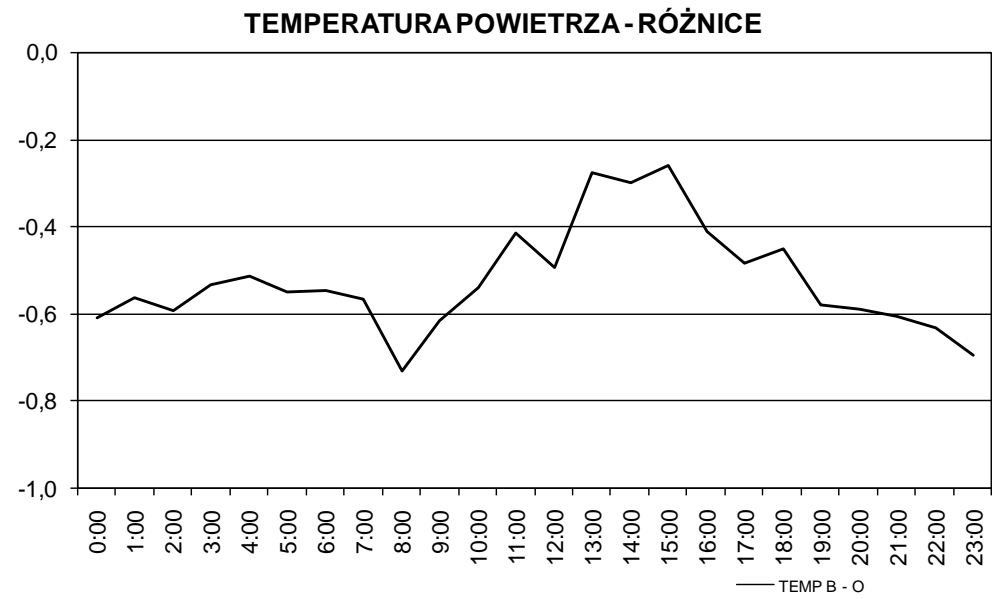
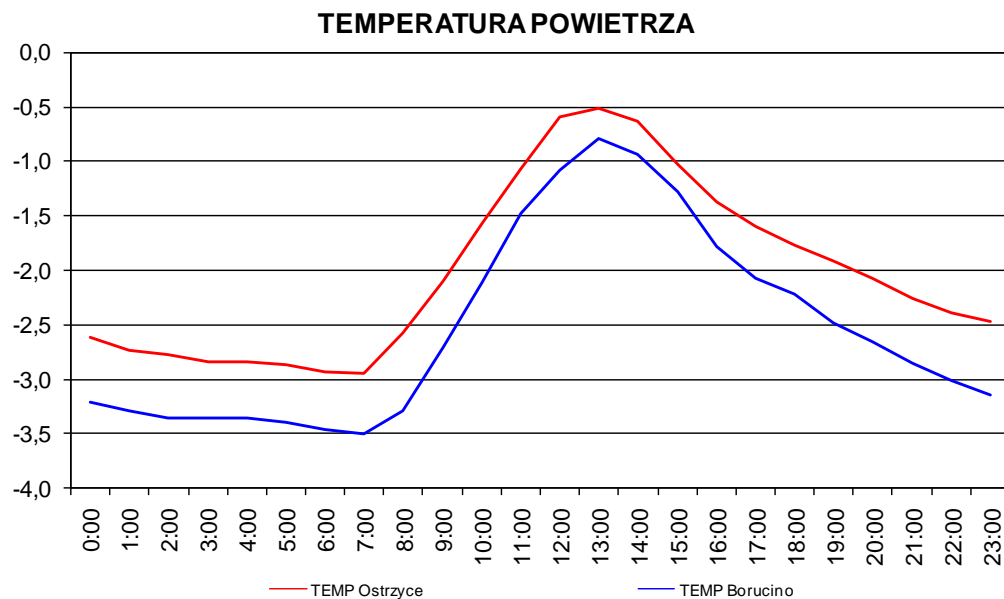
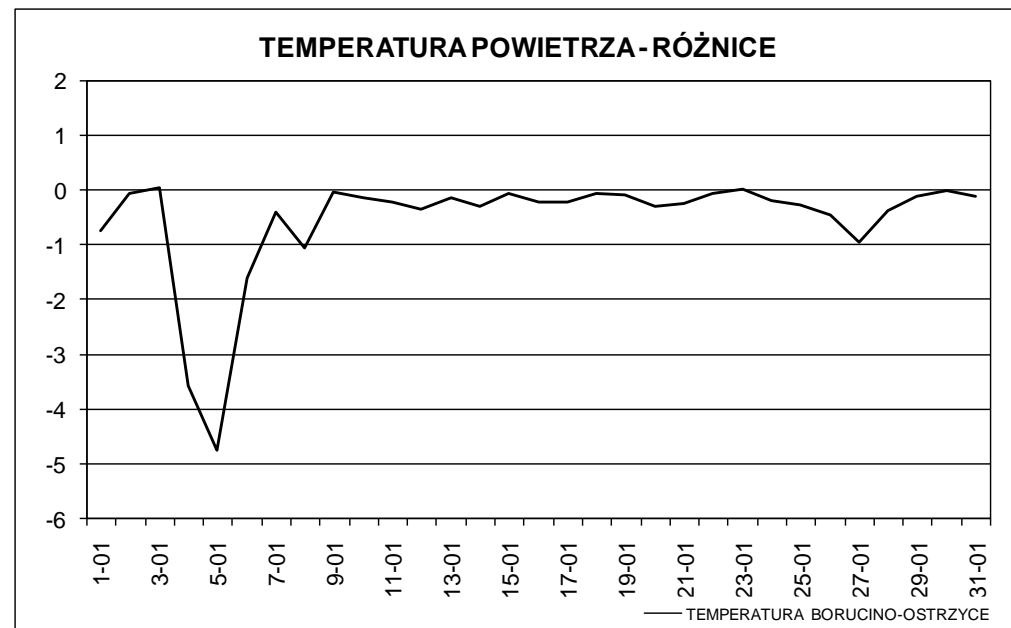
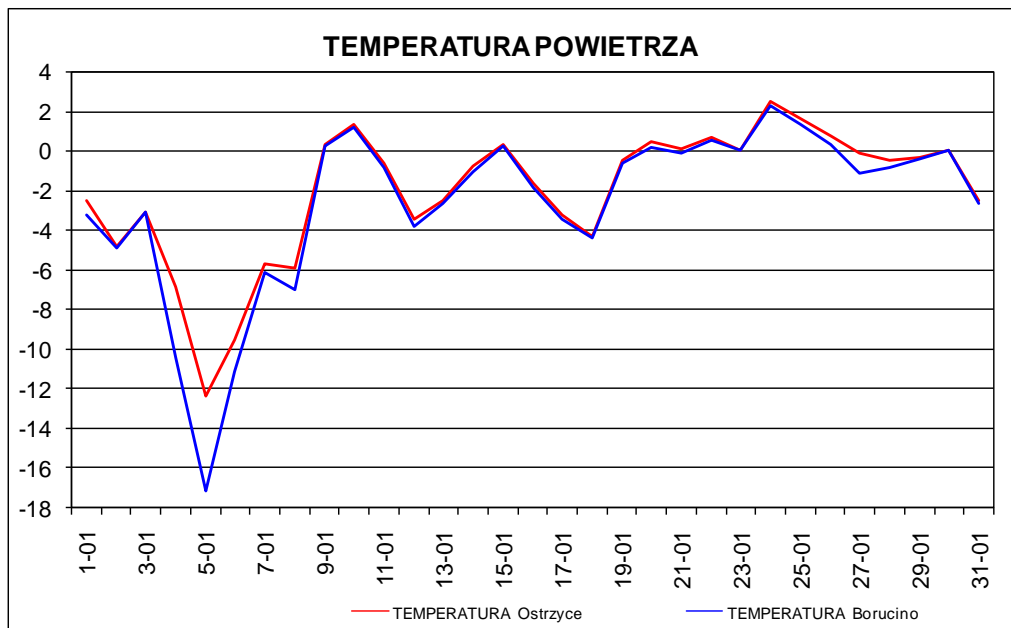


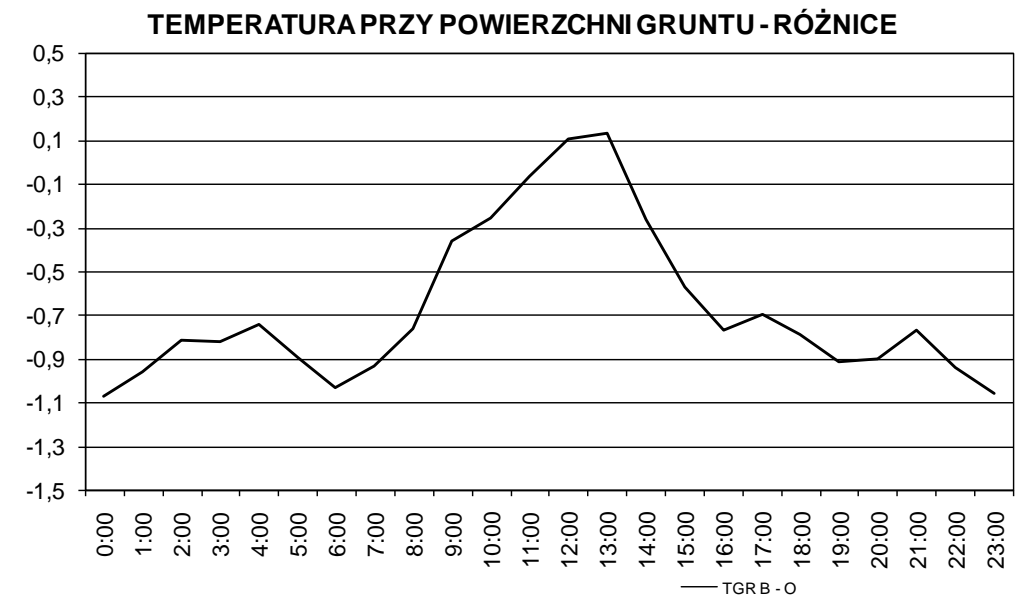
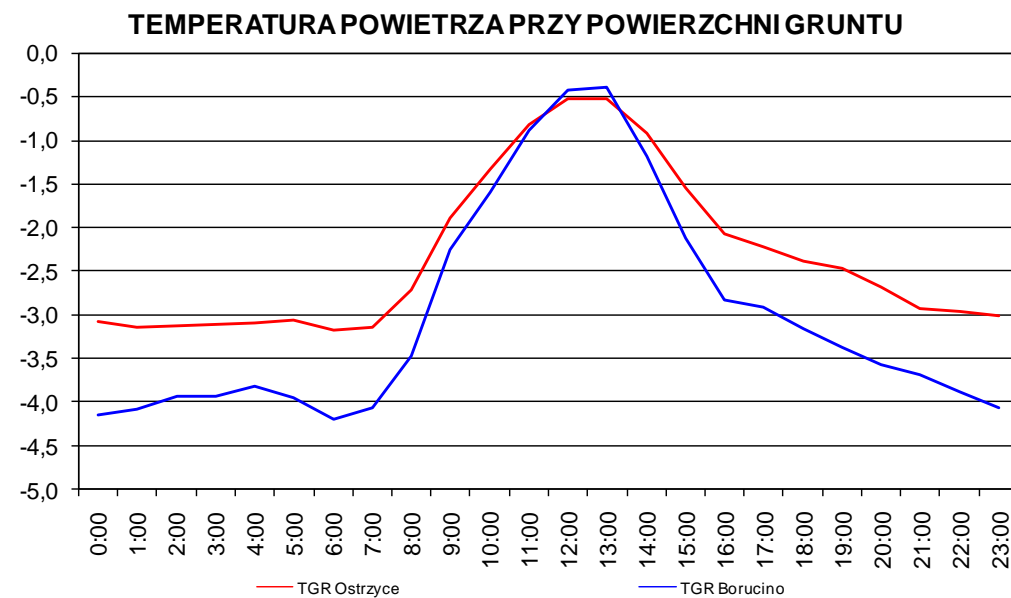
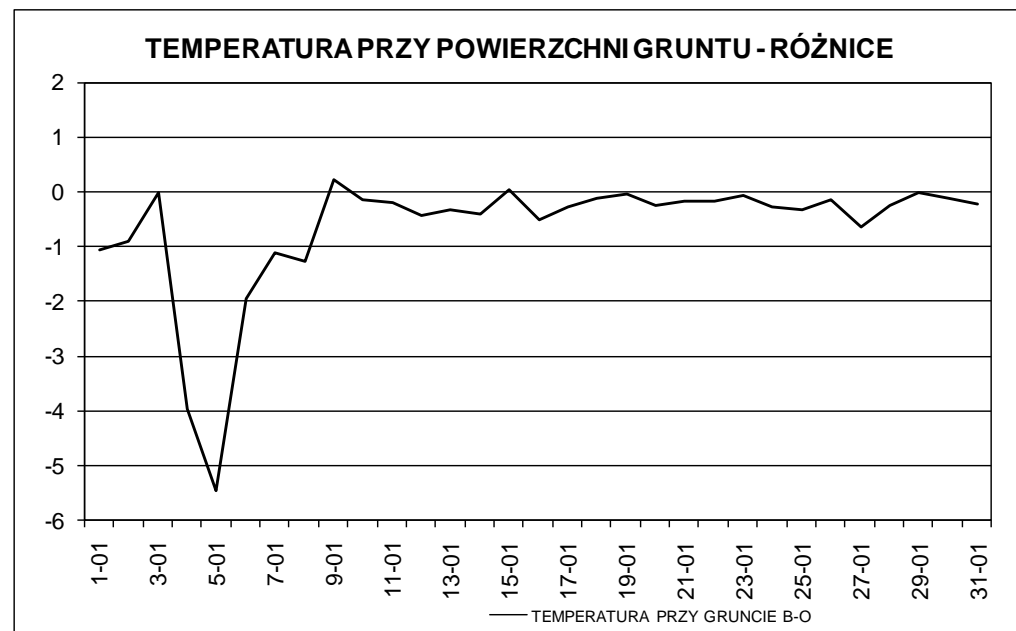
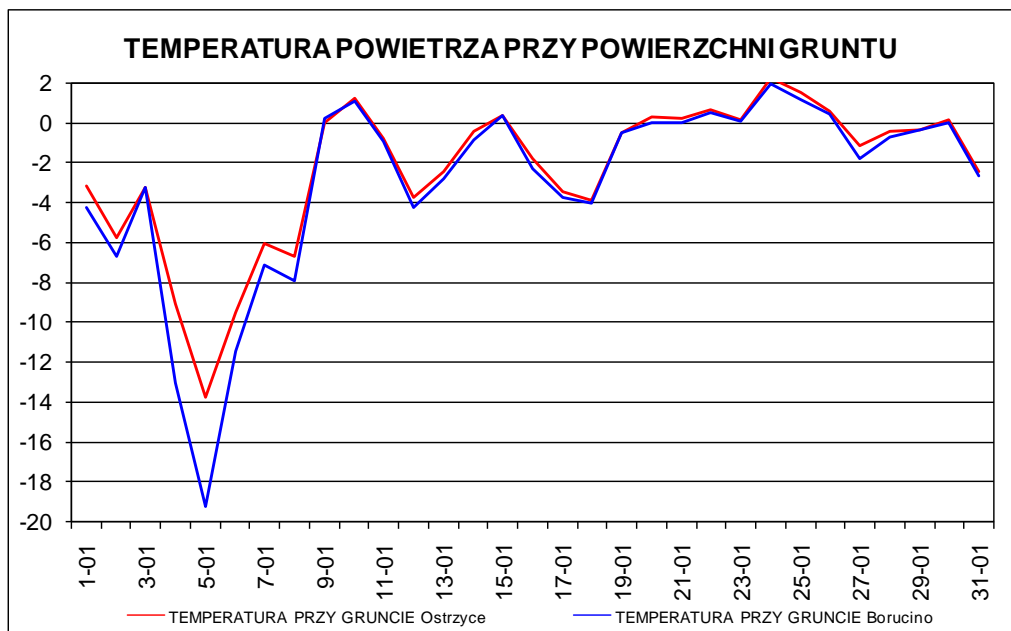
**CHARAKTERYSTYKA PORÓWNAWCZA PRZEBIEGU ELEMENTÓW METEOROLOGICZNYCH**  
**Na STACJACH w BORUCINIE i OSTRZYCACH, w STYCZNIU 2009 ROKU**

Element	Wskaźnik	Borucino	Ostrzyce
Temperatura powietrza [°C]	Średnia	-2,5	-2,0
	Odchylenie stand.	4,2	3,4
	Wsp. korelacji	0,99	
Temperatura powietrza przy powierzchni gruntu [°C]	Średnia	-3,0	-2,3
	Odchylenie stand.	4,7	3,7
	Wsp. korelacji	0,99	
Wilgotność względna [%]	Średnia	90,2	91,1
	Odchylenie stand.	7,8	8,7
	Wsp. korelacji	0,97	
Prędkość średnia wiatru [ms <sup>-1</sup> ]	Średnia	2,1	3,1
	Odchylenie stand.	1,7	1,8
	Wsp. korelacji	0,85	
Opad atmosferyczny [mm]	Suma	17,8	6,2

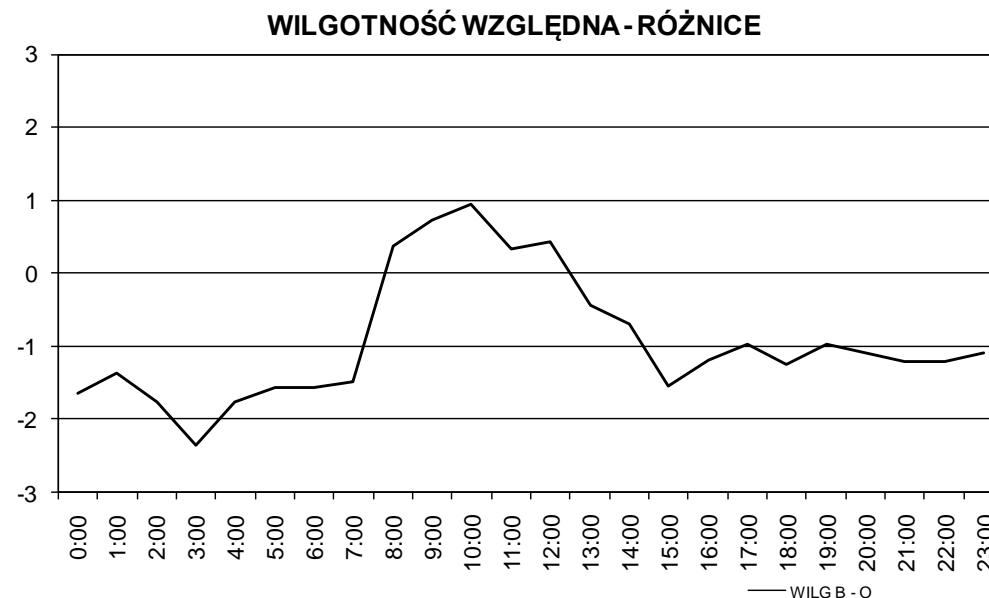
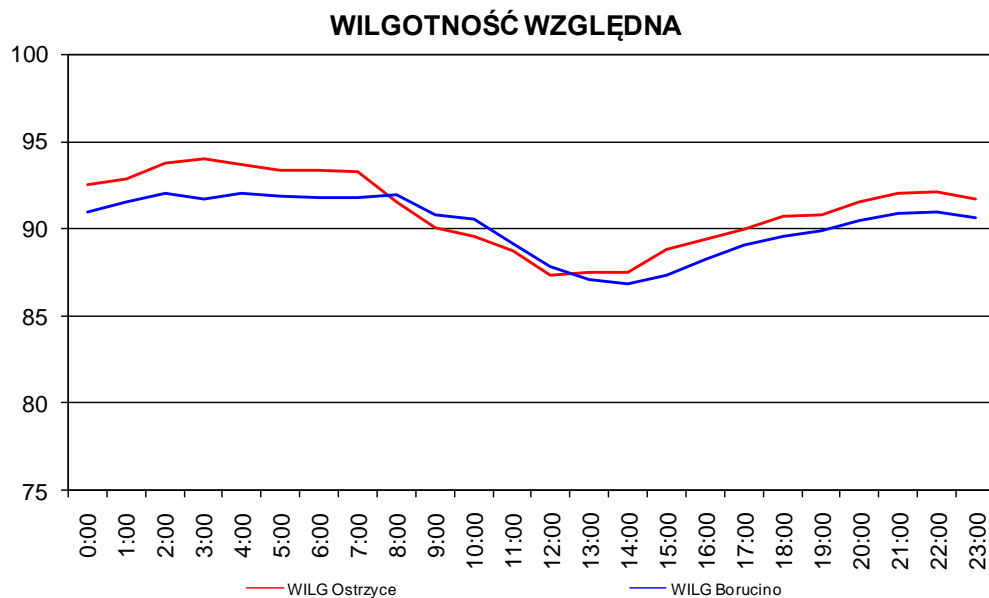
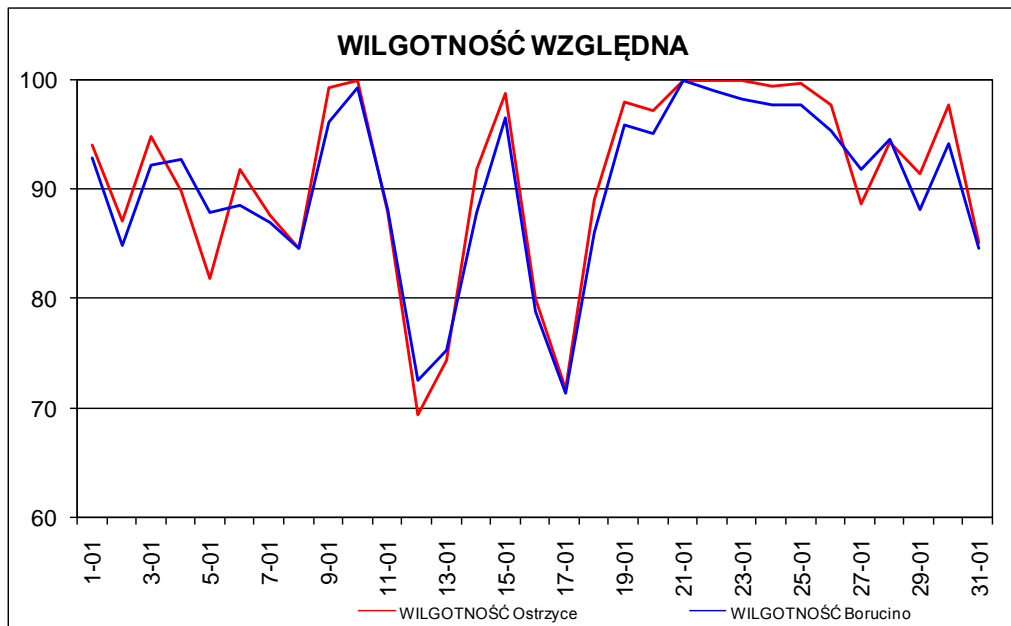
# TEMPERATURA POWIETRZA [°C] – BORUCINO i OSTRZYCE STYCZEŃ 2009



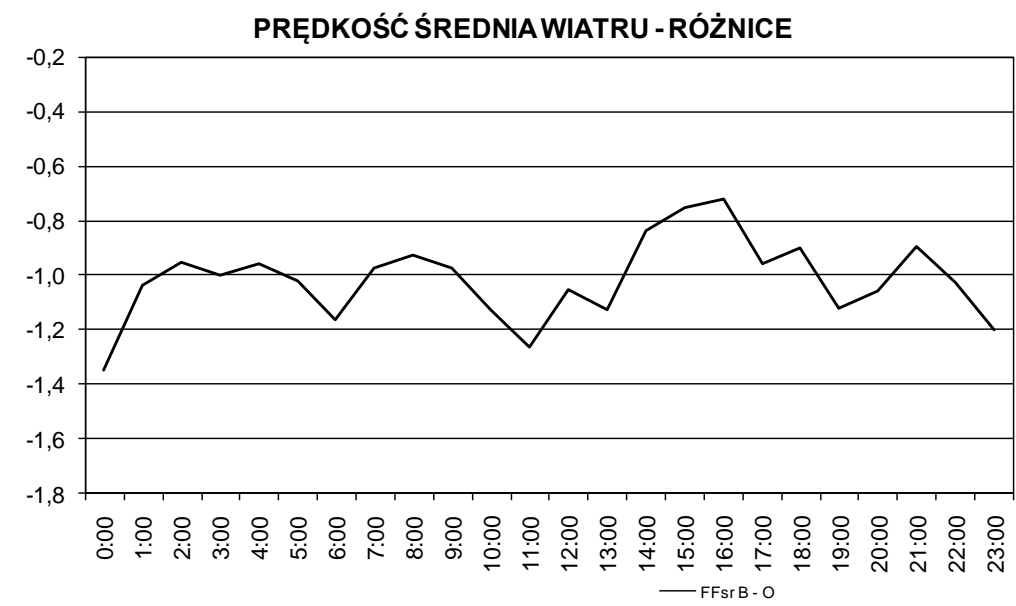
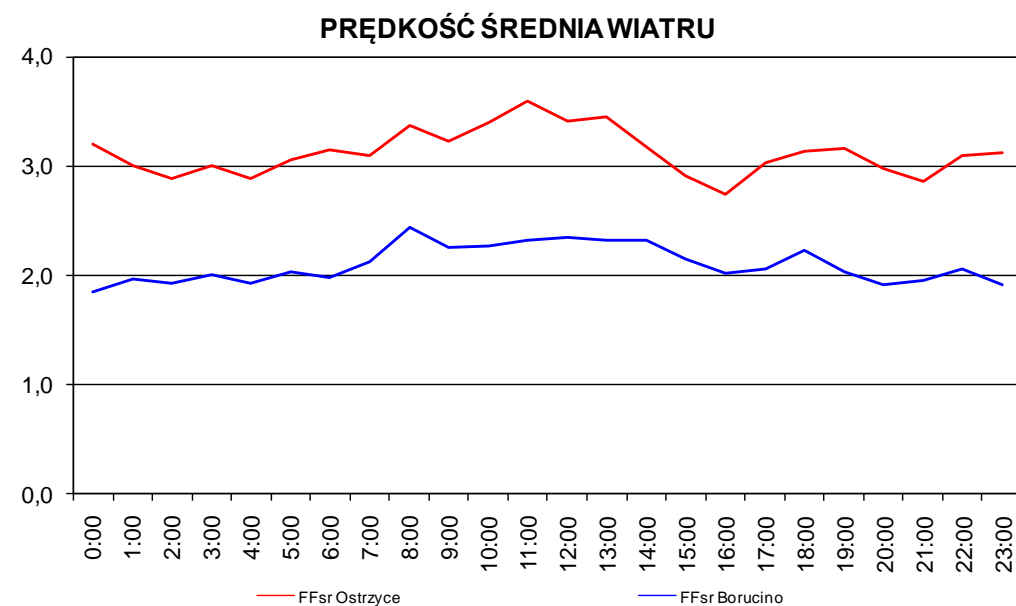
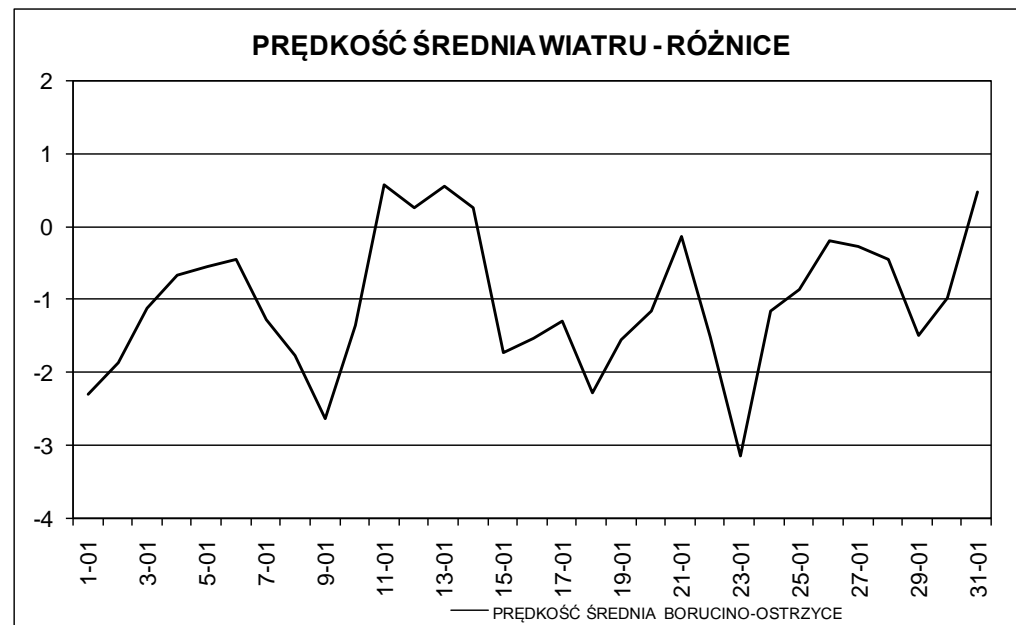
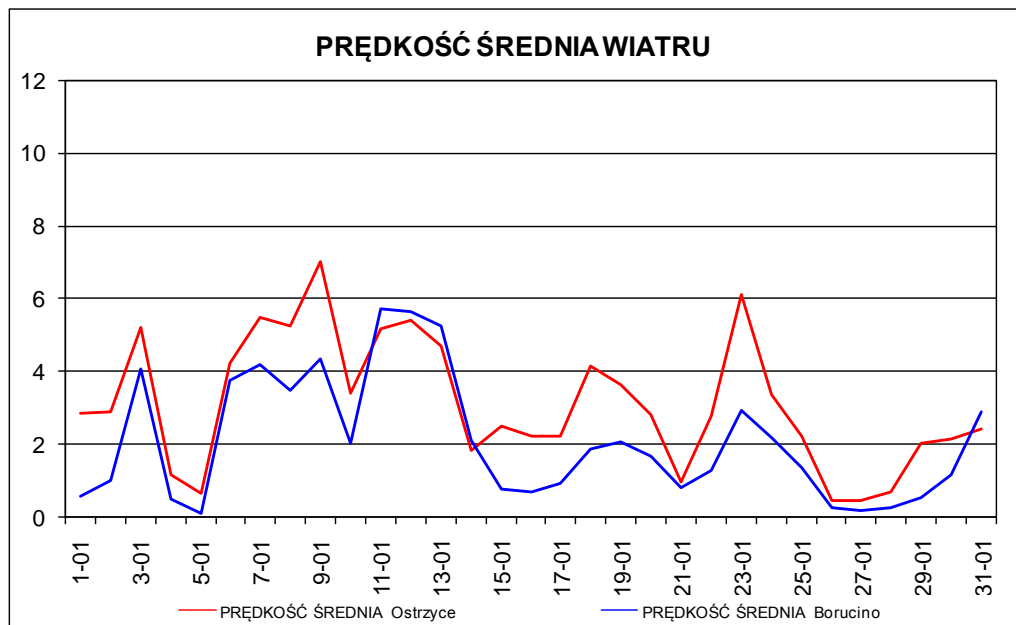
# TEMPERATURA PRZY POWIERZCHNI GRUNTU [°C] - BORUCINO i OSTRZYCE STYCZEŃ 2009



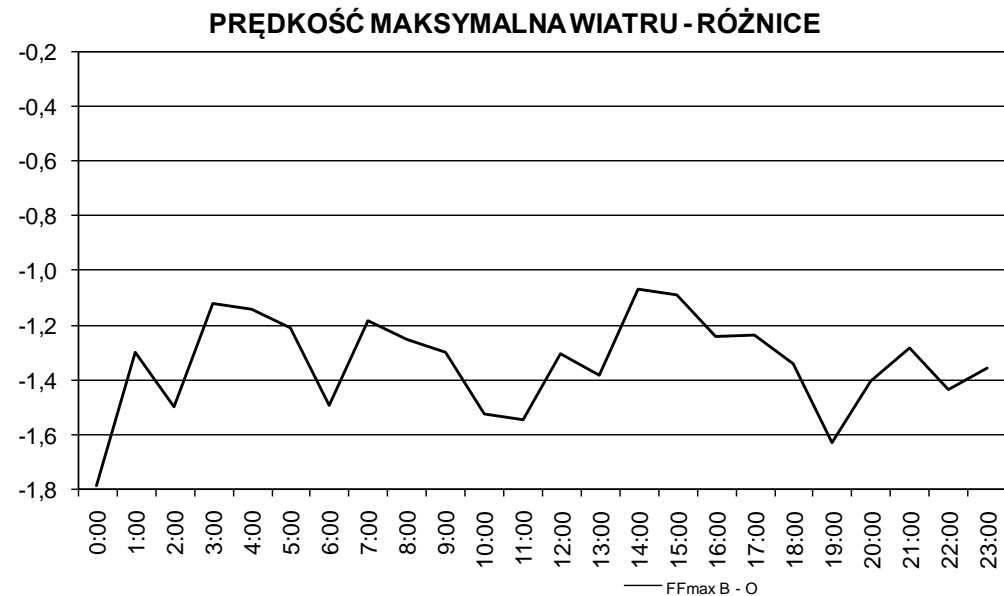
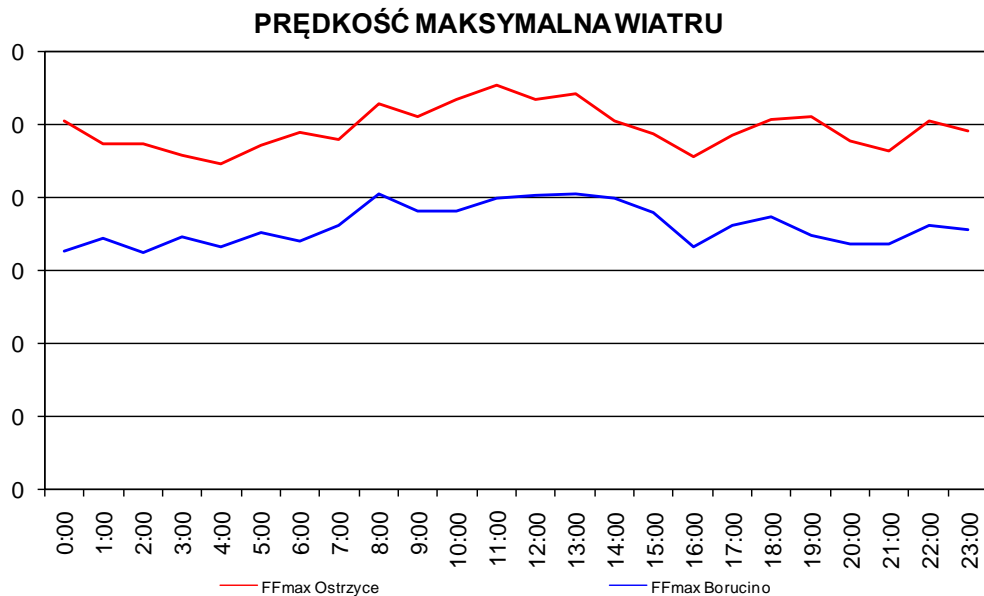
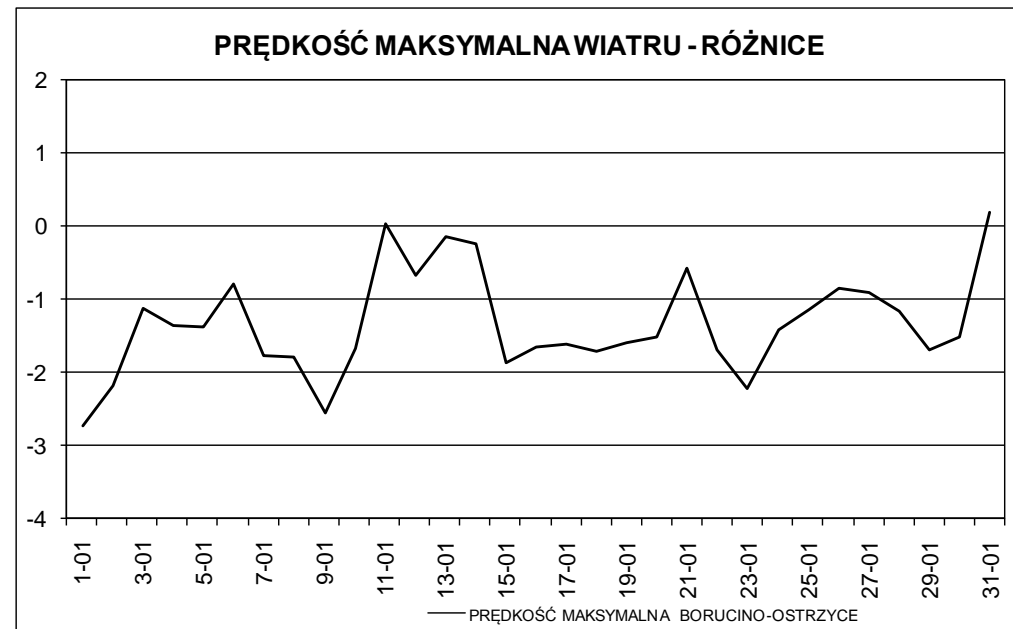
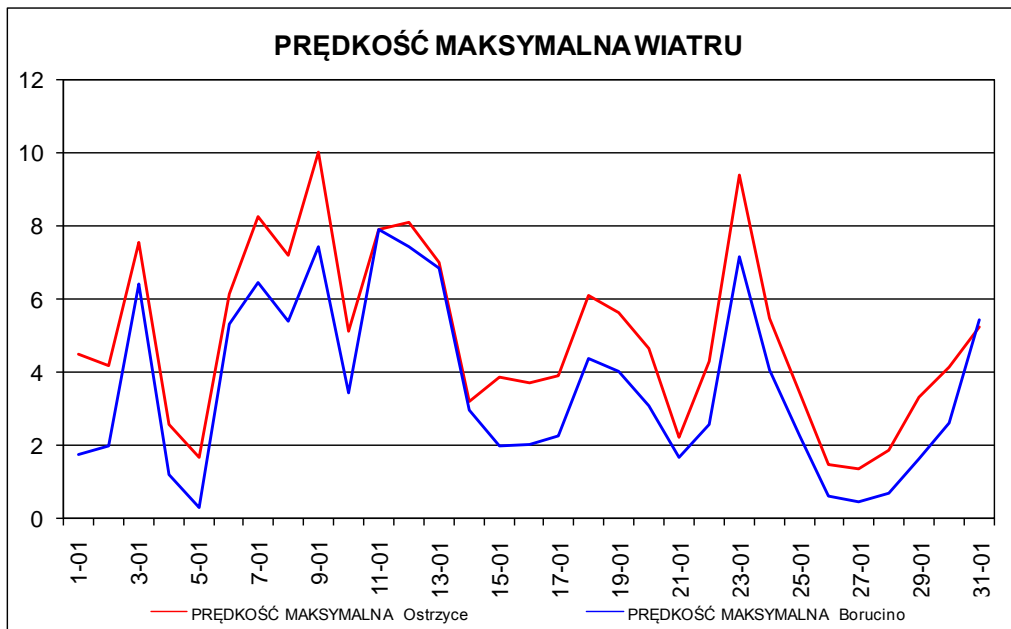
# WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA [%] - BORUCINO I OSTRZYCE STYCZEŃ 2009



# PRĘDKOŚĆ ŚREDNIA WIATRU [ $\text{ms}^{-1}$ ] - BORUCINO i OSTRZYCE STYCZEŃ 2009

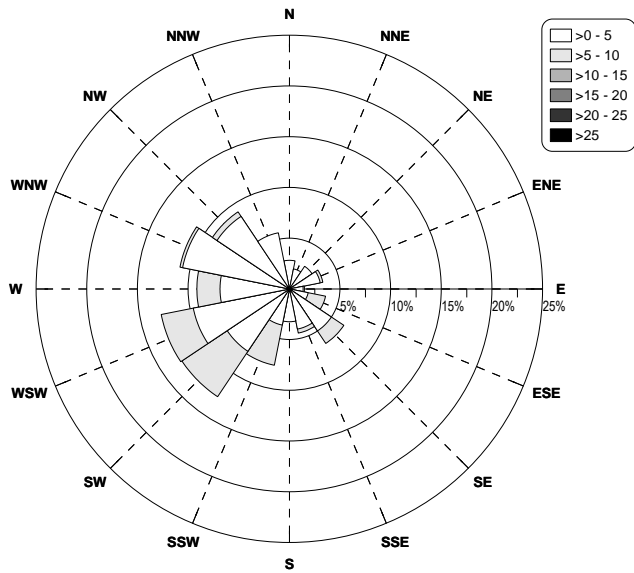


# PRĘDKOŚĆ MAKSYMALNA WIATRU [ms<sup>-1</sup>] - BORUCINO i OSTRZYCE STYCZEŃ 2009

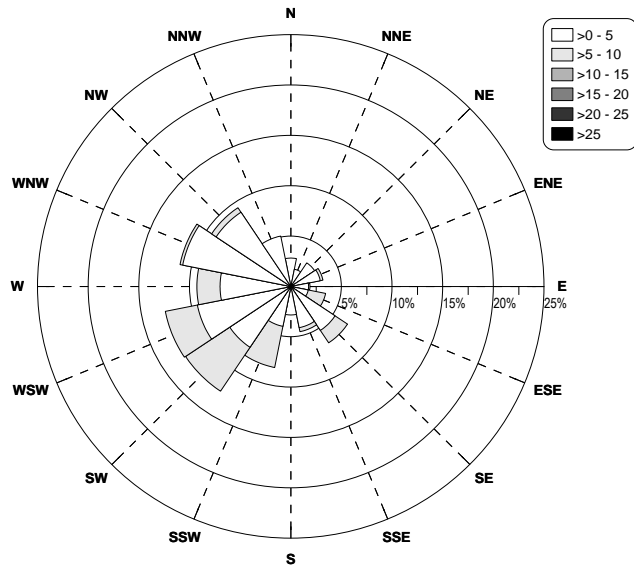


# KIERUNEK WIATRU – BORUCINO i OSTRZYCE STYCZEŃ 2009

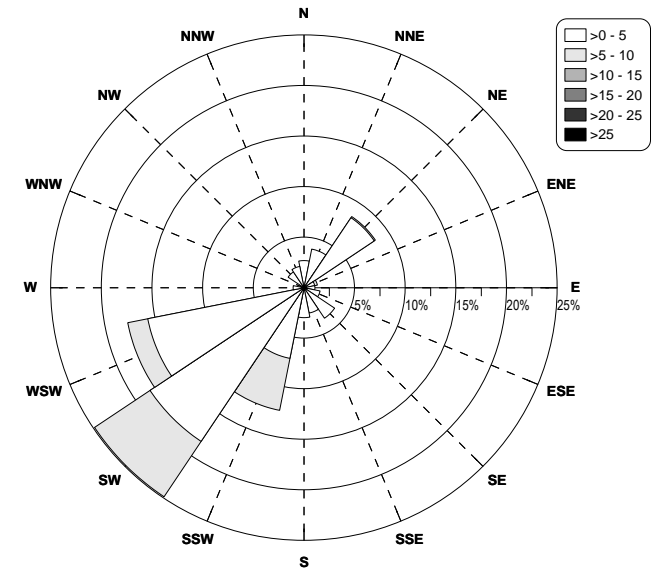
KIERUNKOWO-PRĘDKOŚCIOWA RÓŻA WIATRÓW  
OSTRZYCE



KIERUNKOWO-PRĘDKOŚCIOWA RÓŻA WIATRÓW  
OSTRZYCE, czujnik wektorowy



KIERUNKOWO-PRĘDKOŚCIOWA RÓŻA WIATRÓW  
BORUCINO

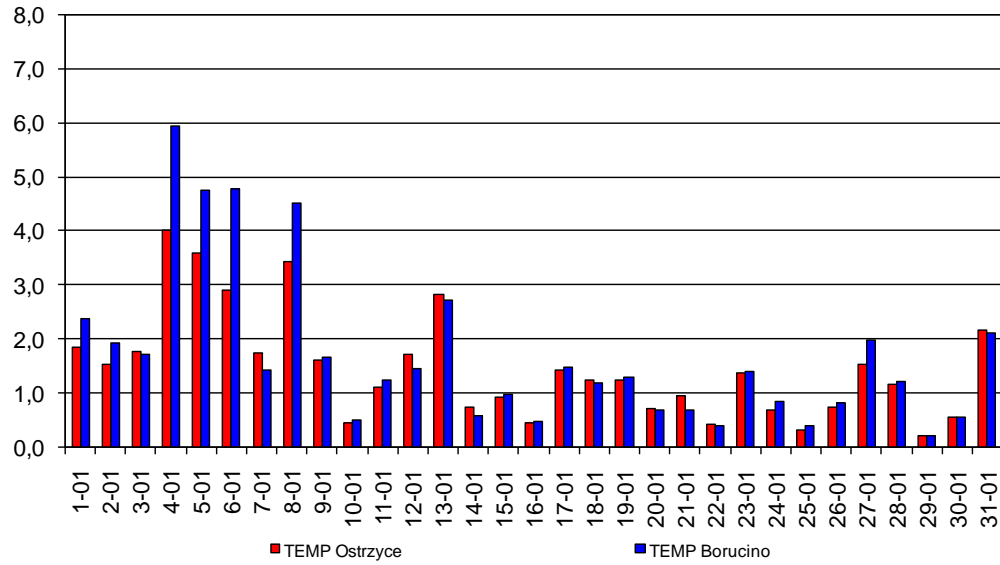




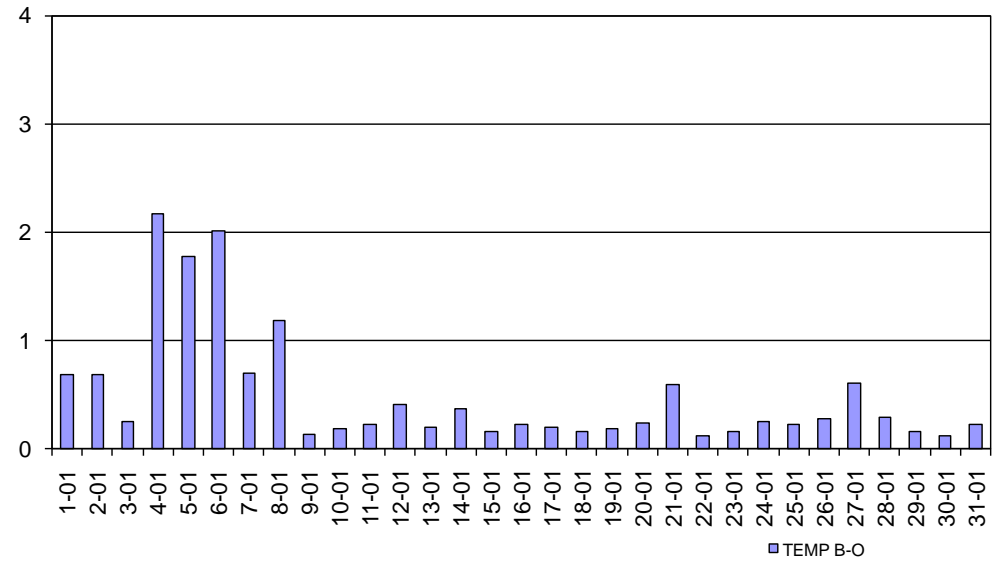


# ODCHYLENIE STANDARDOWE

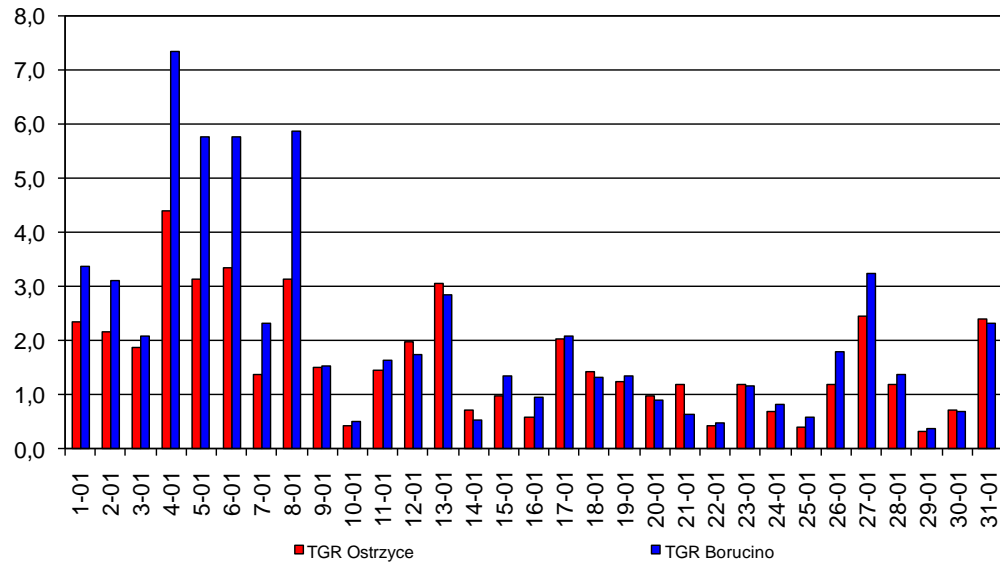
## TEMPERATURA POWIETRZA - ODCHYLENIE STANDARD.



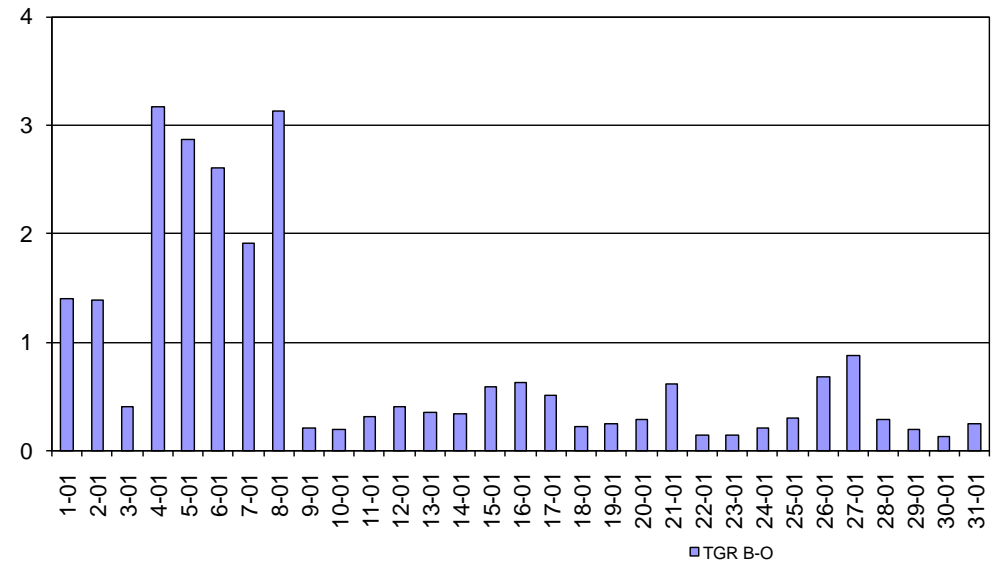
## TEMPERATURA POW. - ODCHYLENIE STANDARD. RÓŻNIC



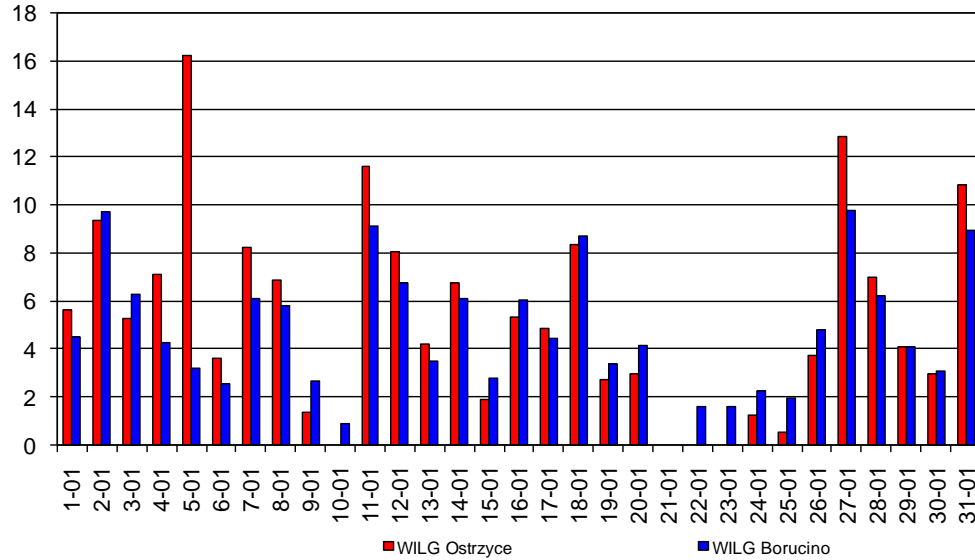
## TEMPERATURA PRZY POW. GRUNTU - ODCHYLENIE ST.



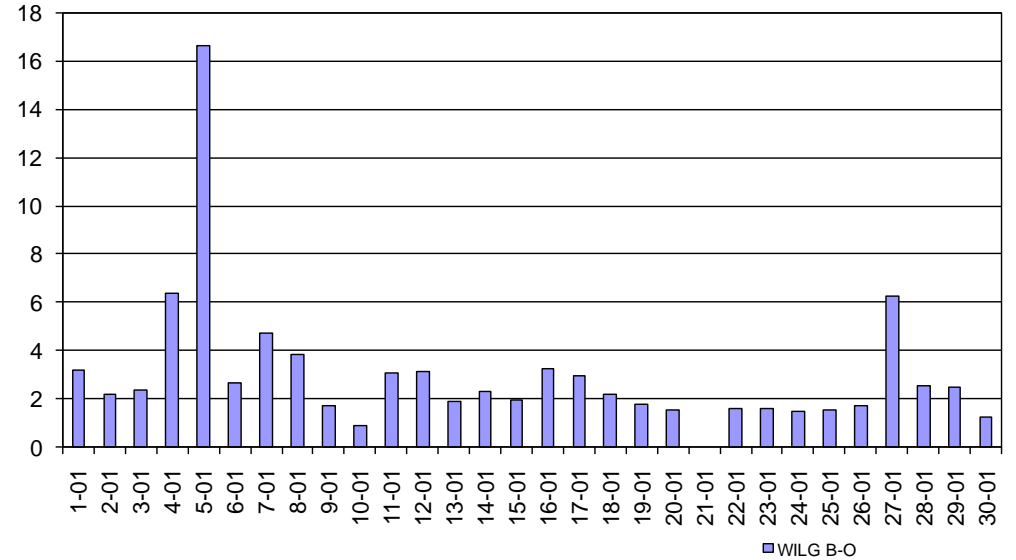
## TEMPERATURA GRUNT - ODCHYLENIE STANDARD. RÓŻNIC



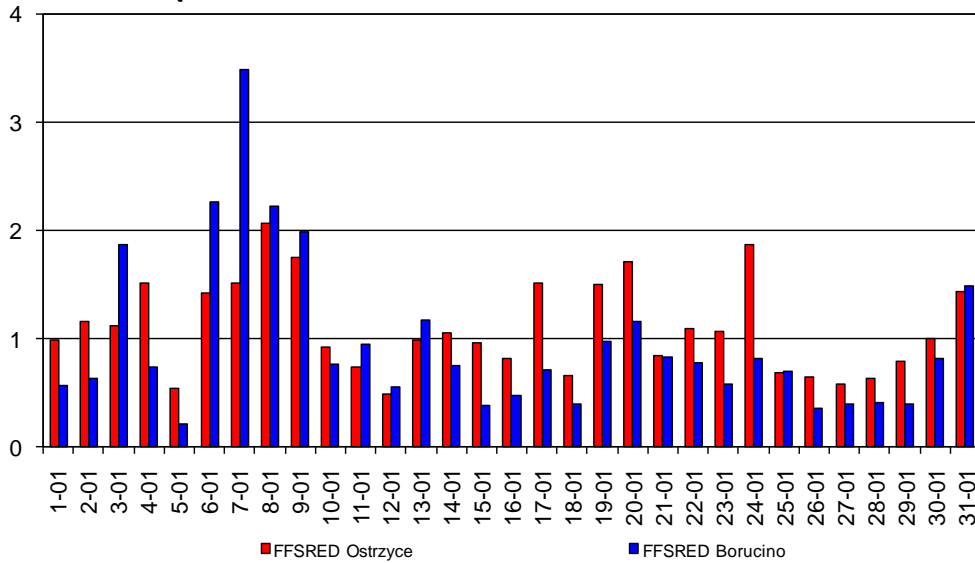
**WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA - ODCHYLENIE STANDARD.**



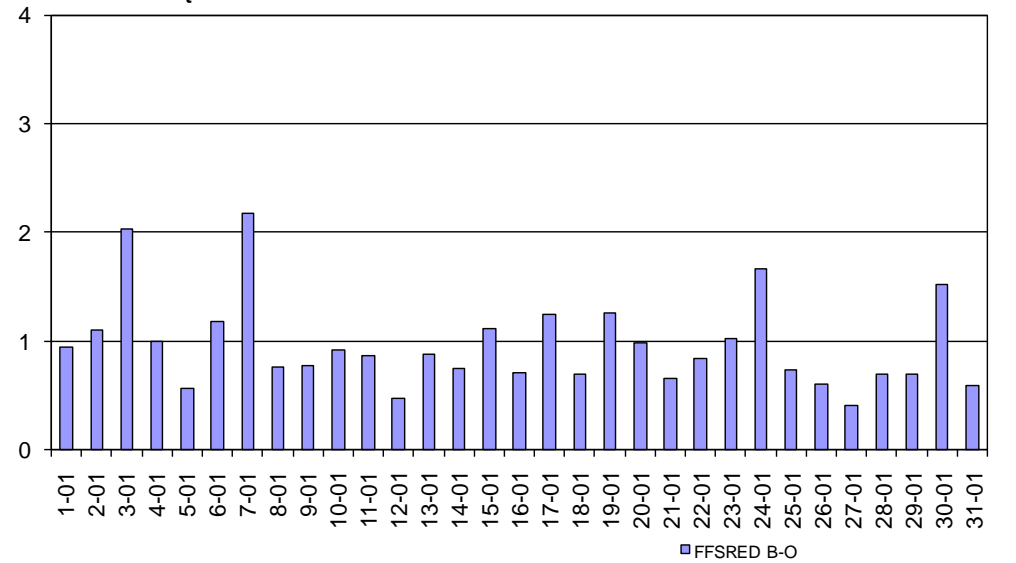
**WILGOTNOŚĆ - ODCHYLENIE STANDARD. RÓŻNIC**



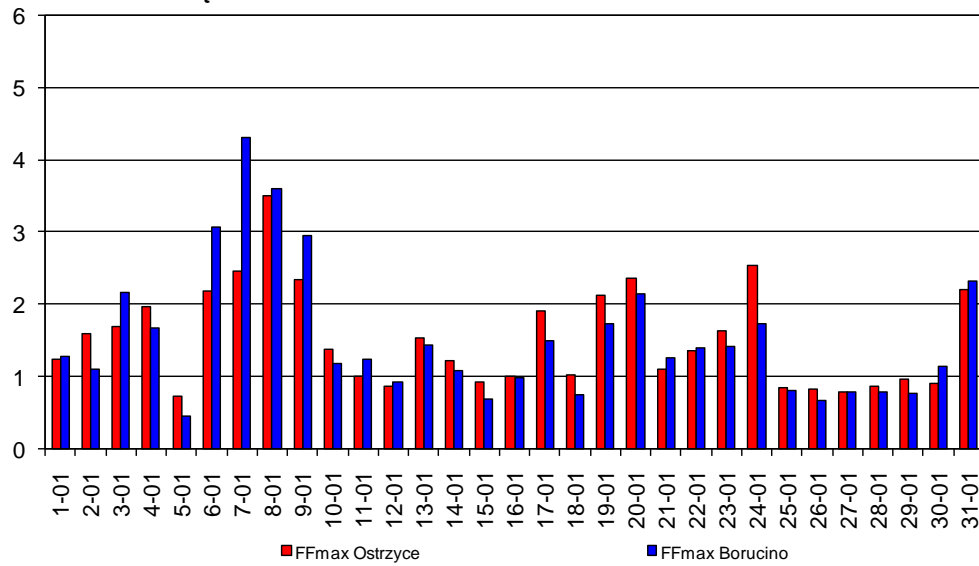
**PRĘDKOŚĆ ŚREDNIA WIATRU - ODCHYLENIE STANDARD.**



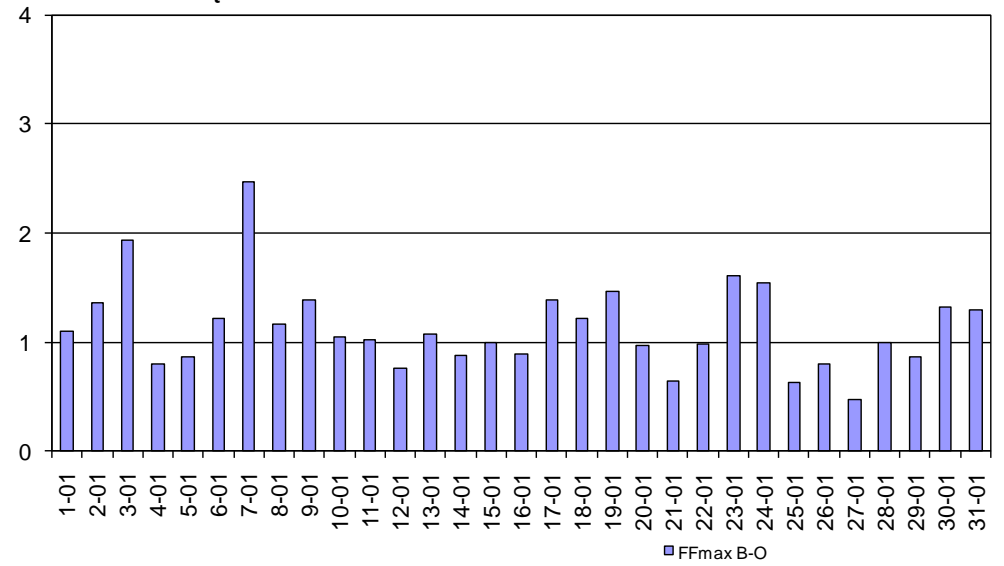
**PRĘDKOŚĆ ŚREDNIA - ODCHYLENIE STANDARD. RÓŻNIC**



**PRĘDKOŚĆ MAX. WIATRU - ODCHYLENIE STANDARD.**



**PRĘDKOŚĆ MAX. - ODCHYLENIE STANDARD. RÓŻNIC**



*Opracował: Andrzej Wyszowski*