

Wrocław ZZR

Od: CPM METEOSKY Sp. z o.o. <centrum.meteo@meteosky.eu>
Wysłano: 22 grudnia 2014 02:39
Do: Wrocław ZZR
Temat: Zbiorcza aktualizacja prognozy pogody na noc 22/23-12-2014

**INDYWIDUALNA PROGNOZA POGODY DLA
REJONU GŁOGOWA
WAŻNA OD 22-12-2014, GODZ. 19:00 DO 23-12-2014, GODZ. 7:00**



W CZASIE WAŻNOŚCI PROGNOZY NIE PRZEWIDUJE SIĘ WYSTĄPIENIA GROŹNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH.

SYTUACJA SYNOPTYCZNA:

Obszar naszego kraju w dalszym ciągu znajdować się będzie na skraju dwóch ośrodków barycznych: rozległego, głębokiego i wieloośrodkowego niżu znad północnej części Europy oraz silnego wyżu z centrum ulokowanym w Basenie Morza Śródziemnego. Niż wtórny, który w ostatnich godzinach szczególnie wpływał na pogodę w naszym kraju przesunie się nad rejon północno-zachodniej Rosji. Nad naszym krajem pozostanie jednak związany z nim pofalowany chłodny front atmosferyczny, który na skutek oddziaływania wyżu znad południowej części Europy został zablokowany i nie ma możliwości dalszej wędrówki w kierunku południowym i wschodnim. Przebiegać będzie on równoleżnikowo z zachodu na wschód kraju ulegając niewielkim przesunięciom. Bez zmian transportowane będzie do nas ciepłe powietrze polarno-morskie.

SZCZEGÓŁY PROGNOZY NA NOC:

Zachmurzenie duże do całkowitego. Wystąpią słabe opady deszczu o charakterze ciągłym. Temperatura powietrza w ciągu nocy będzie dość wyrównana i oscylować będzie w granicach 9°C/11°C. Stan nawierzchni: mokra, natomiast temperatura nawierzchni dróg wyniesie 7°C/9°C. Wilgotność względna powietrza osiągnie 75-90%. Wiatr silny wiejący z południowego-zachodu, w porywach osiągający do 55-68 km/h. Ciśnienie atmosferyczne o północy we Wrocławiu wyniesie 1011 hPa i będzie nieznacznie się wahać.

OBSZAR	ZACHMU- RZENIE	CIŚNIENIE ATM.	WIATR		OPADY		TEMPERATURA	
			KIERUNEK	PRĘDKOŚĆ	ŚNIEGU	DESZCZU	MIEJSCOWOŚĆ	W NOCY
Rejon Głogów		1011 hPa		25-32 km/h	0 cm	3-6 mm	Dębowa Łęka	9 °C
							Karczowiska	10 °C

							Mieszków	10 °C
--	--	--	--	--	--	--	----------	-------

Prognozę opracował: Mateusz Zamajtys (centrum.meteo@meteosky.eu)
 Data i godzina wydania: 21-12-2014 godz. 12:30
 Centrum Prognoz Meteorologicznych MeteoSky Sp. z o.o.

**INDYWIDUALNA PROGNOZA POGODY DLA
 REJONU KŁODZKA
 WAŻNA OD 22-12-2014, GODZ. 19:00 DO 23-12-2014, GODZ. 7:00**

UWAGA !!! W CZASIE WAŻNOŚCI PROGNOZY PRZEWIDUJE SIĘ WYSTĄPIENIE GROŹNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH.



W ciągu nocy możliwe są porywy wiatru do 68-85 km/h.

SYTUACJA SYNOPTYCZNA:

Obszar naszego kraju w dalszym ciągu znajdować się będzie na skraju dwóch ośrodków barycznych: rozległego, głębokiego i wieloosrodkowego niżu znad północnej części Europy oraz silnego wyżu z centrum ulokowanym w Basenie Morza Śródziemnego. Niż wtórny, który w ostatnich godzinach szczególnie wpływał na pogodę w naszym kraju przesunie się nad rejon północno-zachodniej Rosji. Nad naszym krajem pozostanie jednak związany z nim pofalowany chłodny front atmosferyczny, który na wskutek oddziaływania wyżu znad południowej części Europy został zablokowany i nie ma możliwości dalszej wędrówki w kierunku południowym i wschodnim. Przebiegać będzie on równoleżnikowo z zachodu na wschód kraju ulegając niewielkim przesunięciom. Ciągłe zwiększony poziomy gradient ciśnienia atmosferycznego skutkować będzie występowaniem dość silnego wiatru. Bez zmian transportowane będzie do nas ciepłe powietrze polarno-morskie.

SZCZEGÓŁY PROGNOZY NA NOC:

Zachmurzenie duże do całkowitego. Niewykluczone są niewielkie opady deszczu. Temperatura powietrza w ciągu nocy będzie wykazywać tendencję rosnącą i początkowo wahać się będzie w okolicach 5°C/7°C, a nad ranem wzrośnie do 6°C/8°C. Chłodniej będzie w południowej części regionu, od 2°C/3°C we wczesnych godzinach nocnych, do około 5°C rano. Stan nawierzchni: przeważnie sucha lub wilgotna, w czasie opadów mokra, natomiast temperatura nawierzchni dróg wyniesie 4°C/7°C. Wilgotność względna powietrza osiągnie 85-96%. Wiatr silny wiejący z południowego-zachodu, w porywach osiągający do 68-85 km/h. Ciśnienie atmosferyczne o północy we Wrocławiu wyniesie 1011 hPa i będzie nieznacznie się wahać.

OBSZAR	ZACHMU- RZENIE	CIŚNIENIE ATM.	WIATR		OPADY		TEMPERATURA	
			KIERUNEK	PRĘDKOŚĆ	ŚNIEGU	DESZCZU	MIEJSCOWOŚĆ	W NOCY
Rejon Kłodzki		1011 hPa		32-45 km/h	0 cm	0-0,5 mm	Dębowina	7 °C
							Laski	6 °C
							Mielnik	3 °C

							Zielone Ludowe	5 °C
--	--	--	--	--	--	--	----------------	------

Prognozę opracował: Mateusz Zamajtys (centrum.meteo@meteosky.eu)
 Data i godzina wydania: 21-12-2014 godz. 12:30
 Centrum Prognoz Meteorologicznych MeteoSky Sp. z o.o.

**INDYWIDUALNA PROGNOZA POGODY DLA
 REJONU LEGNICY
 WAŻNA OD 22-12-2014, GODZ. 19:00 DO 23-12-2014, GODZ. 7:00**



W CZASIE WAŻNOŚCI PROGNOZY NIE PRZEWIDUJE SIĘ WYSTĄPIENIA GROŹNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH.

SYTUACJA SYNOPTYCZNA:

Obszar naszego kraju w dalszym ciągu znajdować się będzie na skraju dwóch ośrodków barycznych: rozległego, głębokiego i wieloośrodkowego niżu znad północnej części Europy oraz silnego wyżu z centrum ulokowanym w Basenie Morza Śródziemnego. Niż wtórny, który w ostatnich godzinach szczególnie wpływał na pogodę w naszym kraju przesunie się nad rejon północno-zachodniej Rosji. Nad naszym krajem pozostanie jednak związany z nim pofalowany chłodny front atmosferyczny, który na skutek oddziaływania wyżu znad południowej części Europy został zablokowany i nie ma możliwości dalszej wędrówki w kierunku południowym i wschodnim. Przebiegać będzie on równoleżnikowo z zachodu na wschód kraju ulegając niewielkim przesunięciom. Ciągłe zwiększony poziomy gradient ciśnienia atmosferycznego skutkować będzie występowaniem dość silnego wiatru. Bez zmian transportowane będzie do nas ciepłe powietrze polarno-morskie.

SZCZEGÓŁY PROGNOZY NA NOC:

Zachmurzenie duże do całkowitego. Niewykluczone są niewielkie opady deszczu. Temperatura powietrza w ciągu nocy będzie dość wyrównana i oscylować będzie w granicach 6°C/10°C. Stan nawierzchni: przeważnie sucha lub wilgotna, w czasie opadów mokra, natomiast temperatura nawierzchni dróg wyniesie 5°C/8°C. Wilgotność względna powietrza osiągnie 75-90%. Wiatr silny wiejący z południowego-zachodu, w porywach osiągający do 55-68 km/h. Ciśnienie atmosferyczne o północy we Wrocławiu wyniesie 1011 hPa i będzie nieznacznie się wahać.

OBSZAR	ZACHMU- RZENIE	CIŚNIENIE ATM.	WIATR		OPADY		TEMPERATURA	
			KIERUNEK	PRĘDKOŚĆ	ŚNIEGU	DESZCZU	MIEJSCOWOŚĆ	W NOCY
Rejon Legnica		1011 hPa		25-36 km/h	0 cm	0-0,3 mm	Kaczorów	6 °C
							Krzywa	10 °C
							Lubiatów	10 °C
							Sokoła	8 °C

Prognozę opracował: Mateusz Zamajtys (centrum.meteo@meteosky.eu)
Data i godzina wydania: 21-12-2014 godz. 12:30
Centrum Prognoz Meteorologicznych MeteoSky Sp. z o.o.

**INDYWIDUALNA PROGNOZA POGODY DLA
REJONU LUBANIA
WAŻNA OD 22-12-2014, GODZ. 19:00 DO 23-12-2014, GODZ. 7:00**

UWAGA !!! W CZASIE WAŻNOŚCI PROGNOZY PRZEWIDUJE SIĘ WYSTĄPIENIE GROŹNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH.



W ciągu nocy możliwe są porywy wiatru do 68-85 km/h.

SYTUACJA SYNOPTYCZNA:

Obszar naszego kraju w dalszym ciągu znajdować się będzie na skraju dwóch ośrodków barycznych: rozległego, głębokiego i wieloośrodkowego niżu znad północnej części Europy oraz silnego wyżu z centrum ulokowanym w Basenie Morza Śródziemnego. Niż wtórny, który w ostatnich godzinach szczególnie wpływał na pogodę w naszym kraju przesunie się nad rejon północno-zachodniej Rosji. Nad naszym krajem pozostanie jednak związany z nim pofalowany chłodny front atmosferyczny, który na wskutek oddziaływania wyżu znad południowej części Europy został zablokowany i nie ma możliwości dalszej wędrówki w kierunku południowym i wschodnim. Przebiegać będzie on równoleżnikowo z zachodu na wschód kraju ulegając niewielkim przesunięciom. Ciągłe zwiększony poziomy gradient ciśnienia atmosferycznego skutkować będzie występowaniem dość silnego wiatru. Bez zmian transportowane będzie do nas ciepłe powietrze polarno-morskie.

SZCZEGÓŁY PROGNOZY NA NOC:

Zachmurzenie duże do całkowitego. Niewykluczone są słabe opady deszczu. Na ogół temperatura powietrza w ciągu nocy będzie dość wyrównana i wahać się będzie okolicach 8°C/10°C. Chłodniej będzie w południowej części regionu, tutaj temperatura będzie wzrastać od 1°C/2°C we wczesnych godzinach nocnych, do około 4°C rano. Stan nawierzchni: przeważnie sucha lub wilgotna, w czasie opadów mokra, natomiast temperatura nawierzchni dróg wyniesie 1°C/7°C. Wilgotność względna powietrza osiągnie 77-90%. Wiatr silny wiejący z południowego-zachodu, w porywach osiągający do 68-85 km/h. Ciśnienie atmosferyczne o północy we Wrocławiu wyniesie 1011 hPa i będzie nieznacznie się wahać.

OBSZAR	ZACHMU- RZENIE	CIŚNIENIE ATM.	WIATR		OPADY		TEMPERATURA	
			KIERUNEK	PRĘDKOŚĆ	ŚNIEGU	DESZCZU	MIEJSCOWOŚĆ	W NOCY
Rejon Lubañ		1011 hPa		28-39 km/h	0 cm	0-1,5 mm	Białogórze	8 °C
							Czerna	9 °C
							Pasiecznik	8 °C
							Szklarska Poręba	1 °C

Prognozę opracował: Mateusz Zamajtys (centrum.meteo@meteosky.eu)
Data i godzina wydania: 21-12-2014 godz. 12:30
Centrum Prognoz Meteorologicznych MeteoSky Sp. z o.o.

**INDYWIDUALNA PROGNOZA POGODY DLA
REJONU OLEŚNICY
WAŻNA OD 22-12-2014, GODZ. 19:00 DO 23-12-2014, GODZ. 7:00**



W CZASIE WAŻNOŚCI PROGNOZY NIE PRZEWDUJE SIĘ WYSTĄPIENIA GROŻNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH.

SYTUACJA SYNOPTYCZNA:

Obszar naszego kraju w dalszym ciągu znajdować się będzie na skraju dwóch ośrodków barycznych: rozległego, głębokiego i wieloośrodkowego niżu znad północnej części Europy oraz silnego wyżu z centrum ulokowanym w Basenie Morza Śródziemnego. Niż wtórny, który w ostatnich godzinach szczególnie wpływał na pogodę w naszym kraju przesunie się nad rejon północno-zachodniej Rosji. Nad naszym krajem pozostanie jednak związany z nim pofalowany chłodny front atmosferyczny, który na wskutek oddziaływania wyżu znad południowej części Europy został zablokowany i nie ma możliwości dalszej wędrówki w kierunku południowym i wschodnim. Przebiegać będzie on równoleżnikowo z zachodu na wschód kraju ulegając niewielkim przesunięciom. Ciągłe zwiększony poziomy gradient ciśnienia atmosferycznego skutkować będzie występowaniem dość silnego wiatru. Bez zmian transportowane będzie do nas ciepłe powietrze polarno-morskie.

SZCZEGÓŁY PROGNOZY NA NOC:

Zachmurzenie duże do całkowitego. Możliwe są słabe opady deszczu o charakterze ciągłym. Temperatura powietrza w ciągu nocy będzie dość wyrównana i oscylować będzie w granicach 8°C/10°C. Stan nawierzchni: przeważnie wilgotna lub mokra, okresowo miejscami sucha, natomiast temperatura nawierzchni dróg wyniesie 6°C/8°C. Wilgotność względna powietrza osiągnie 73-90%. Wiatr silny wiejący z południowo-zachodu, w porywach osiągający do 55-65 km/h. Ciśnienie atmosferyczne o północy we Wrocławiu wyniesie 1011 hPa i będzie nieznacznie się wahać.

OBSZAR	ZACHMU- RZENIE	CIŚNIENIE ATM.	WIATR		OPADY		TEMPERATURA	
			KIERUNEK	PRĘDKOŚĆ	ŚNIEGU	DESZCZU	MIEJSCOWOŚĆ	W NOCY
Rejon Oleśnica		1011 hPa		22-28 km/h	0 cm	0,2-3 mm	Lasowice	9 °C
							Międzybórz	8 °C
							Oława	9 °C

Prognozę opracował: Mateusz Zamajtys (centrum.meteo@meteosky.eu)
Data i godzina wydania: 21-12-2014 godz. 12:30
Centrum Prognoz Meteorologicznych MeteoSky Sp. z o.o.

**INDYWIDUALNA PROGNOZA POGODY DLA
REJONU WAŁBRZYCHA
WAŻNA OD 22-12-2014, GODZ. 19:00 DO 23-12-2014, GODZ. 7:00**



W CZASIE WAŻNOŚCI PROGNOZY NIE PRZEWIDUJE SIĘ WYSTĄPIENIA GROŻNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH.

SYTUACJA SYNOPTYCZNA:

Obszar naszego kraju w dalszym ciągu znajdować się będzie na skraju dwóch ośrodków barycznych: rozległego, głębokiego i wieloośrodkowego niżu znad północnej części Europy oraz silnego wyżu z centrum ulokowanym w Basenie Morza Śródziemnego. Niż wtórny, który w ostatnich godzinach szczególnie wpływał na pogodę w naszym kraju przesunie się nad rejon północno-zachodniej Rosji. Nad naszym krajem pozostanie jednak związany z nim pofalowany chłodny front atmosferyczny, który na skutek oddziaływania wyżu znad południowej części Europy został zablokowany i nie ma możliwości dalszej wędrówki w kierunku południowym i wschodnim. Przebiegać będzie on równoleżnikowo z zachodu na wschód kraju ulegając niewielkim przesunięciom. Ciągłe zwiększony poziomy gradient ciśnienia atmosferycznego skutkować będzie występowaniem dość silnego wiatru. Bez zmian transportowane będzie do nas ciepłe powietrze polarno-morskie.

SZCZEGÓŁY PROGNOZY NA NOC:

Zachmurzenie duże do całkowitego z możliwymi przejaśnieniami. Na ogół bez opadów, choć lokalnie niewykluczony jest niewielki deszcz. Temperatura powietrza w ciągu nocy wykazywać będzie tendencję rosnącą, od 5°C/6°C we wczesnych godzinach nocnych, do 6°C/8°C nad ranem. Stan nawierzchni: przeważnie sucha lub wilgotna, w czasie opadów mokra, natomiast temperatura nawierzchni dróg wyniesie 4°C/6°C. Wilgotność względna powietrza osiągnie 80-95%. Wiatr silny wiejący z południowego-zachodu, w porywach osiągający do 55-68 km/h. Ciśnienie atmosferyczne o północy we Wrocławiu wyniesie 1011 hPa i będzie nieznacznie się wahać.

OBSZAR	ZACHMU- RZENIE	CIŚNIENIE ATM.	WIATR		OPADY		TEMPERATURA	
			KIERUNEK	PRĘDKOŚĆ	ŚNIEGU	DESZCZU	MIEJSCOWOŚĆ	W NOCY
Rejon Wałbrzych		1011 hPa		28-39 km/h	0 cm	0-0,2 mm	Przedwojów	5 °C
							Pustelnik	6 °C
							Unisław Śląski	5 °C
							Wałbrzych Szczawienko	6 °C

Prognozę opracował: Mateusz Zamajtys (centrum.meteo@meteosky.eu)

Data i godzina wydania: 21-12-2014 godz. 12:30

Centrum Prognoz Meteorologicznych MeteoSky Sp. z o.o.

**INDYWIDUALNA PROGNOZA POGODY DLA
REJONU WOŁOWA
WAŻNA OD 22-12-2014, GODZ. 19:00 DO 23-12-2014, GODZ. 7:00**



W CZASIE WAŻNOŚCI PROGNOZY NIE PRZEWIDUJE SIĘ WYSTĄPIENIA GROŻNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH.

SYTUACJA SYNOPTYCZNA:

Obszar naszego kraju w dalszym ciągu znajdować się będzie na skraju dwóch ośrodków barycznych: rozległego, głębokiego i wieloośrodkowego niżu znad północnej części Europy oraz silnego wyżu z centrum ulokowanym w Basenie Morza Śródziemnego. Niż wtórny, który w ostatnich godzinach szczególnie wpływał na pogodę w naszym kraju przesunie się nad rejon północno-zachodniej Rosji. Nad naszym krajem pozostanie jednak związany z nim pofalowany chłodny front atmosferyczny, który na wskutek oddziaływania wyżu znad południowej części Europy został zablokowany i nie ma możliwości dalszej wędrówki w kierunku południowym i wschodnim. Przebiegać będzie on równoleżnikowo z zachodu na wschód kraju ulegając niewielkim przesunięciom. Ciągłe zwiększony poziomy gradient ciśnienia atmosferycznego skutkować będzie występowaniem dość silnego wiatru. Bez zmian transportowane będzie do nas ciepłe powietrze polarno-morskie.

SZCZEGÓŁY PROGNOZY NA NOC:

Zachmurzenie duże do całkowitego. Możliwe są słabe opady deszczu. Temperatura powietrza w ciągu nocy będzie dość wyrównana i oscylować będzie okolicach 10°C. Stan nawierzchni: przeważnie sucha lub wilgotna, w czasie opadów mokra, natomiast temperatura nawierzchni dróg wyniesie 7°C/9°C. Wilgotność względna powietrza osiągnie 73-87%. Wiatr silny wiejący z południowego-zachodu, w porywach osiągający do 55-65 km/h. Ciśnienie atmosferyczne o północy we Wrocławiu wyniesie 1011 hPa i będzie nieznacznie się wahać.

OBSZAR	ZACHMU- RZENIE	CIŚNIENIE ATM.	WIATR		OPADY		TEMPERATURA	
			KIERUNEK	PRĘDKOŚĆ	ŚNIEGU	DESZCZU	MIEJSCOWOŚĆ	W NOCY
Rejon Wołów		1011 hPa		22-32 km/h	0 cm	0,2-2 mm	Korzeńsko	10 °C
							Ścinawa	10 °C
							Środa Śląska	10 °C
							Trzebnica	10 °C

Prognozę opracował: Mateusz Zamajtys (centrum.meteo@meteosky.eu)

Data i godzina wydania: 21-12-2014 godz. 12:30

Centrum Prognoz Meteorologicznych MeteoSky Sp. z o.o.

**INDYWIDUALNA PROGNOZA POGODY DLA
REJONU WROCŁAWIA
WAŻNA OD 22-12-2014, GODZ. 19:00 DO 23-12-2014, GODZ. 7:00**



W CZASIE WAŻNOŚCI PROGNOZY NIE PRZEWIDUJE SIĘ WYSTĄPIENIA GROŻNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH.

SYTUACJA SYNOPTYCZNA:

Obszar naszego kraju w dalszym ciągu znajdować się będzie na skraju dwóch ośrodków barycznych: rozległego, głębokiego i wieloośrodkowego niżu znad północnej części Europy oraz silnego wyżu z centrum ulokowanym w Basenie Morza Śródziemnego. Niż wtórny, który w ostatnich godzinach szczególnie wpływał na pogodę w naszym kraju przesunie się nad rejon północno-zachodniej Rosji. Nad naszym krajem pozostanie jednak związany z nim pofalowany chłodny front atmosferyczny, który na skutek oddziaływania wyżu znad południowej części Europy został zablokowany i nie ma możliwości dalszej wędrówki w kierunku południowym i wschodnim. Przebiegać będzie on równoleżnikowo z zachodu na wschód kraju ulegając niewielkim przesunięciom. Ciągłe zwiększony poziomy gradient ciśnienia atmosferycznego skutkować będzie występowaniem dość silnego wiatru. Bez zmian transportowane będzie do nas ciepłe powietrze polarno-morskie.

SZCZEGÓŁY PROGNOZY NA NOC:

Zachmurzenie duże. Niewykluczone są niewielkie opady deszczu. Temperatura powietrza w ciągu nocy będzie dość wyrównana i oscylować będzie w granicach 9°C/11°C. Stan nawierzchni: przeważnie sucha lub wilgotna, okresowo miejscami sucha, natomiast temperatura nawierzchni dróg wyniesie 7°C/9°C. Wilgotność względna powietrza osiągnie 70-85%. Wiatr silny wiejący z południowego-zachodu, w porywach osiągający do 55-65 km/h. Ciśnienie atmosferyczne o północy we Wrocławiu wyniesie 1011 hPa i będzie nieznacznie się wahać.

OBSZAR	ZACHMURZENIE	CIŚNIENIE ATM.	WIATR		OPADY		TEMPERATURA	
			KIERUNEK	PRĘDKOŚĆ	ŚNIEGU	DESZCZU	MIEJSCOWOŚĆ	W NOCY
Rejon Wrocław		1011 hPa		22-36 km/h	0 cm	0-0,2 mm	Jarostów	10 °C
							Niemcza	10 °C
							Nowa Wieś Kącka	10 °C
							Oleśnica Mała	9 °C

Prognozę opracował: Mateusz Zamajtys (centrum.meteo@meteosky.eu)

Data i godzina wydania: 21-12-2014 godz. 12:30

Centrum Prognoz Meteorologicznych MeteoSky Sp. z o.o.

Wszelkie pytania do prognostów mogą Państwo kierować na email centrum.meteo@meteosky.eu.

Pozdrawiamy,
Zespół prognostów CPM METEOSKY Sp. z o.o.
www.meteosky.eu

centrum.meteo@meteosky.eu

tel. +48 91 350 82 04, kom. +48 797 395 456

fax. +48 91 350 82 66