

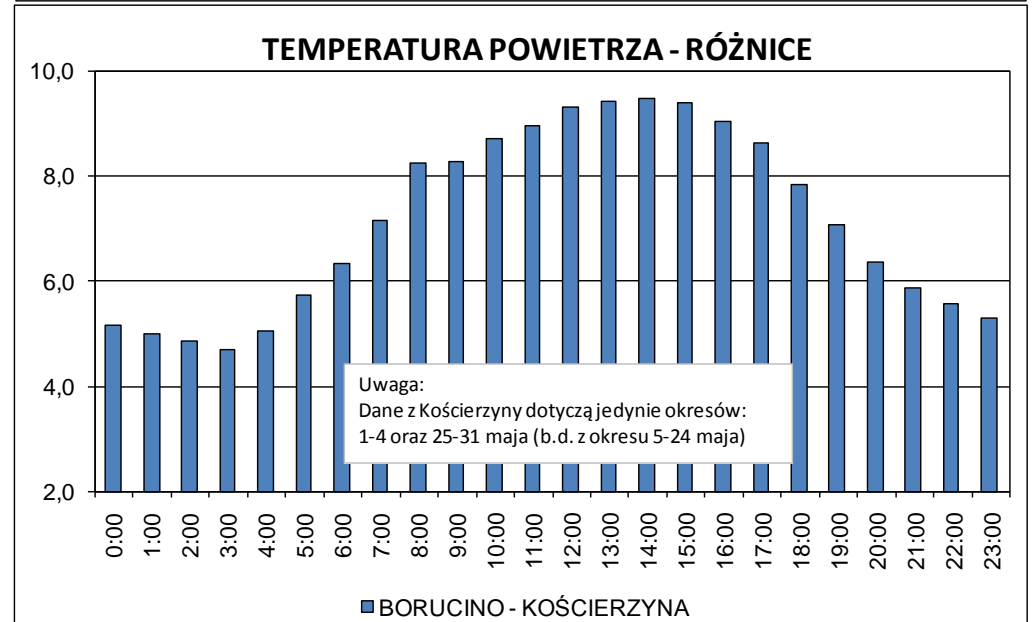
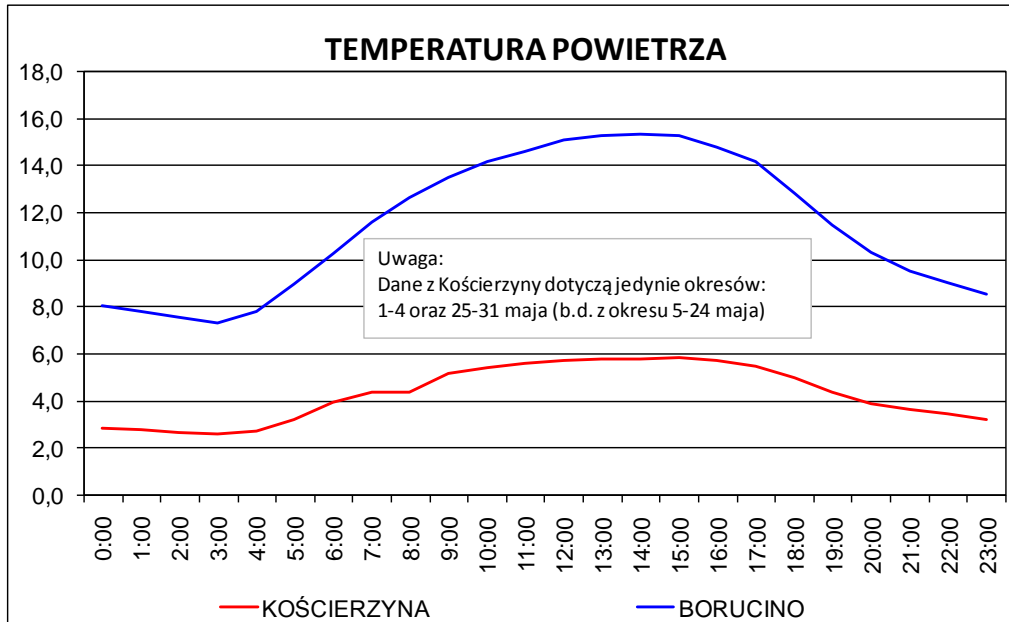
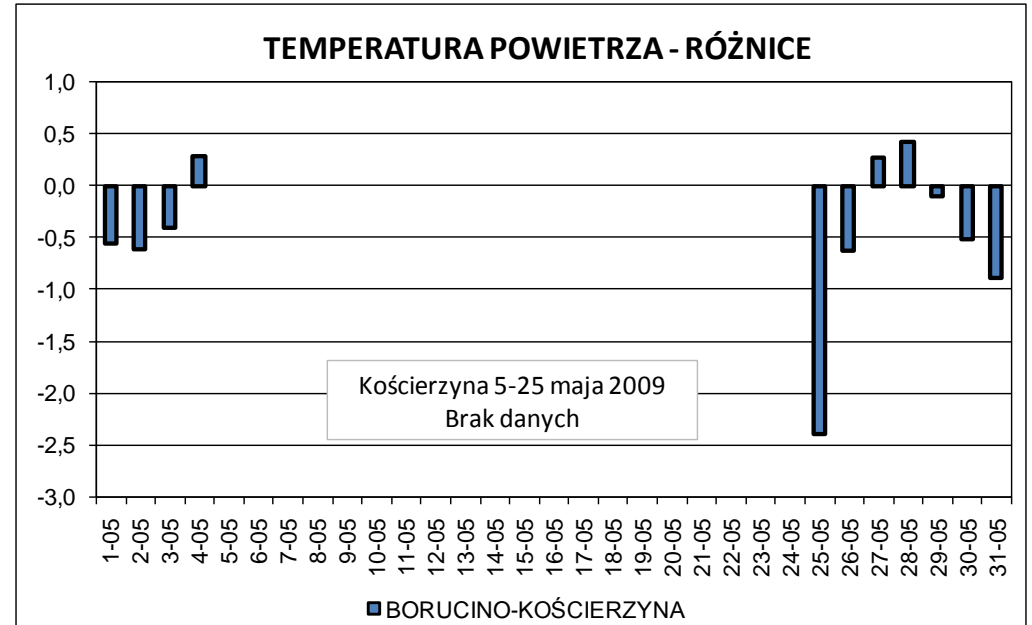
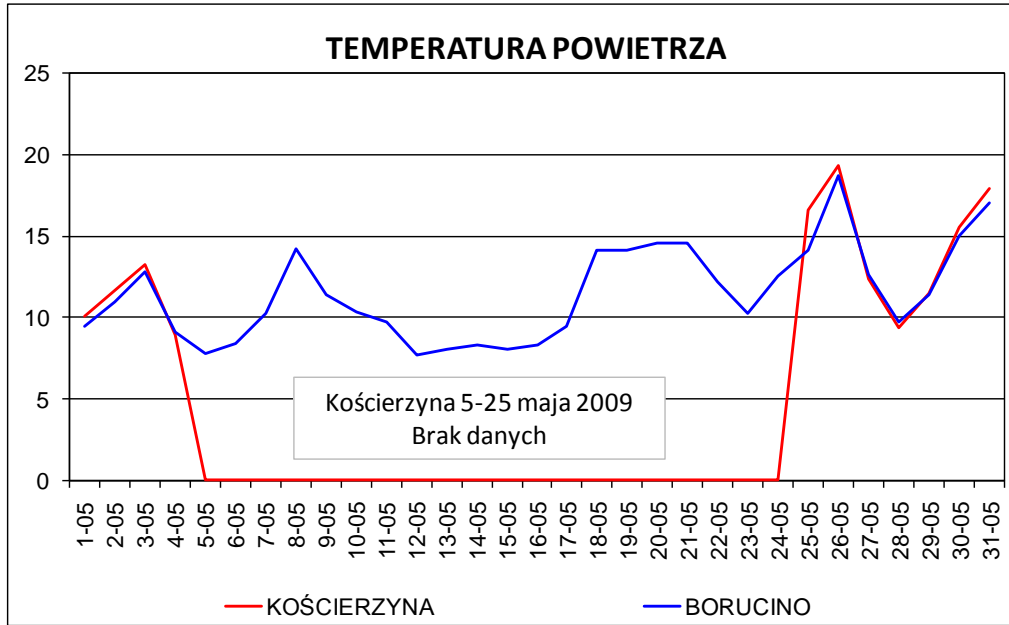
CHARAKTERYSTYKA PORÓWNAWCZA PRZEBIEGU ELEMENTÓW METEOROLOGICZNYCH NA STACJACH W BORUCINIE I KOŚCIERZYNIE - MAJ 2009 r.

Element	Wskaźnik	Borucino	Kościerzyna
Temperatura powietrza [°C]	Średnia	11,5	13,3
	Odchylenie standardowe	2,9	3,5
	Współczynnik korelacji	0,98	
Temperatura powietrza przy powierzchni gruntu [°C]	Średnia	12,0	13,3
	Odchylenie standardowe	3,0	3,9
	Współczynnik korelacji	0,96	
Wilgotność względna [%]	Średnia	75,2	66,3
	Odchylenie standardowe	8,4	13,1
	Współczynnik korelacji	0,95	
Prędkość średnia wiatru [ms ⁻¹]	Średnia	2,3	2,4
	Odchylenie standardowe	1,1	0,9
	Współczynnik korelacji	0,94	
Opad atmosferyczny [mm] – suma miesięczna		67,6	60,2

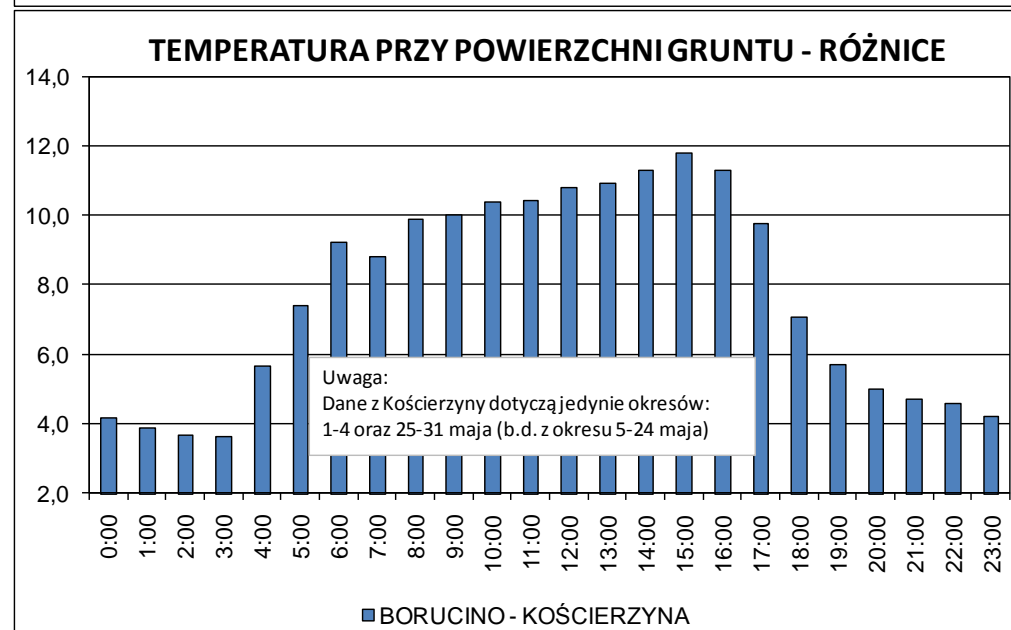
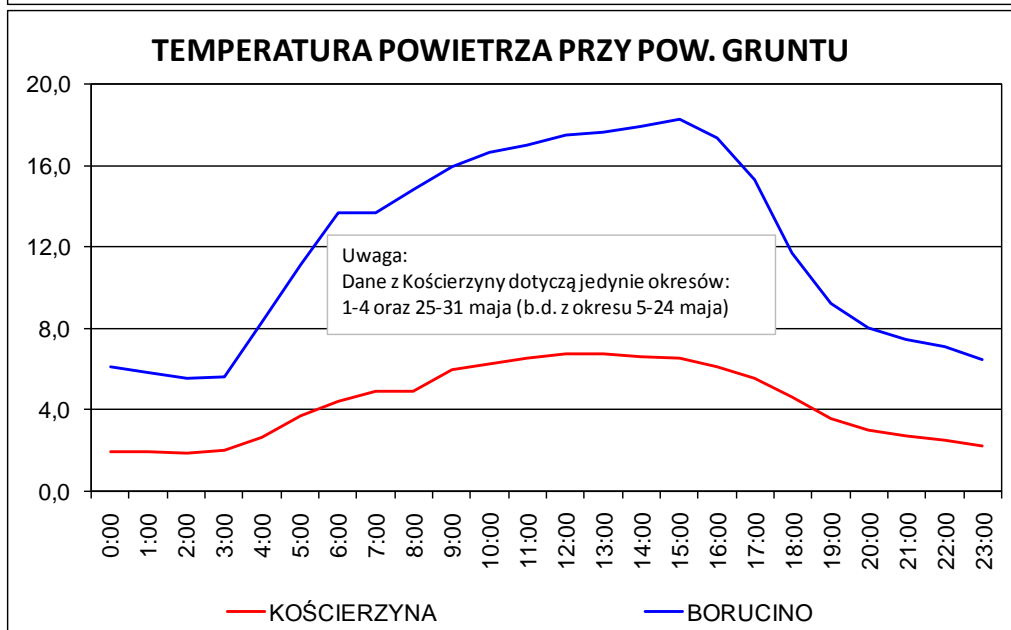
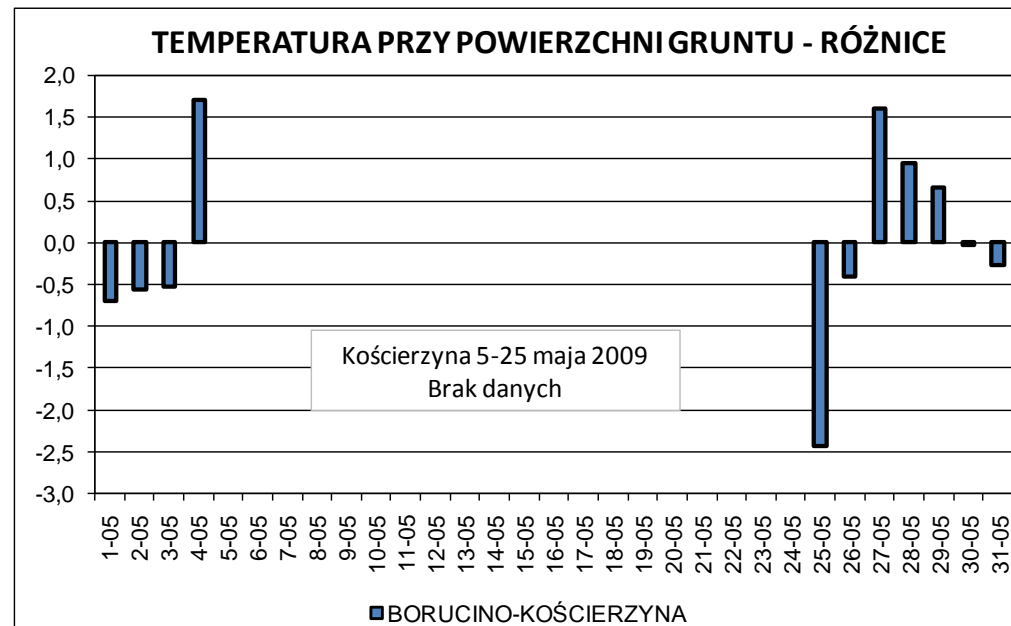
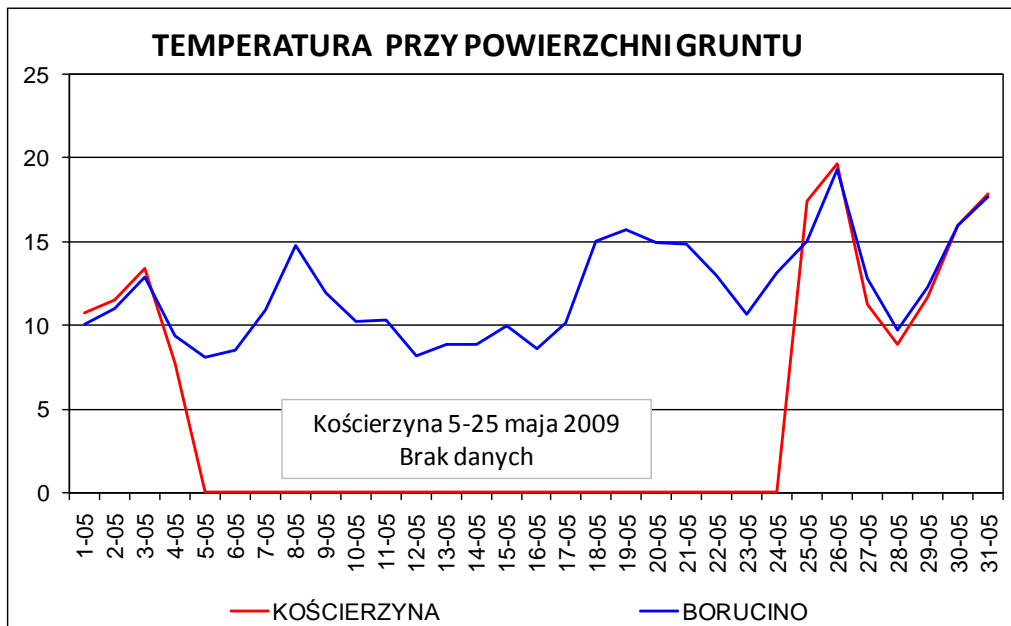
UWAGA:

Dane ze stacji w Kościerzynie obejmują tylko okresy: 1-4 oraz 25-31 maja (awaria w okresie 5-24 maja)

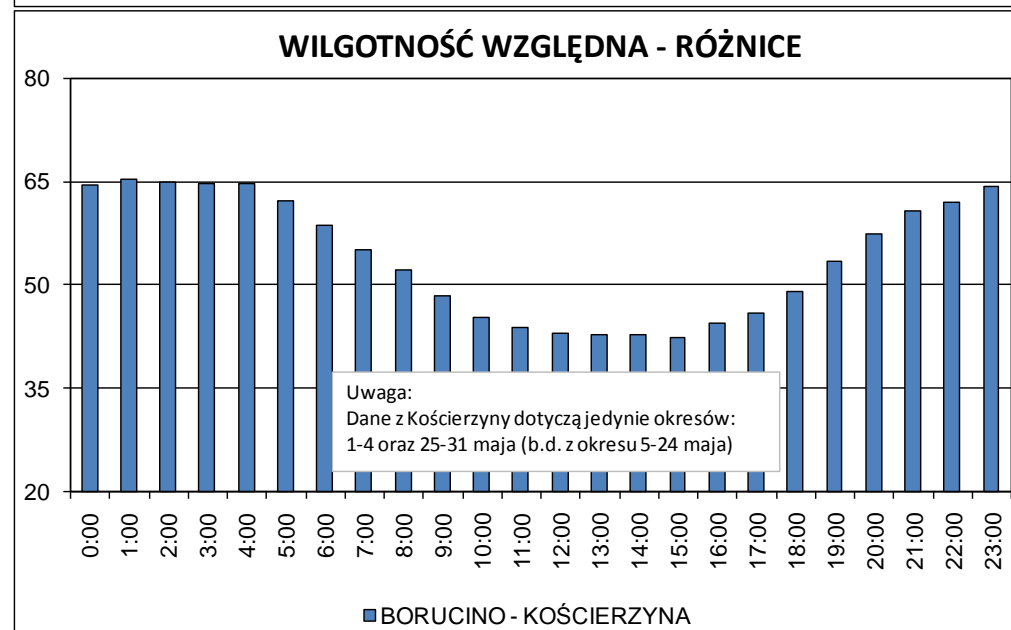
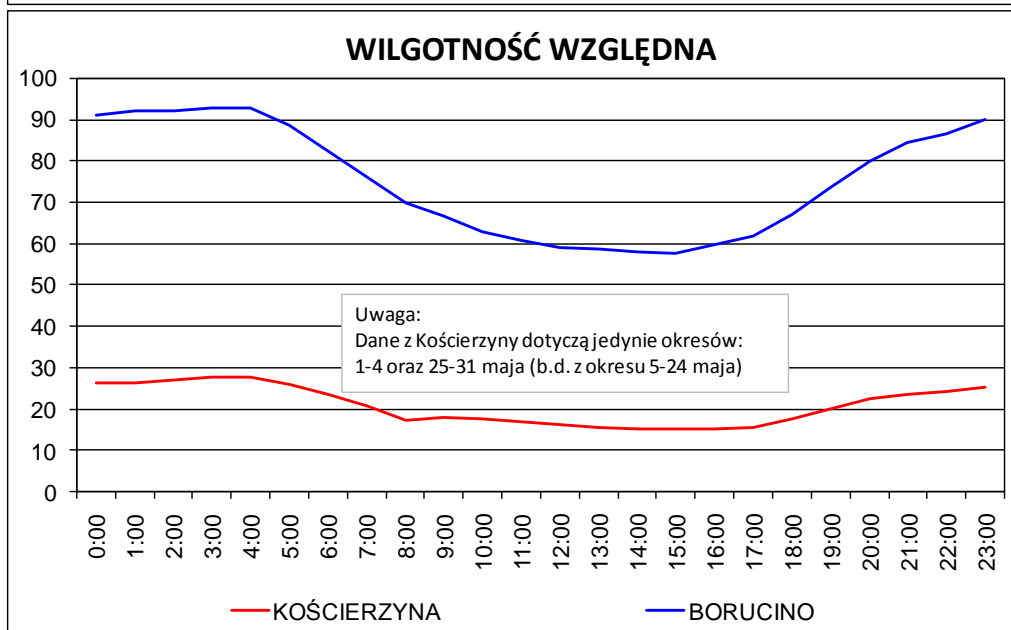
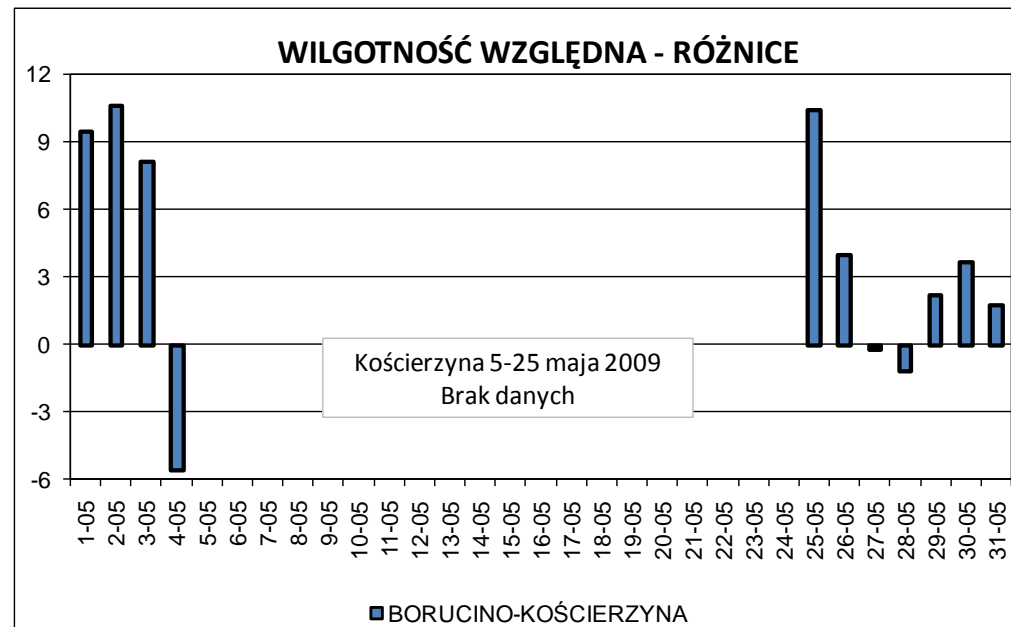
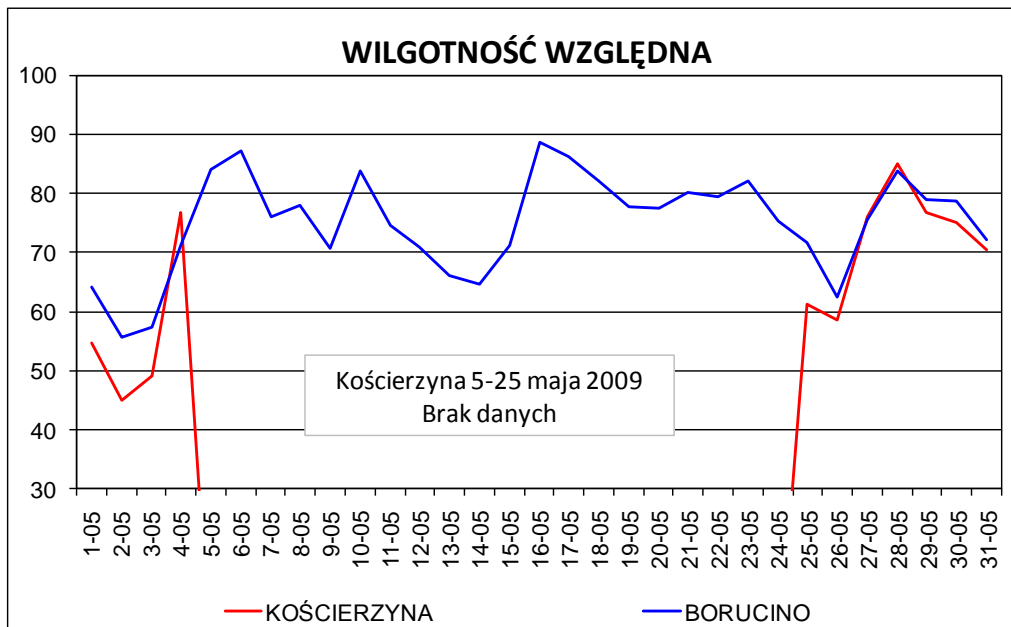
TEMPERATURA POWIETRZA [°C] – BORUCINO I KOŚCIERZYNA - maj 2009 r.



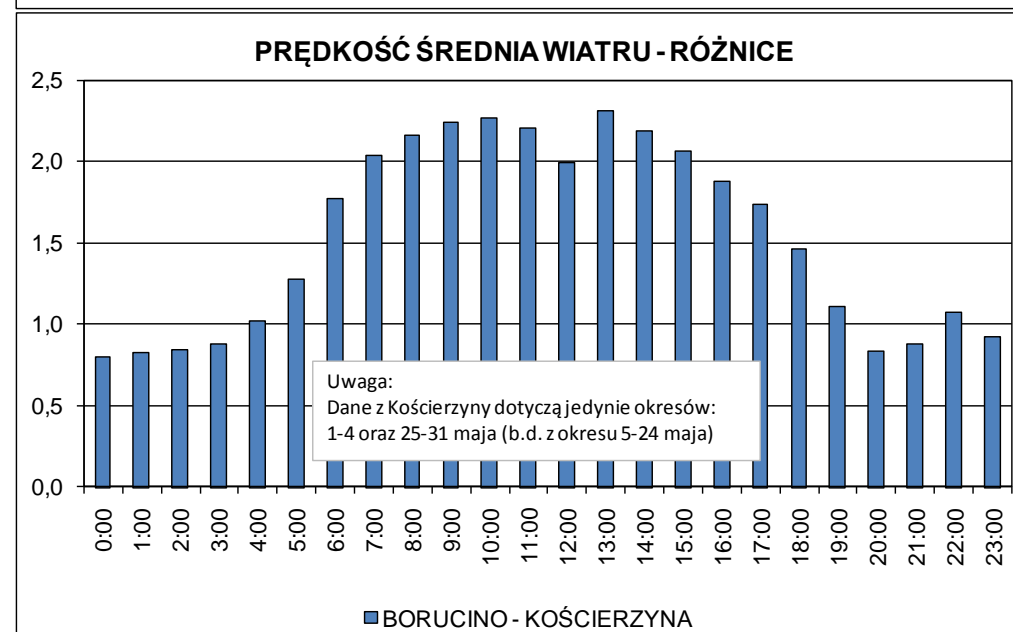
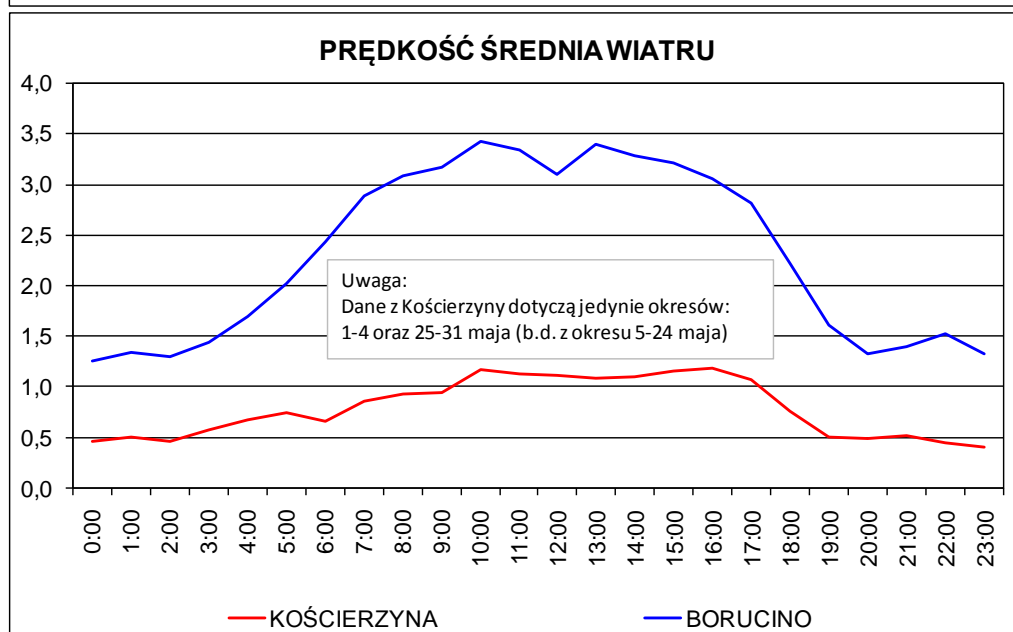
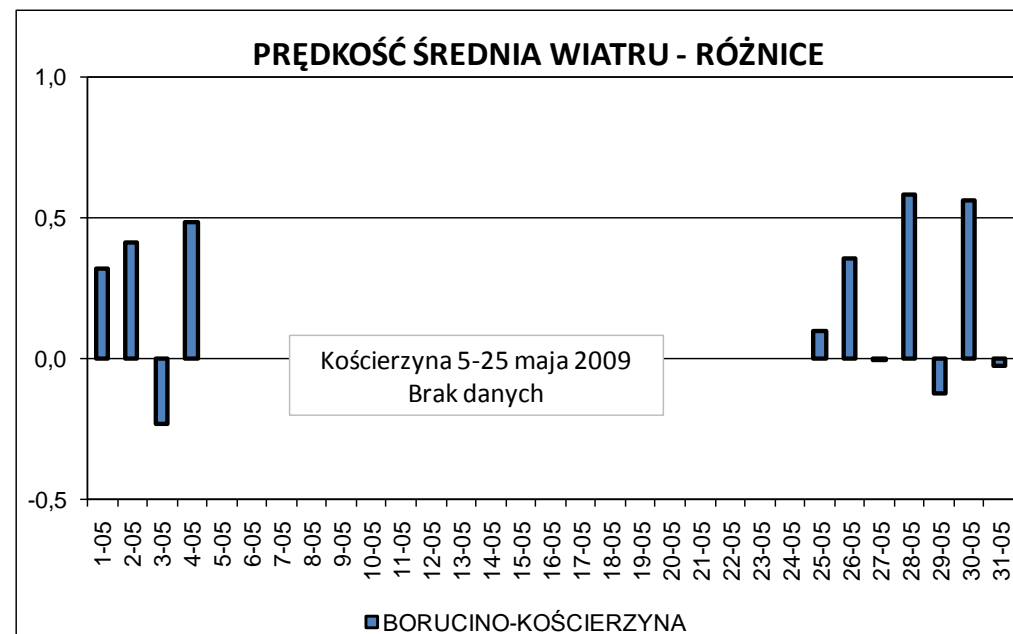
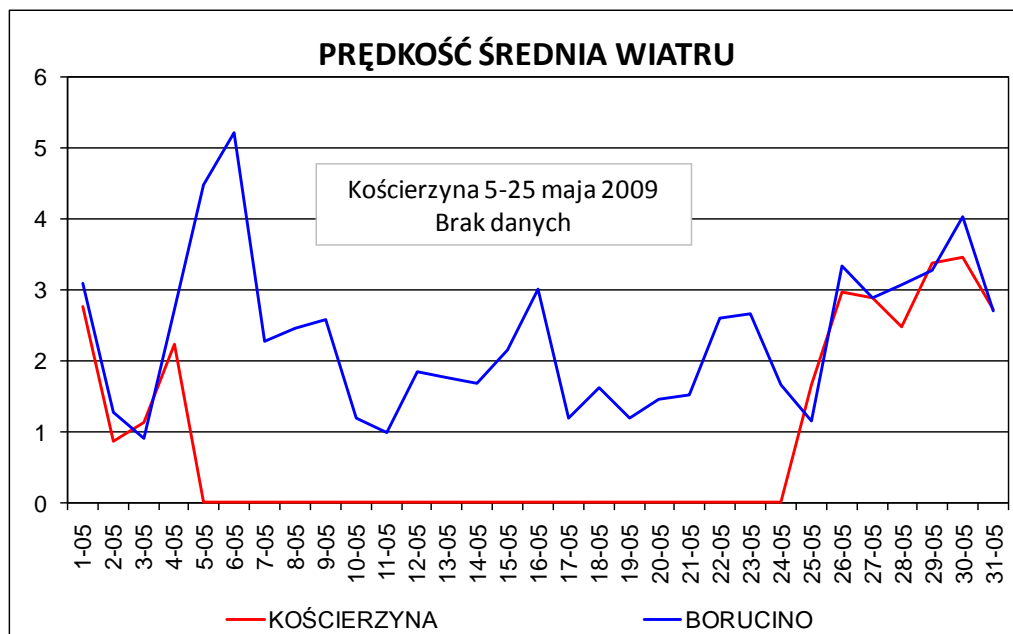
TEMPERATURA PRZY POWIERZCHNI GRUNTU [°C] - BORUCINO I KOŚCIERZYNA - maj 2009 r.



WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA [%] - BORUCINO I KOŚCIERZYNA - maj 2009 r.

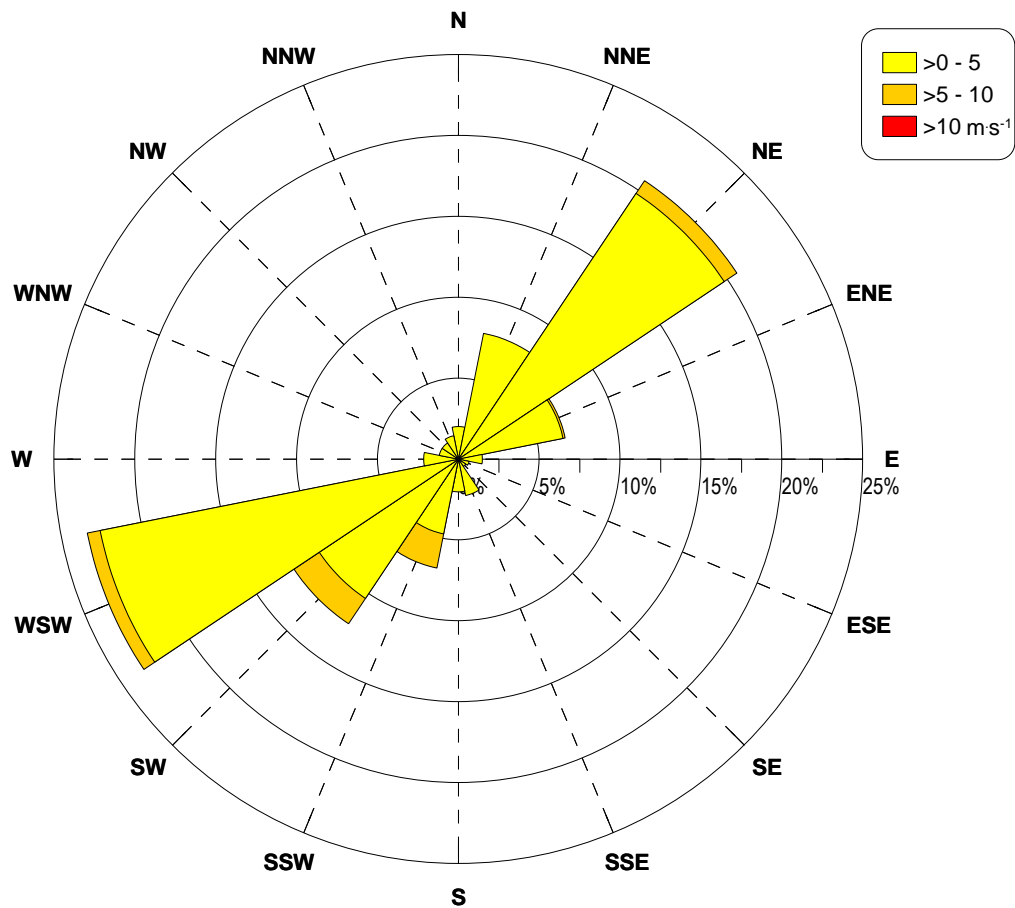


PRĘDKOŚĆ ŚREDNIA WIATRU [ms^{-1}] - BORUCINO I KOŚCIERZYNA - maj 2009 r.

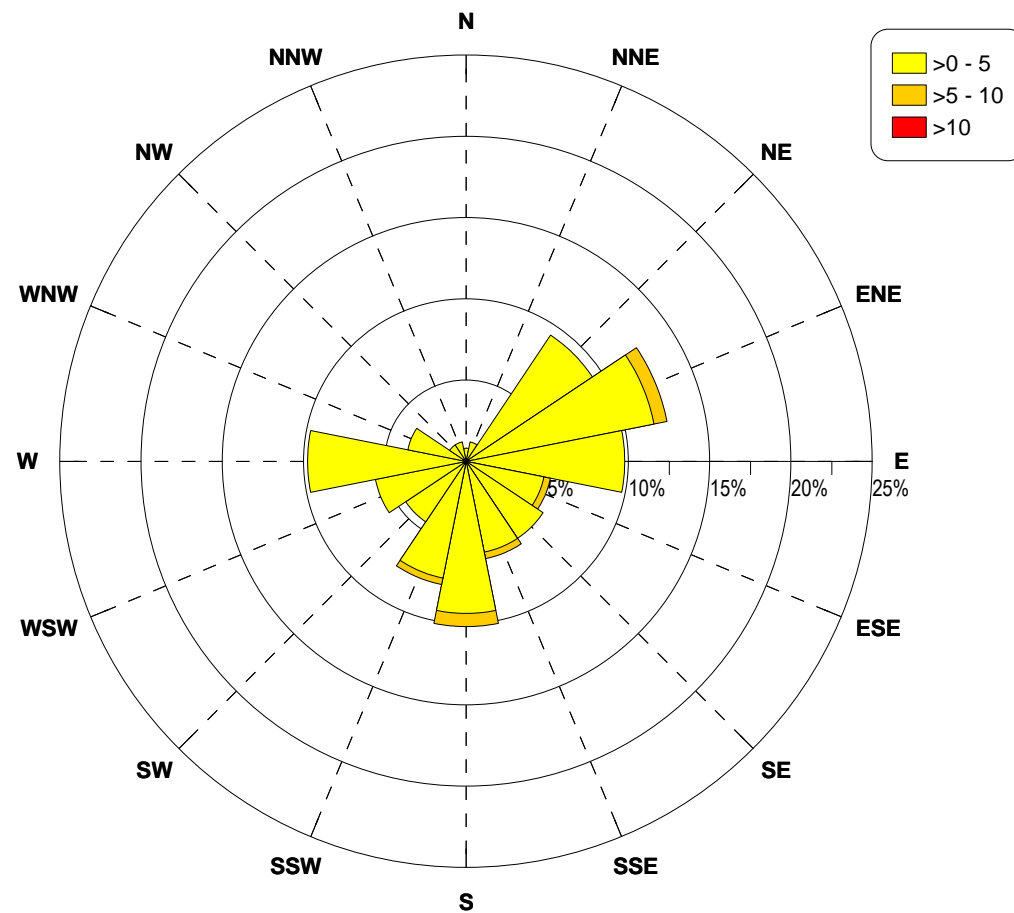


KIERUNEK I PRĘDKOŚĆ WIATRU – BORUCINO i KOŚCIERZYNA - maj 2009 r.

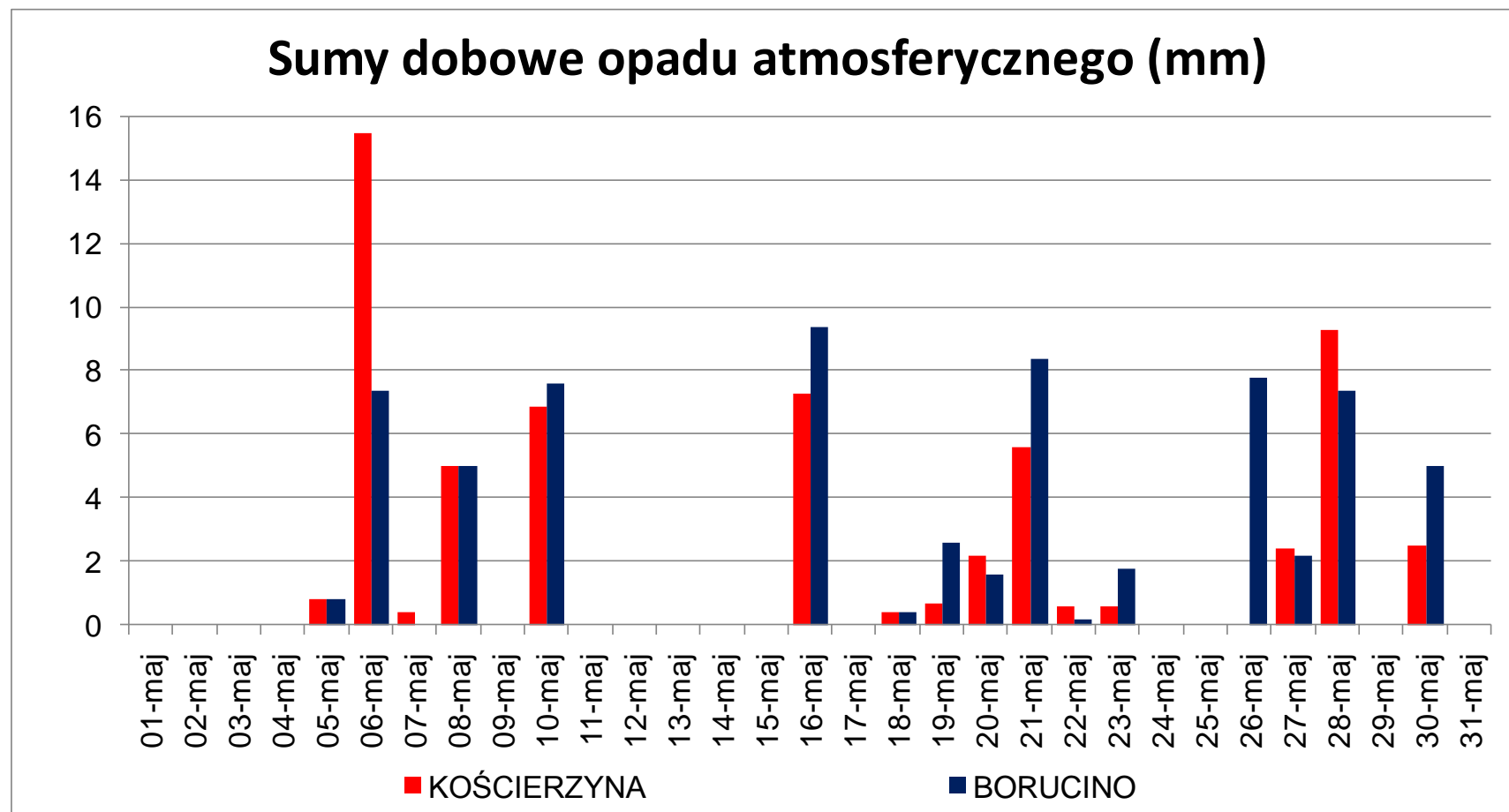
KIERUNKOWO-PRĘDKOŚCIOWA RÓŻA WIATRÓW
BORUCINO



KIERUNKOWO-PRĘDKOŚCIOWA RÓŻA WIATRÓW
KOŚCIERZYNA (dot.: 1-4 i 25-31 maja; brak danych: 5-24 maja 2009 r.)



OPAD ATMOSFERYCZNY - BORUCINO i KOŚCIERZYNA - maj 2009 r.



ODCHYLENIE STANDARDOWE – BORUCINO I KOŚCIERZYNA - maj 2009 r.

