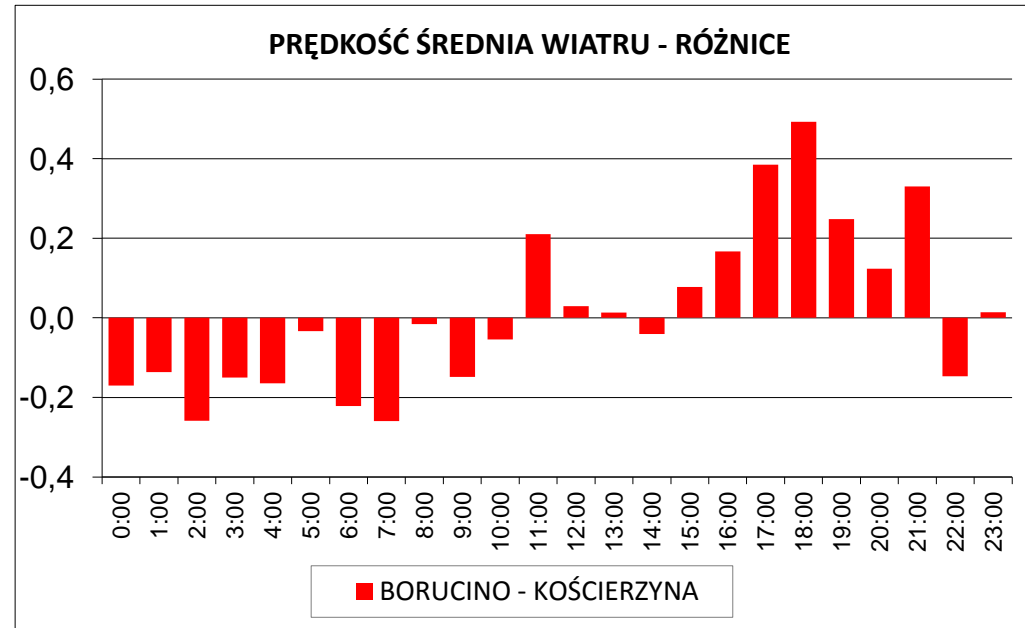
## PRĘDKOŚĆ ŚREDNIA WIATRU [ $\text{ms}^{-1}$ ]



## PRĘDKOŚĆ ŚREDNIA WIATRU - RÓŻNICE

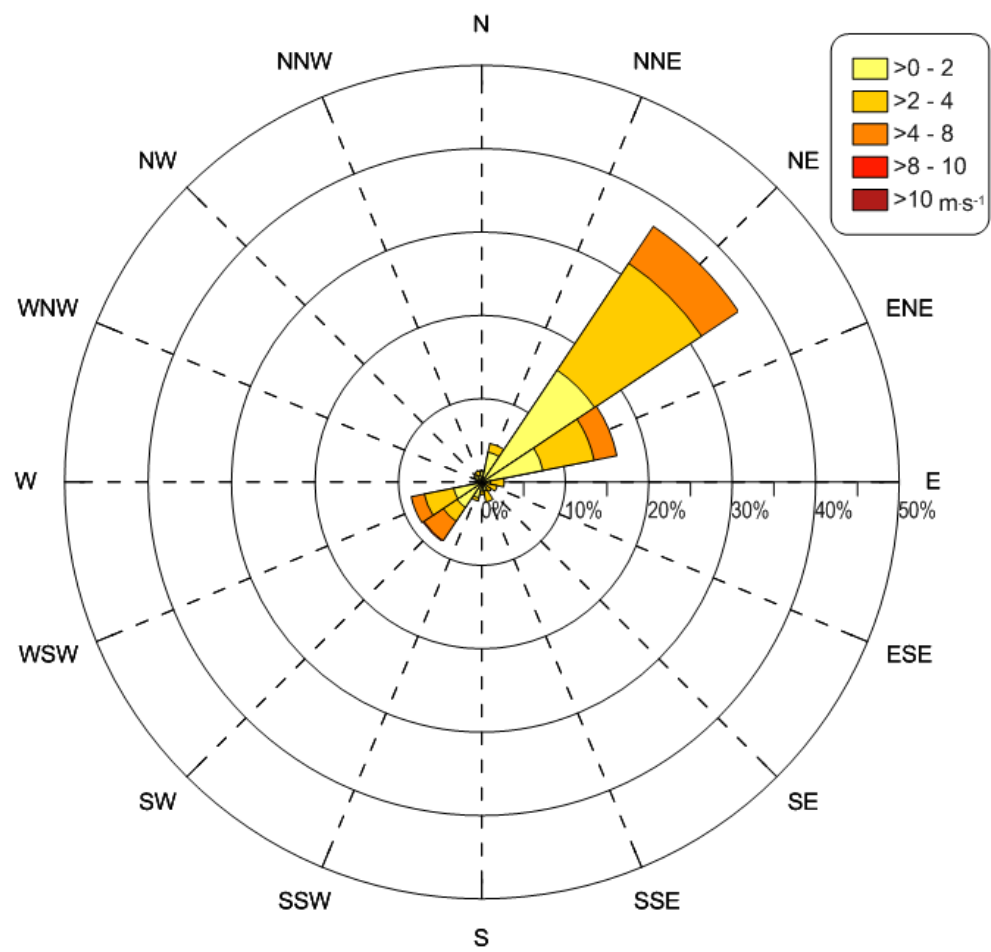


## PRĘDKOŚĆ ŚREDNIA WIATRU - RÓŻNICE

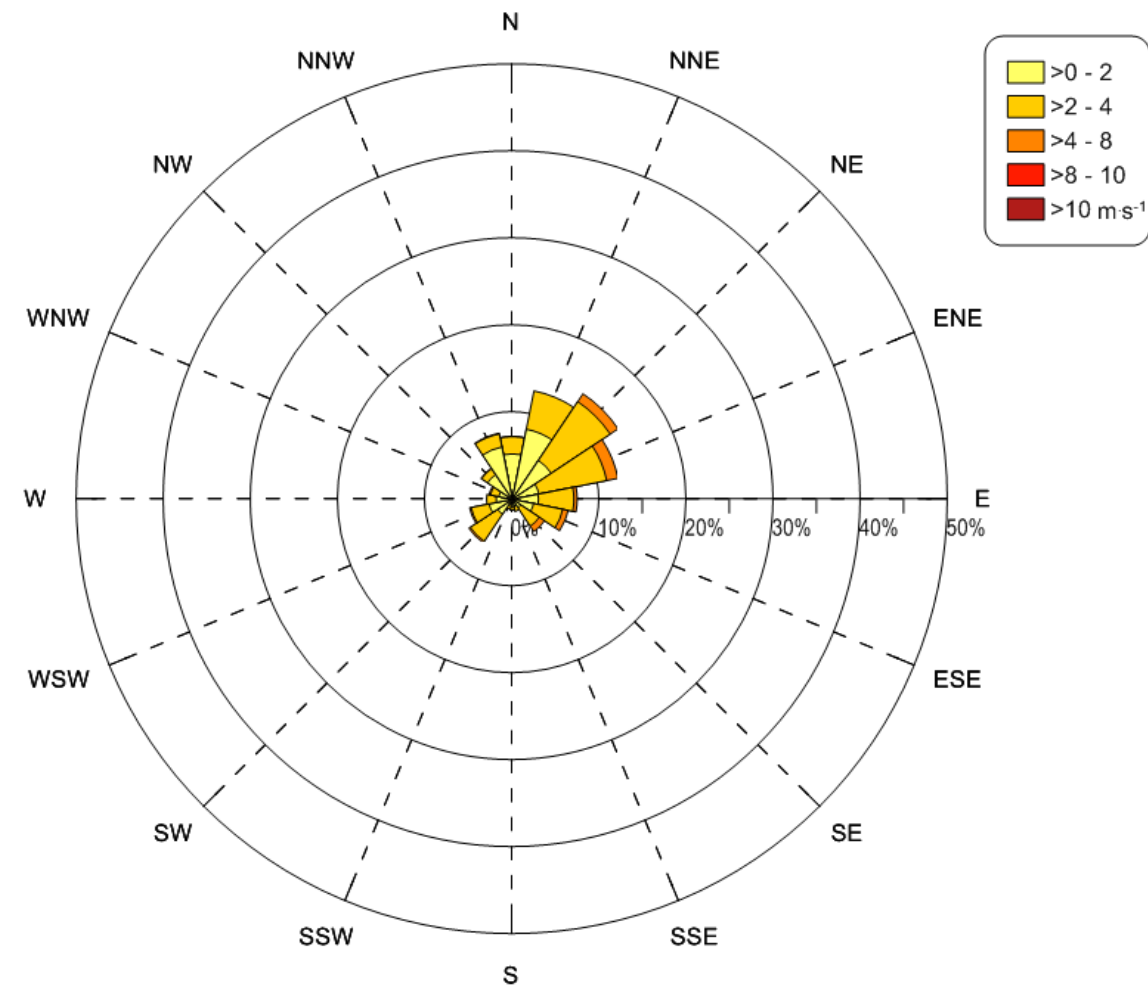


# KIERUNEK I PRĘDKOŚĆ WIATRU

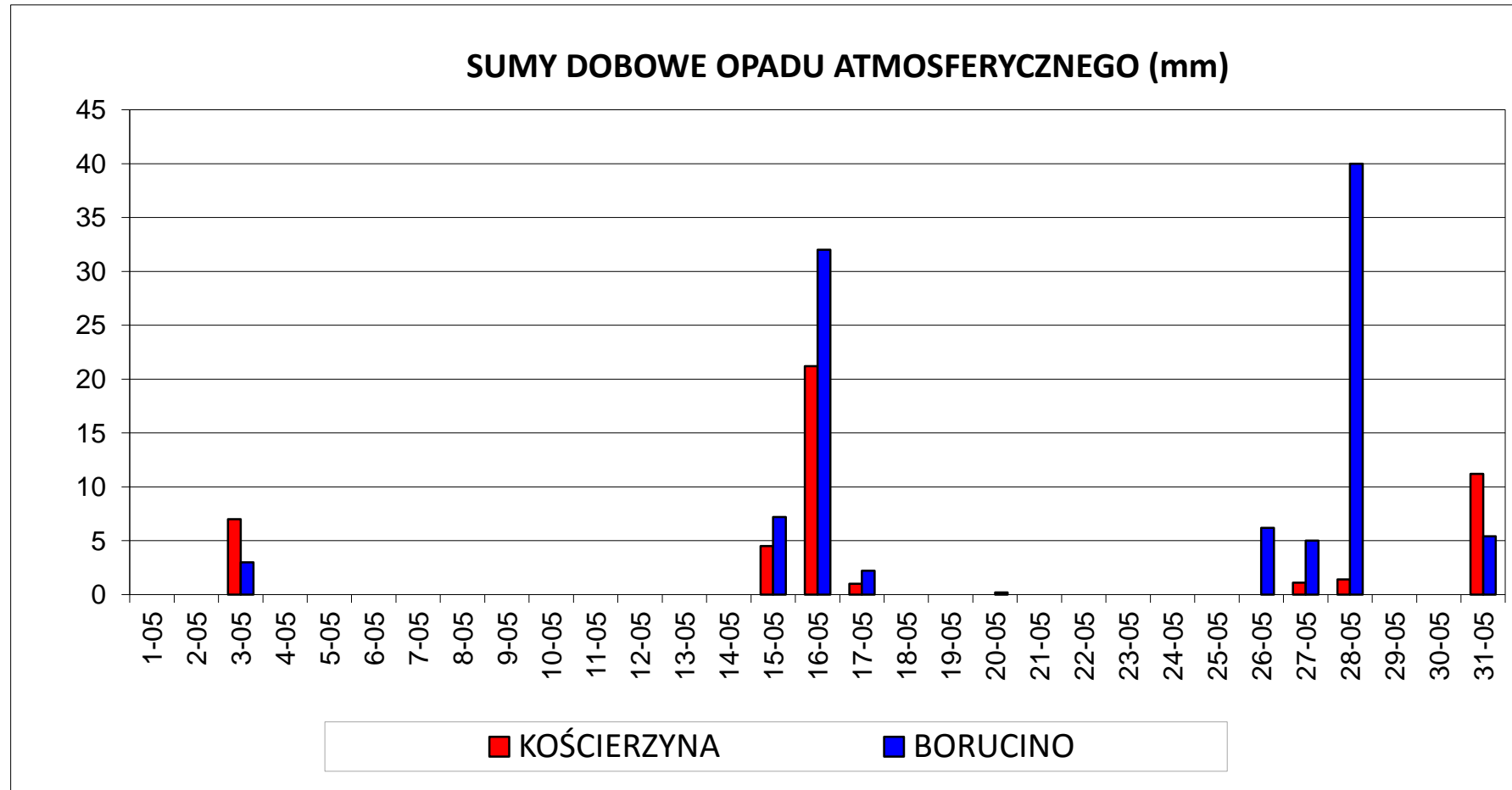
Borucino



Kościerzyna

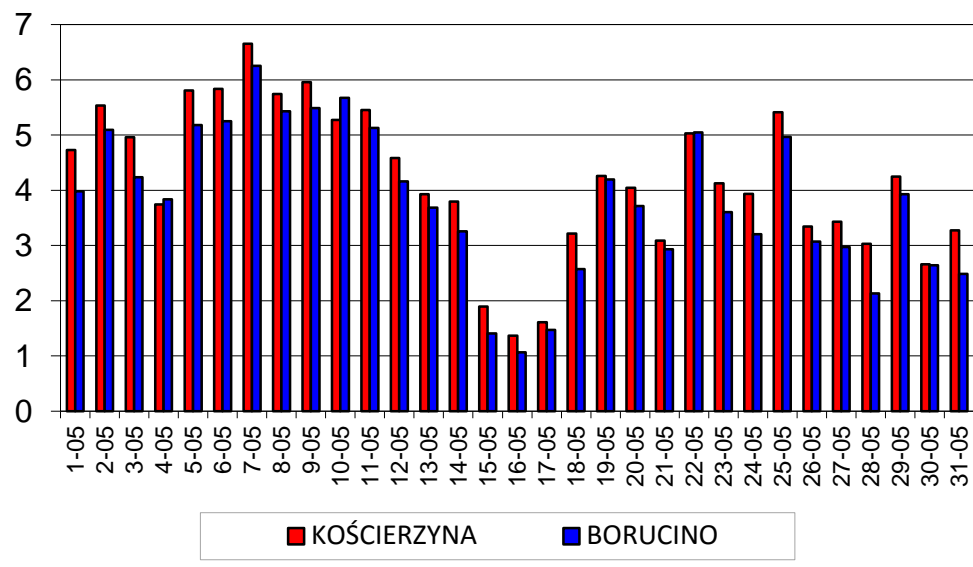


# OPADY ATMOSFERYCZNE

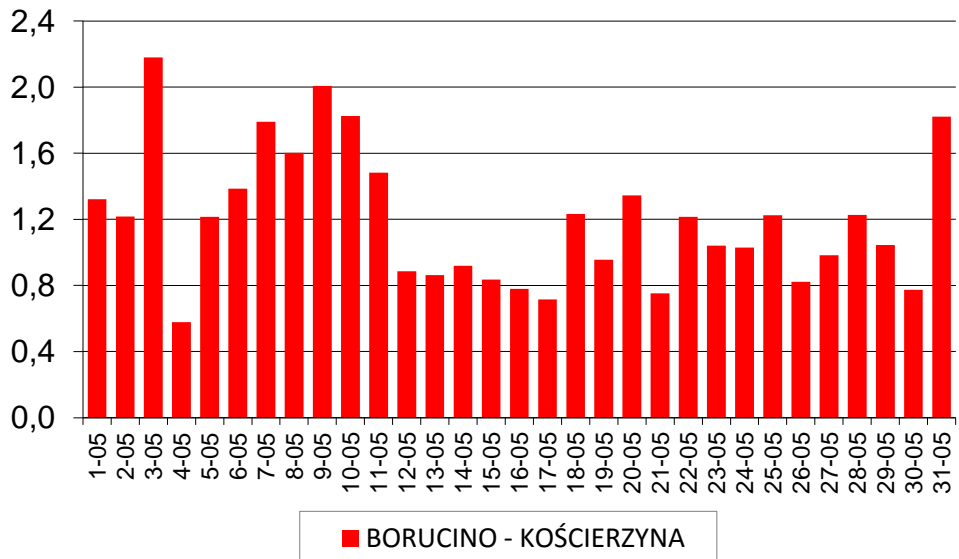


| Opady atmosferyczne - suma miesięczna | Kościerzyna | Borucino |
|---------------------------------------|-------------|----------|
|                                       | 47,4 mm     | 101,2 mm |

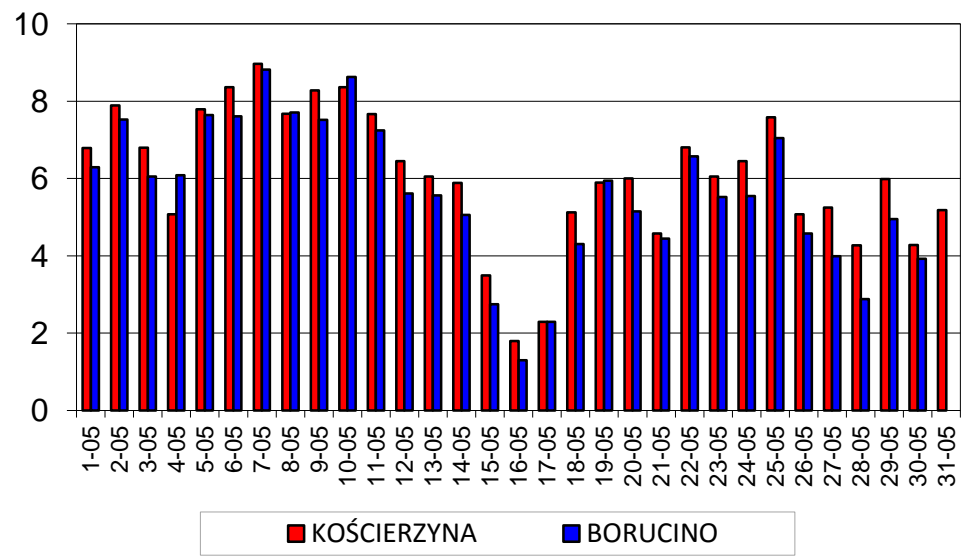
TEMPERATURA POWIETRZA - ODCHYLENIE STANDARDOWE



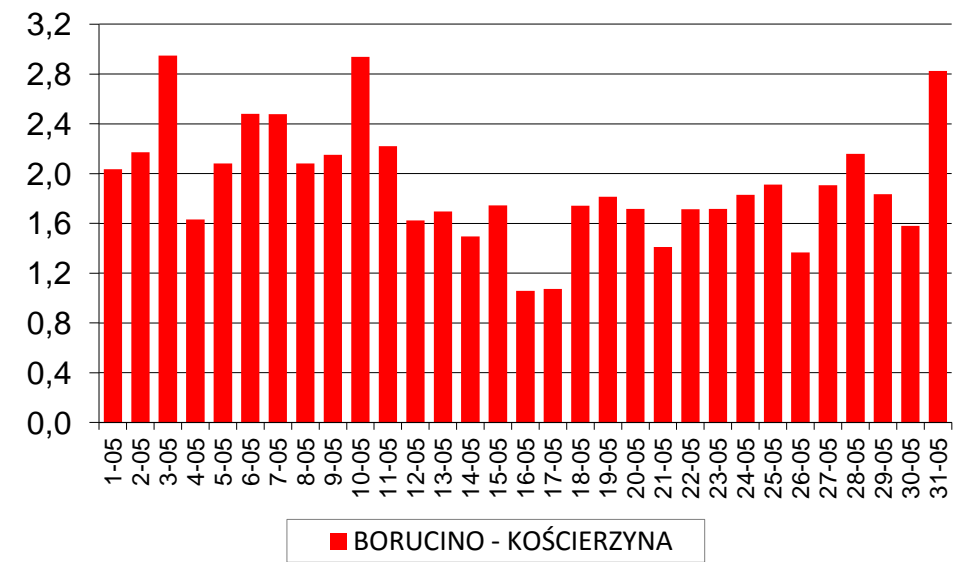
TEMPERATURA POW. - ODCHYLENIE STANDARDOWE RÓŻNIC



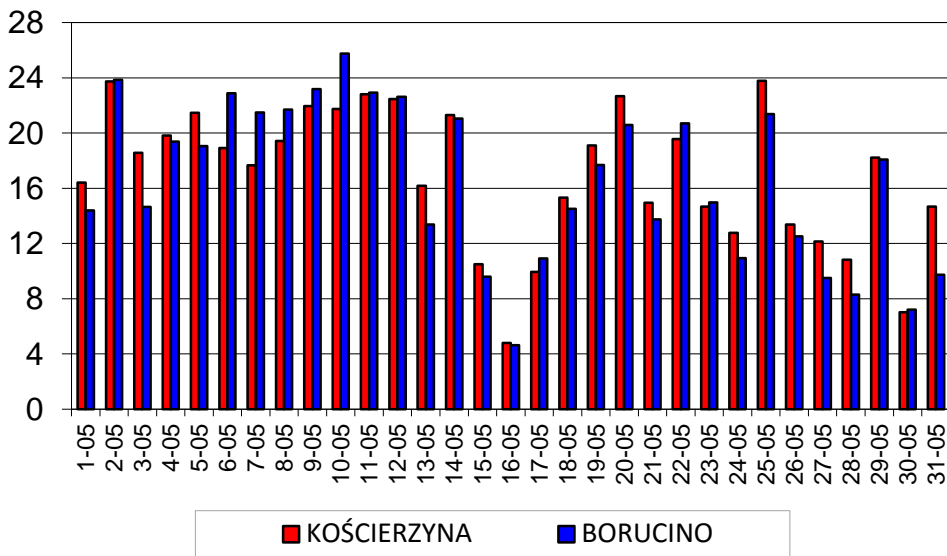
TEMPERATURA PRZY GRUNCIE - ODCHYLENIE STANDARDOWE



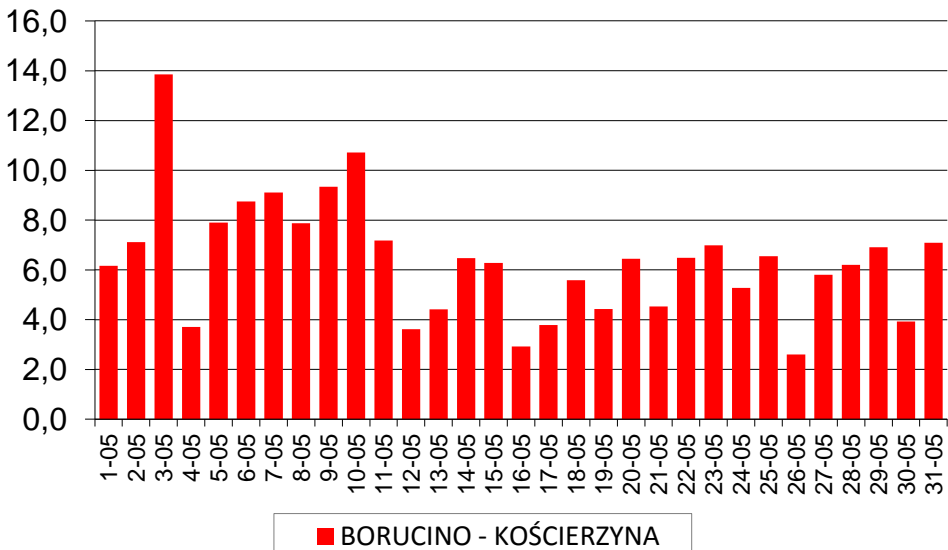
TEMPERATURA PRZY GRUNCIE - ODCH. STANDARDOWE RÓŻNIC



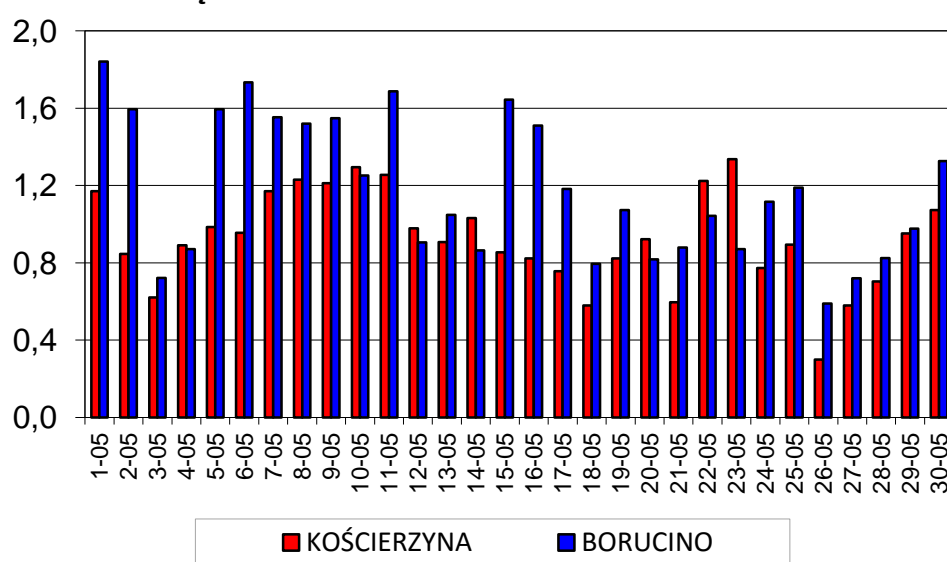
### WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA - ODCHYLENIE STANDARDOWE



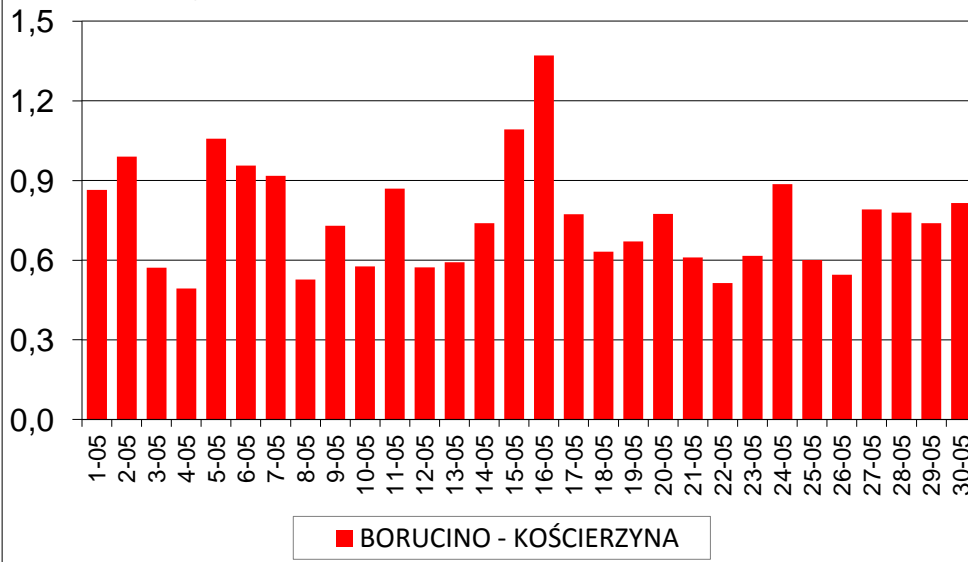
### WILGOTNOŚĆ WZGL. - ODCHYLENIE STANDARDOWE RÓŻNIC



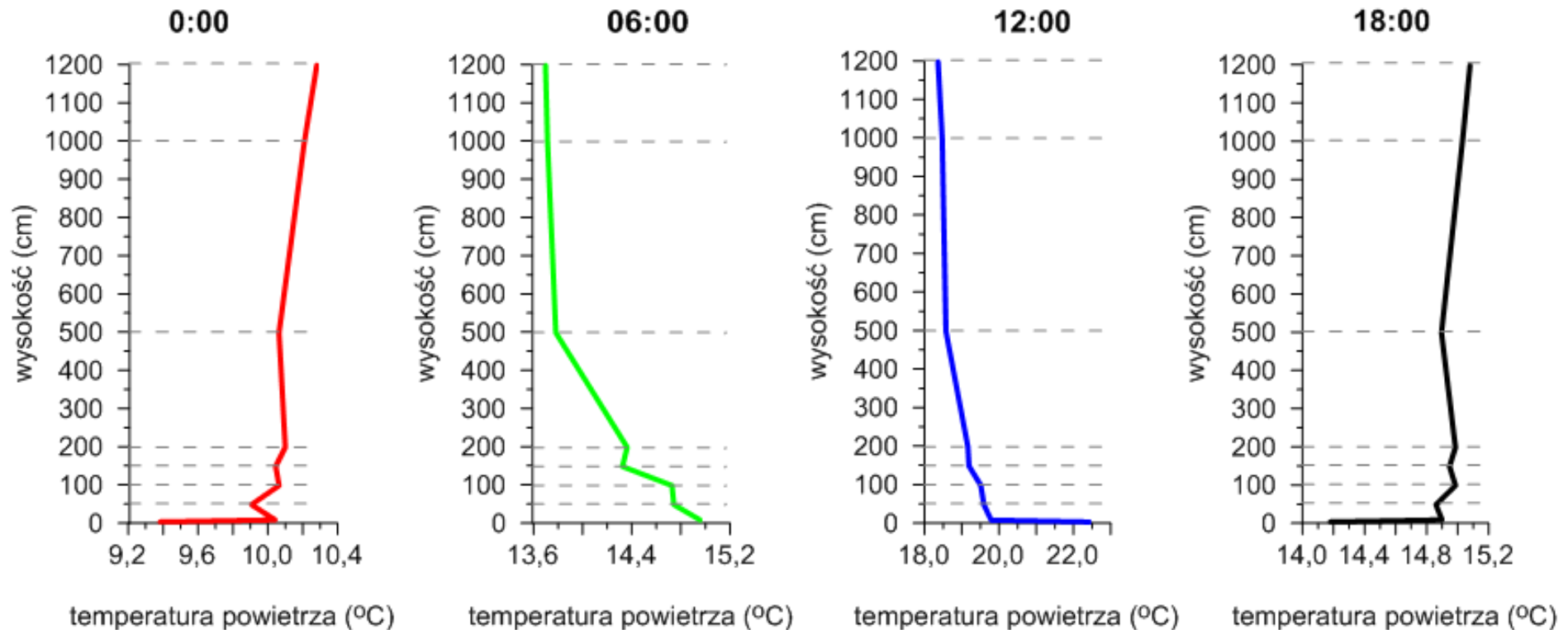
### PRĘDKOŚĆ ŚREDNIA WIATRU - ODCHYLENIE STANDARDOWE



### PRĘDKOŚĆ ŚREDNIA - ODCHYLENIE STANDARDOWE RÓŻNIC

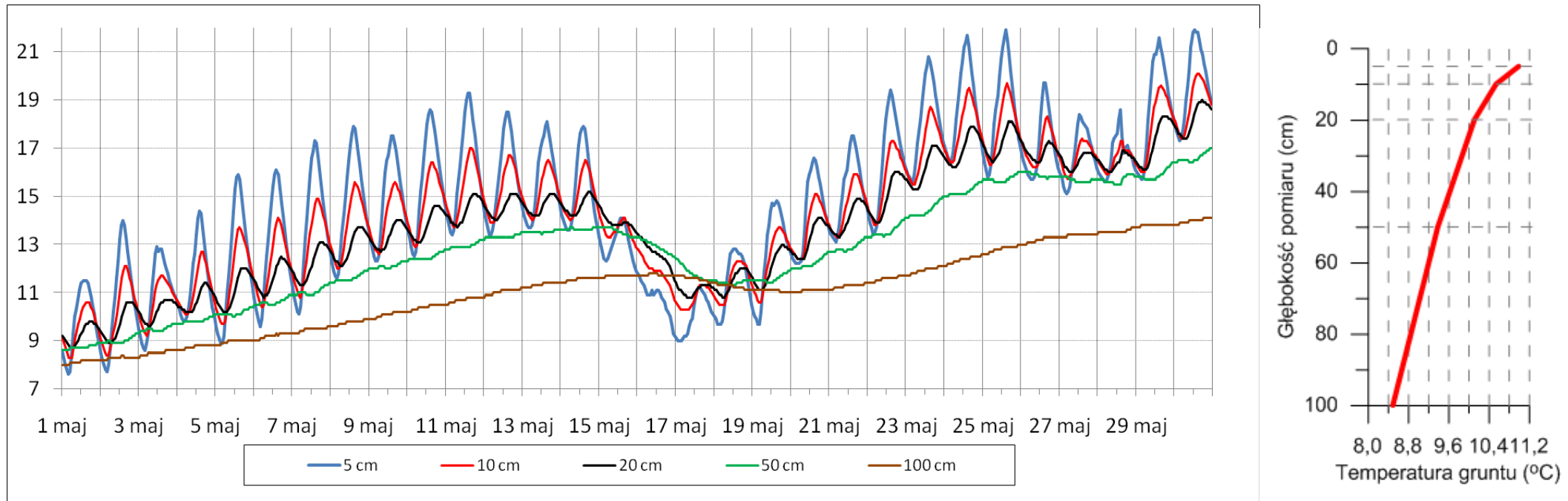


## PROFIL PIONOWY TEMPERATURY POWIETRZA



| Wysokość pomiaru (m)                | 12   | 10   | 5    | 2    | 1,5  | 1,0  | 0,50 | 0,10 | 0,05 |
|-------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Temperatura średnia miesięczna (°C) | 14,4 | 14,4 | 14,3 | 14,7 | 14,6 | 14,8 | 14,8 | 14,9 | 16,1 |

## TEMPERATURA GRUNTU [°C]

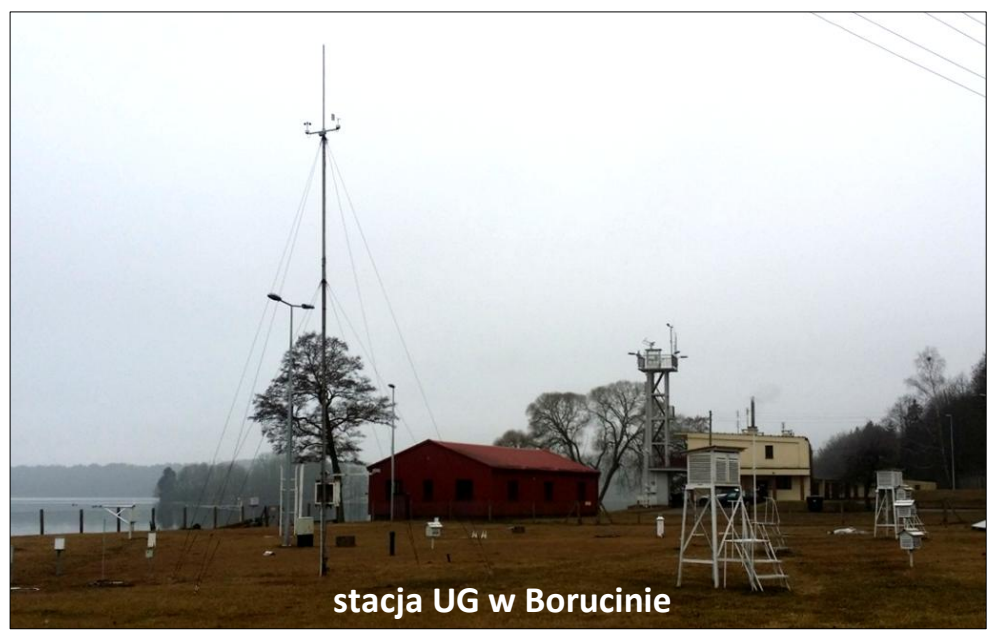


| Głębokość pomiaru                   | 5 cm | 10 cm | 20 cm | 50 cm | 100 cm |
|-------------------------------------|------|-------|-------|-------|--------|
| Temperatura średnia miesięczna (°C) | 11,0 | 10,5  | 10,1  | 9,4   | 8,5    |



fot. S.Skierka

stacja UG w Borucinie



stacja UG w Borucinie



stacja IMGW na Złotej Górze (Ostrzyce)

fot. A.Wyszkowski



stacja IMGW w Kościerzynie