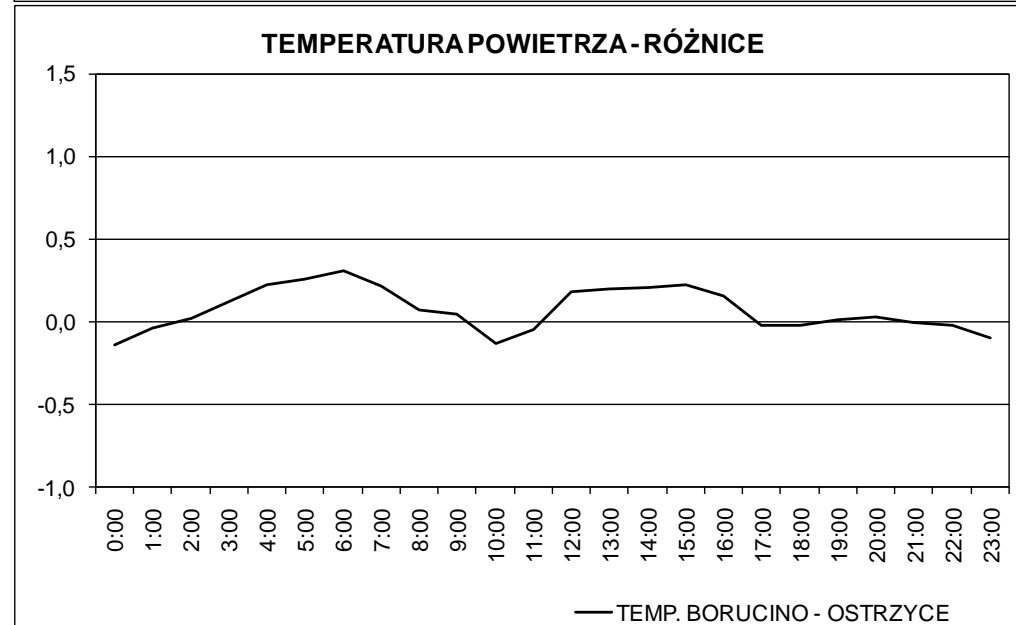
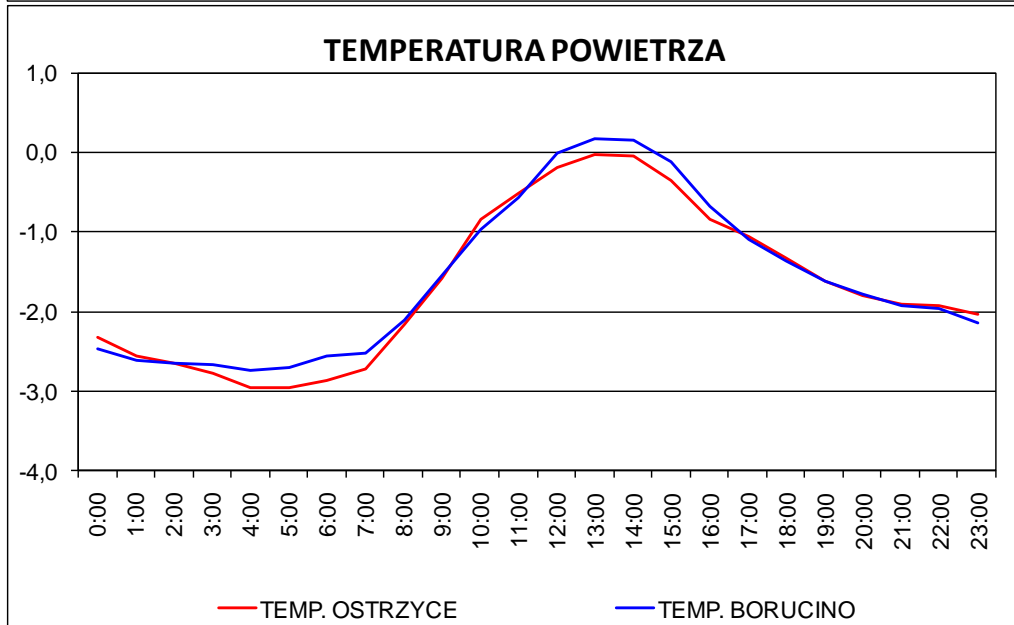
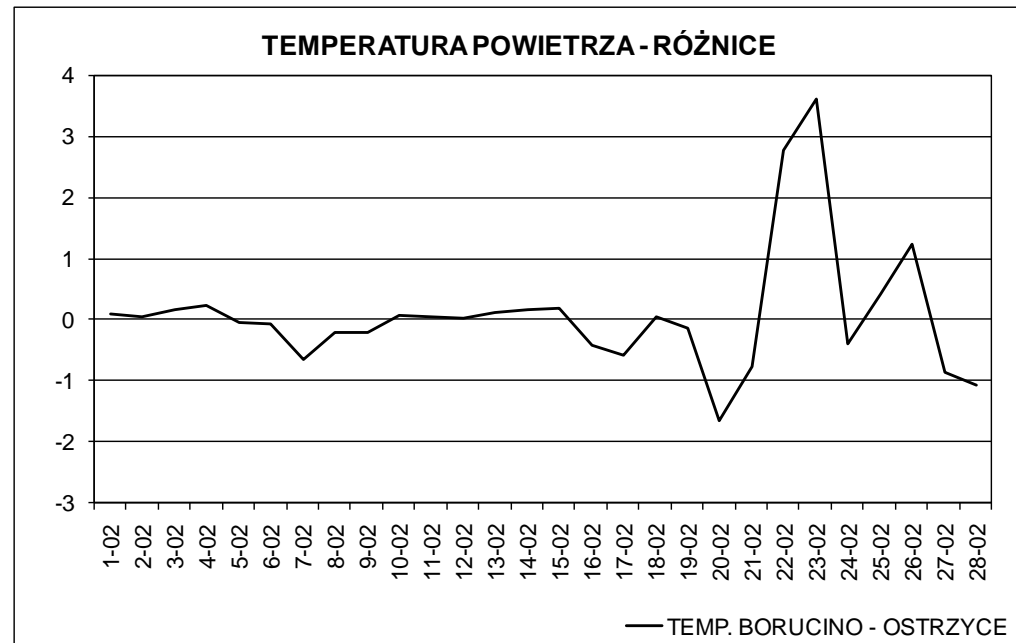
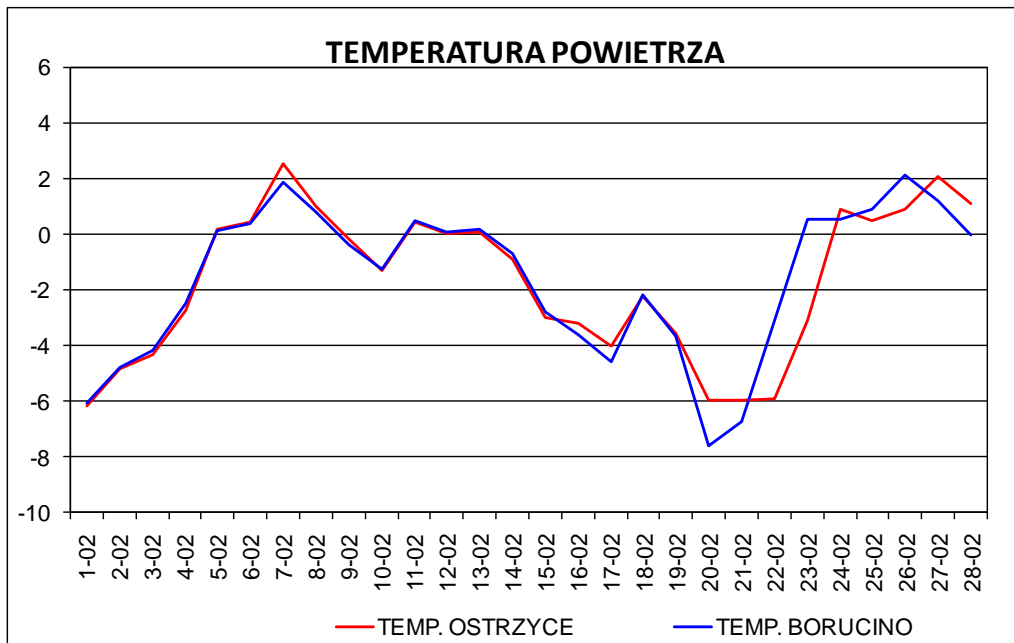


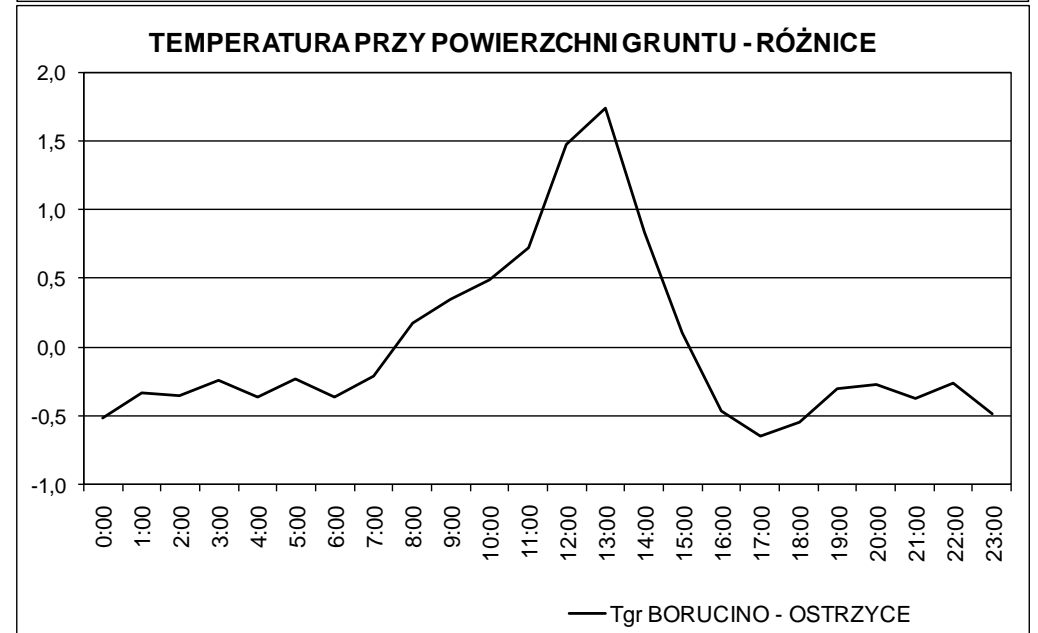
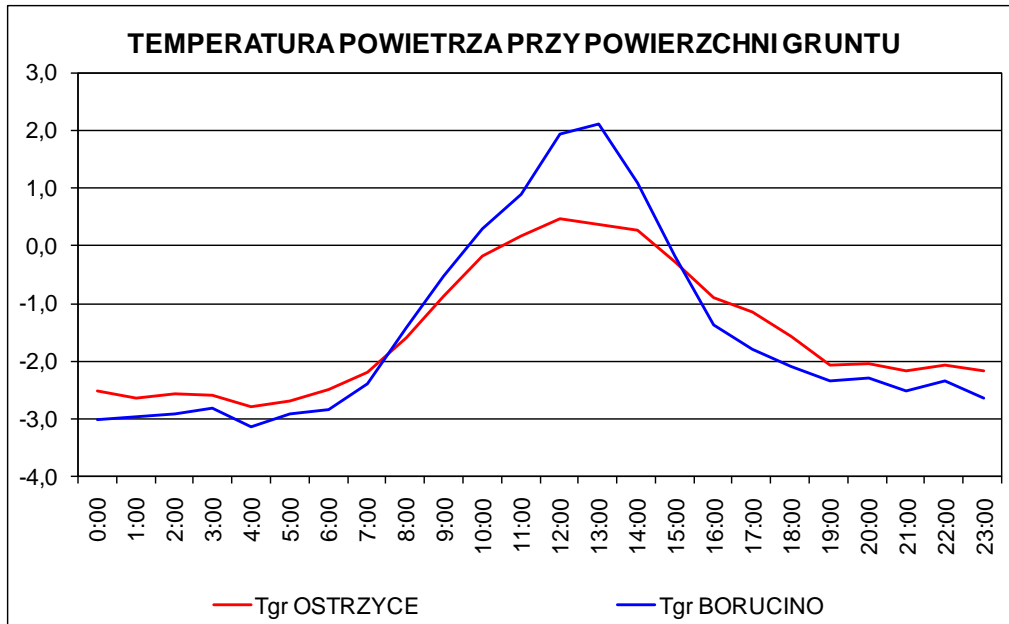
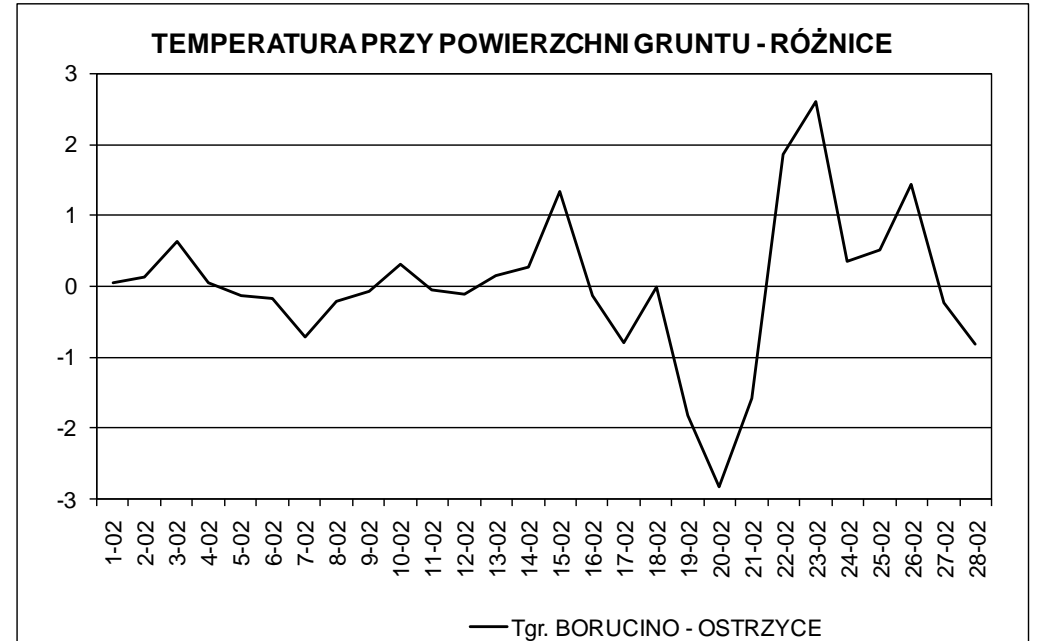
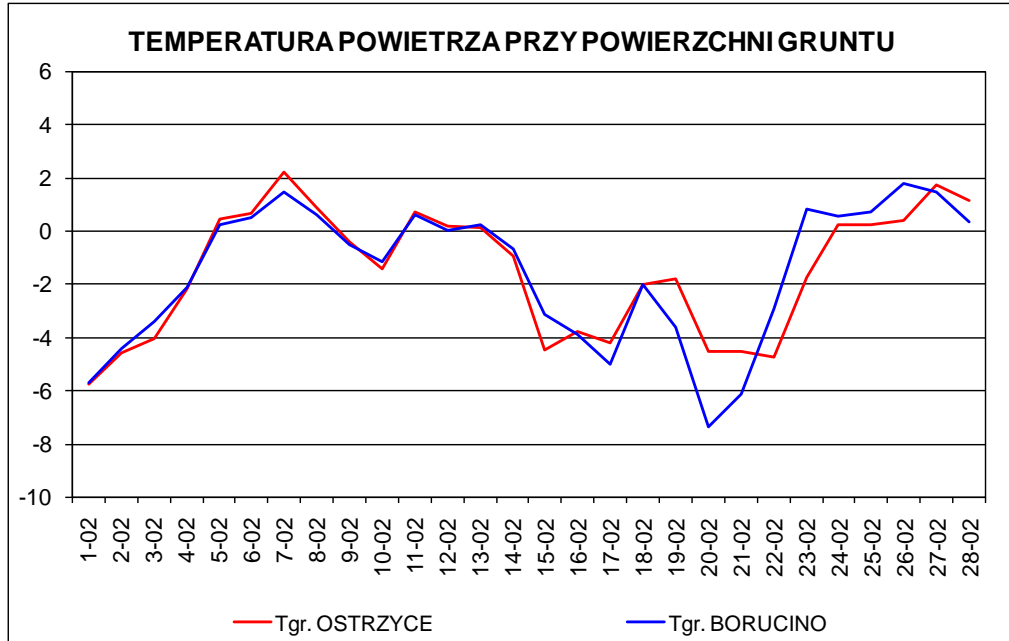
CHARAKTERYSTYKA PORÓWNAWCZA PRZEBIEGU ELEMENTÓW METEOROLOGICZNYCH NA STACJACH W BORUCINIE I OSTRZYCACH - luty 2009 r.

Element	Wskaźnik	Borucino	Ostrzyce
Temperatura powietrza [°C]	Średnia	-1,6	-1,7
	Odchylenie standardowe	2,7	2,7
	Współczynnik korelacji	0,93	
Temperatura powietrza przy powierzchni gruntu [°C]	Średnia	-1,5	-1,5
	Odchylenie standardowe	2,6	2,4
	Współczynnik korelacji	0,91	
Wilgotność względna [%]	Średnia	91,6	94,4
	Odchylenie standardowe	5,3	5,3
	Współczynnik korelacji	0,81	
Prędkość średnia wiatru [ms^{-1}]	Średnia	2,0	3,2
	Odchylenie standardowe	1,2	1,6
	Współczynnik korelacji	0,26	
Prędkość maksymalna wiatru [ms^{-1}]		11,3	12,6
Opad atmosferyczny [mm] – suma miesięczna		22,6	7,8

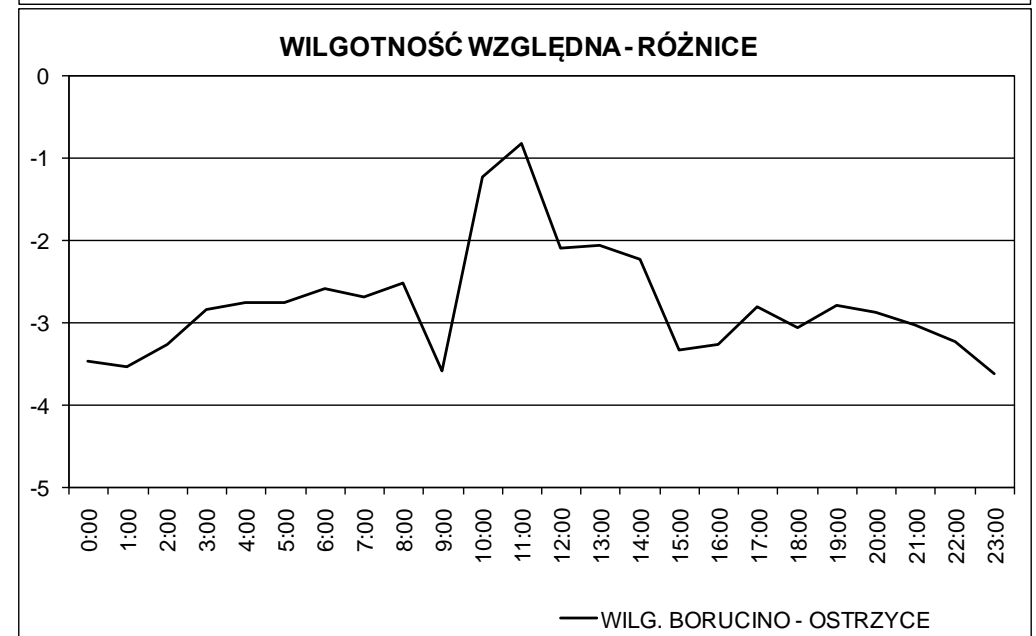
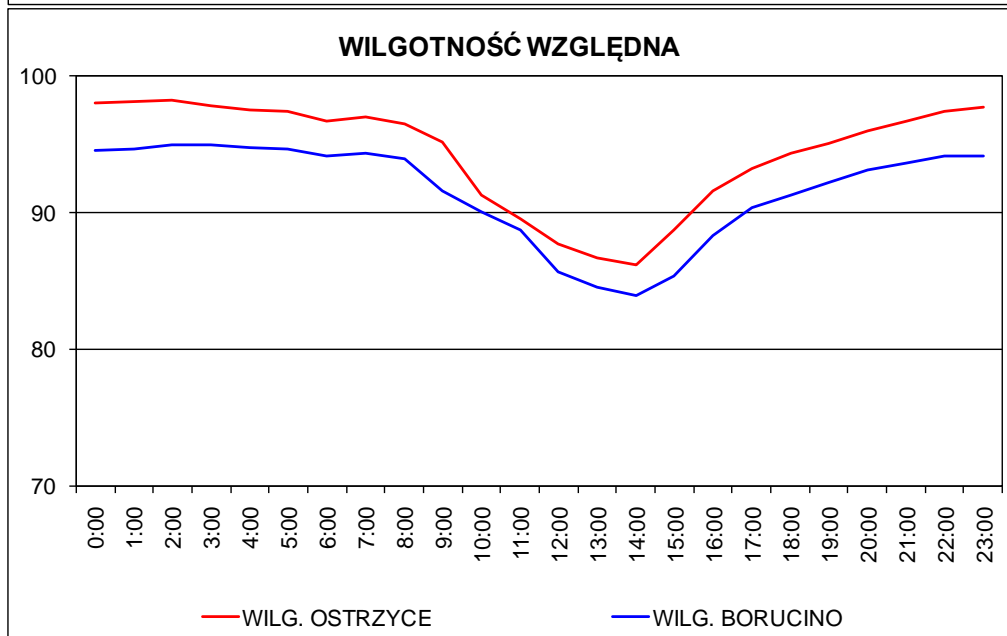
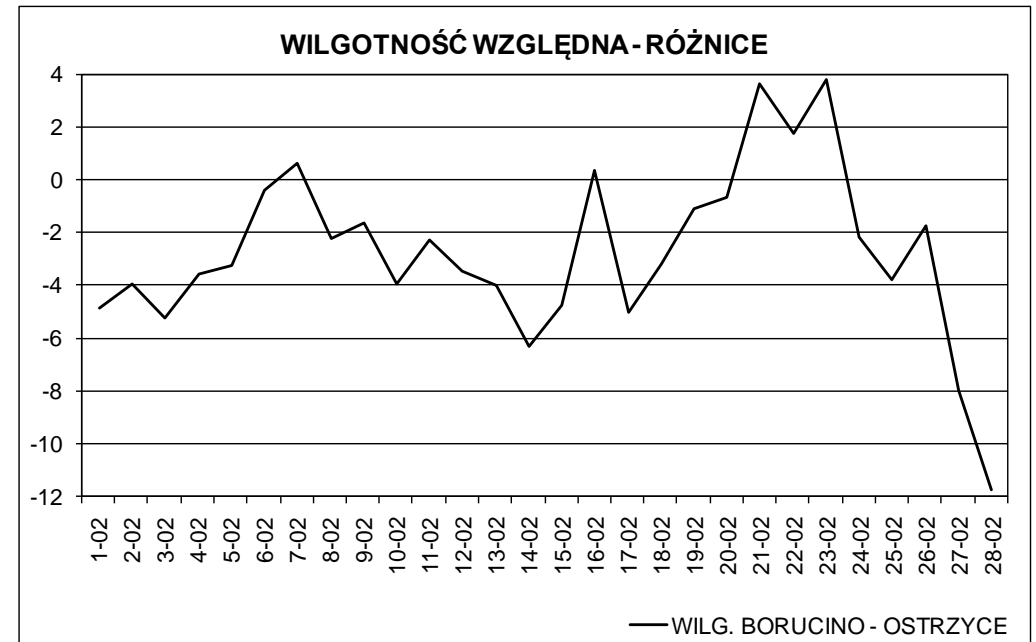
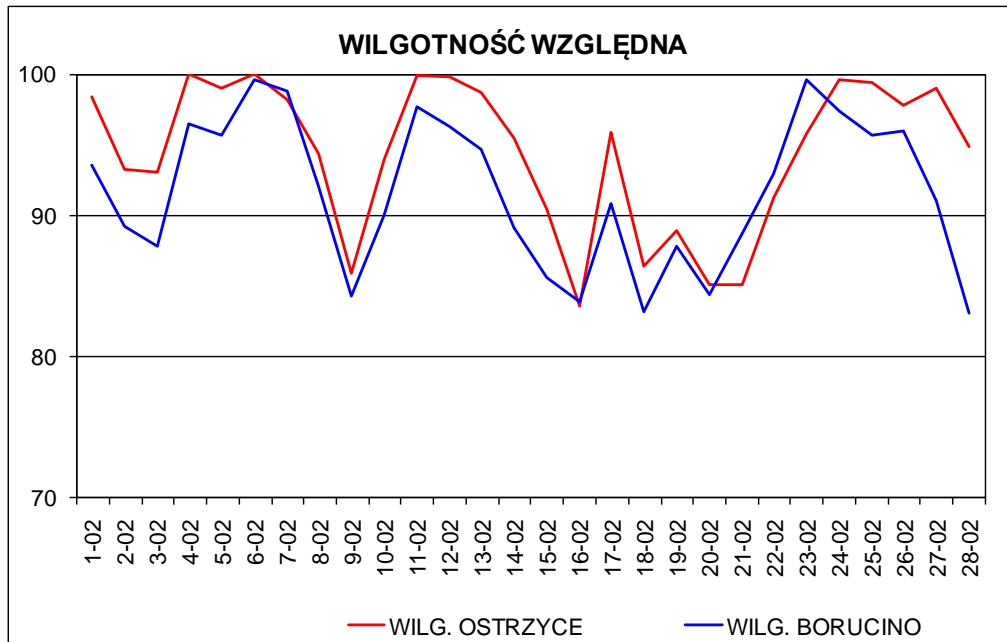
TEMPERATURA POWIETRZA [°C] – BORUCINO I OSTRZYCE - luty 2009 r.



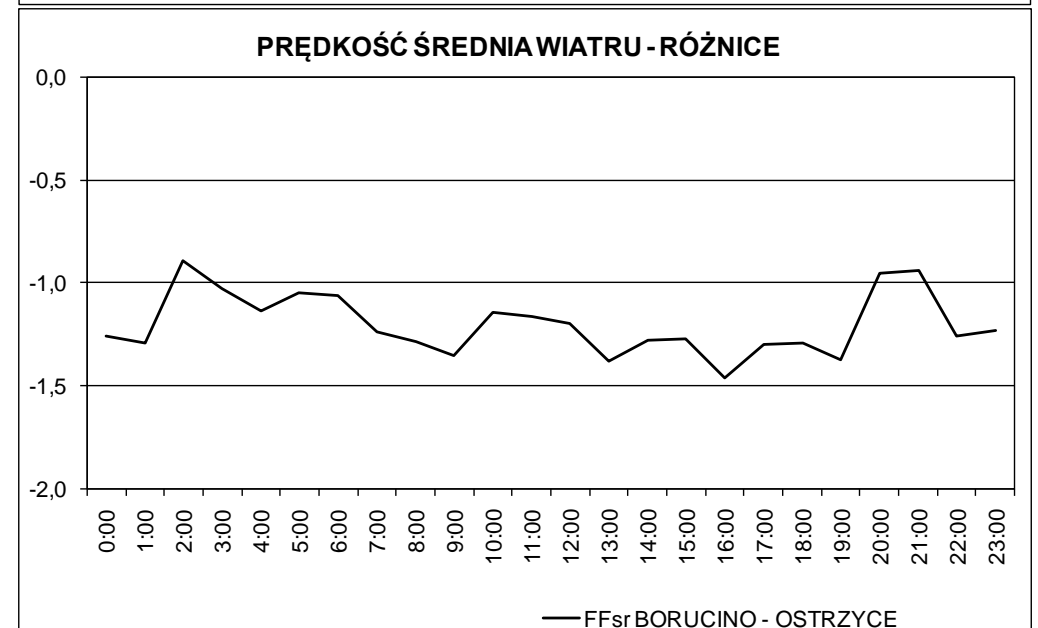
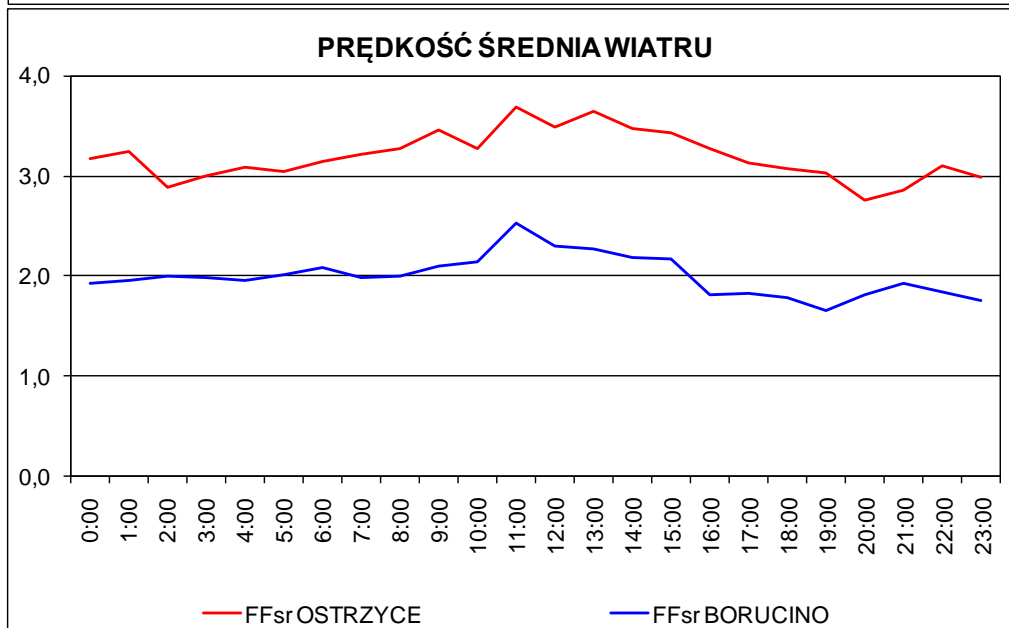
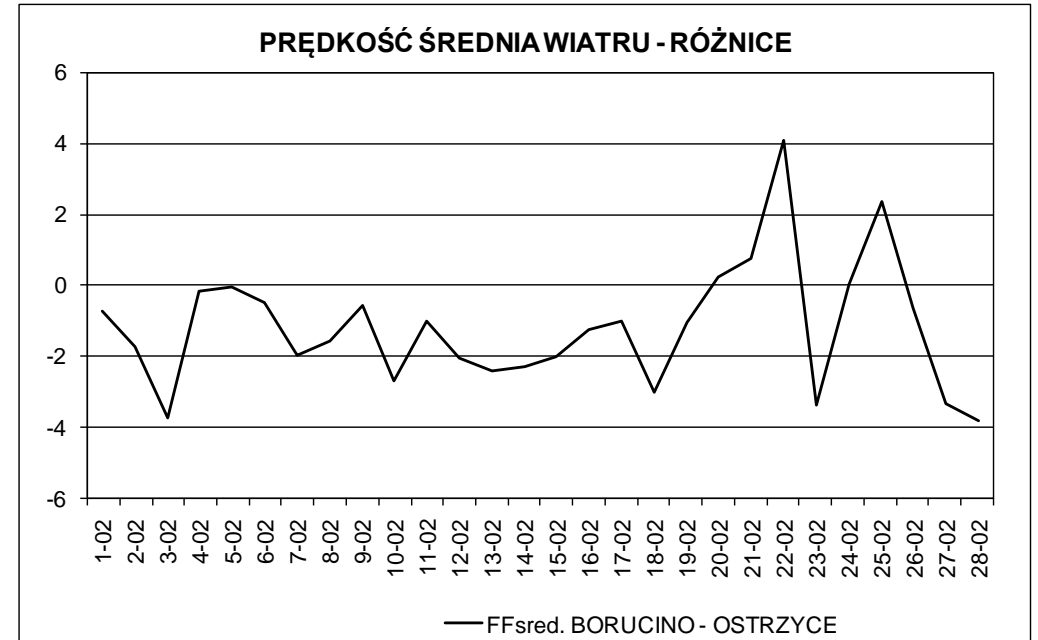
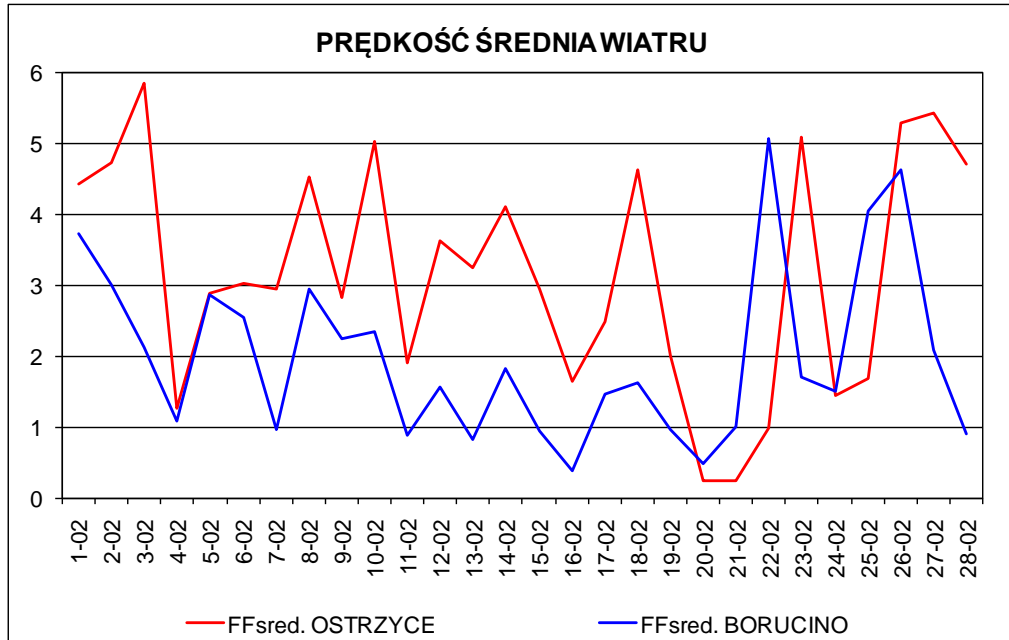
TEMPERATURA PRZY POWIERZCHNI GRUNTU [°C] - BORUCINO I OSTRZYCE - luty 2009 r.



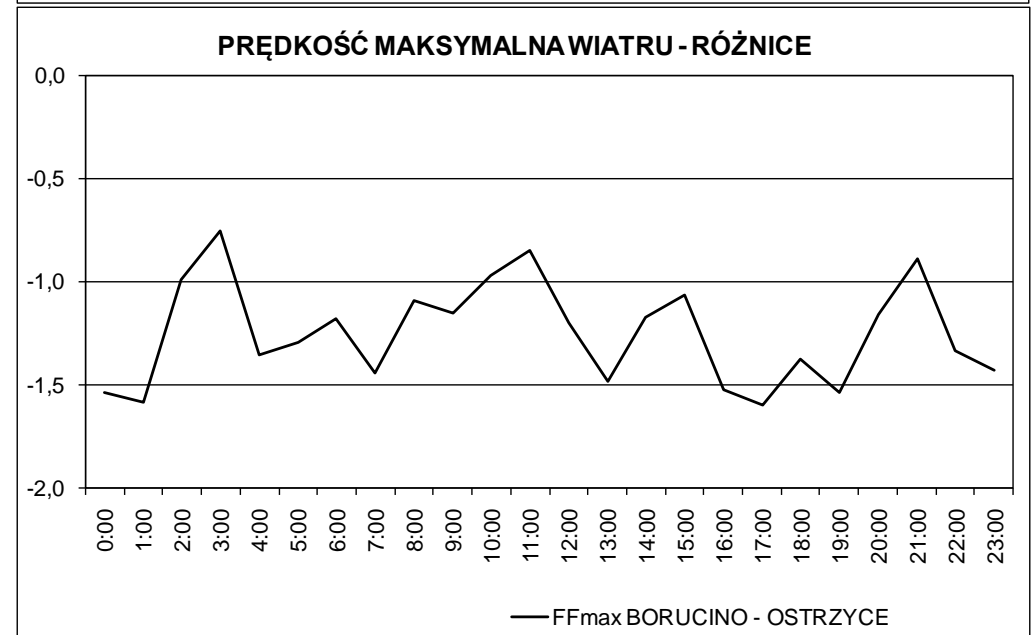
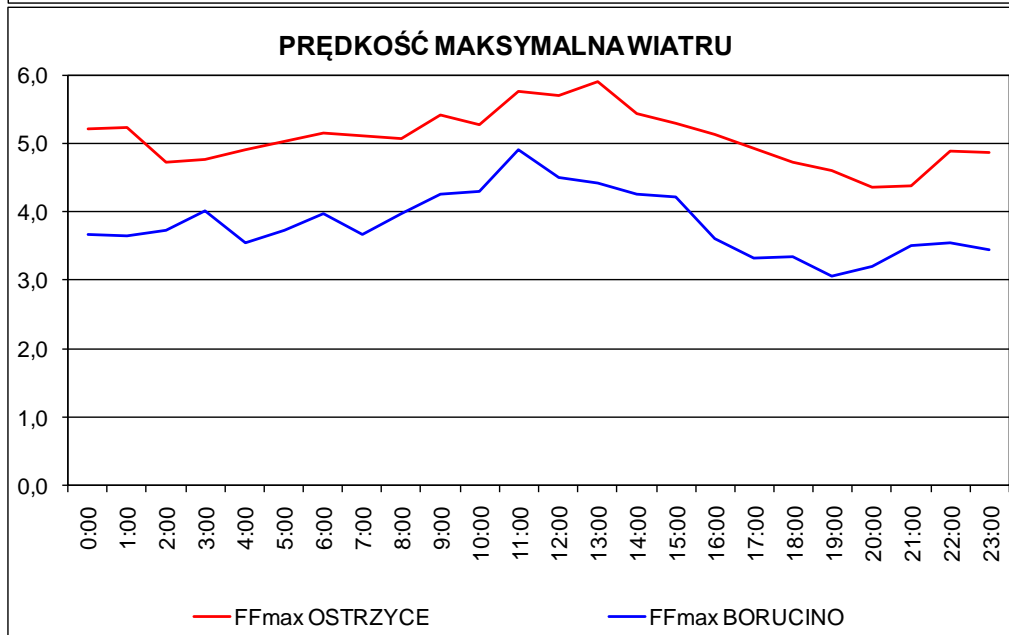
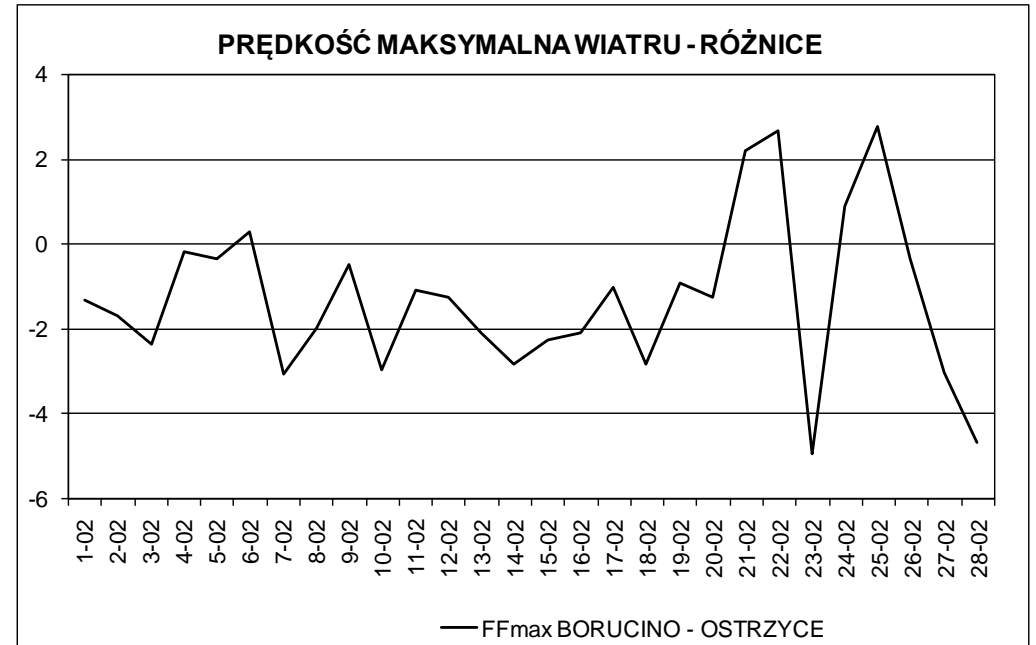
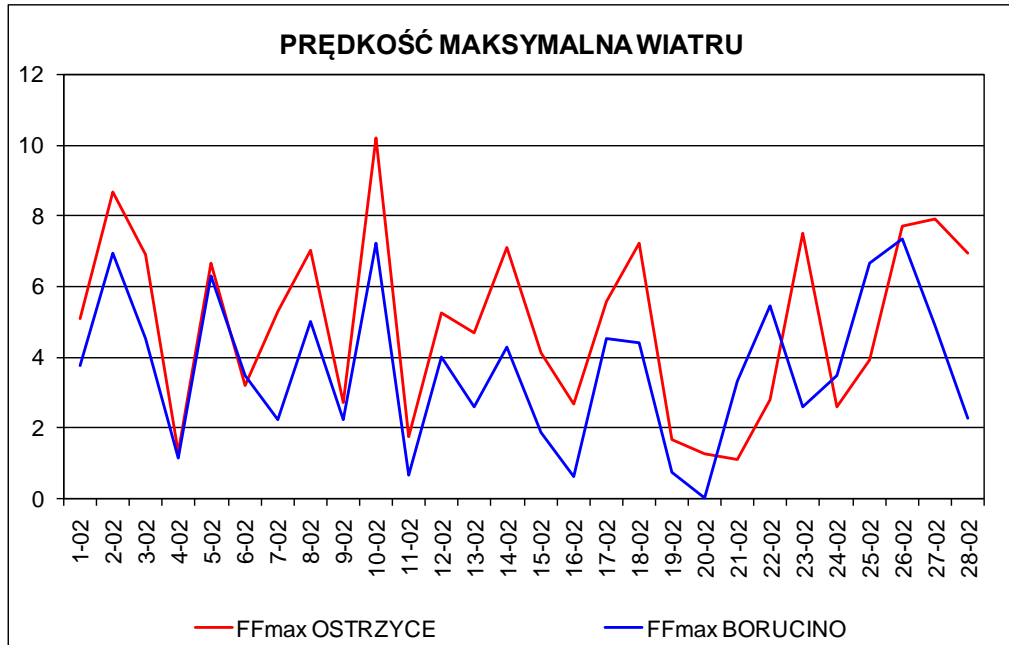
WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA [%] - BORUCINO I OSTRZYCE - luty 2009 r.



PRĘDKOŚĆ ŚREDNIA WIATRU [ms^{-1}] - BORUCINO i OSTRZYCE - luty 2009 r.

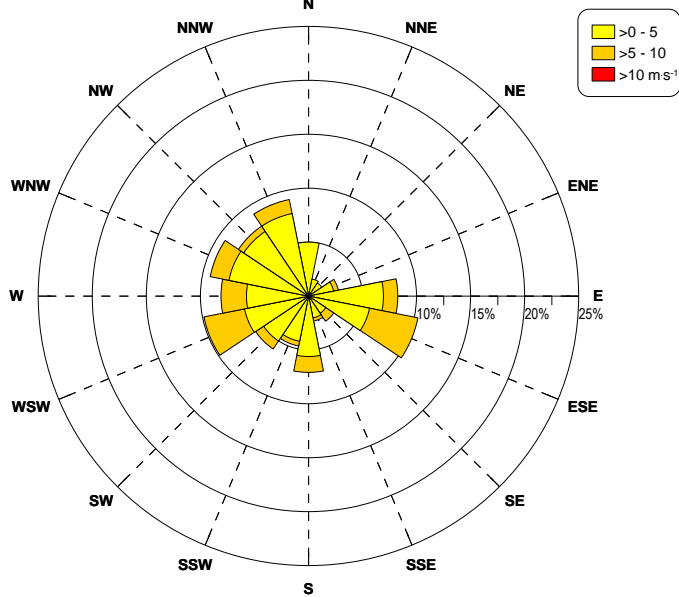


PRĘDKOŚĆ MAKSYMALNA WIATRU [ms^{-1}] - BORUCINO i OSTRZYCE - luty 2009 r.

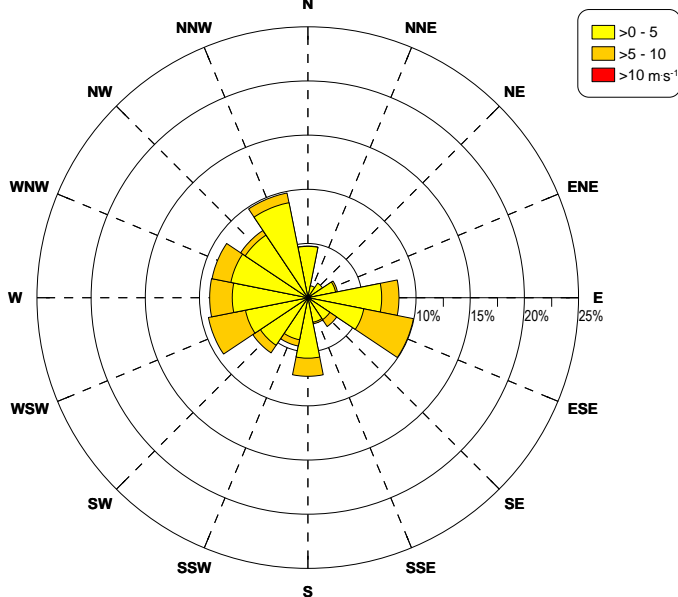


KIERUNEK WIATRU – BORUCINO i OSTRZYCE - luty 2009 r.

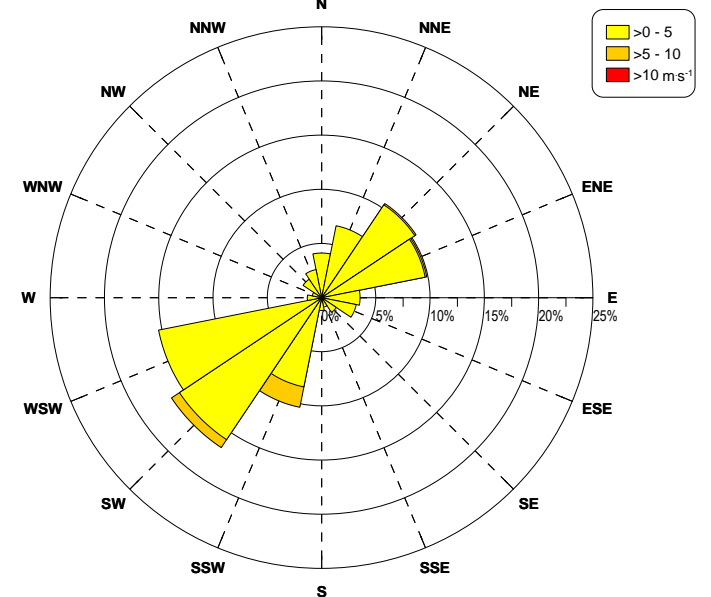
KIERUNKOWO-PRĘDKOŚCIOWA RÓŻA WIATRÓW
OSTRZYCE



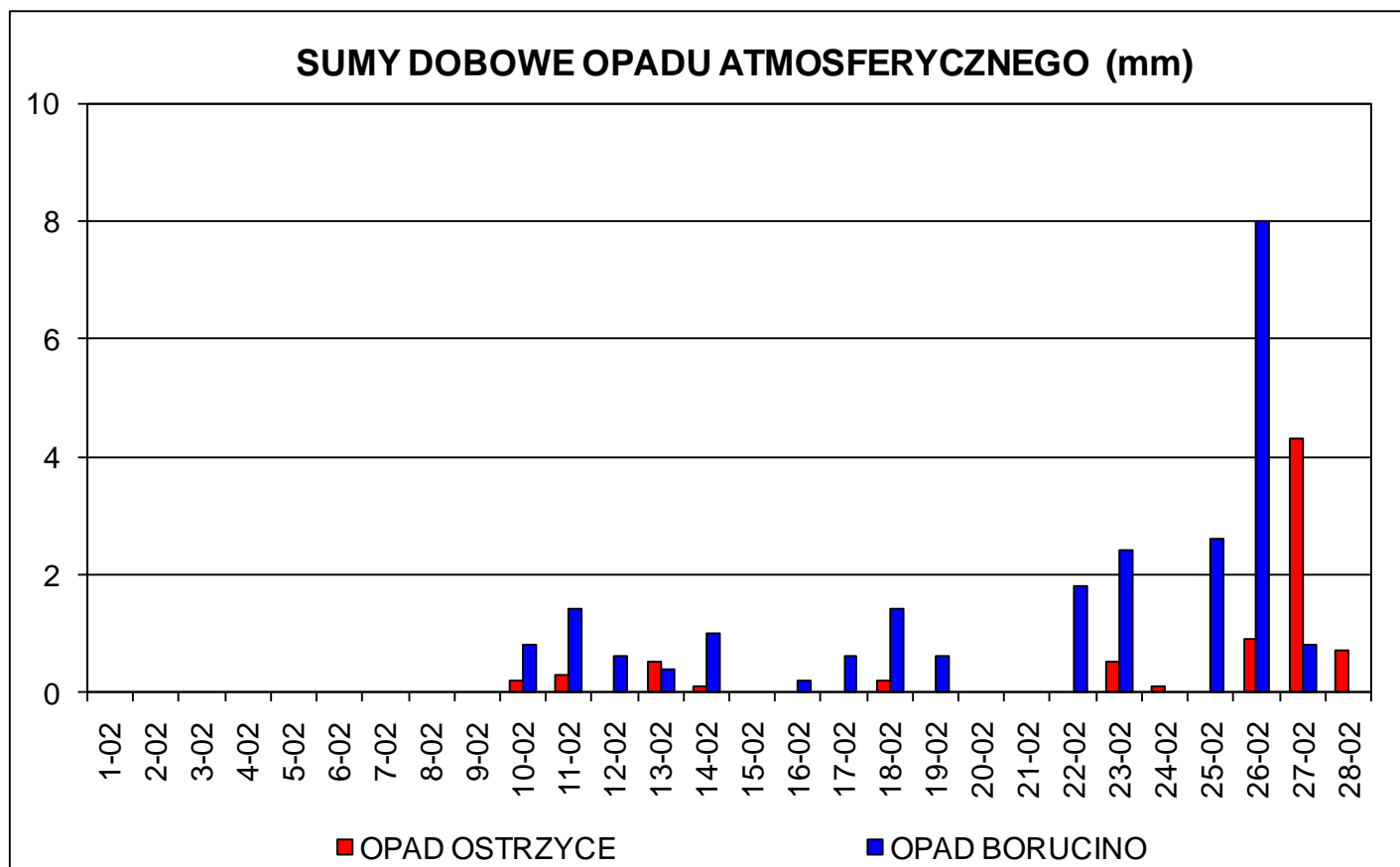
KIERUNKOWO-PRĘDKOŚCIOWA RÓŻA WIATRÓW
OSTRZYCE - CZUJNIK WEKTOROWY



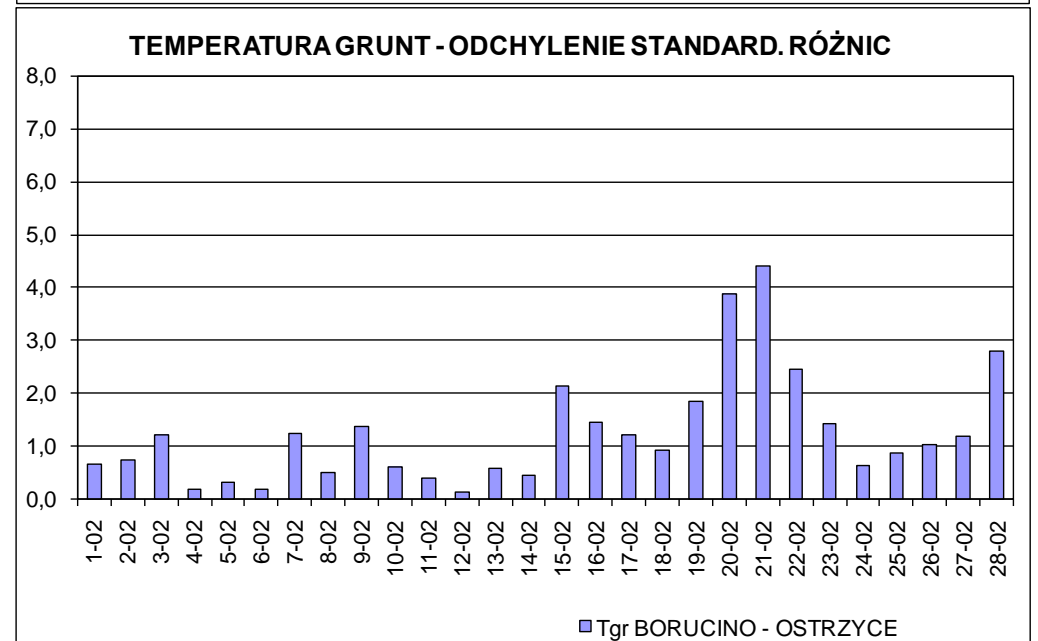
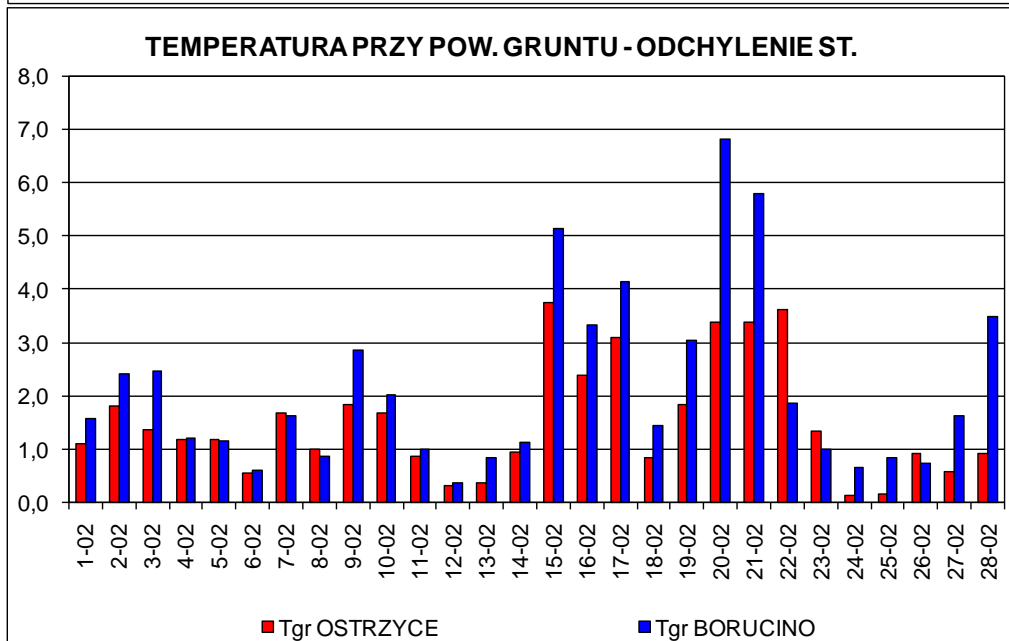
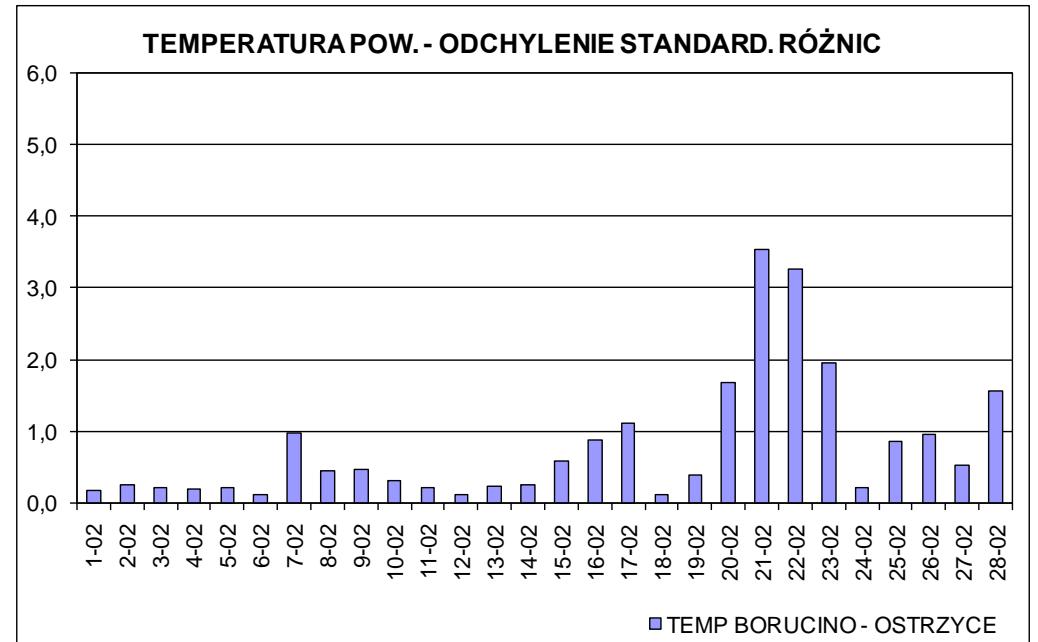
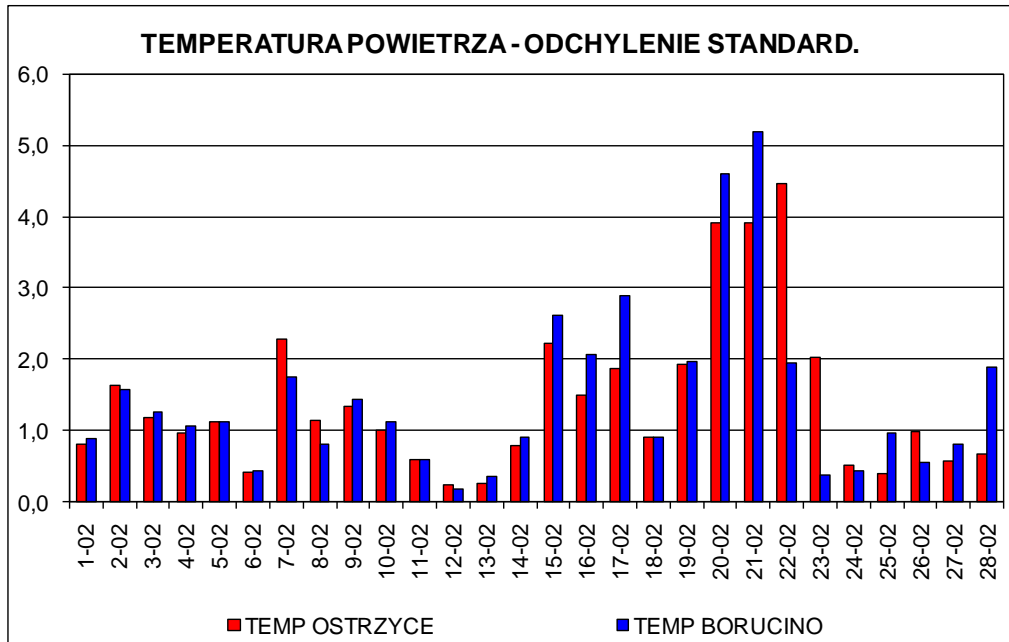
KIERUNKOWO-PRĘDKOŚCIOWA RÓŻA WIATRÓW
BORUCINO



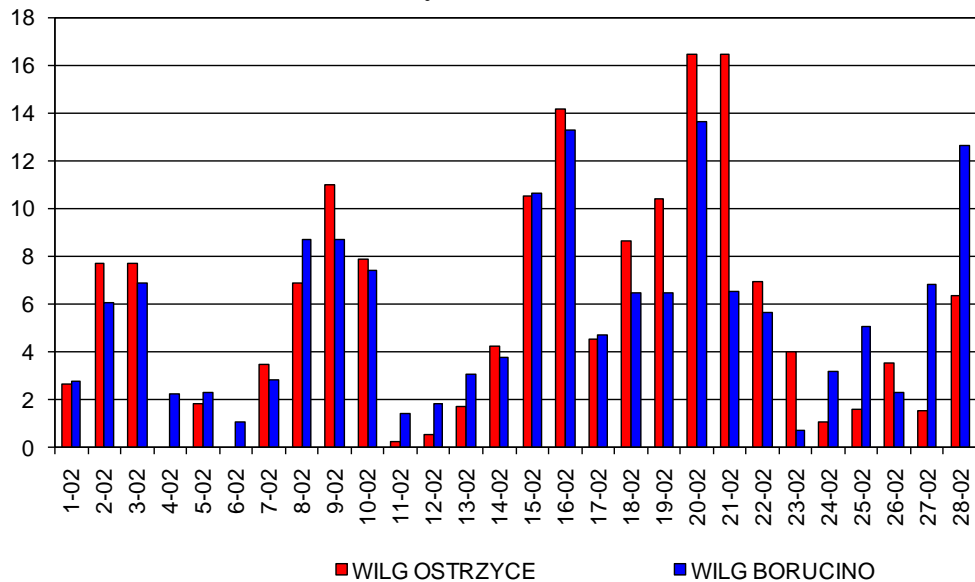
OPAD ATMOSFERYCZNY [mm] - BORUCINO i OSTRZYCE - luty 2009 r.



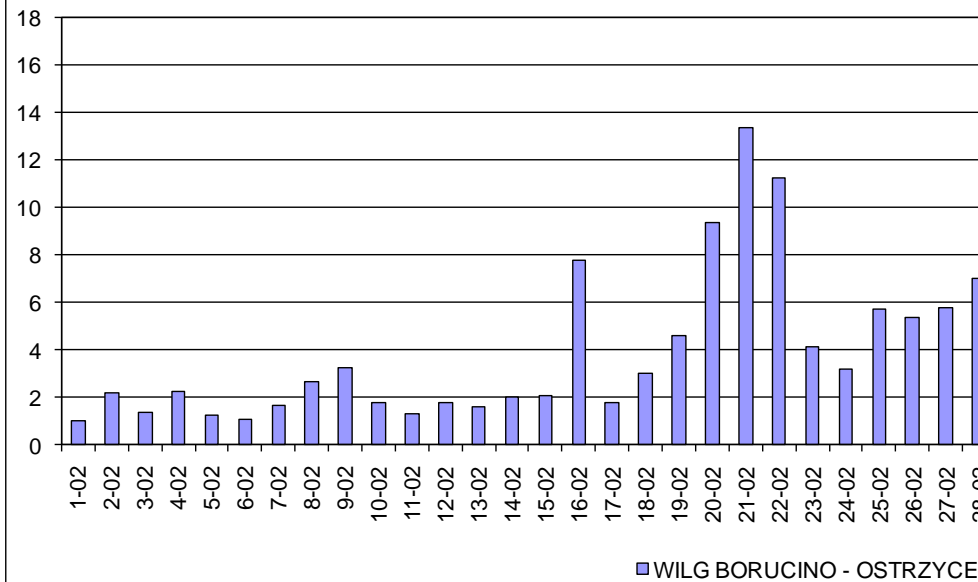
ODCHYLENIE STANDARDOWE - BORUCINO I OSTRZYCE - luty 2009 r.



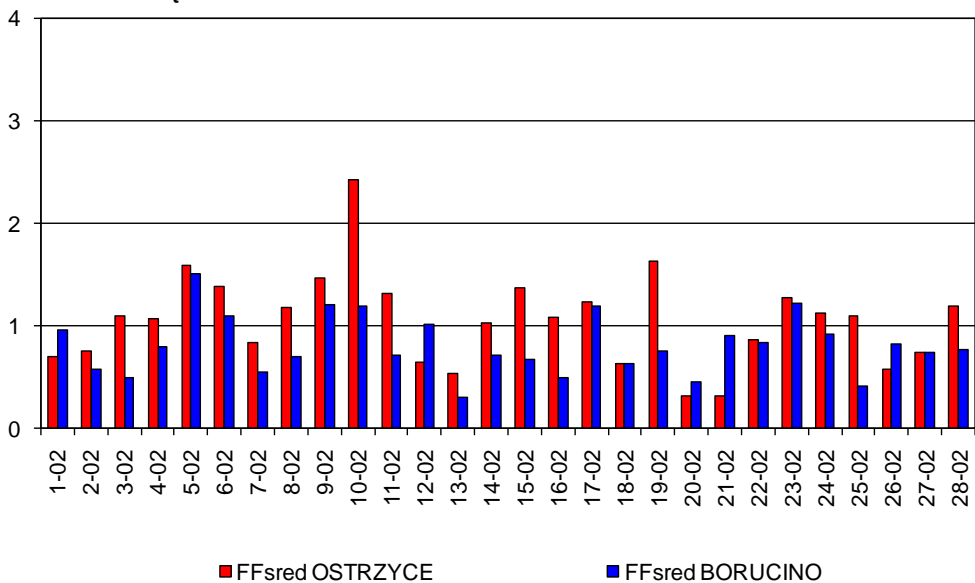
WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA - ODCHYLENIE STANDARD.



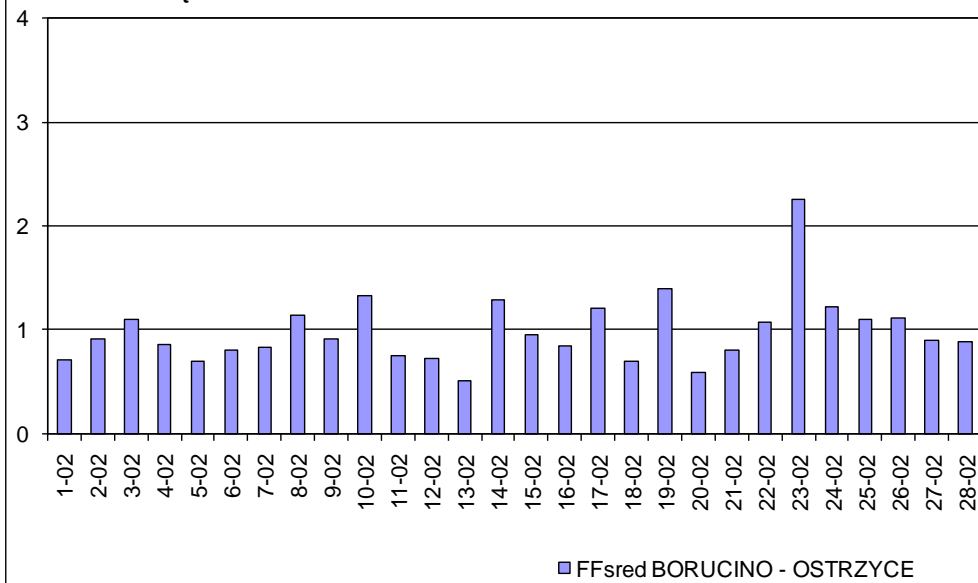
WILGOTNOŚĆ - ODCHYLENIE STANDARD. RÓŻNIC

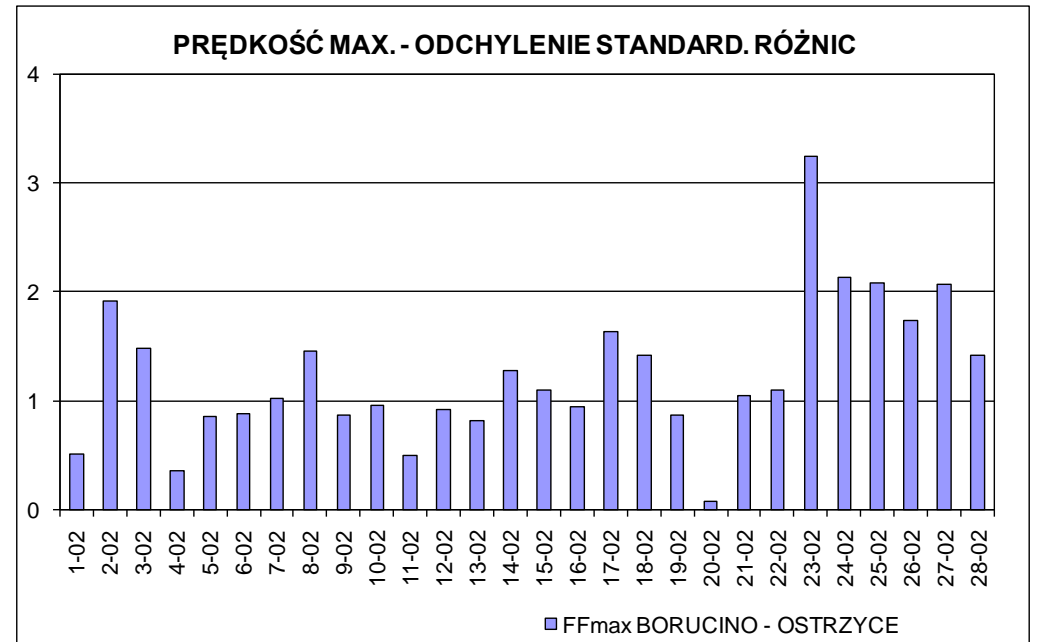
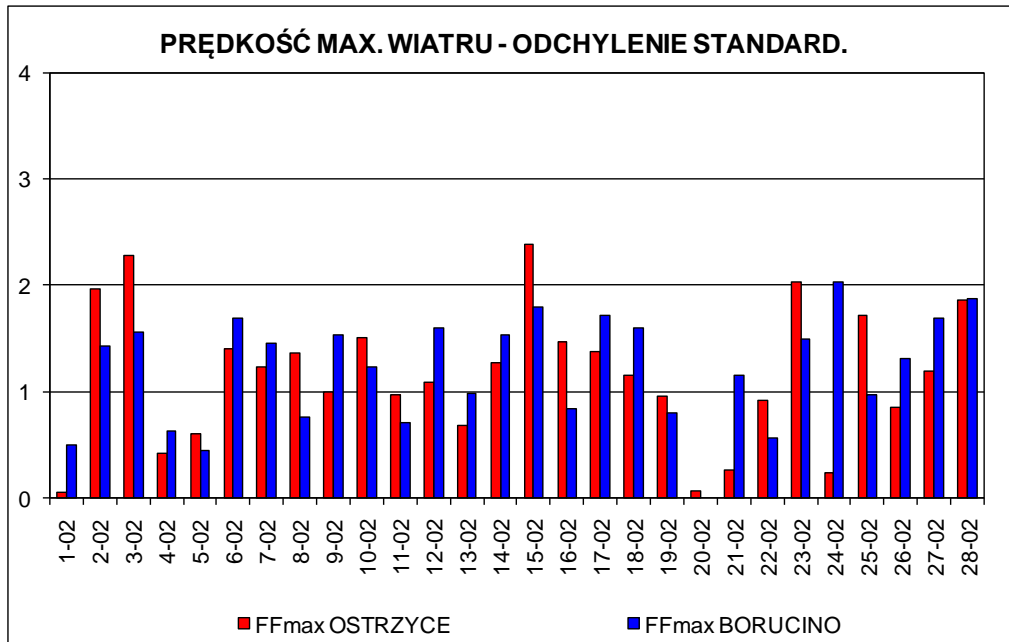


PRĘDKOŚĆ ŚREDNIA WIATRU - ODCHYLENIE STANDARD.



PRĘDKOŚĆ ŚREDNIA - ODCHYLENIE STANDARD. RÓŻNIC





Opracował: Andrzej Wyszkowski
Katedra Meteorologii i Klimatologii UG