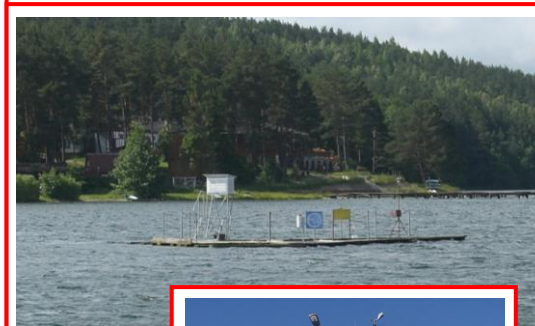


# Uniwersytecki Biuletyn Meteorologiczny

Borucino-Kościerzyna-Ostrzyce



KATEDRA METEOROLOGII I KLIMATOLOGII  
Instytut Geografii, Uniwersytet Gdańskiego

Nr 71 (120) KWIECIEŃ 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 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))

|  |    |
|--|----|
| Rozmieszczenie stacji meteorologicznych .....                                  | 4  |
| Ogólna ocena warunków meteorologicznych w Borucinie<br>w styczniu 2016 .....   | 5  |
| Sumy dobowe promieniowania .....   | 6  |
| Sumy promieniowania bezpośredniego, rozproszonego<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; Źródło: 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 - KWIECIEŃ 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 kwietniu wyniosła  $7,3^{\circ}\text{C}$ . Stosując kryteria klasyfikacji kwantylowej warunków termicznych (Miętus M., i inni, 2002), kwiecień był miesiącem **LEKKO CIEPŁYM**. Najwyższe wartości średniej dobowej temperatury powietrza ( $t_{\text{dsr}}$ ) zostały zanotowane w pierwszej dekadzie kwietnia i przekraczały  $10,0^{\circ}\text{C}$ . Najwyższą wartość  $t_{\text{dsr}}$  zanotowano 5.04 ( $15,0^{\circ}\text{C}$ ). Najniższa wartość  $t_{\text{dsr}}$  wystąpiła 25.04 ( $2,3^{\circ}\text{C}$ ). W przebiegu maksymalnej dobowej temperatury powietrza zanotowano maksimum z wartością  $22,5^{\circ}\text{C}$  (5.04) oraz minimum  $6,4^{\circ}\text{C}$  (1.04). Wartości temperatury minimalnej wały się od  $-1,5^{\circ}\text{C}$  (2.04) do  $7,7^{\circ}\text{C}$  (16.04).

## OPADY ATMOSFERYCZNE

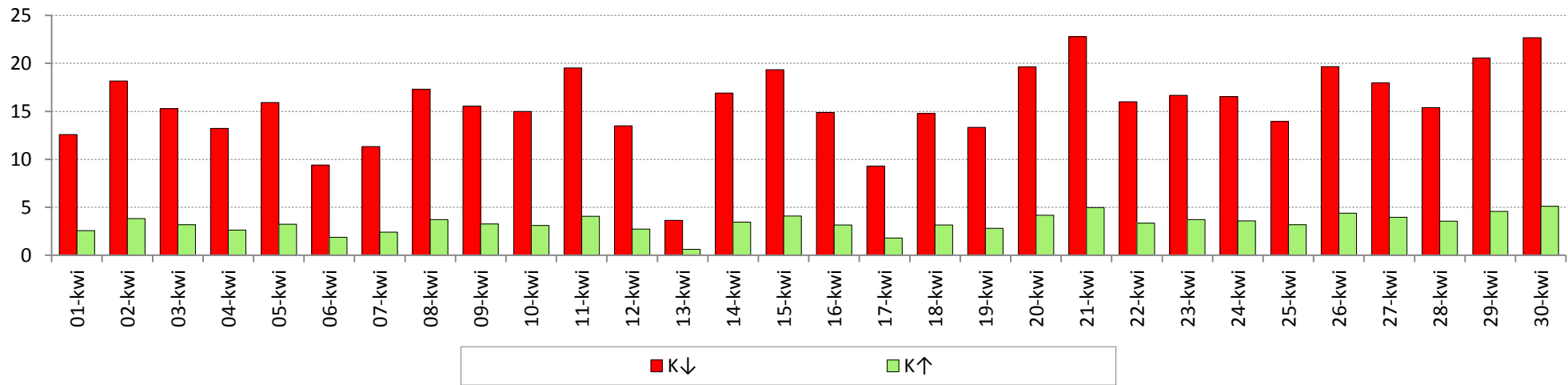
Miesięczna suma opadów wyniosła 18,2mm. Na tle wielolecia kwiecień był miesiącem **SUCHYM** - według kwantylowej klasyfikacji opadowej (Miętus i in., 2005). Odnotowano 12 dni z opadem atmosferycznym. Najwyższą dobową sumę opadu zarejestrowano 16.04 i wyniosła ona 4,8mm. W sześciu przypadkach suma dobowa nie przekroczyła 1mm.

## PRĘDKOŚĆ I KIERUNEK WIATRU

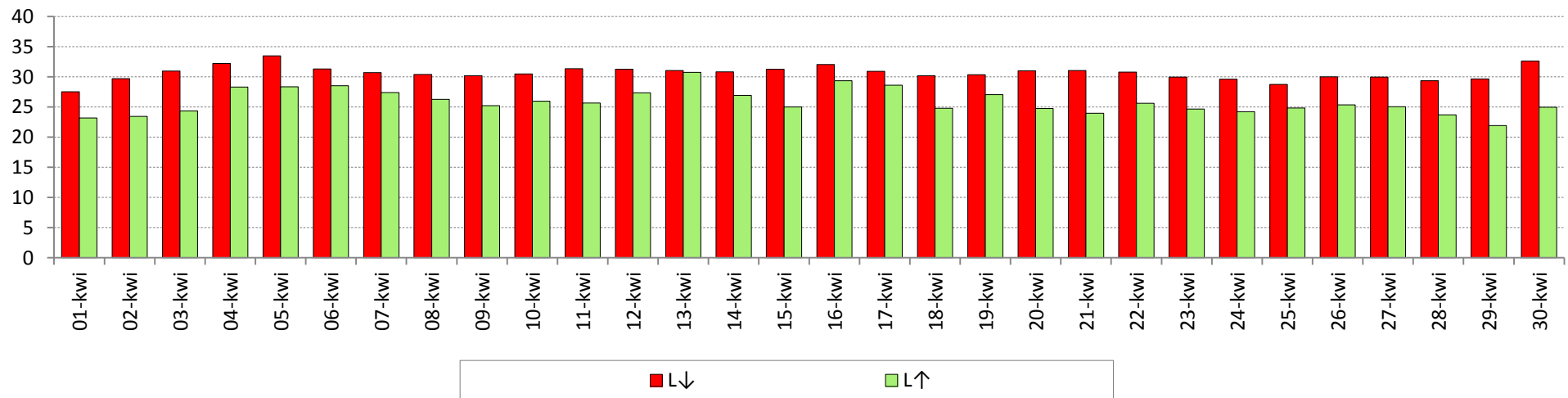
Struktura kierunkowa wiatru jest charakterystyczna dla stacji zlokalizowanych w dnach rynien polodowcowych i wskazuje na znaczną dominację kierunków zgodnych z osią jeziora tj. SW-NE. W kwietniu zaobserwowano wyraźną dominację udziału kierunków z sektora SW (SSW, SW, WSW - łącznie 53,4% przypadków) względem NE (NNE, NE, ENE - łącznie 24,2% przypadków). Średnia miesięczna prędkość wiatru w kwietniu wynosiła  $2,5\text{ms}^{-1}$  a najwyższą średnią wartość dobową zanotowano 19 kwietnia ( $4,6\text{ms}^{-1}$ ). Maksymalną prędkość wiatru (poryw) zarejestrowano 16.04 i wyniosła ona  $12,7 \text{ ms}^{-1}$ .

## SUMY DOBOWE PROMIENIOWANIA (BORUCINO)

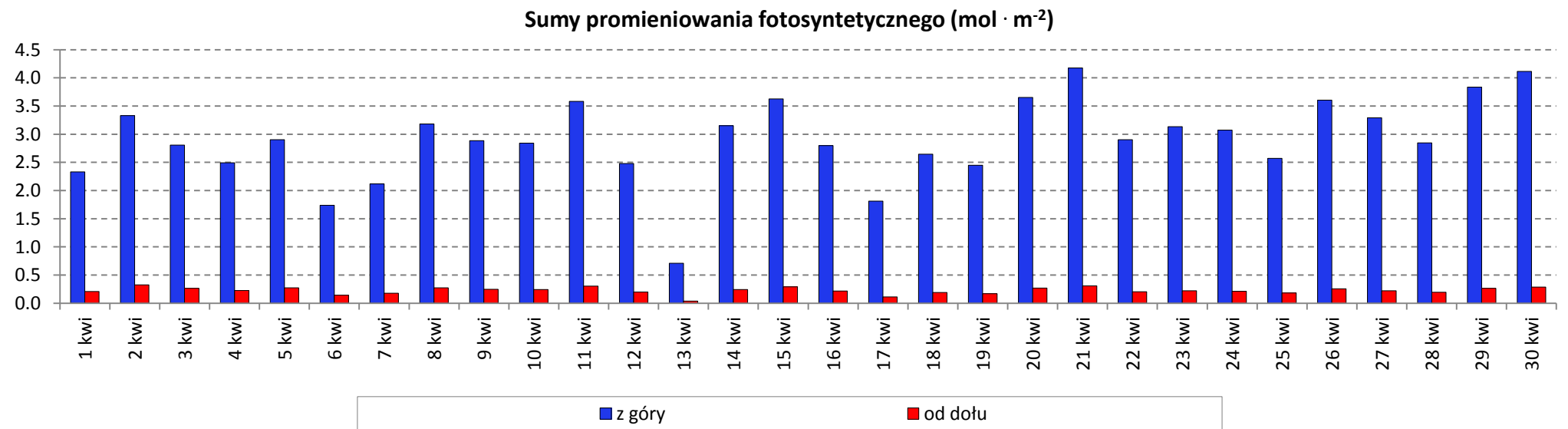
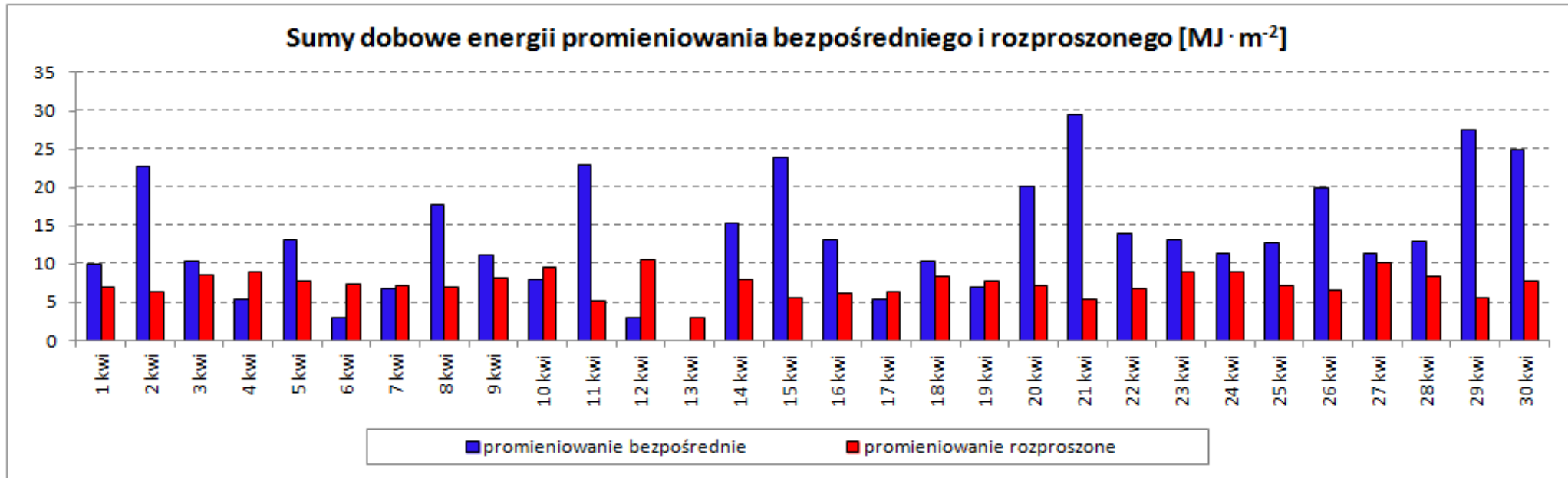
### Sumy dobowe energii promieniowania krótkofalowego całkowitego i odbitego ( $\text{MJ} \cdot \text{m}^{-2}$ )



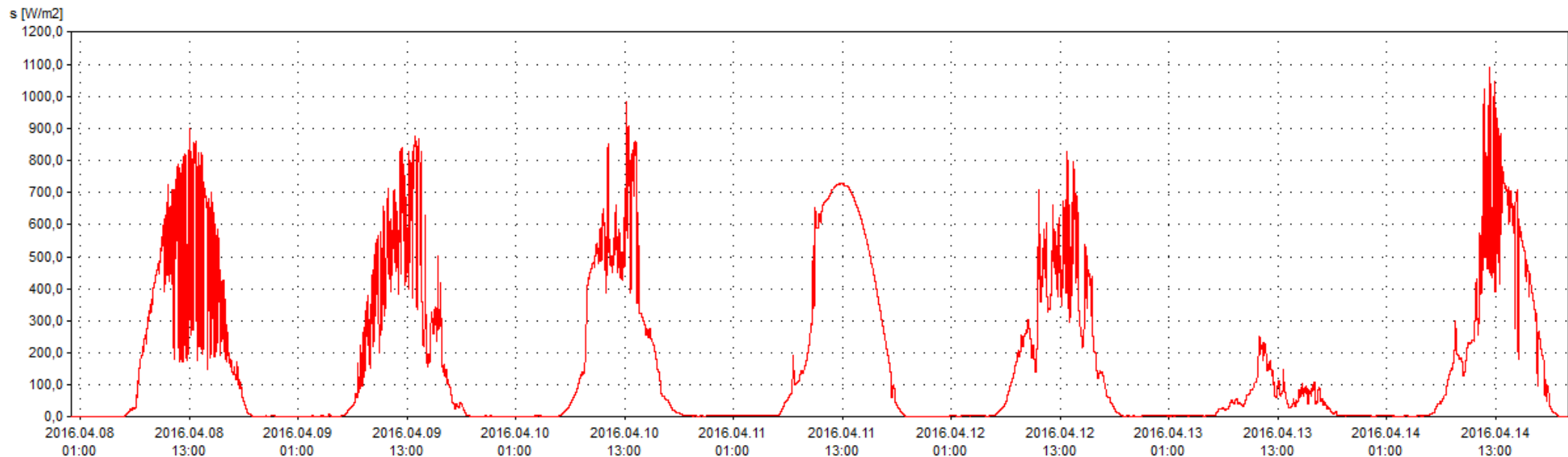
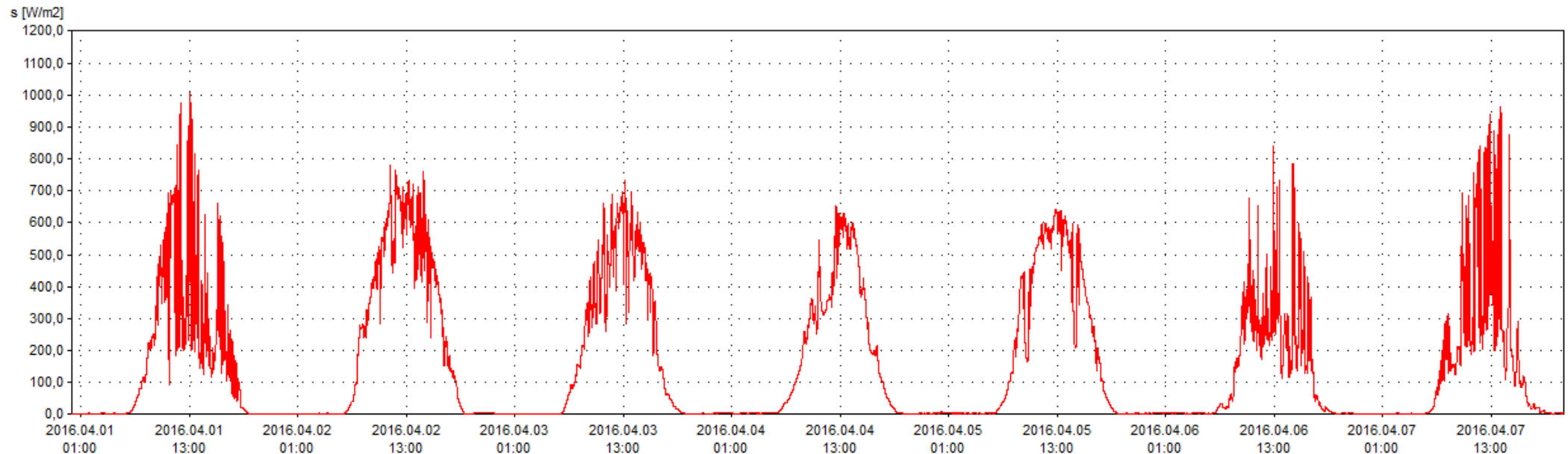
### Sumy dobowe energii promieniowania długofalowego ( $\text{MJ} \cdot \text{m}^{-2}$ )

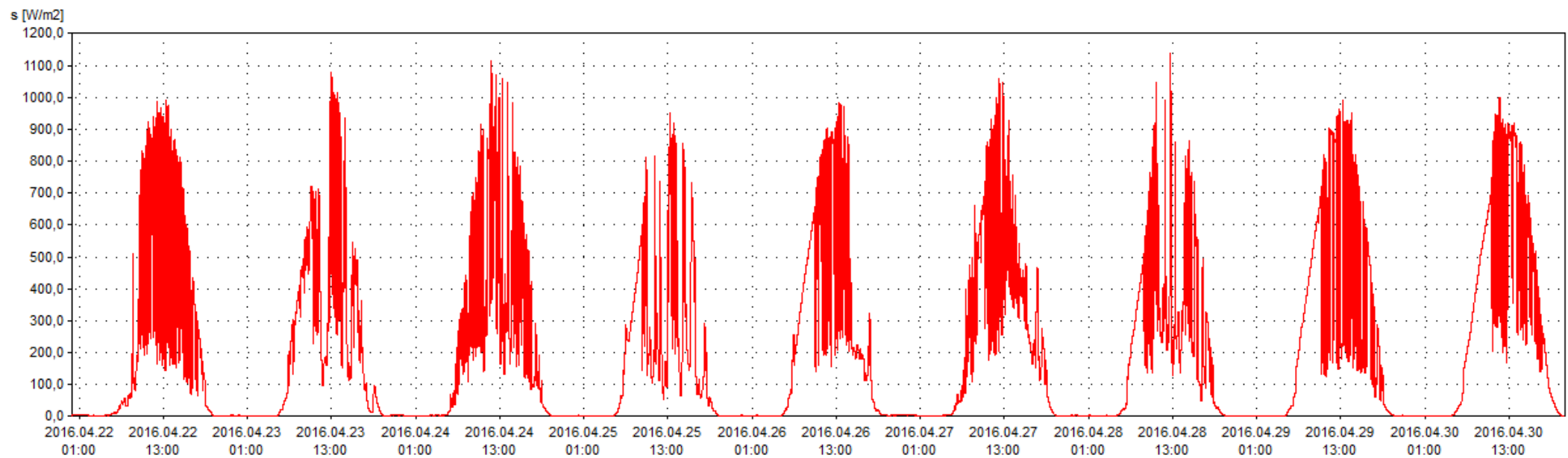
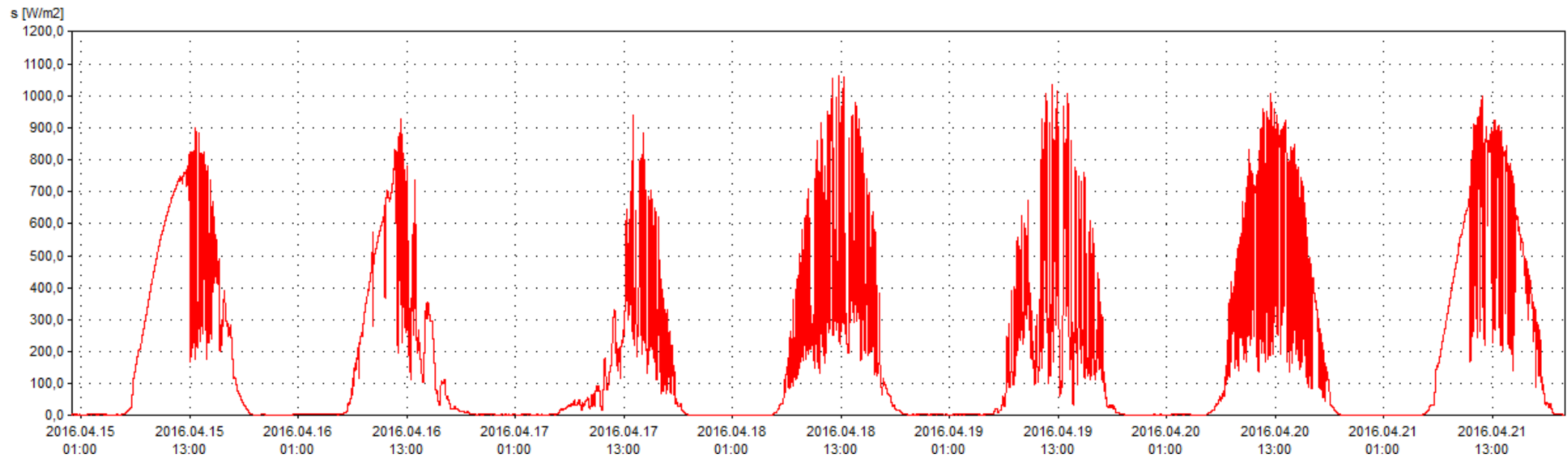


## SUMY PROMIENIOWANIA BEZPOŚREDNIEGO, ROZPROSZONEGO I FOTOSYNTETYCZNEGO (BORUCINO)

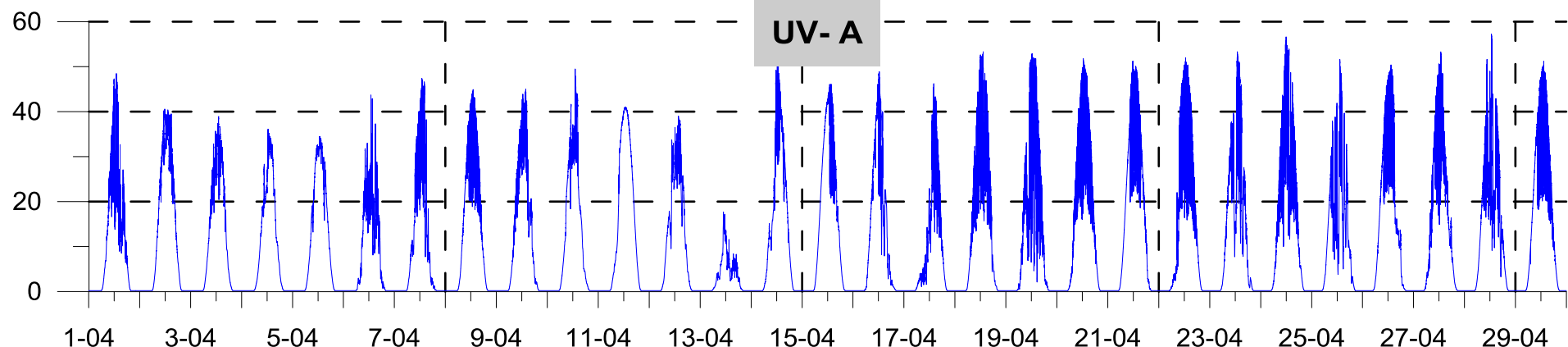


## NATĘŻENIE PROMIENIOWANIA KRÓTKOFALOWEGO (BORUCINO)

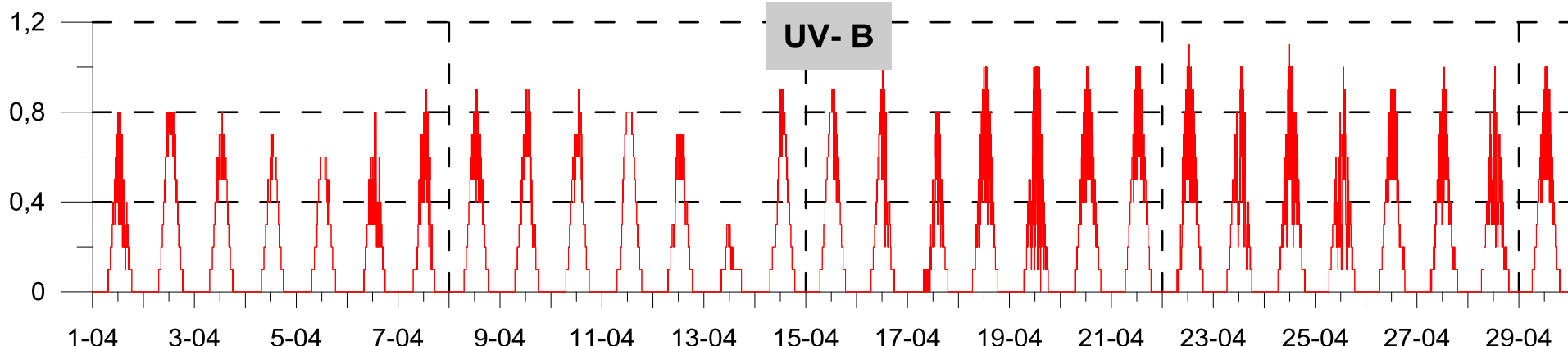




### NATĘŻENIE PROMIENIOWANIA UV ( $\text{Wm}^{-2}$ )



**UV- A**



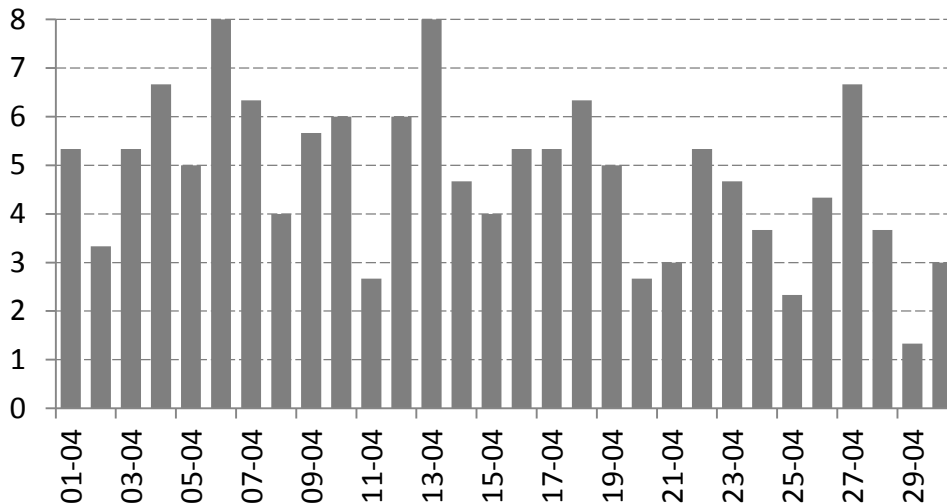
**UV- B**

### SUMY MIESIĘCZNE PROMIENIOWANIA

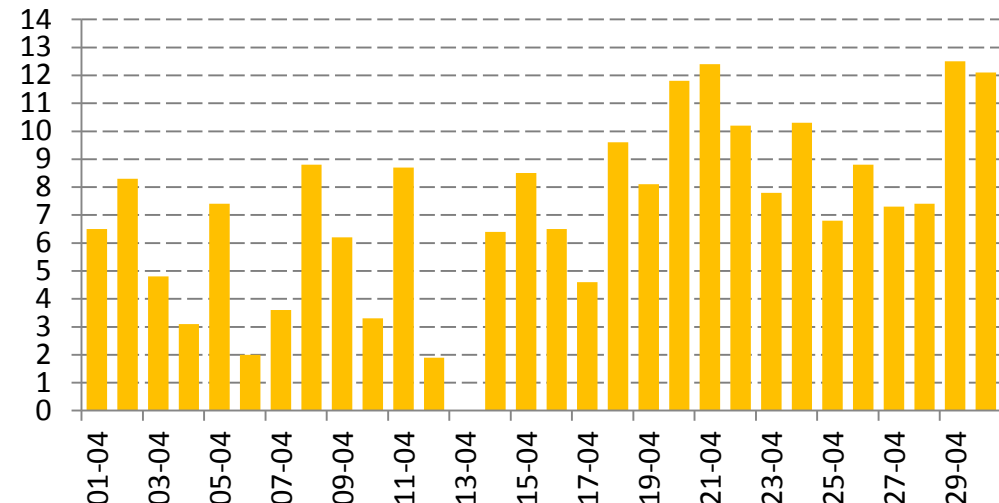
| K↓<br>(MJ/m <sup>2</sup> ) | K↑<br>(MJ/m <sup>2</sup> ) | L↓<br>(MJ/m <sup>2</sup> ) | L↑<br>(MJ/m <sup>2</sup> ) | Bezpośrednie<br>(MJ/m <sup>2</sup> ) | Rozproszone<br>(MJ/m <sup>2</sup> ) | PAR ↓<br>(mol/m <sup>2</sup> ) | PAR ↑<br>(mol/m <sup>2</sup> ) |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 470,9                      | 100,3                      | 919,1                      | 775,6                      | 405,8                                | 221,2                               | 87,1                           | 6,8                            |

## ZACHMURZENIE i USŁONECZNIENIE (BORUCINO)

### Zachmurzenie (oktenty)



### Usłonecznienie (godz.)



Począwszy od listopada 2014 r. w Borucinie rozpoczęto pomiary ciągłe promieniowania bezpośredniego pyrheliometrem SHP-1 i rozproszzonego 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).

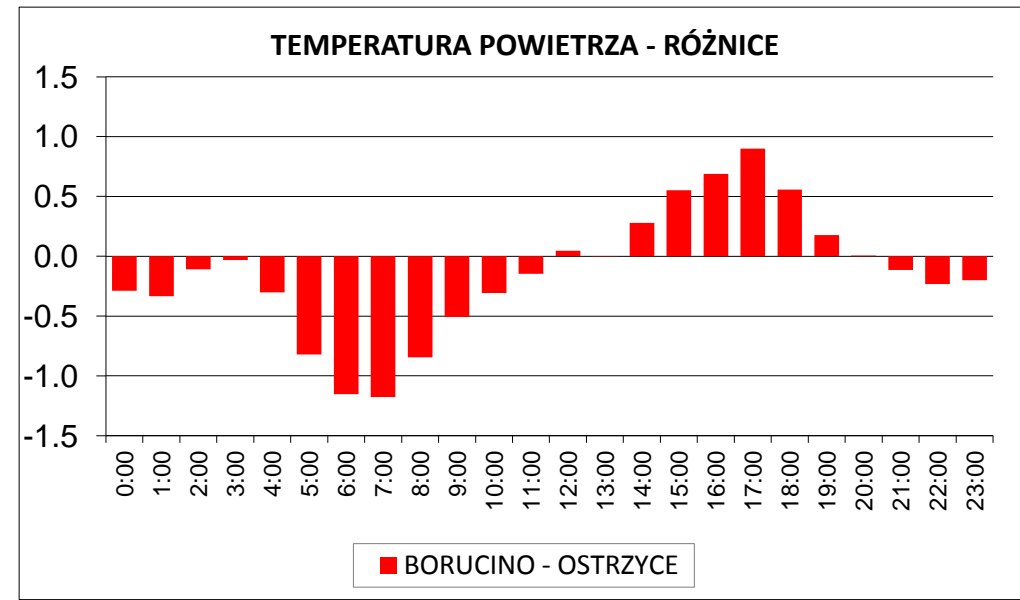
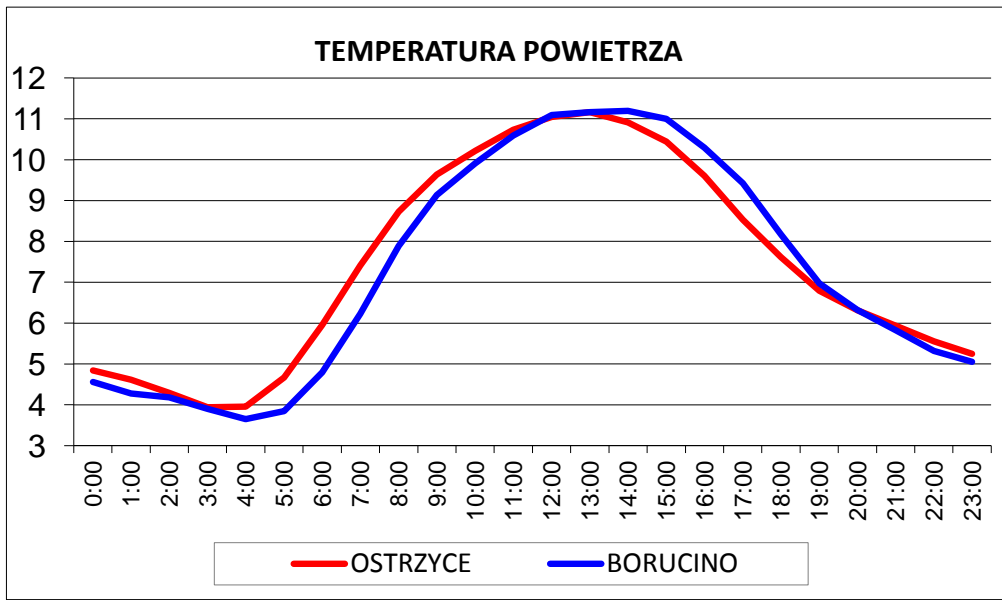
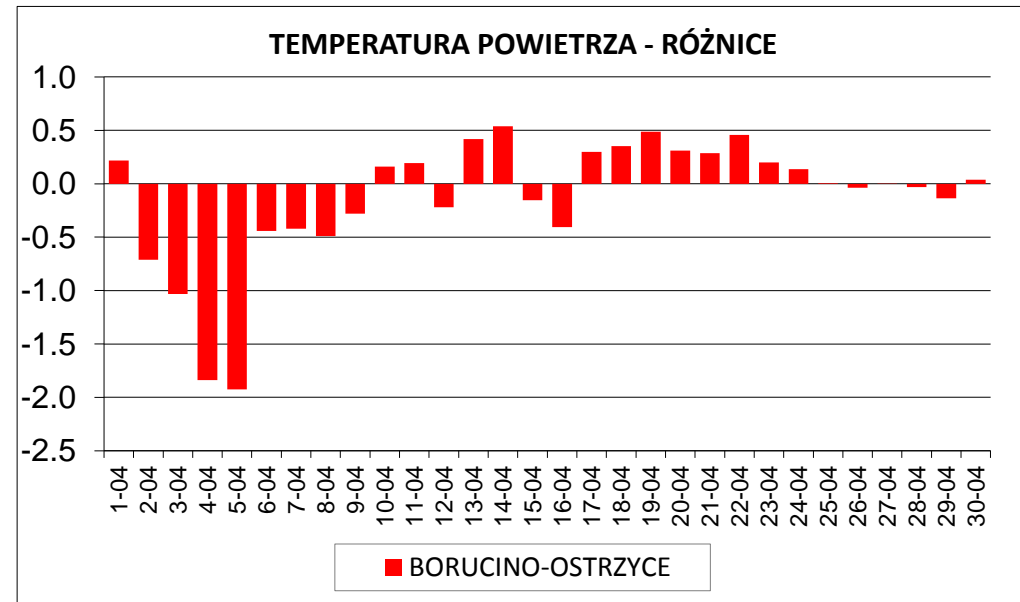
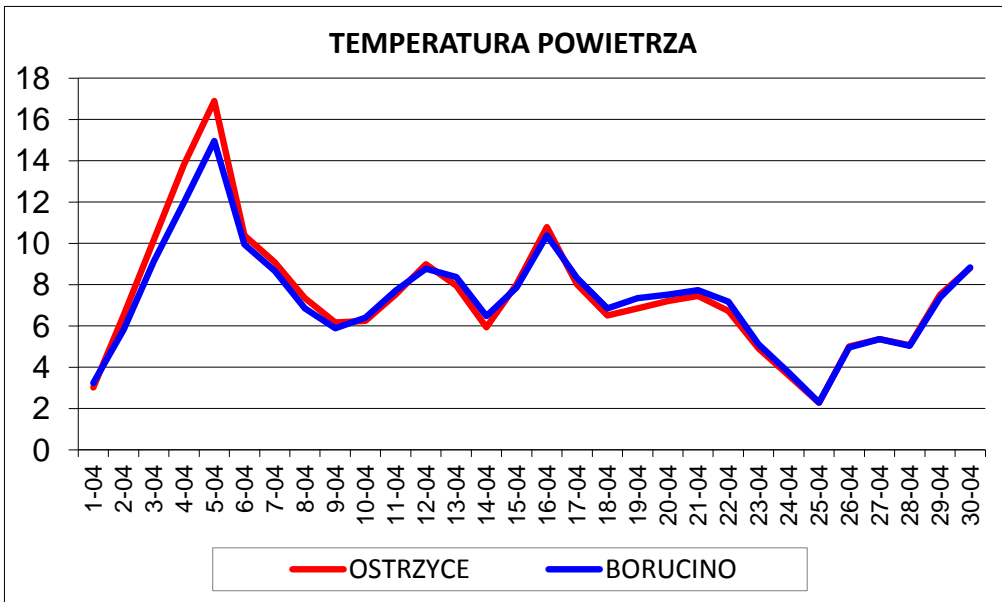


fot. S. Skierka

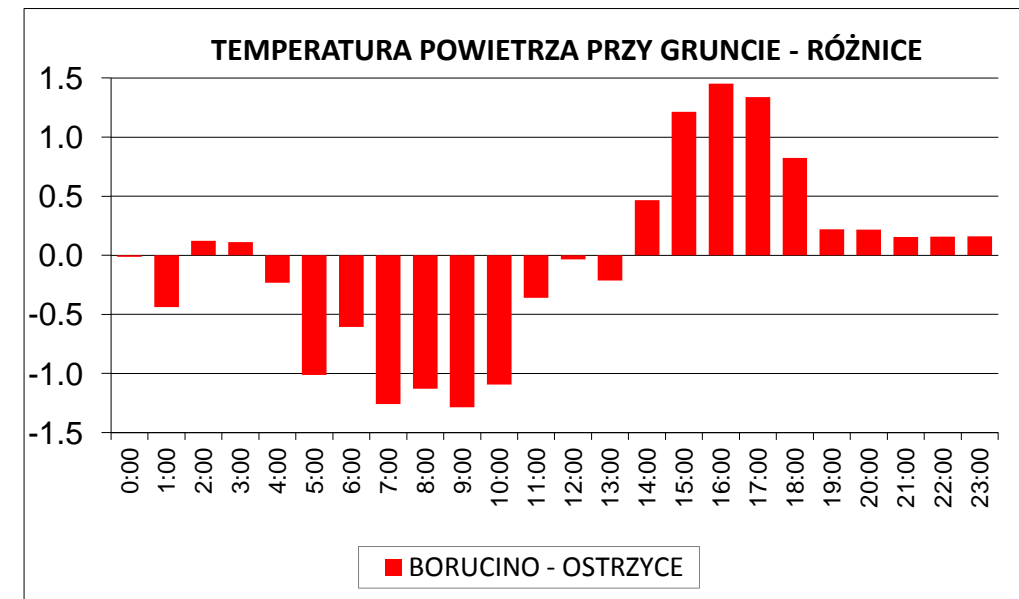
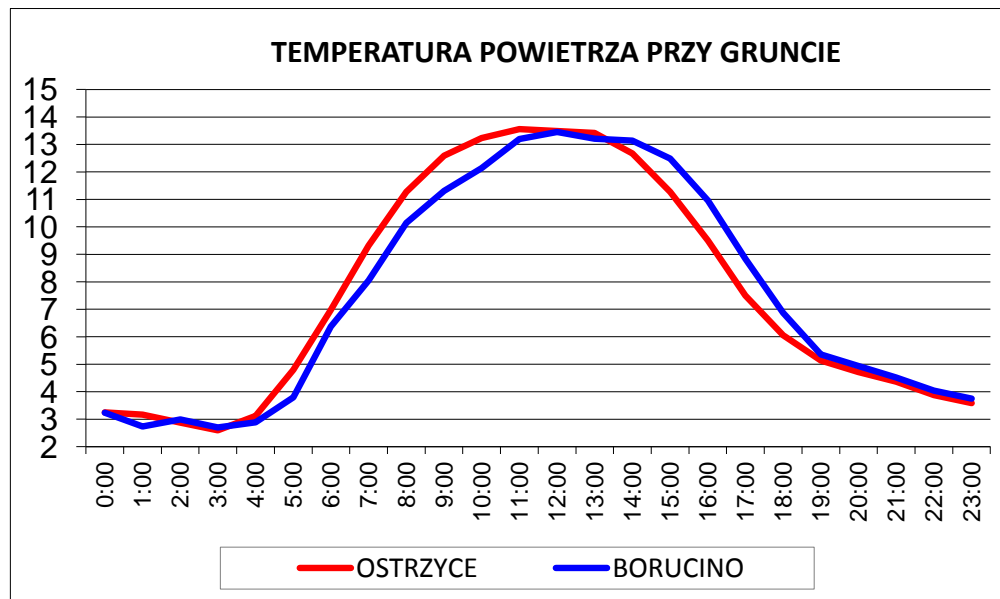
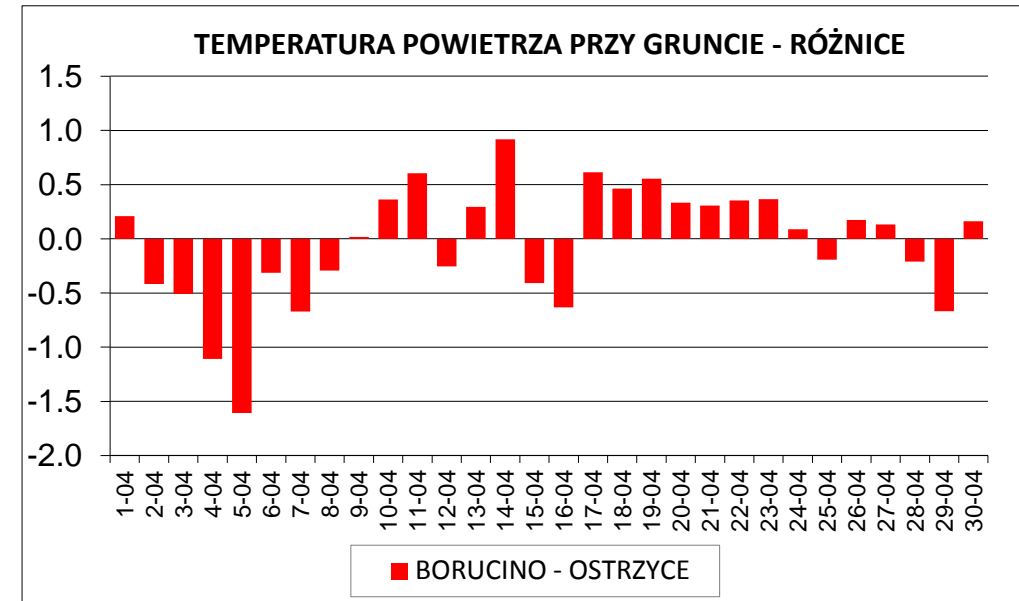
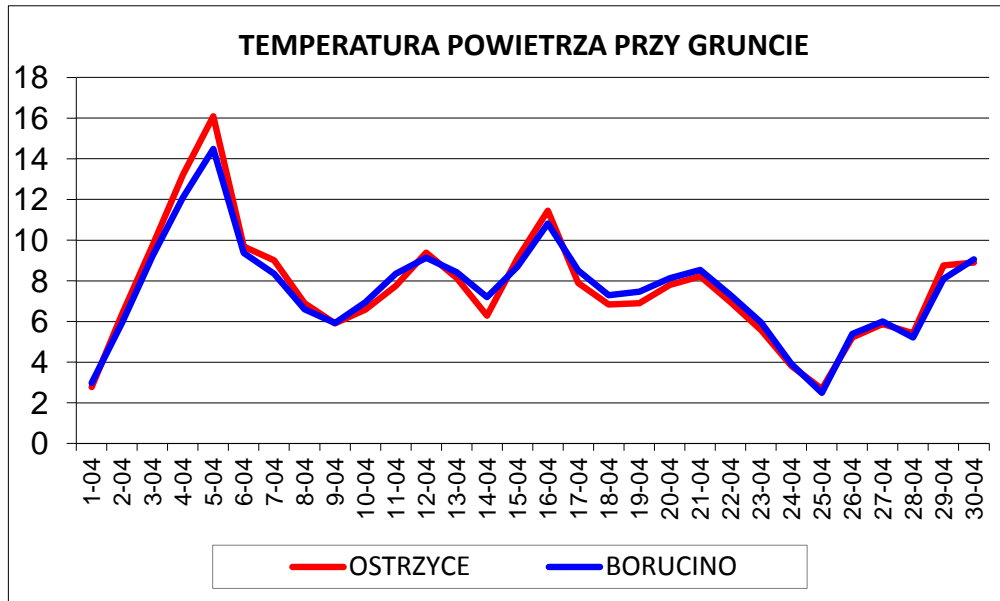
# **CHARAKTERYSTYKA PORÓWNAWCZA PRZEBIEGU ELEMENTÓW METEOROLOGICZNYCH NA STACJACH W BORUCINIE I OSTRZYCACH (Złota Góra)**

| <b>Element</b>  | <b>Wskaźnik</b>        | <b>Ostrzyce</b> | <b>Borucino</b> |
|---|------------------------|-----------------|-----------------|
| <b>Temperatura powietrza [°C]</b>                                       | Średnia                | 7,4             | 7,3             |
|   | Odchylenie standardowe | 3,0             | 2,6             |
|   | Współczynnik korelacji | 0,99            |                 |
| <b>Temperatura powietrza przy powierzchni gruntu [°C]</b>               | Średnia                | 7,6             | 7,5             |
|   | Odchylenie standardowe | 2,8             | 2,5             |
|   | Współczynnik korelacji | 0,97            |                 |
| <b>Wilgotność względna [%]</b>  | Średnia                | 69,7            | 71,6            |
|   | Odchylenie standardowe | 11,3            | 8,7             |
|   | Współczynnik korelacji | 0,99            |                 |
| <b>Prędkość średnia wiatru [<math>\text{ms}^{-1}</math>]</b>            | Średnia                | 3,4             | 2,5             |
|   | Odchylenie standardowe | 1,5             | 1,0             |
|   | Współczynnik korelacji | 0,66            |                 |
| <b>Prędkość średnia maksymalna wiatru [<math>\text{ms}^{-1}</math>]</b> |                        | 4,0             | 4,6             |
| <b>Opady atmosferyczne [mm] – suma miesięczna</b>                       |                        | 18,8            | 18,2            |

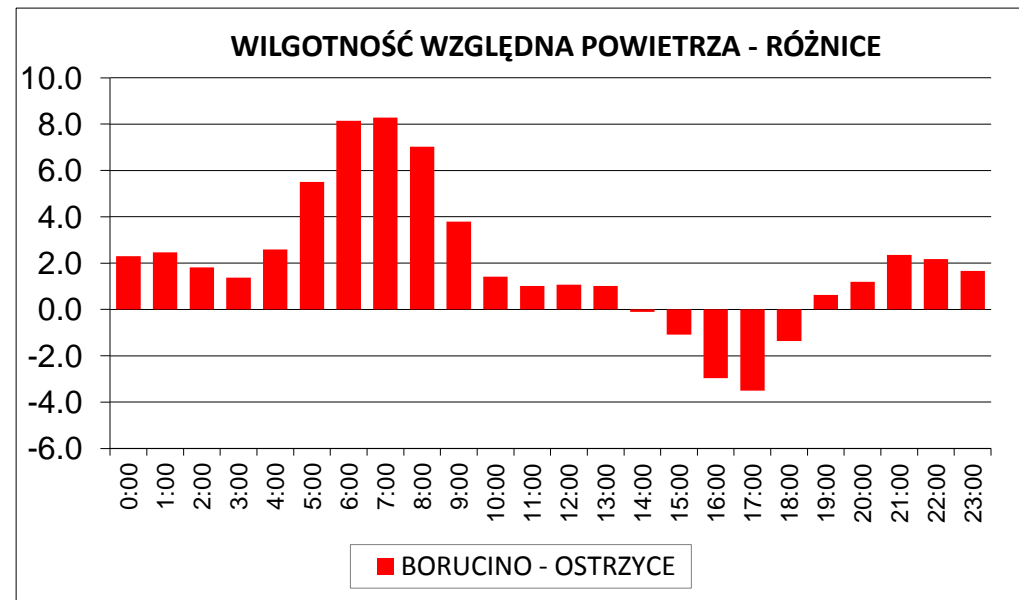
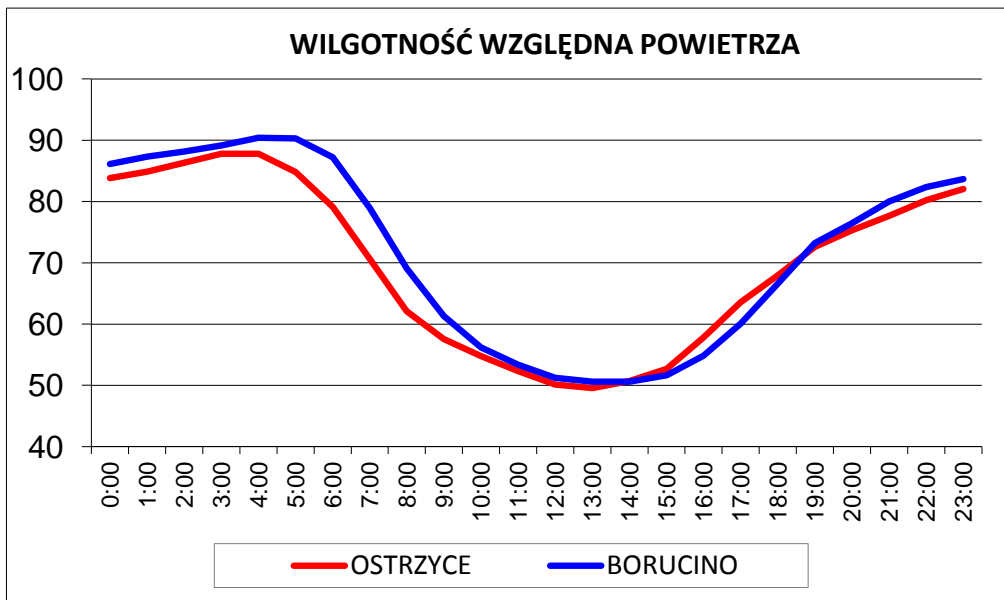
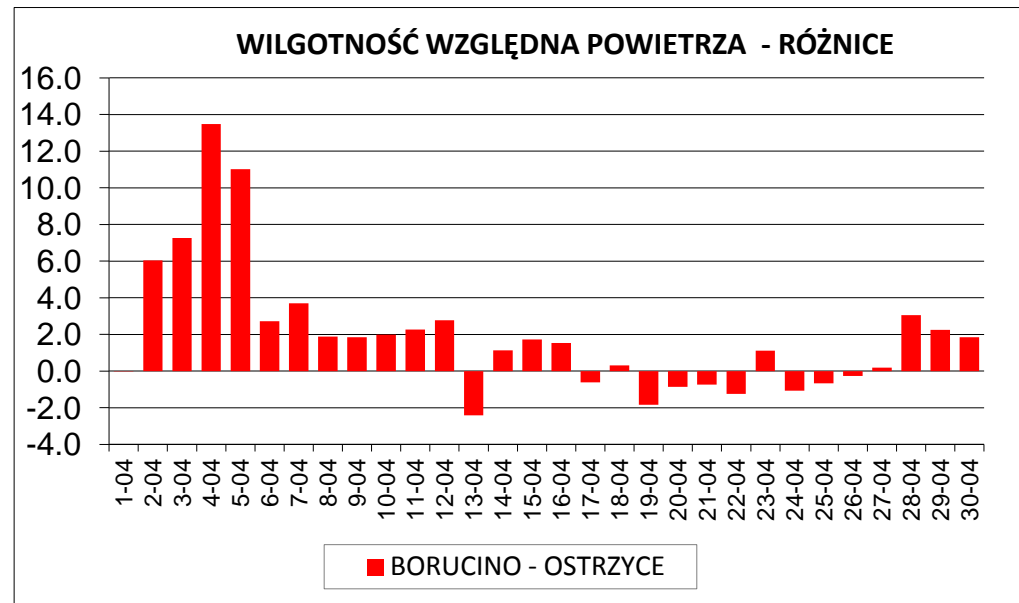
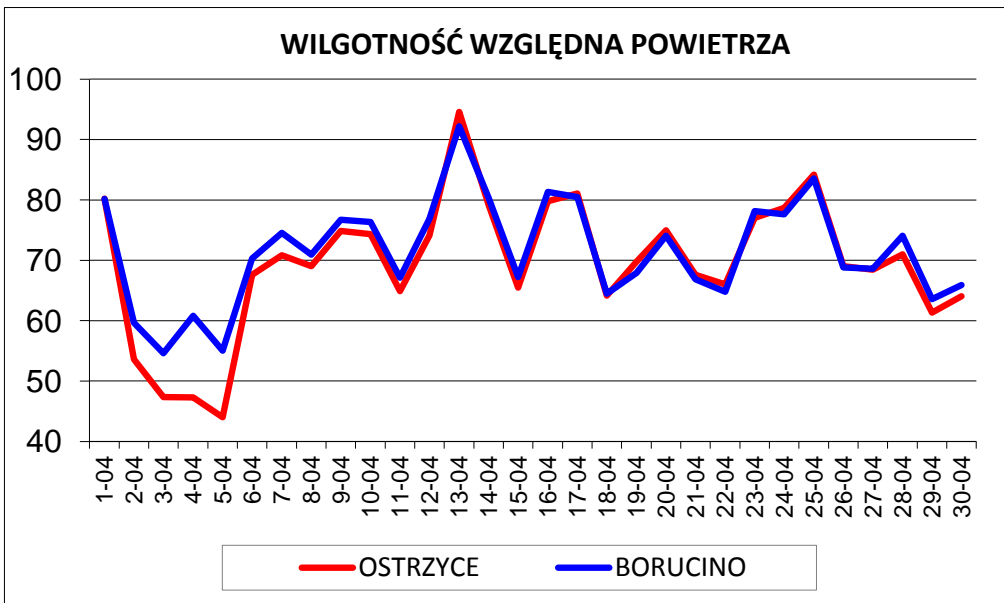
## TEMPERATURA POWIETRZA [°C]



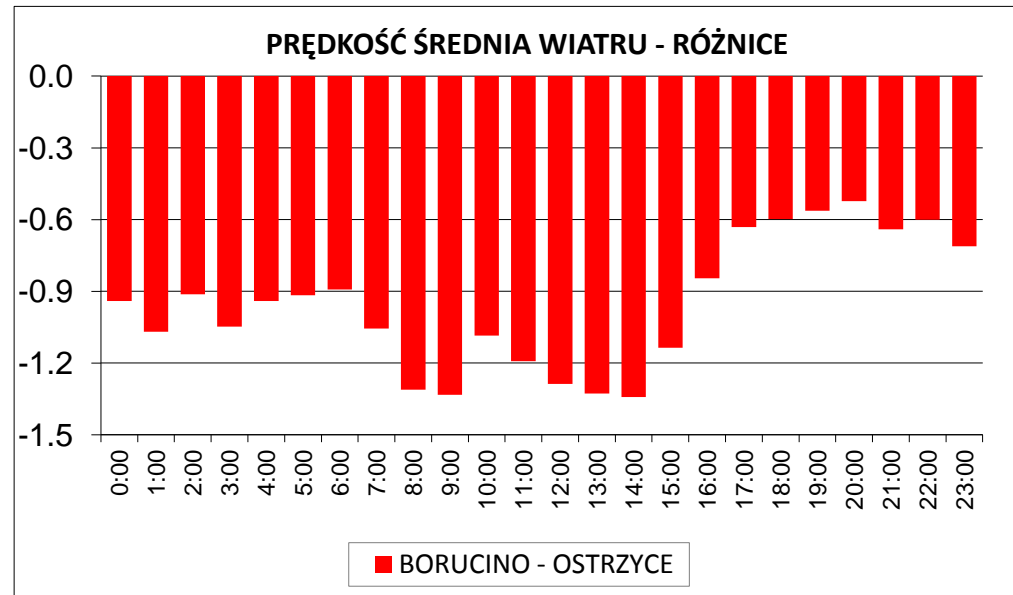
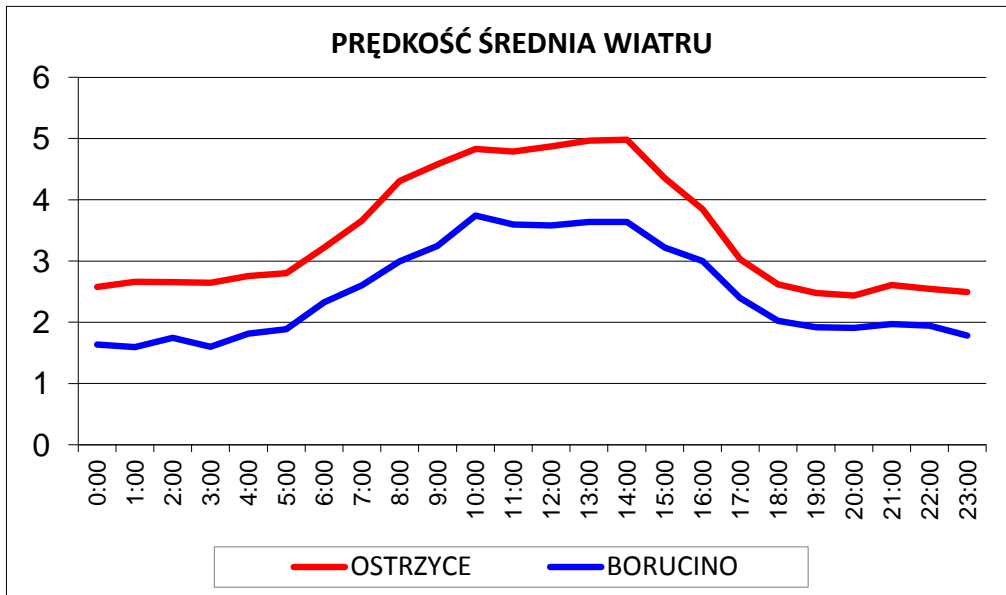
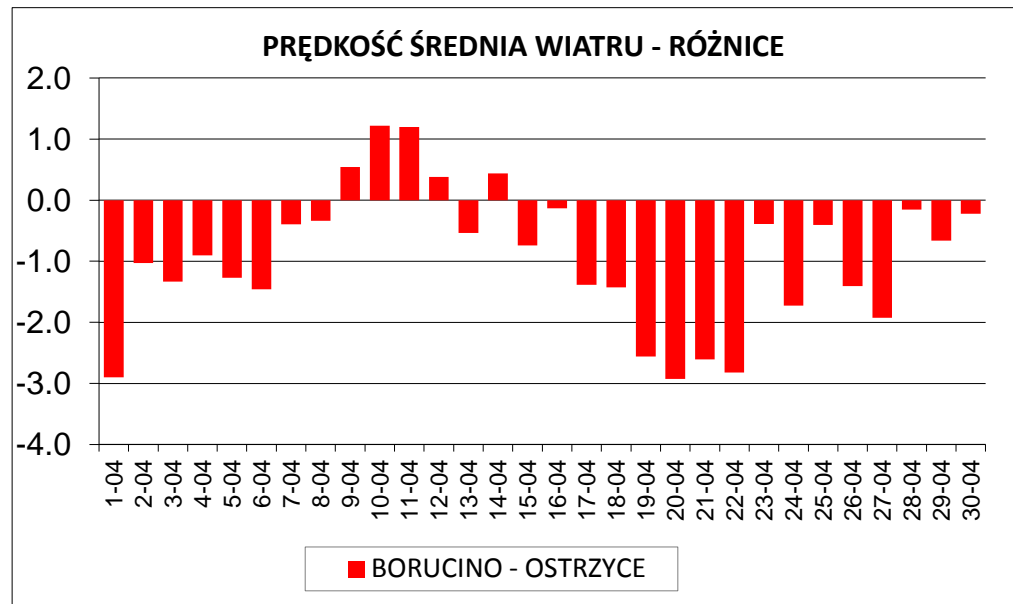
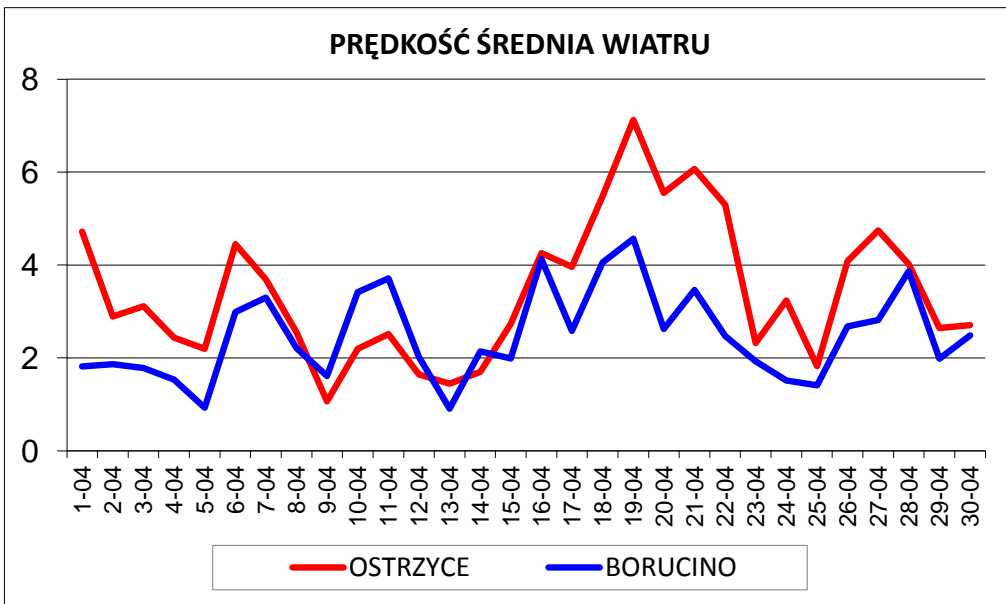
# TEMPERATURA POWIETRZA PRZY POWIERZCHNI GRUNTU [°C]



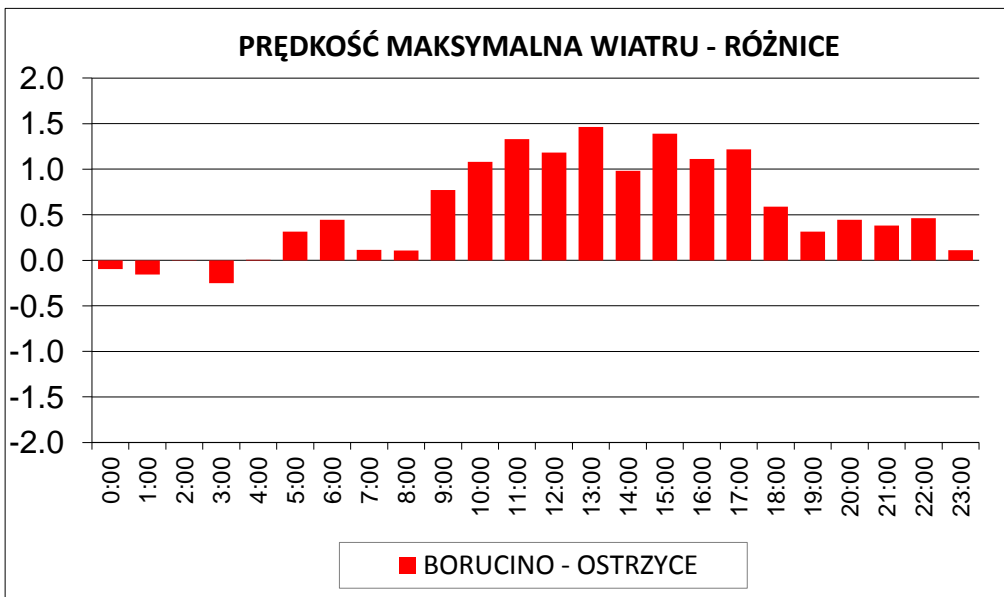
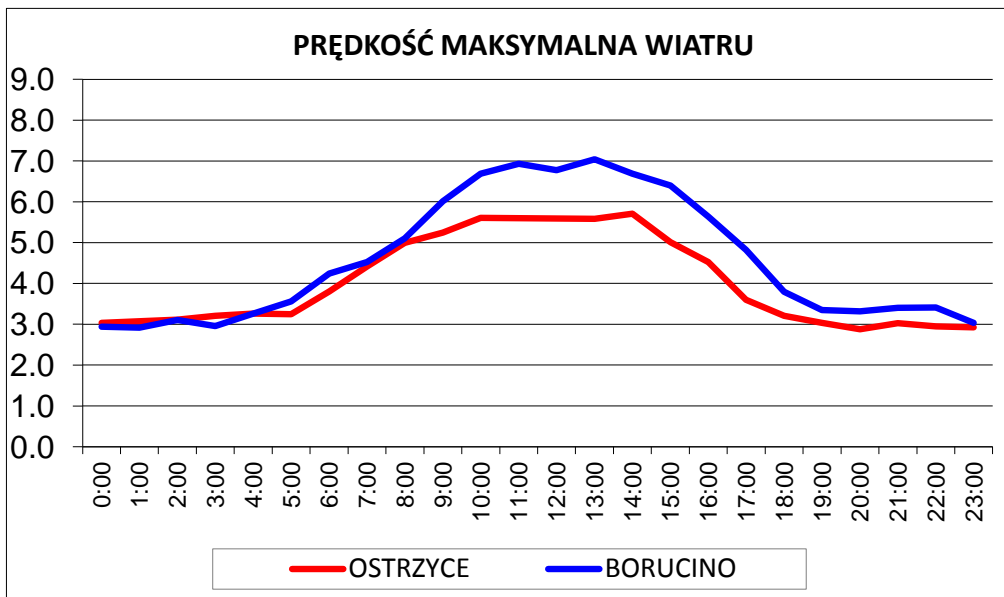
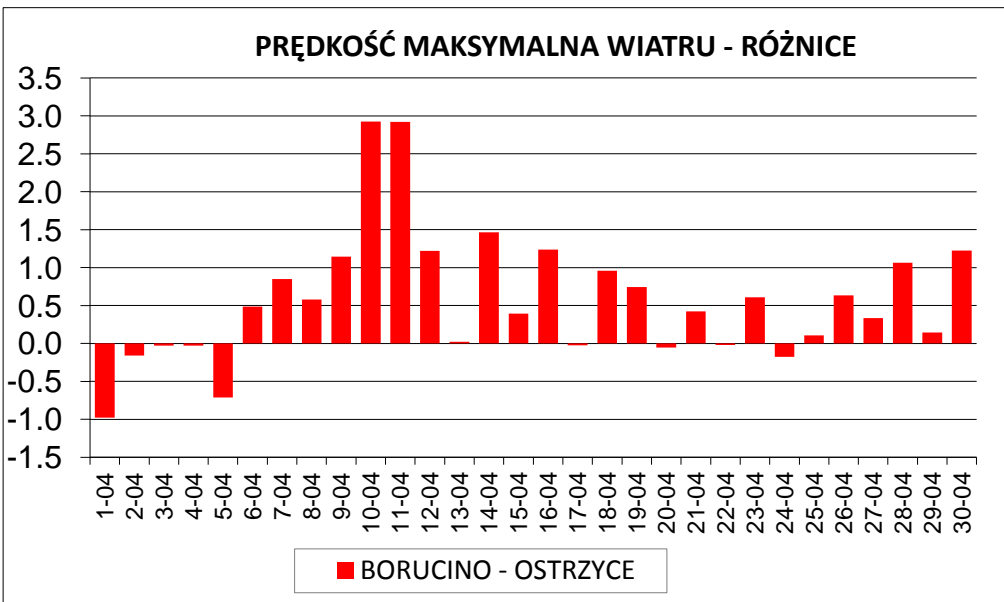
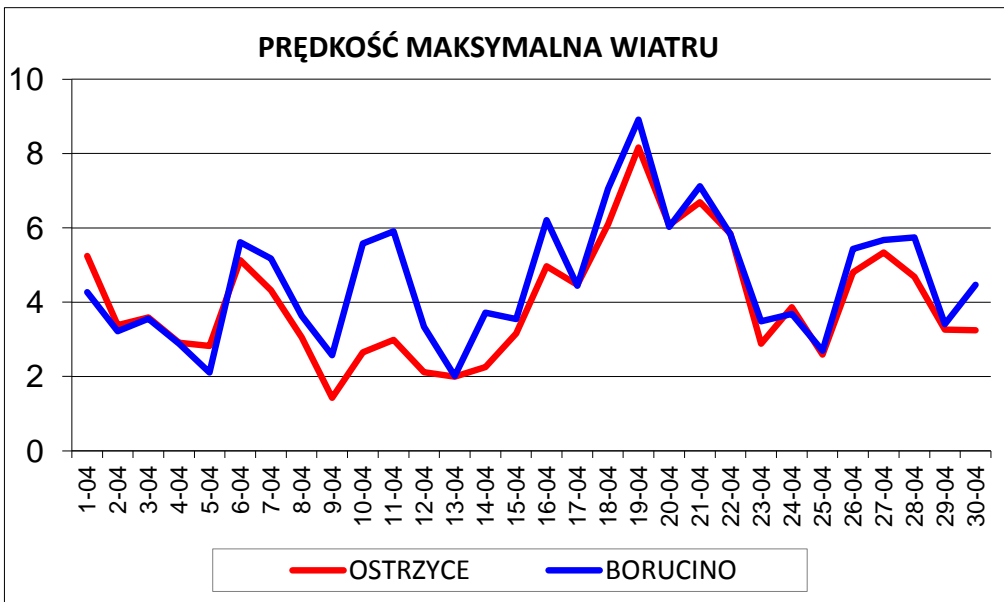
# WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA POWIETRZA [%]



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

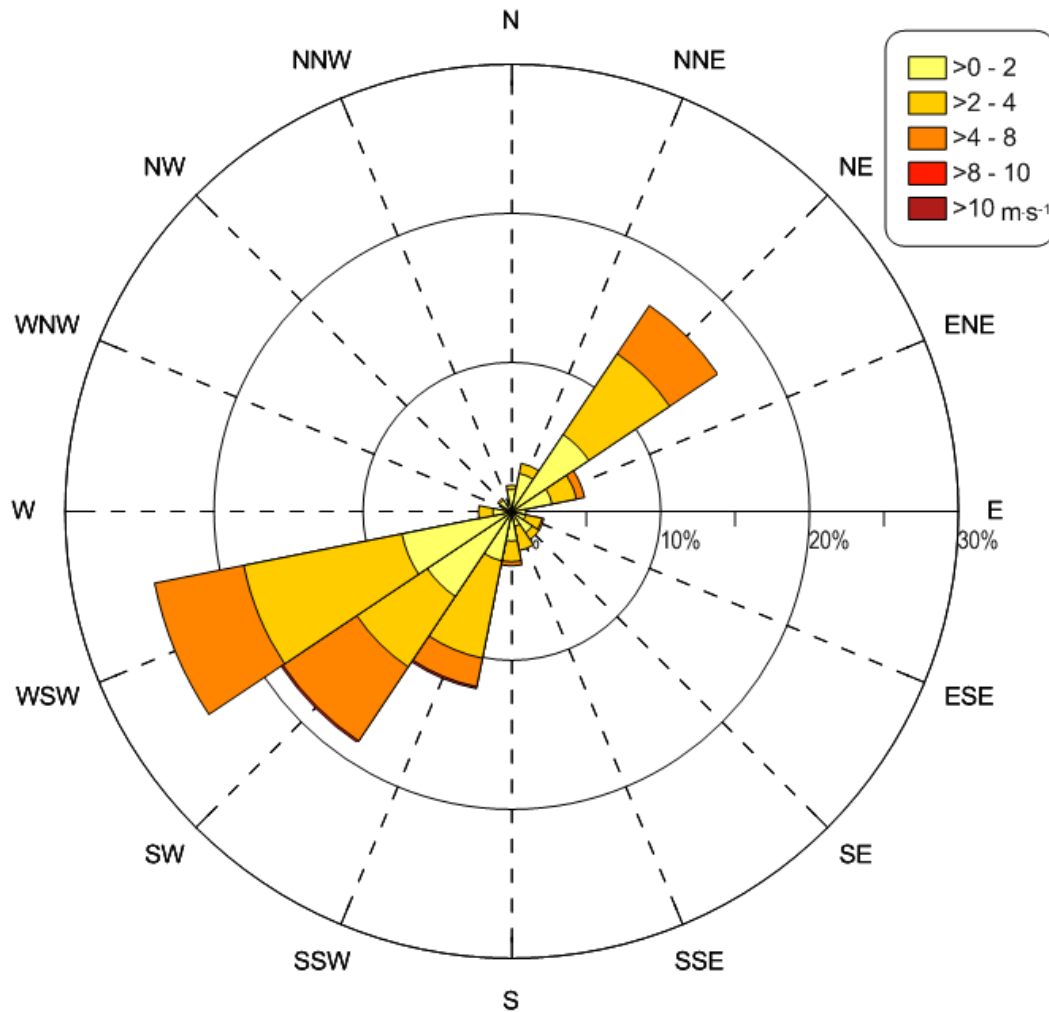


# PRĘDKOŚĆ MAKSYMALNA WIATRU [ $\text{ms}^{-1}$ ]

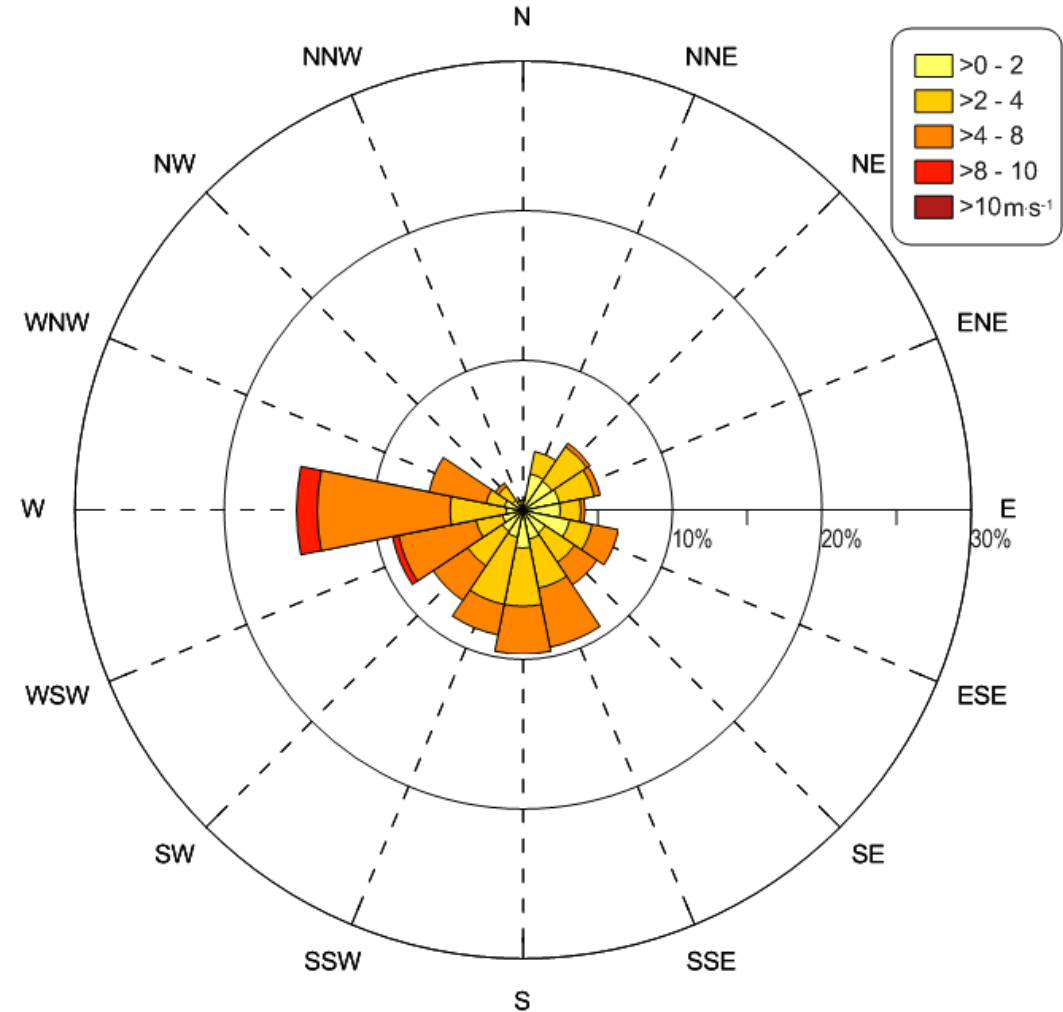


## KIERUNEK I PRĘDKOŚĆ WIATRU

Borucino

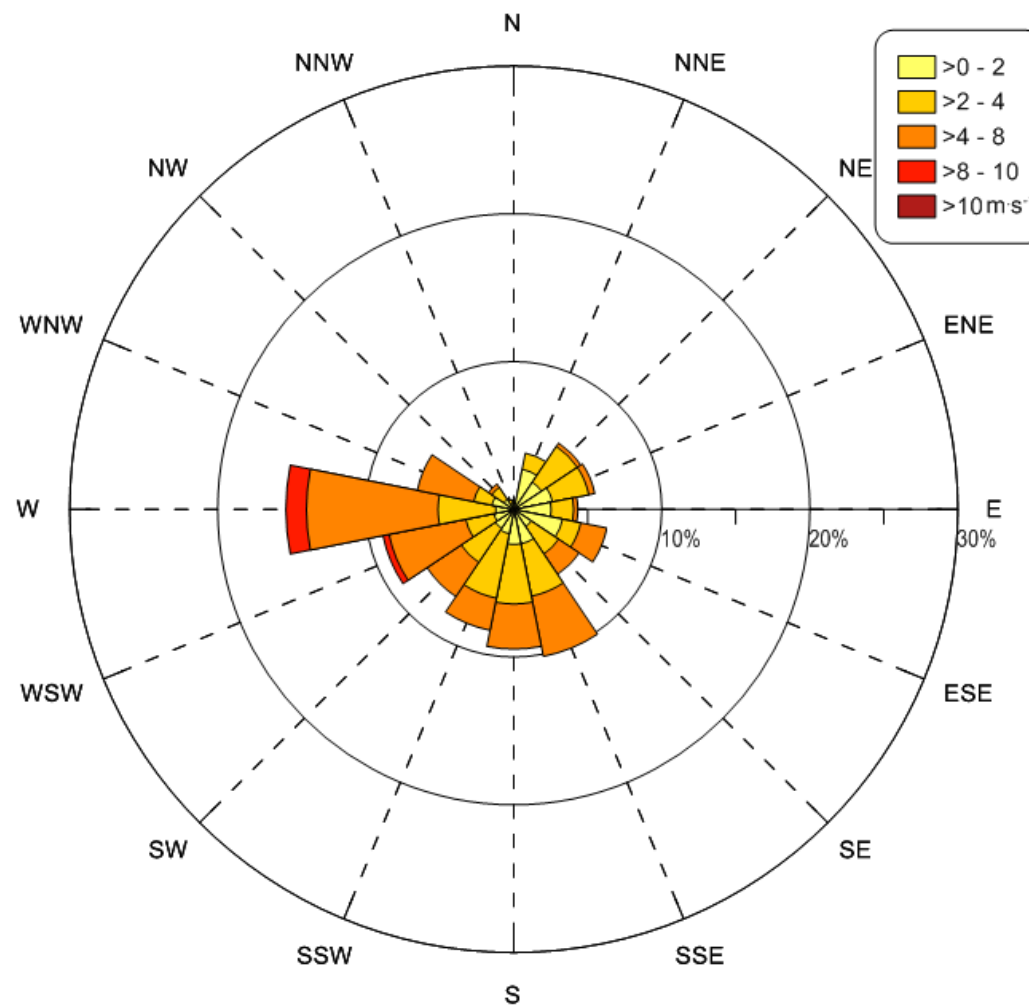


Ostrzyce

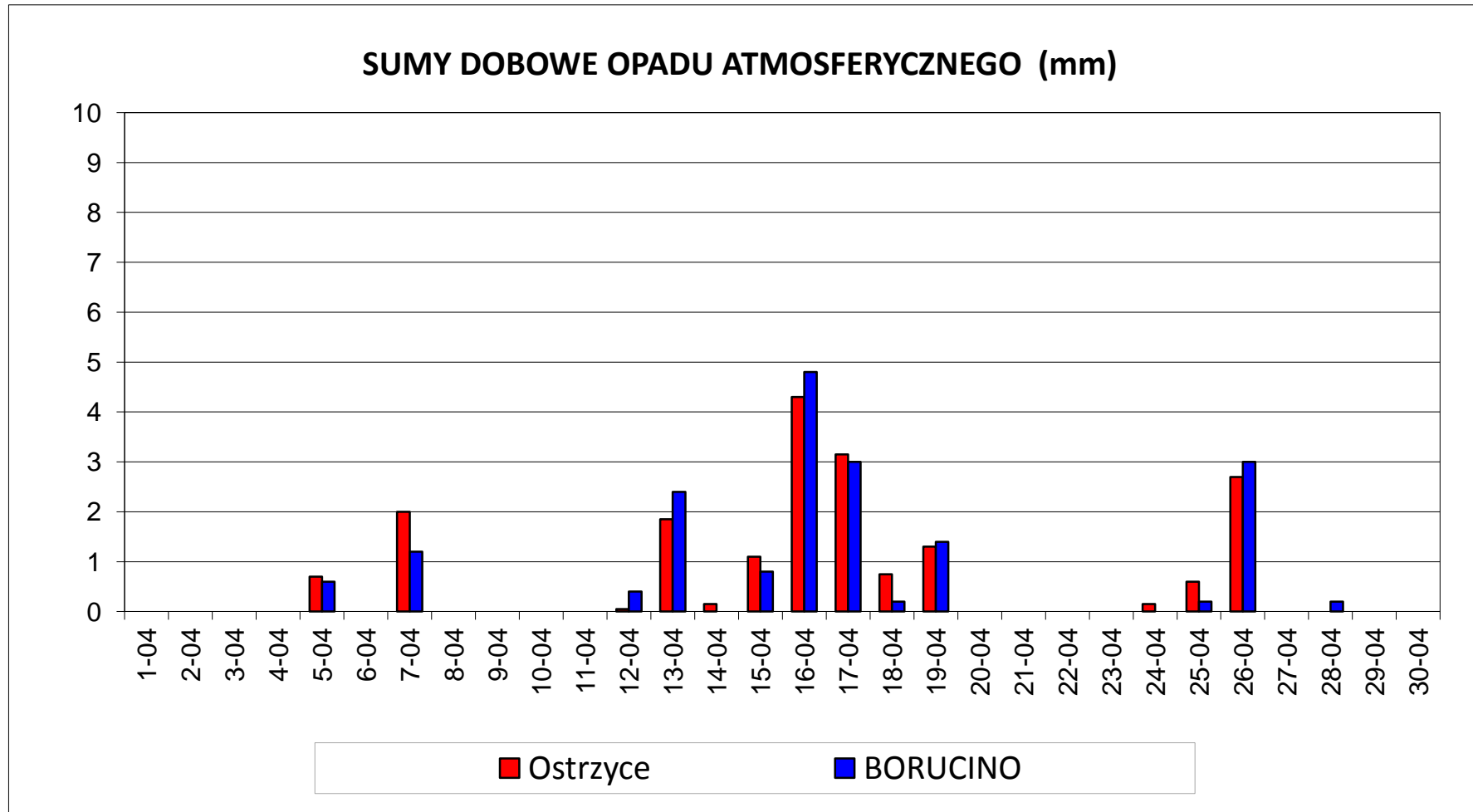


# KIERUNEK I PRĘDKOŚĆ WIATRU

## Ostrzyce – czujnik wektorowy

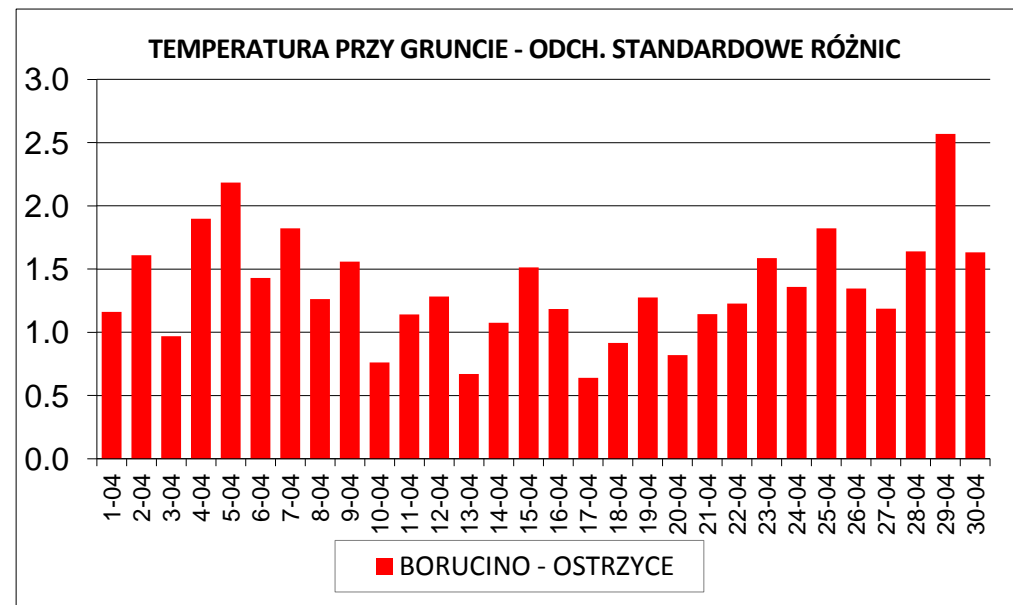
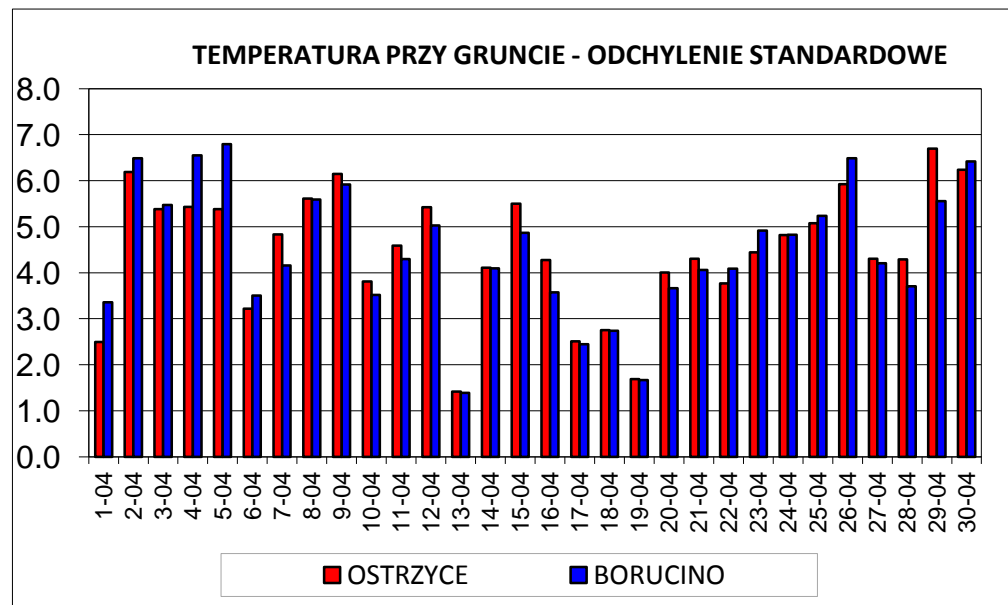
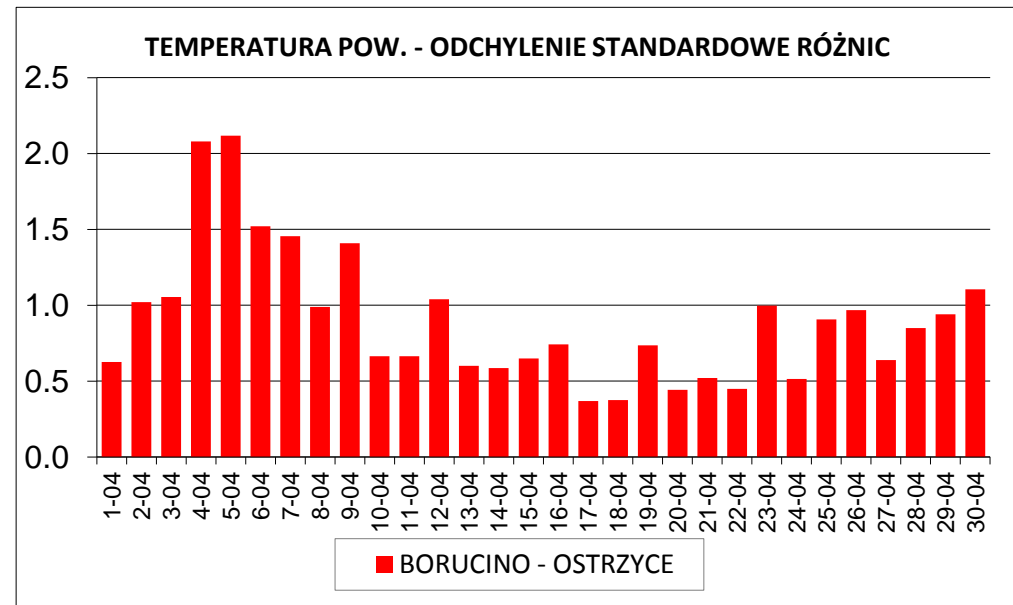
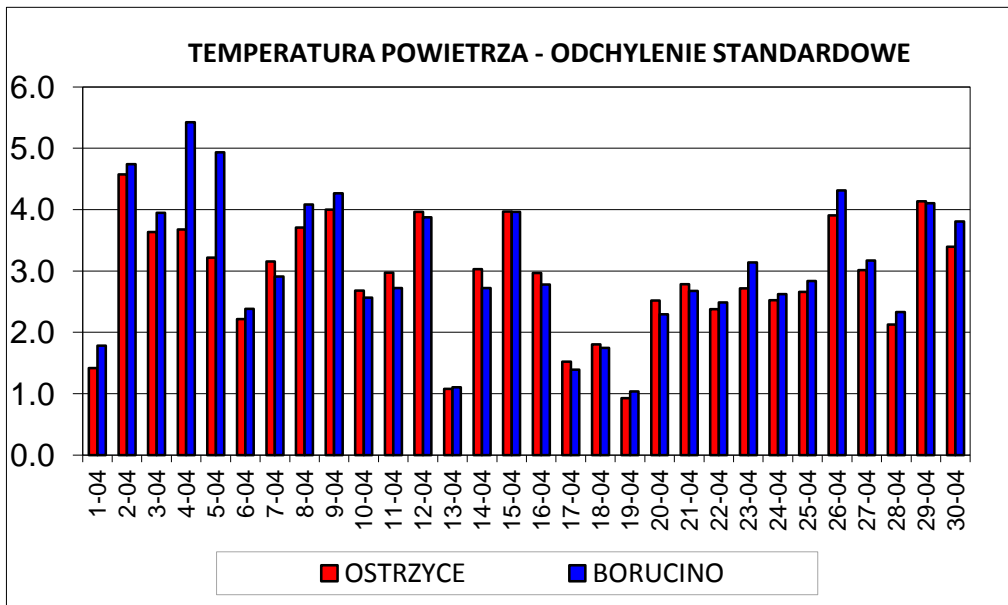


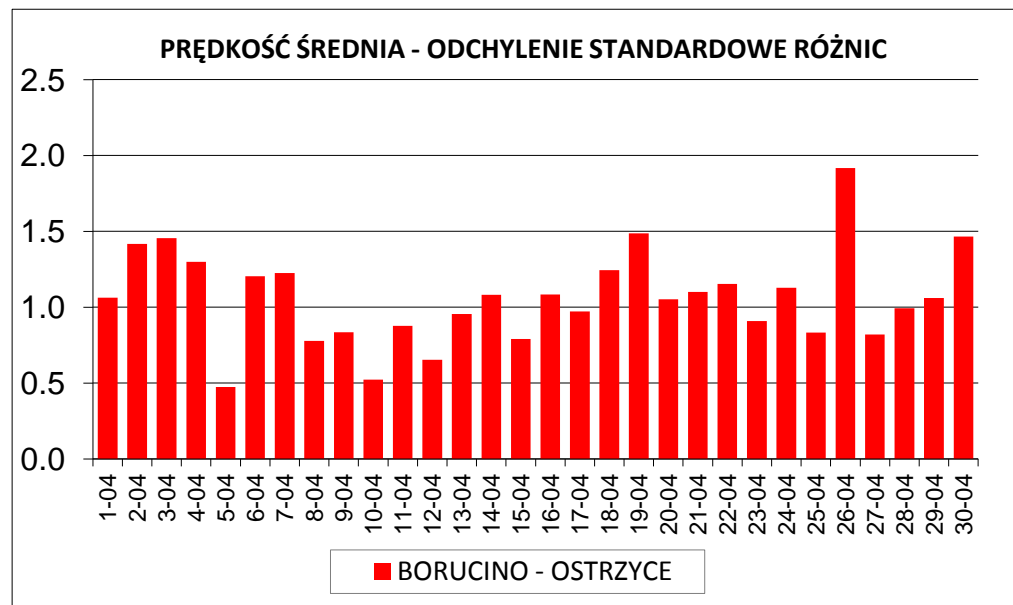
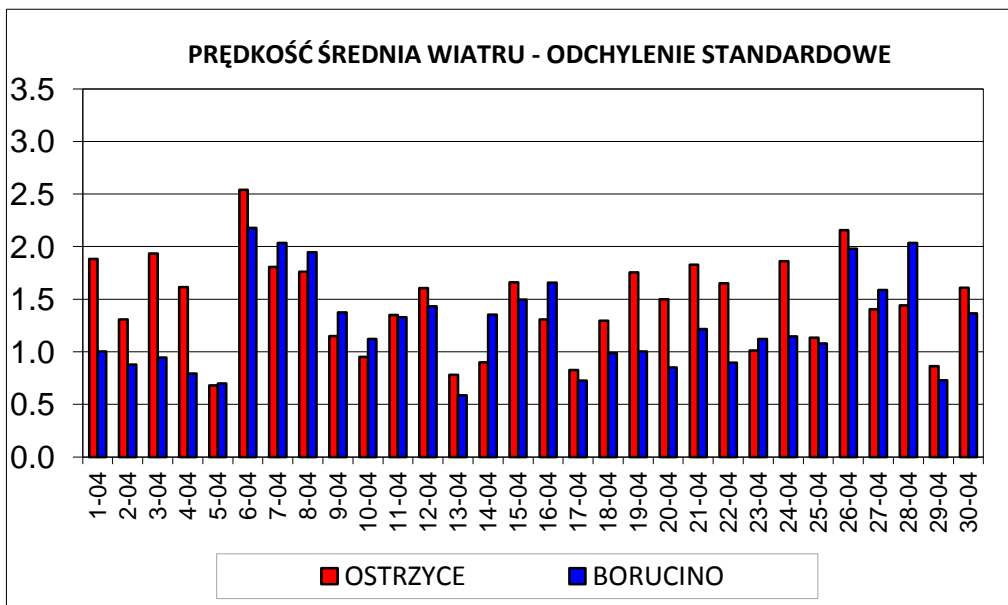
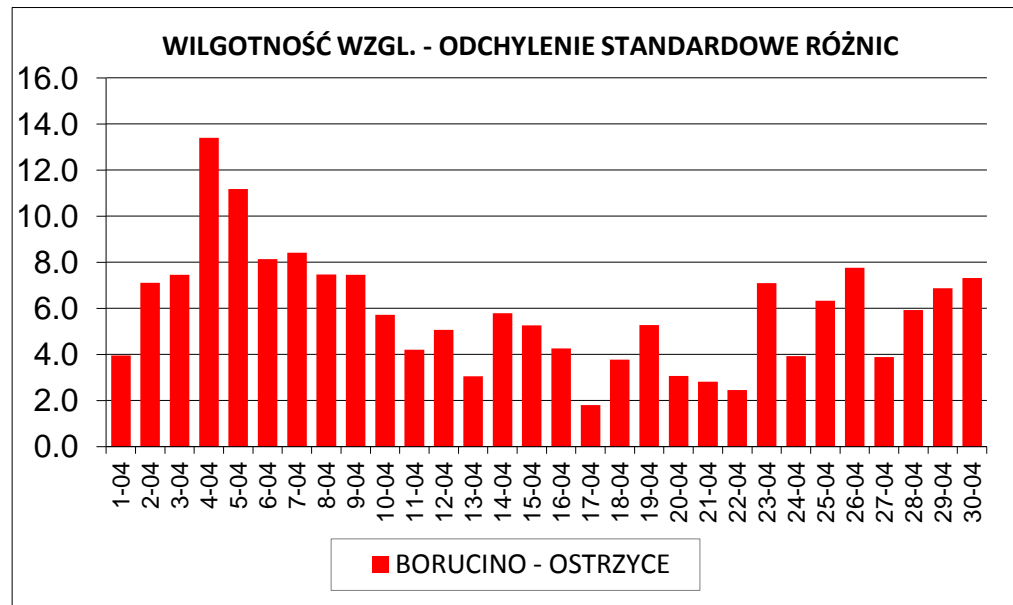
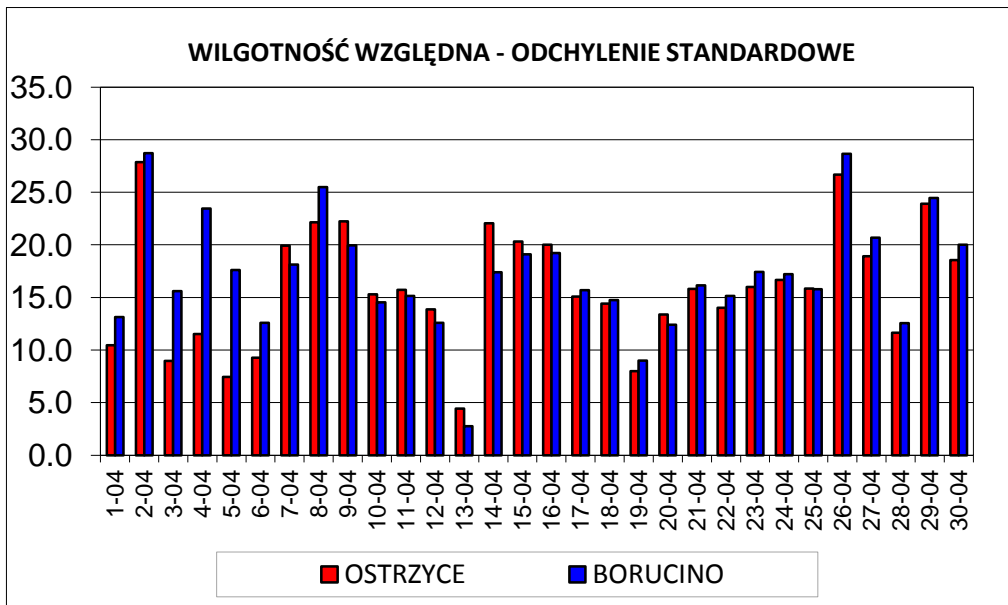
## OPADY ATMOSFERYCZNE [mm]

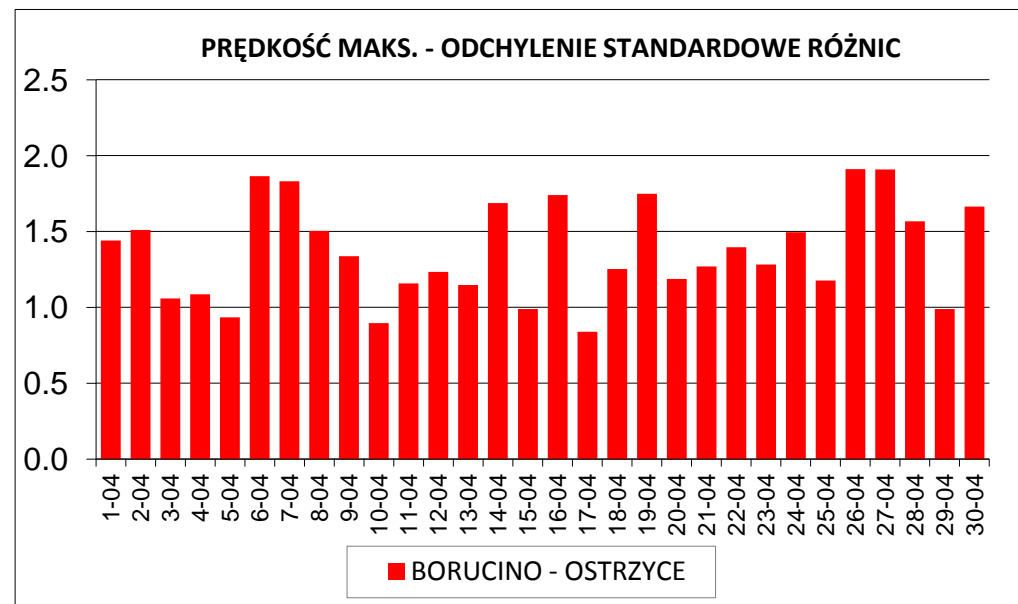
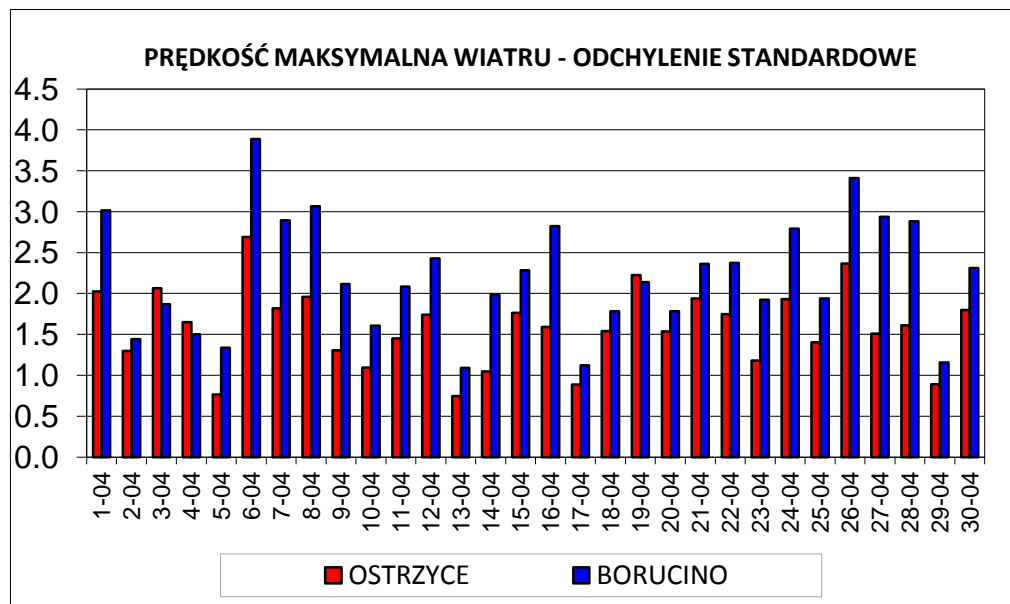


| Opady atmosferyczne - suma miesięczna | Ostrzyce | Borucino |
|---------------------------------------|----------|----------|
|                                       | 18,8 mm  | 18,2 mm  |

# ODCHYLENIE STANDARDOWE





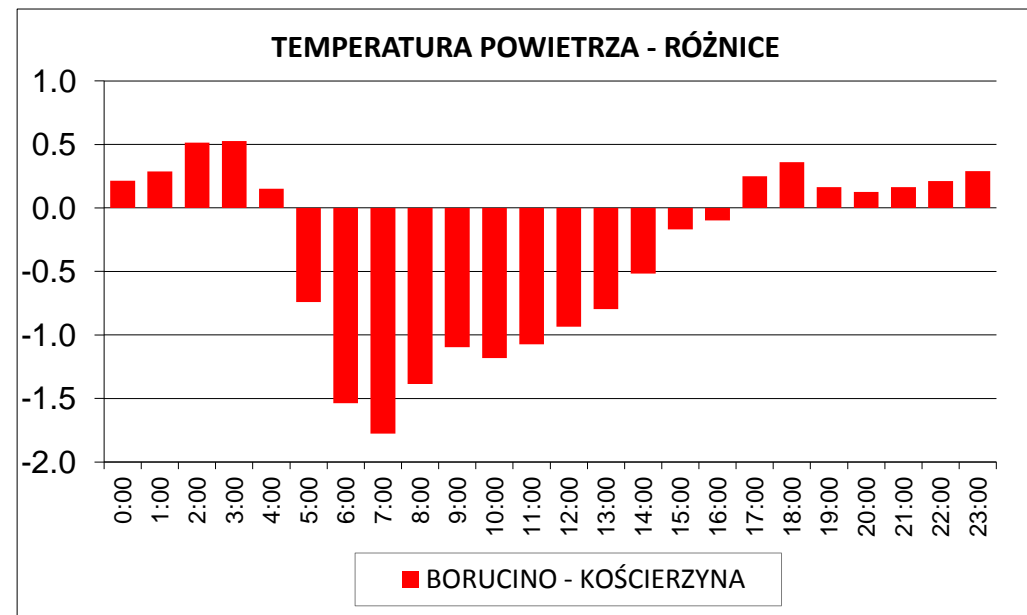
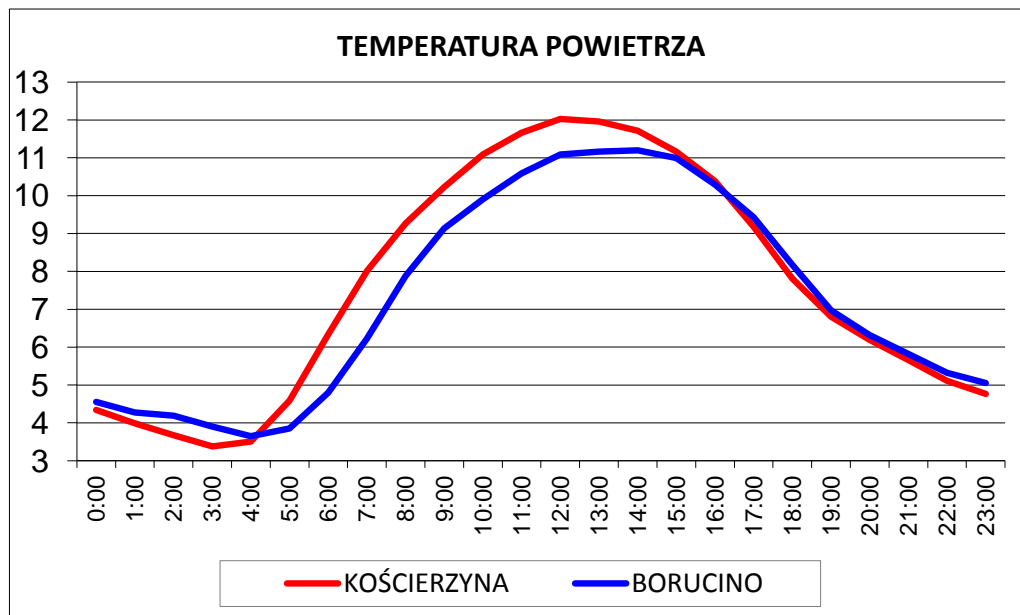
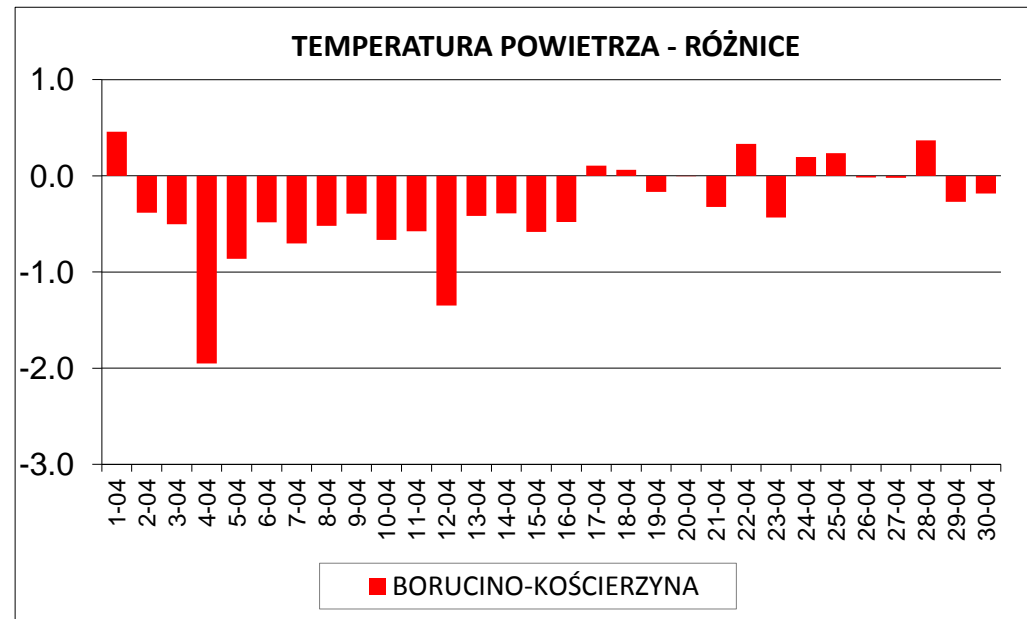
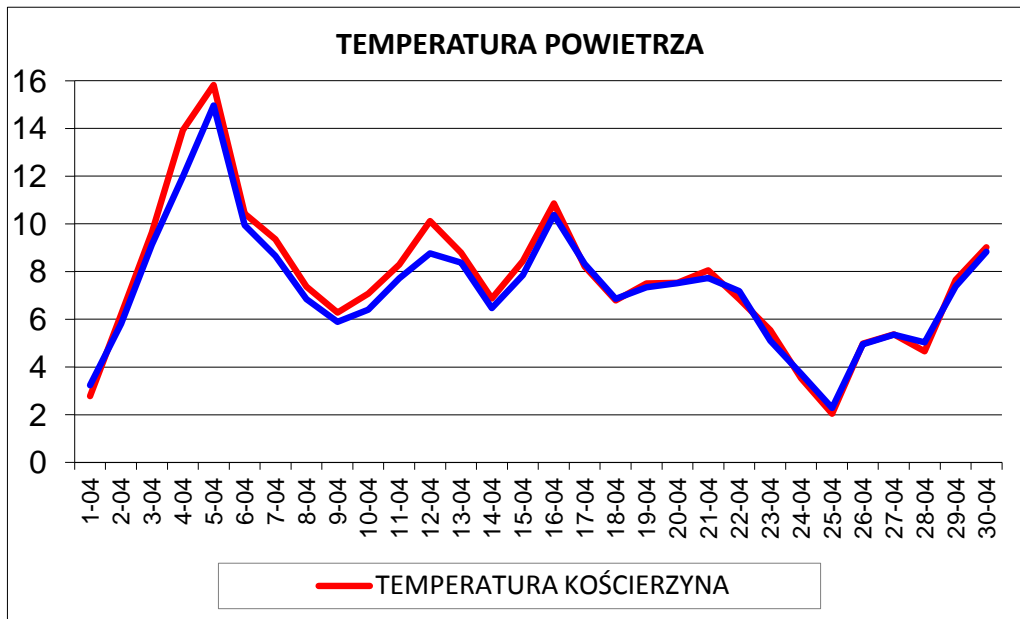


Zapraszamy do odwiedzenia strony **WWW Katedry Meteorologii i Klimatologii**  
 Instytutu Geografii Uniwersytetu Gdańskiego, na której przedstawiamy aktualne  
 warunki meteorologiczne w Kampusie Bałtyckim UG w Oliwie oraz w Stacji Naukowej  
 w Borucinie k. Kartuz. Adres strony: [http://www.klimat.ug.edu.pl/?page\\_id=3261](http://www.klimat.ug.edu.pl/?page_id=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

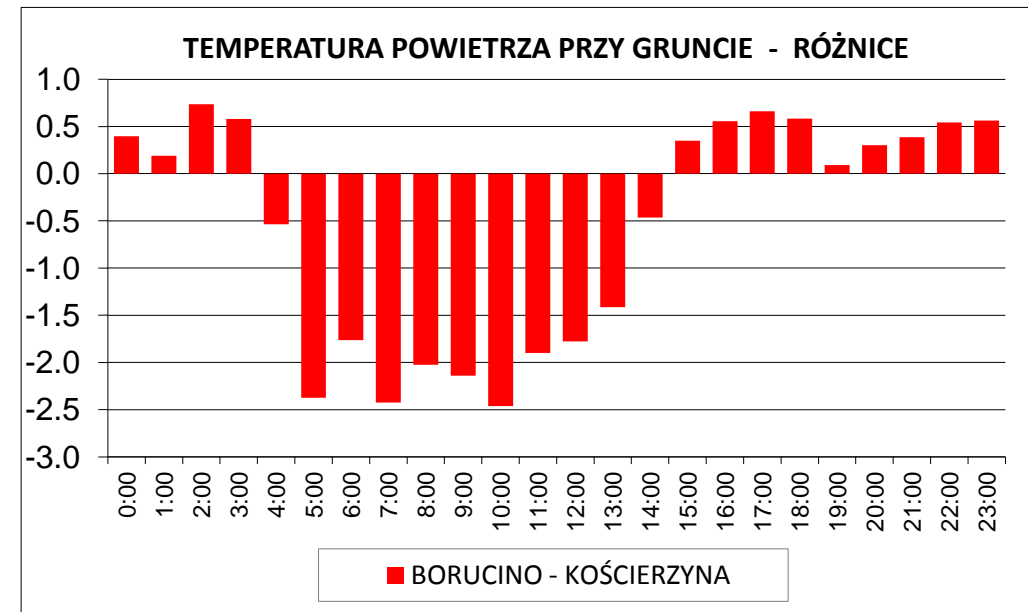
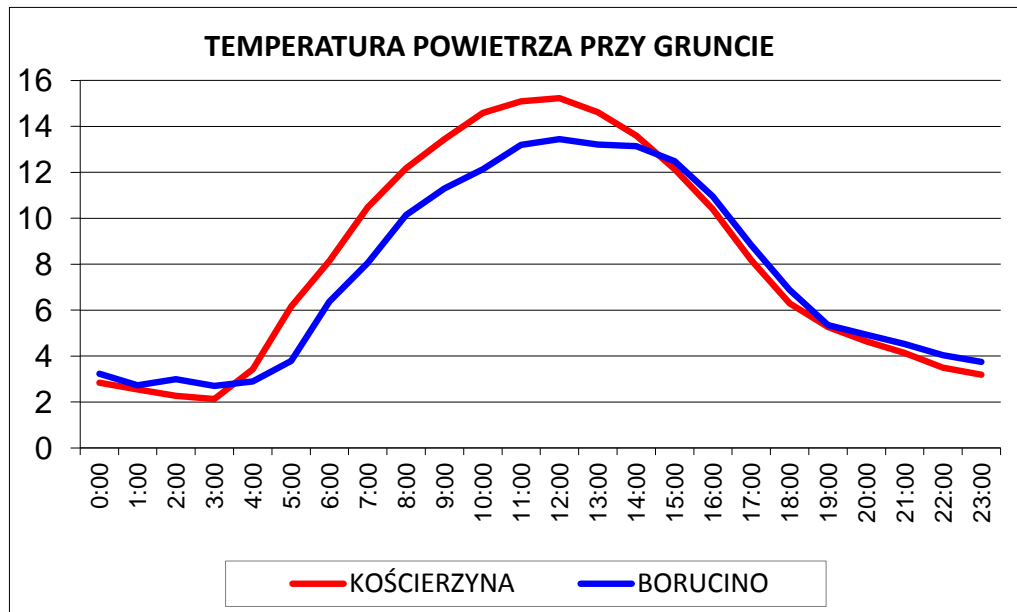
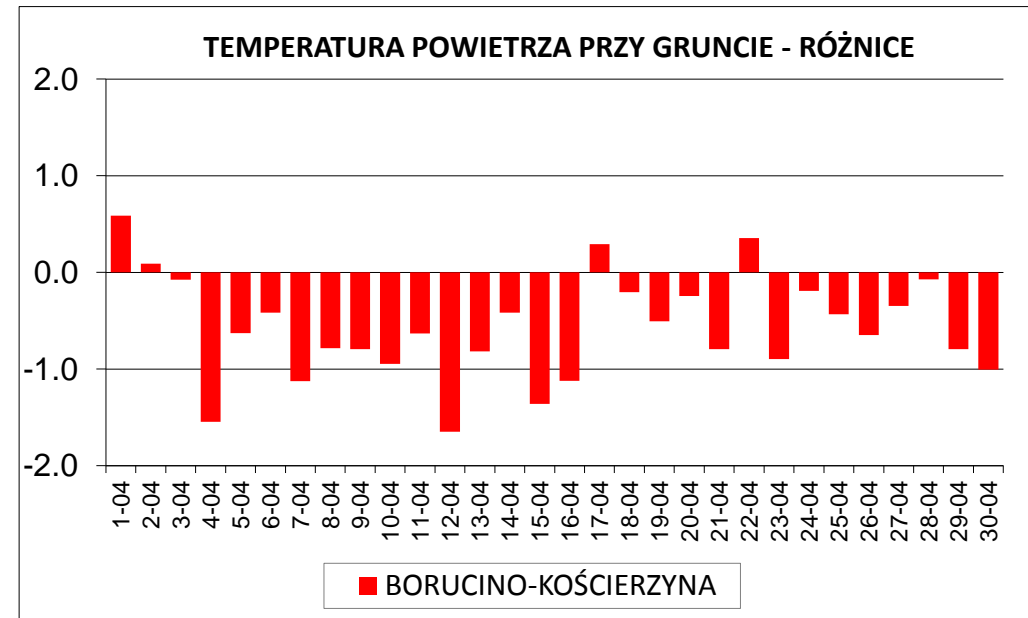
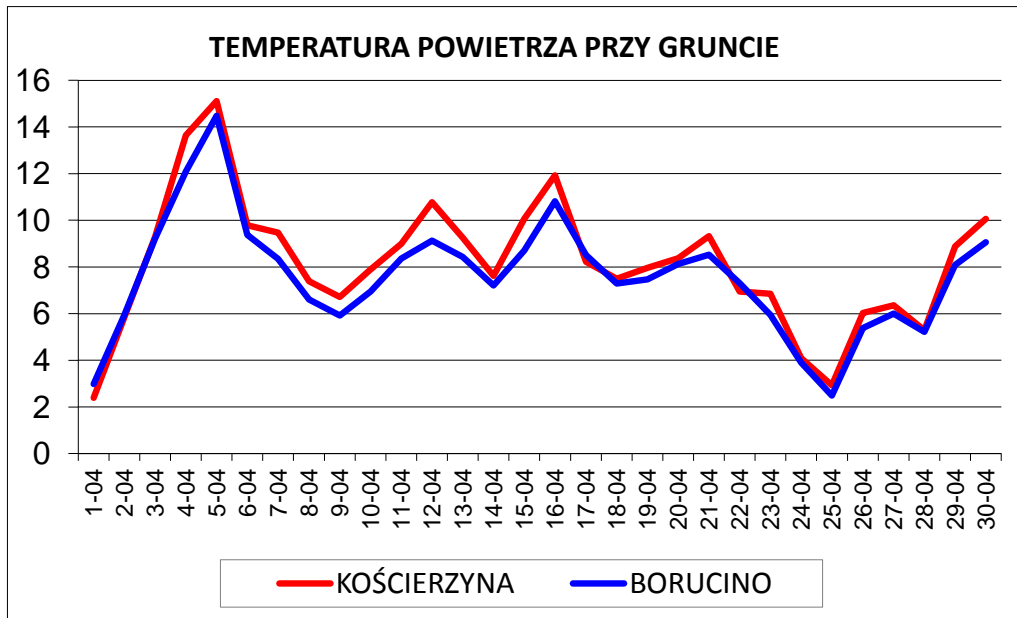
# **CHARAKTERYSTYKA PORÓWNAWCZA PRZEBIEGU ELEMENTÓW METEOROLOGICZNYCH W BORUCINIE i KOŚCIERZYNIE**

| <b>Element</b>  | <b>Wskaźnik</b>        | <b>Kościerzyna</b> | <b>Borucino</b> |
|---|------------------------|--------------------|-----------------|
| <b>Temperatura powietrza [°C]</b>                             | Średnia                | 14                 | 7,3             |
|   | Odchylenie standardowe | 3,0                | 2,6             |
|   | Współczynnik korelacji | 0,99               |                 |
| <b>Temperatura powietrza przy<br/>powierzchni gruntu [°C]</b> | Średnia                | 8,1                | 7,5             |
|   | Odchylenie standardowe | 2,8                | 2,5             |
|   | Współczynnik korelacji | 0,96               |                 |
| <b>Wilgotność względna [%]</b>                                | Średnia                | 68,0               | 71,6            |
|   | Odchylenie standardowe | 10,3               | 8,7             |
|   | Współczynnik korelacji | 0,98               |                 |
| <b>Prędkość średnia wiatru [<math>\text{ms}^{-1}</math>]</b>  | Średnia                | 2,4                | 2,5             |
|   | Odchylenie standardowe | 0,6                | 1,0             |
|   | Współczynnik korelacji | 0,65               |                 |
| <b>Opady atmosferyczne [mm] – suma miesięczna</b>             |                        | 21,6               | 18,2            |

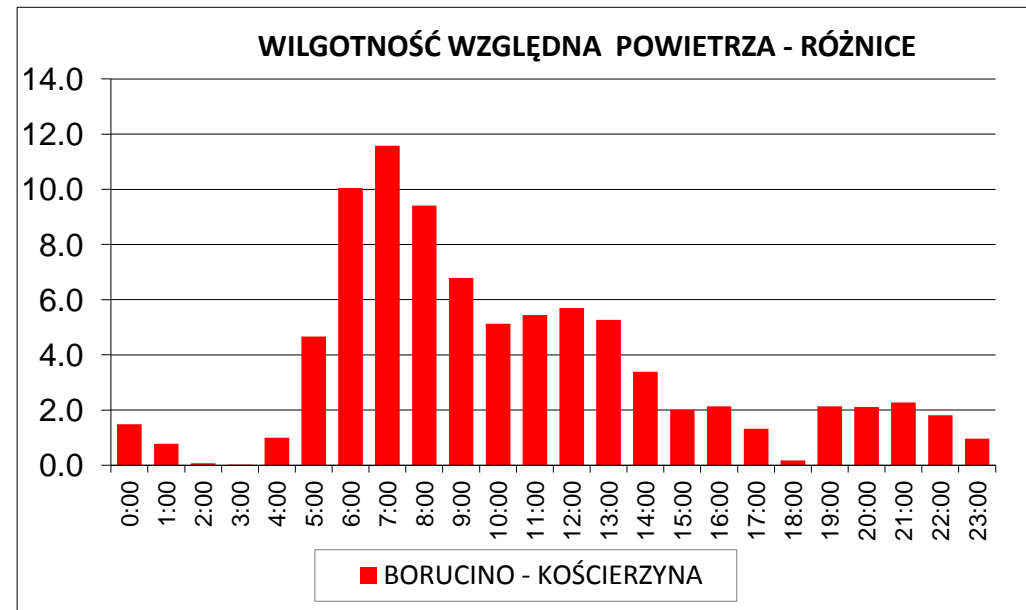
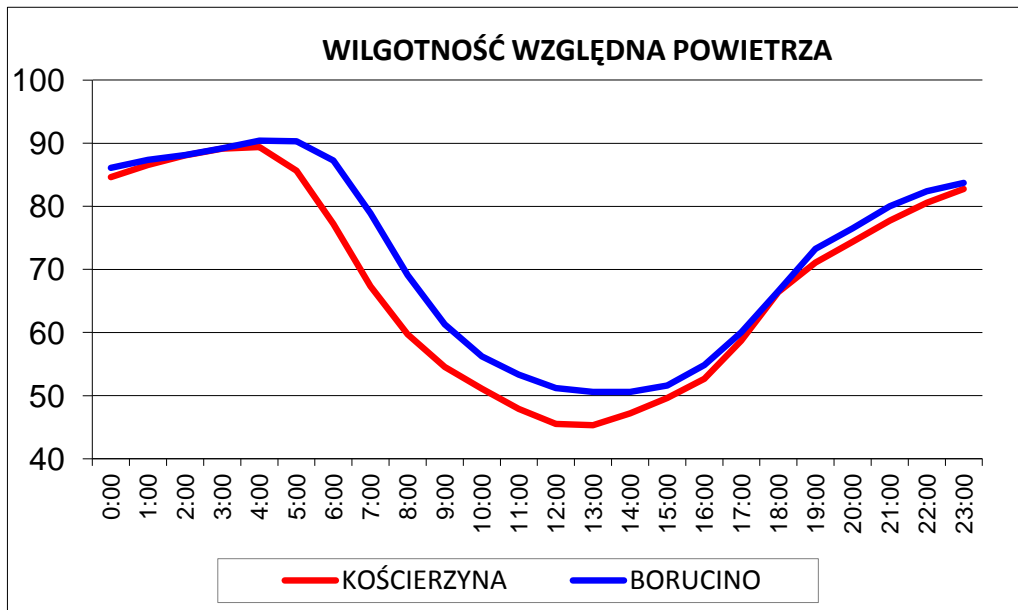
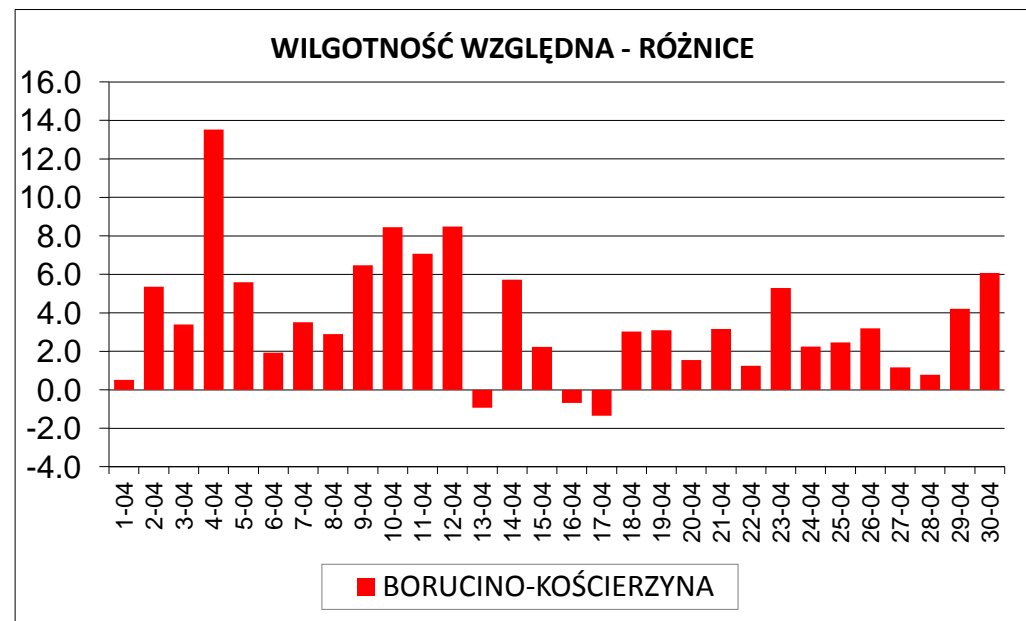
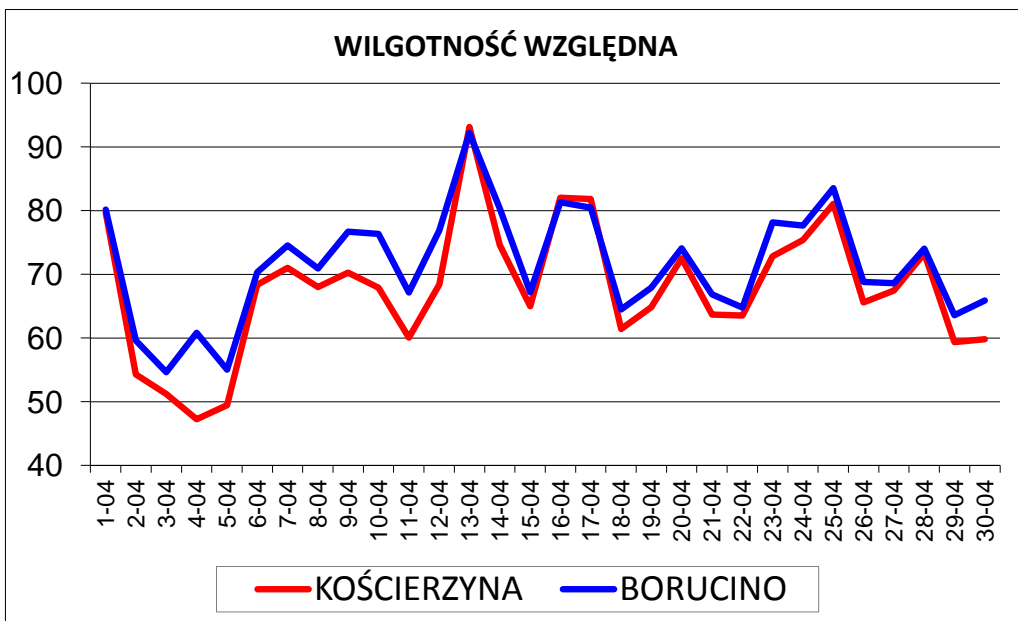
# TEMPERATURA POWIETRZA [°C]



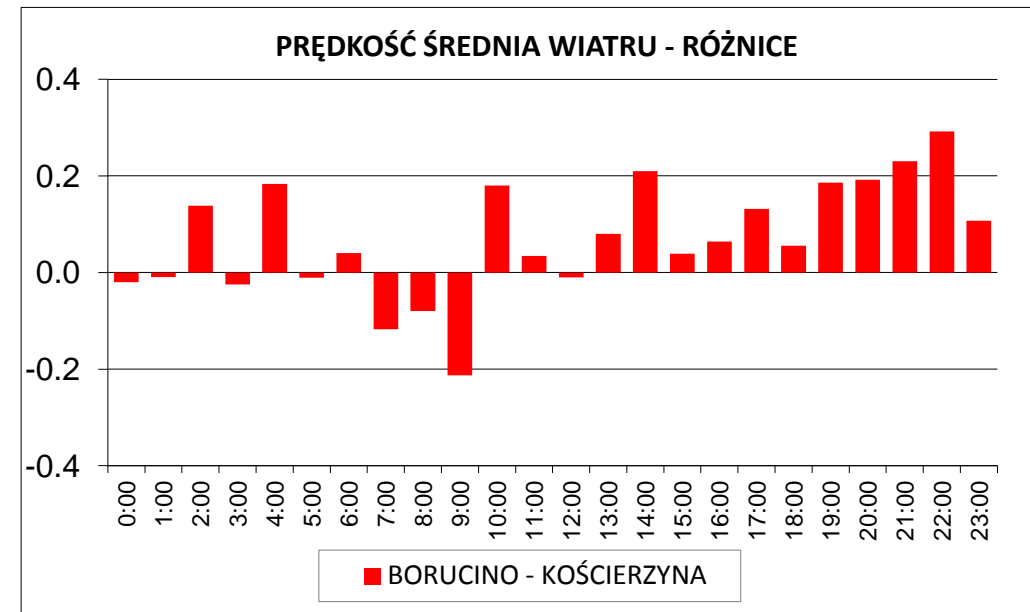
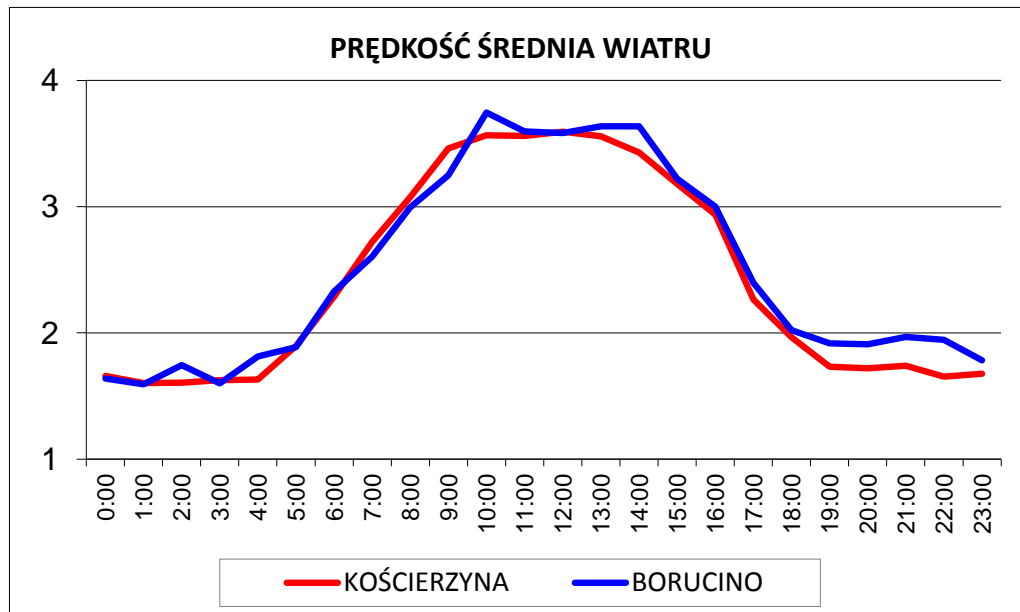
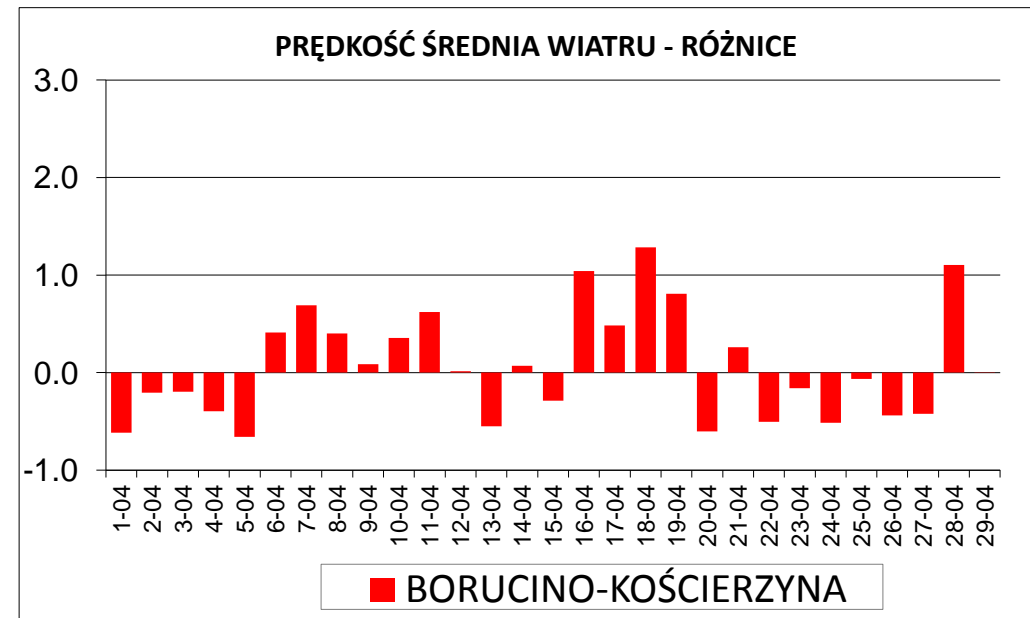
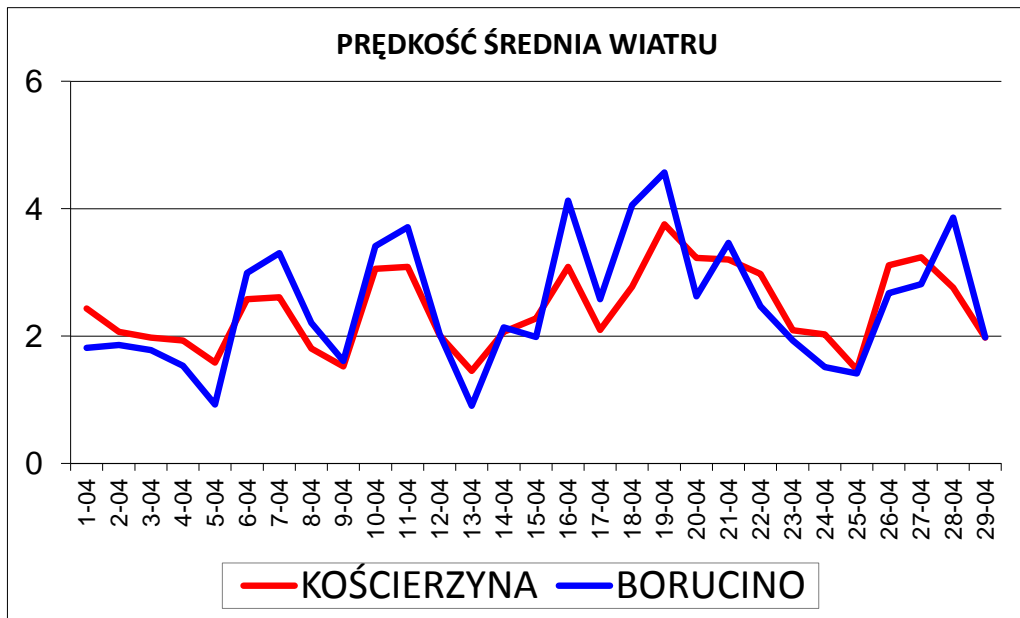
# TEMPERATURA PRZY POWIERZCHNI GRUNTU [°C]



## WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA POWIETRZA [%]

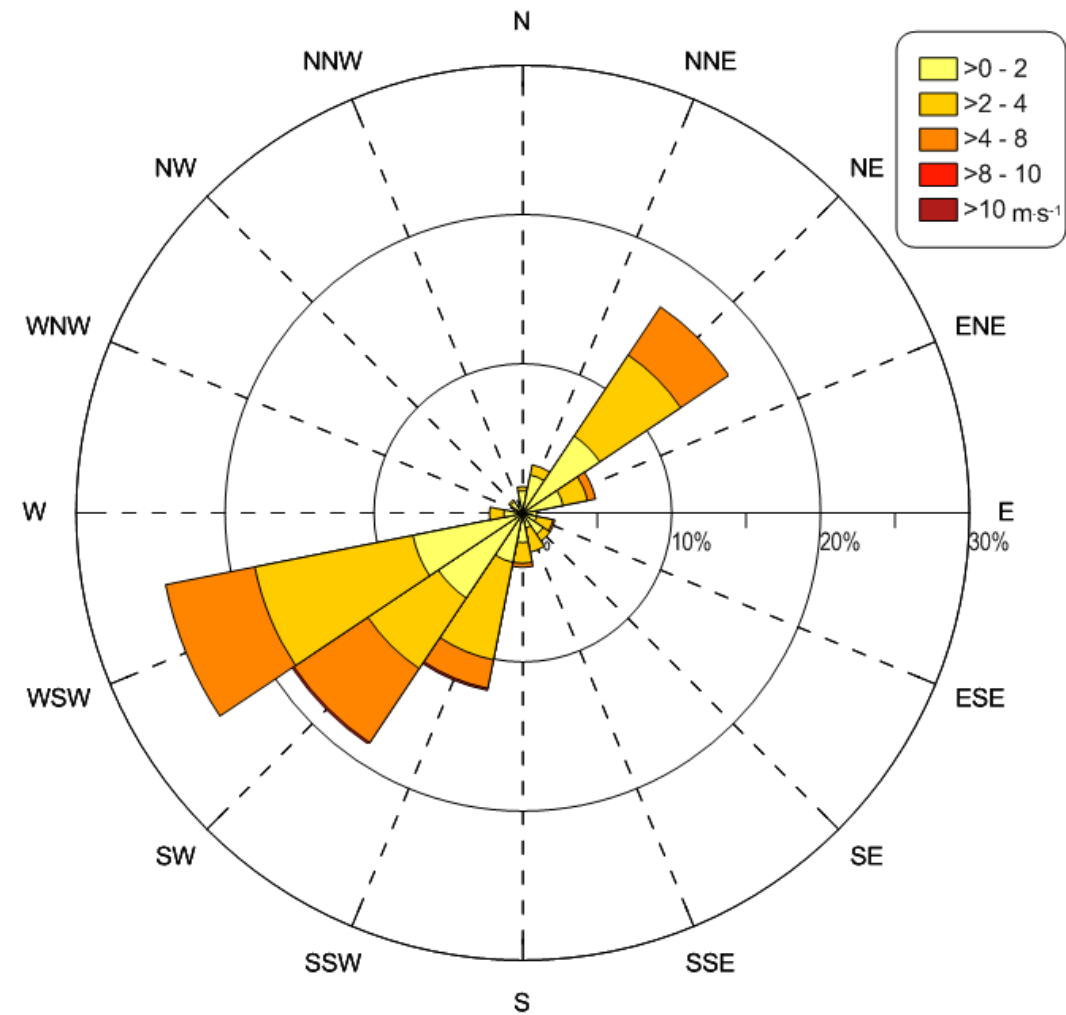


## PRĘDKOŚĆ ŚREDNIA WIATRU [ $\text{ms}^{-1}$ ]

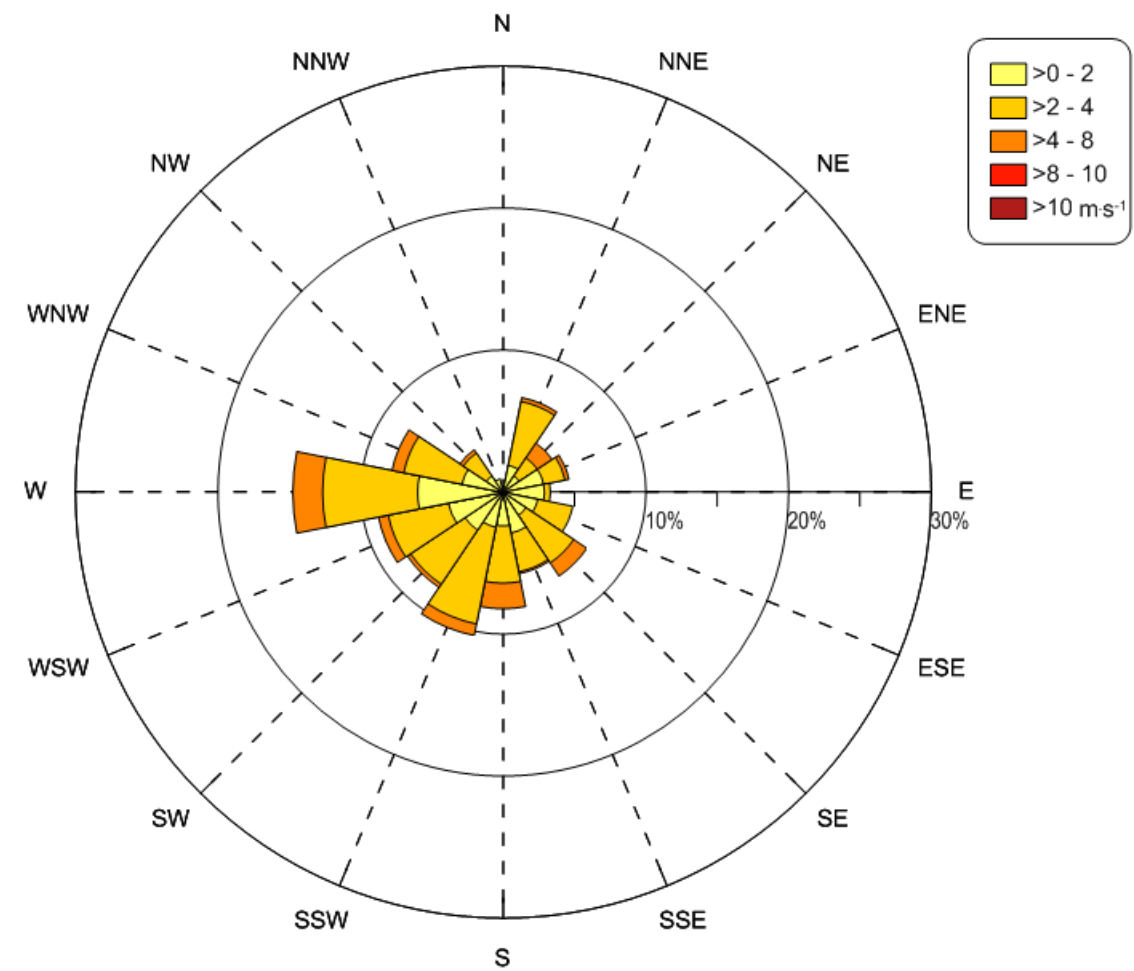


# KIERUNEK I PRĘDKOŚĆ WIATRU

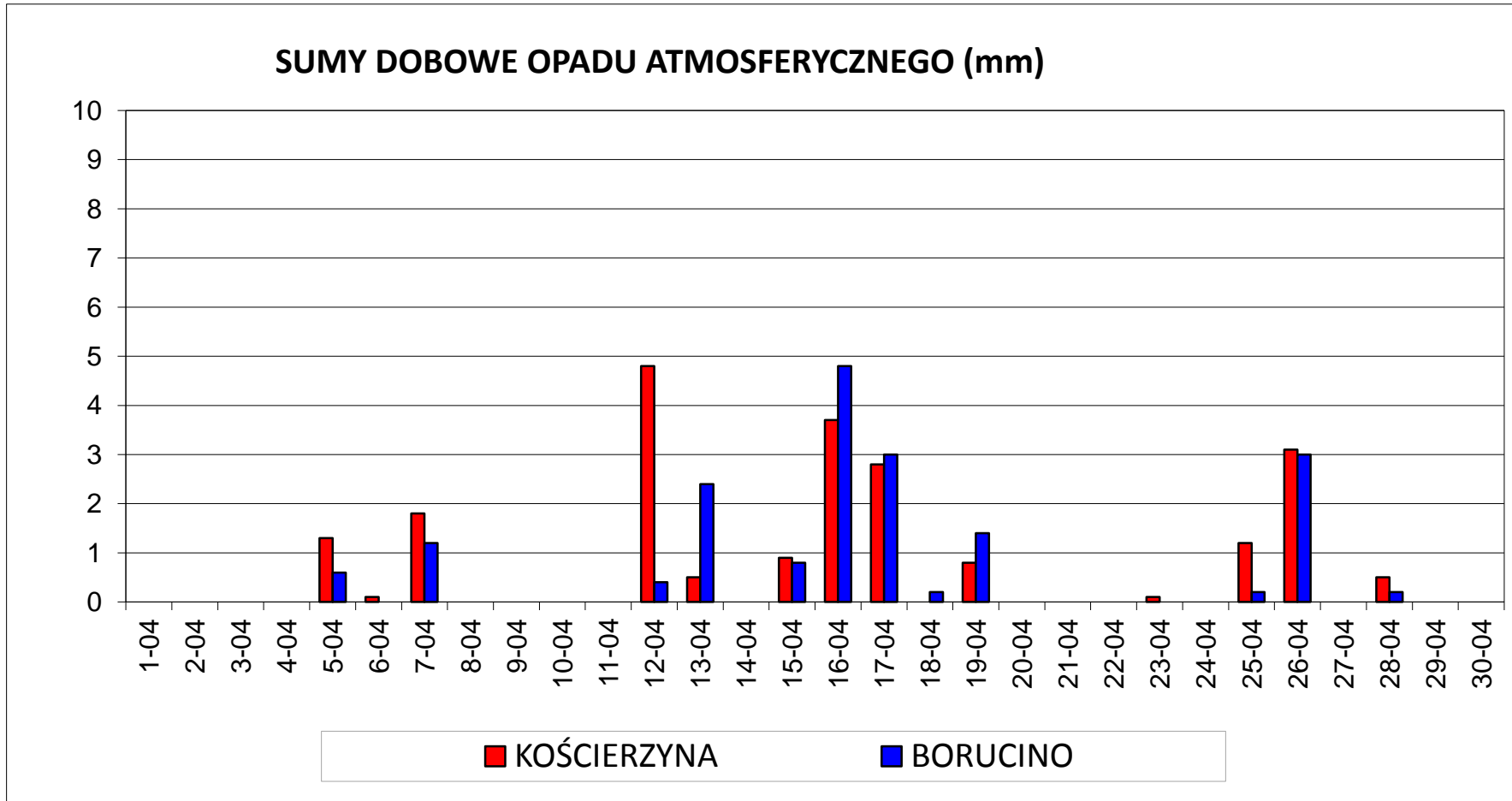
Borucino



Kościerzyna

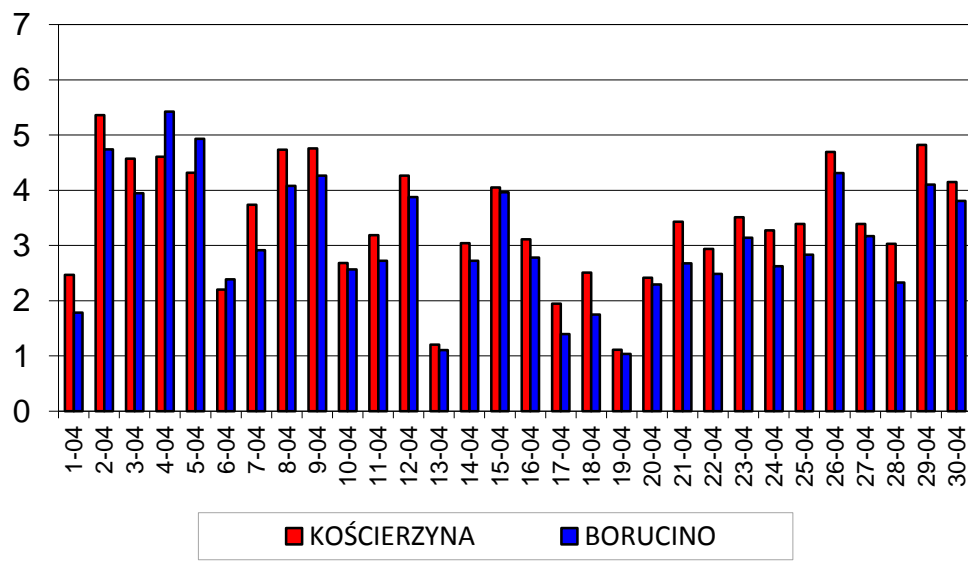


# OPADY ATMOSFERYCZNE



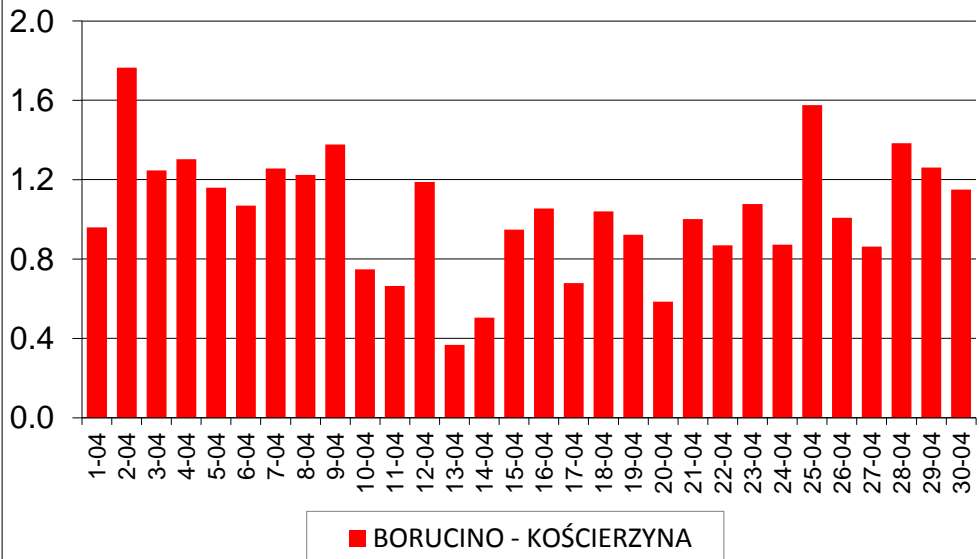
| Opady atmosferyczne - suma miesięczna | Kościerzyna | Borucino |
|---------------------------------------|-------------|----------|
|                                       | 21,6 mm     | 18,2 mm  |

TEMPERATURA POWIETRZA - ODCHYLENIE STANDARDOWE



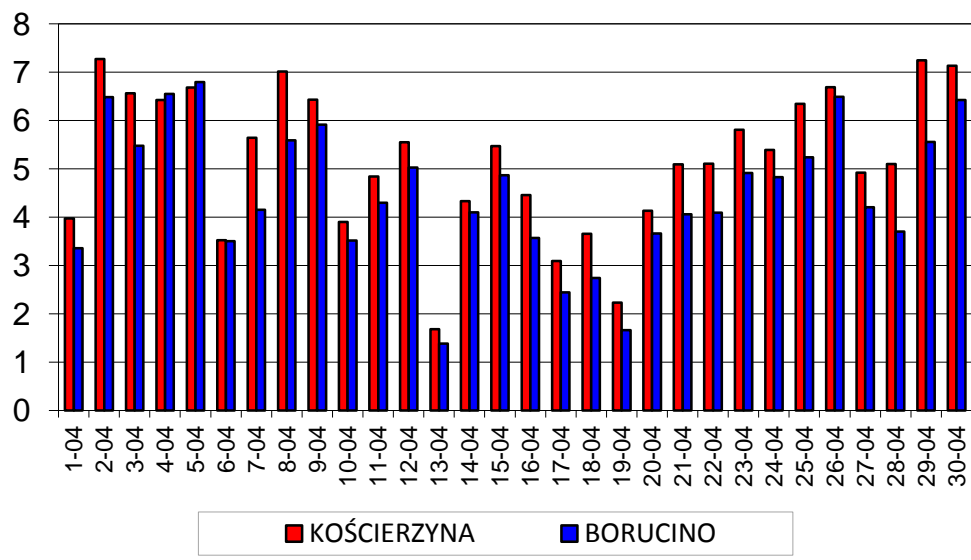
■ KOŚCIERZYNA      ■ BORUCINO

TEMPERATURA POW. - ODCHYLENIE STANDARDOWE RÓŻNIC



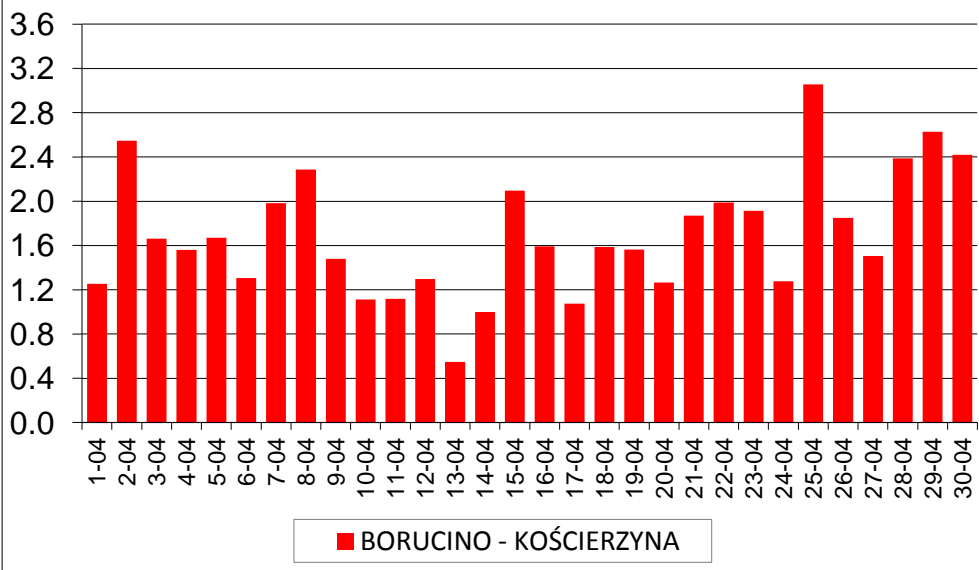
■ BORUCINO - KOŚCIERZYNA

TEMPERATURA PRZY GRUNCIE - ODCHYLENIE STANDARDOWE

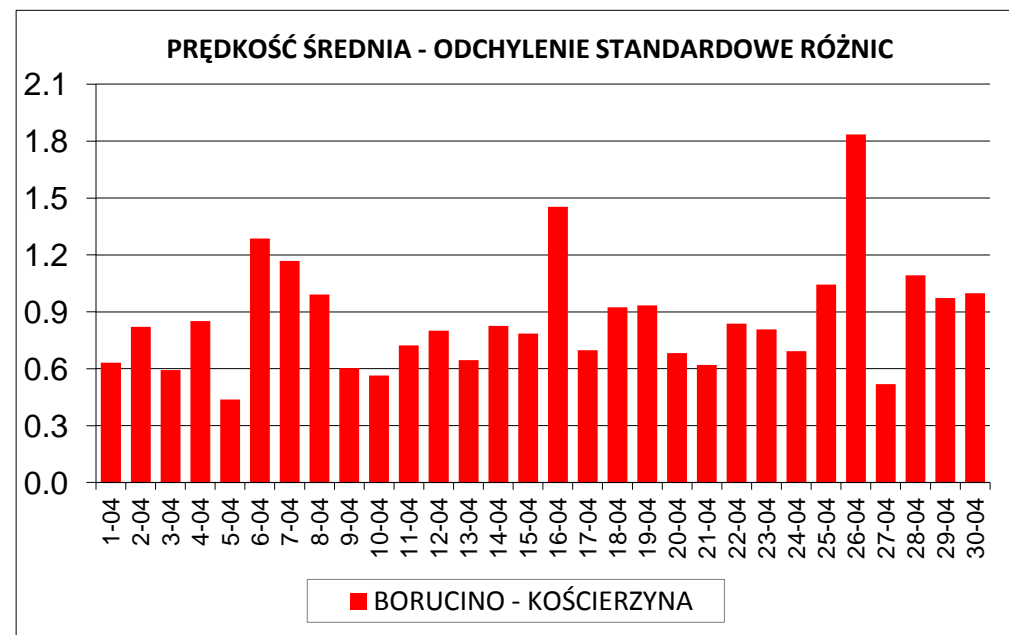
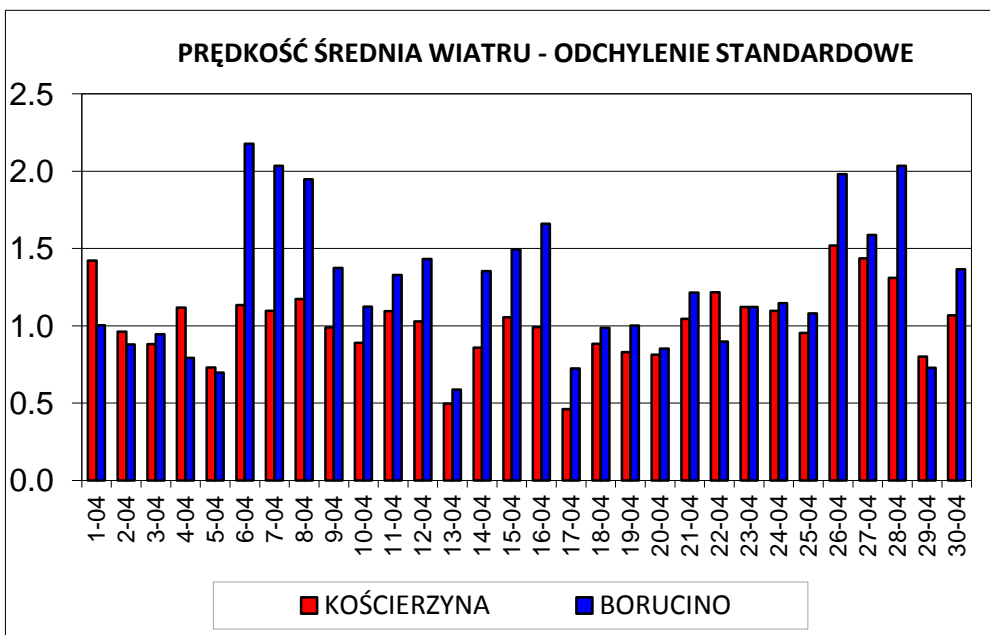
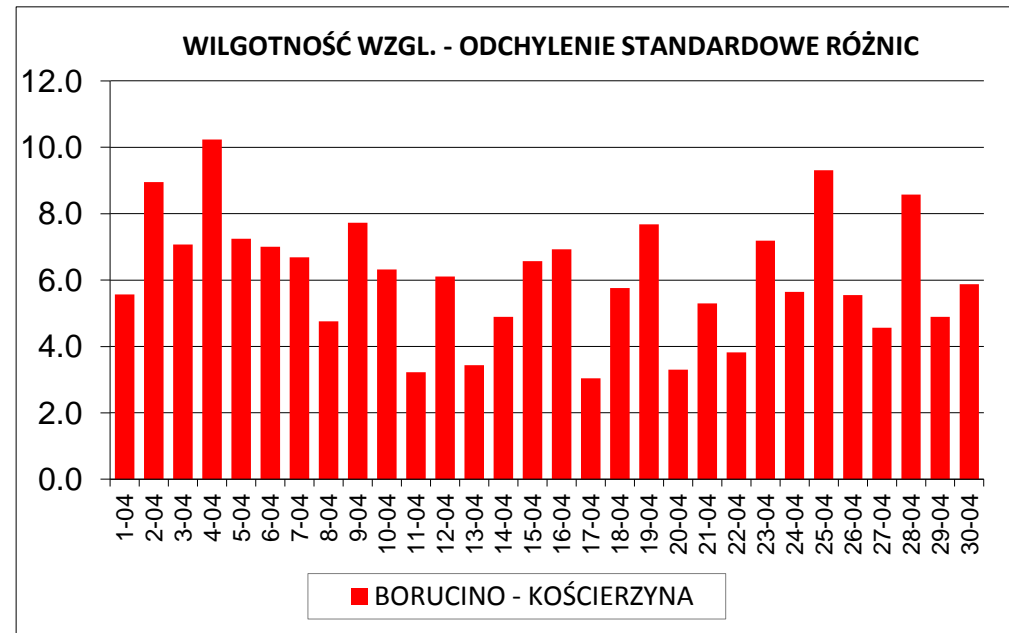
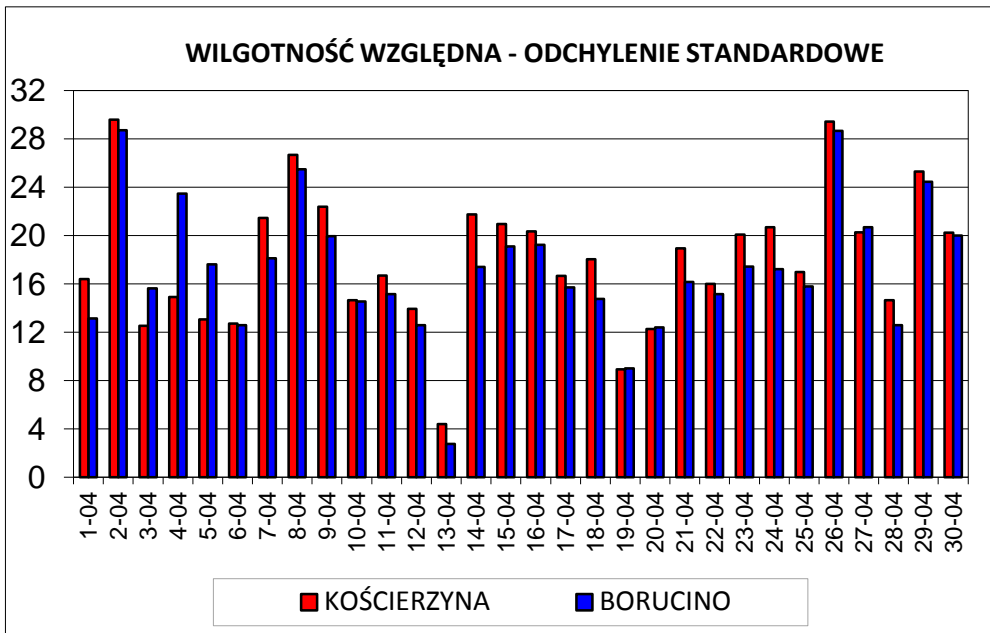


■ KOŚCIERZYNA      ■ BORUCINO

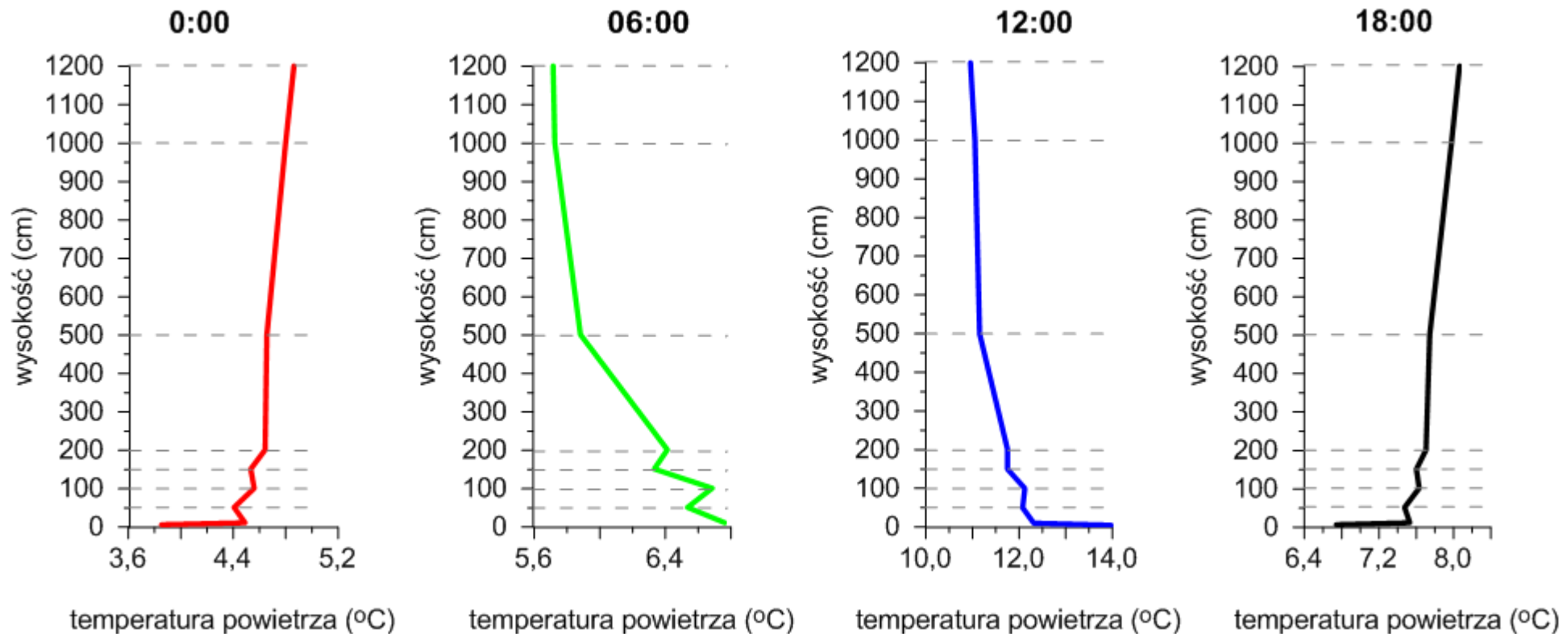
TEMPERATURA PRZY GRUNCIE - ODCH. STANDARDOWE RÓŻNIC



■ BORUCINO - KOŚCIERZYNA

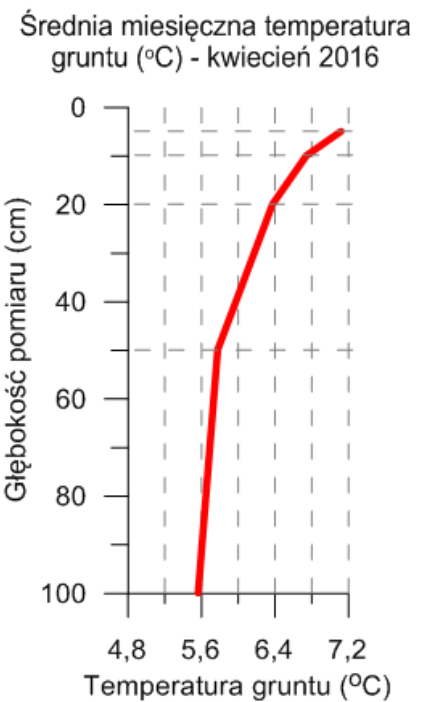
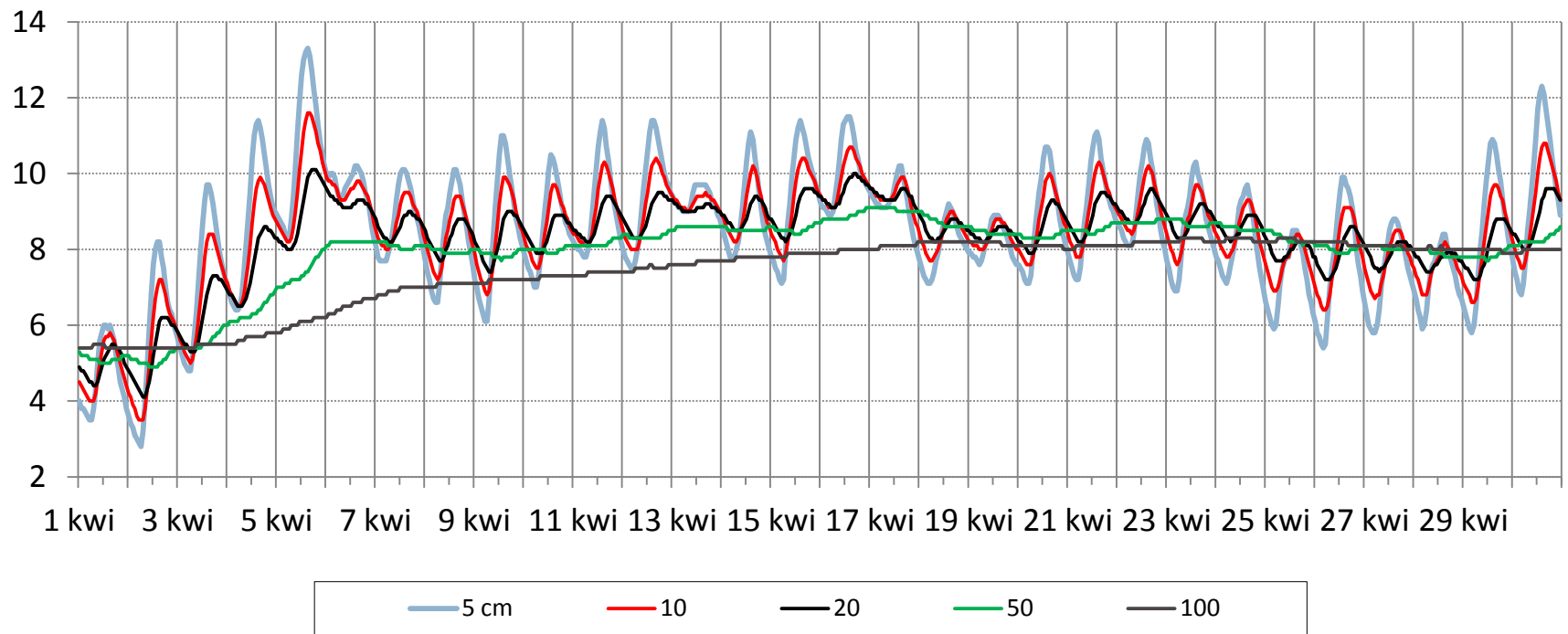


## PROFIL PIONOWY TEMPERATURY POWIETRZA



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

## TEMPERATURA GRUNTU [°C]

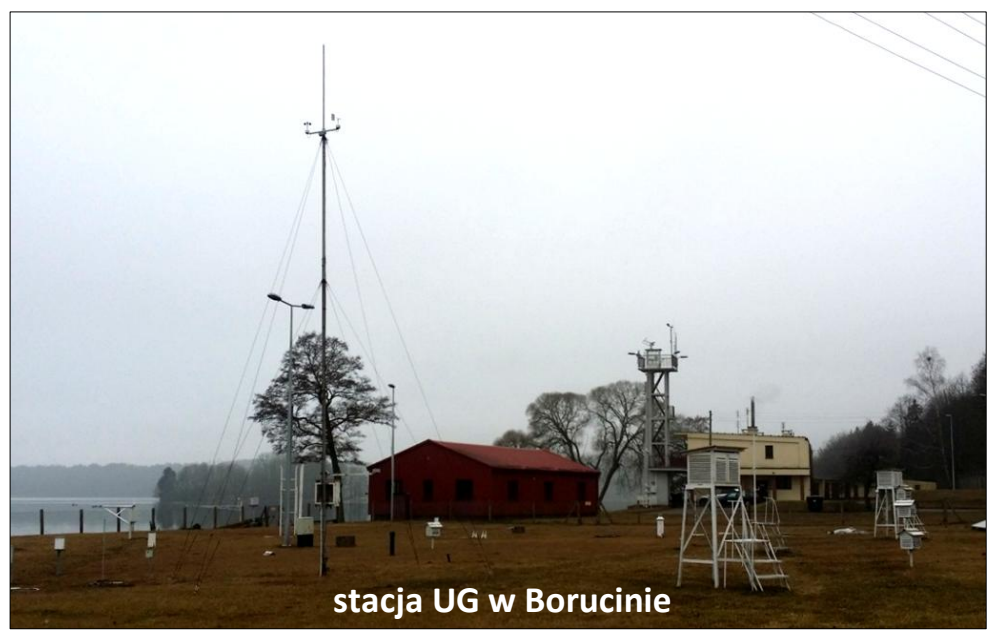


| Głębokość pomiaru                   | 5 cm | 10 cm | 20 cm | 50 cm | 100 cm |
|-------------------------------------|------|-------|-------|-------|--------|
| Temperatura średnia miesięczna (°C) | 7,1  | 6,7   | 6,4   | 5,8   | 5,6    |



fot. S.Skierka

stacja UG w Borucinie



stacja UG w Borucinie



stacja IMGW na Złotej Górze (Ostrzyce)

E

fot. A.Wyszkowski



stacja IMGW w Kościerzynie