



**INDYWIDUALNA PROGNOZA POGODY DLA
REJONU GŁOGOWA
WAŻNA OD 17-12-2014, GODZ. 7:00 DO 17-12-2014, GODZ. 19:00**

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

SYTUACJA SYNOPTYCZNA: Polska będzie początkowo pod wpływem szybko przemieszczającej się z zachodu na wschód zatoki niżowej, należącej do układów niżowych umiejscowionych nad Skandynawią i Morzem Arktycznym. Po przejściu zatoki niżowej nad południową Polskę na kilka godzin sięgnie klin wyżowy, związany z Wyżem Azorskim, po czym do północno-zachodniej Polski zacznie sięgać kolejna, dość głęboka zatoka niżowa, należąca tym razem do głębokiego niżu z centrum w rejonie Islandii. Wraz z nią nastąpi wzrost kontrastu barycznego, co wpłynie na istotne zwiększenie się prędkości wiatru. Początkowo nad południowo-wschodnią Polską obecna będzie odsuwająca się strefa frontu chłodnego, a pod koniec prognozy do zachodniej Polski zbliży się ciepły front atmosferyczny. Do Polski będzie napływać polarno-morska, chłodna masa powietrza.

SZCZEGÓŁY PROGNOZY NA DZIEŃ: W dzień zachmurzenie do południa umiarkowane, następnie dość szybko wzrastające do dużego i całkowitego. Od godzin popołudniowych i wieczornych wystąpią opady deszczu o charakterze ciągłym i słabym natężeniu. Temperatura powietrza we wczesnych godzinach porannych będzie oscylować w granicach 2°C, wzrastając maksymalnie do 3°C/4°C i utrzymując się na tym poziomie do wieczora. Stan nawierzchni: wilgotna i mokra, natomiast temperatura nawierzchni dróg wyniesie 3°C/7°C. Wilgotność względna powietrza osiągnie 75-85%. Wiatr będzie wiać słabo i umiarkowanie z południowego - zachodu, pod koniec dnia w porywach do 30-45 km/h. Ciśnienie w południe we Wrocławiu wyniesie 1009 hPa i w kolejnych godzinach będzie spadać.

OBSZAR	ZACHMU- RZENIE	CIŚNIENIE ATM.	WIATR		OPADY		TEMPERATURA	
			KIERUNEK	PRĘDKOŚĆ	ŚNIEGU	DESZCZU	MIEJSCOWOŚĆ	W DZIEŃ
Rejon Głogów		1009 hPa		15-23 km/h	0 cm	0,5-1,5 mm	Dębowa Łęka	4 °C
							Karczowiska	4 °C
							Mieszków	4 °C

Prognozę opracował: Damian Zbieg (centrum.meteo@meteosky.eu)
Data i godzina wydania: 16-12-2014 godz. 11:26
Centrum Prognoz Meteorologicznych MeteoSky Sp. z o.o.



**INDYWIDUALNA PROGNOZA POGODY DLA
REJONU KŁODZKA
WAŻNA OD 17-12-2014, GODZ. 7:00 DO 17-12-2014, GODZ. 19:00**

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

Nad samym ranem wraz z możliwym występowaniem temperatury powietrza do i nieznacznie poniżej 0°C mogą lokalnie miejscami występować oblodzenia mokrych nawierzchni dróg i chodników.

SYTUACJA SYNOPTYCZNA: Polska będzie początkowo pod wpływem szybko przemieszczającej się z zachodu na wschód zatoki niżowej, należącej do układów niżowych umiejscowionych nad Skandynawią i Morzem Arktycznym. Po przejściu zatoki niżowej nad południową Polskę na kilka godzin sięgnie klin wyżowy, związany z Wyżem Azorskim, po czym do północno-zachodniej Polski zacznie sięgać kolejna, dość głęboka zatoka niżowa, należąca tym razem do głębokiego niżu z centrum w rejonie Islandii. Wraz z nią nastąpi wzrost kontrastu barycznego, co wpłynie na istotne zwiększenie się prędkości wiatru. Początkowo nad południowo-wschodnią Polską obecna będzie odsuwająca się strefa frontu chłodnego, a pod koniec prognozy do zachodniej Polski zbliży się ciepły front atmosferyczny. Do Polski będzie napływać polarno-morska, chłodna masa powietrza.

SZCZEGÓŁY PROGNOZY NA DZIEŃ: W dzień zachmurzenie do południa małe i umiarkowane, następnie szybko wzrastające do dużego i całkowitego. Od godzin popołudniowych i wieczornych wystąpią opady początkowo deszczu ze śniegiem, przechodzące w deszcz o charakterze ciągłym i słabym natężeniu. Temperatura powietrza we wczesnych godzinach porannych będzie oscylować w granicach -1°C, wzrastając maksymalnie do 1°C/3°C i utrzymując się na tym poziomie do wieczora. Stan nawierzchni: wilgotna, od momentu rozpoczęcia opadu mokra, natomiast temperatura nawierzchni dróg wyniesie 1°C/6°C. Wilgotność względna powietrza osiągnie 70-80%. Wiatr będzie wiać słabo i umiarkowanie z południowego - zachodu, pod koniec dnia w rejonach wyżej położonych będzie dość silny, w porywach wiejący do 40-50 km/h. Ciśnienie w południe we Wrocławiu wyniesie 1009 hPa i w kolejnych godzinach będzie spadać.

OBSZAR	ZACHMU- RZENIE	CIŚNIENIE ATM.	WIATR		OPADY		TEMPERATURA	
			KIERUNEK	PRĘDKOŚĆ	ŚNIEGU	DESZCZU	MIEJSCOWOŚĆ	W DZIEŃ
Rejon Kłodzki		1009 hPa		15-30 km/h	0-0,1 cm	1-2 mm	Dębowa	2 °C
							Laski	3 °C
							Mielnik	3 °C
							Zielone Ludowe	1 °C



Prognozę opracował: Damian Zbieg (centrum.meteo@meteosky.eu)
Data i godzina wydania: 16-12-2014 godz. 11:26
Centrum Prognoz Meteorologicznych MeteoSky Sp. z o.o.

**INDYWIDUALNA PROGNOZA POGODY DLA
REJONU LEGNICY
WAŻNA OD 17-12-2014, GODZ. 7:00 DO 17-12-2014, GODZ. 19:00**

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

SYTUACJA SYNOPTYCZNA: Polska będzie początkowo pod wpływem szybko przemieszczającej się z zachodu na wschód zatoki niżowej, należącej do układów niżowych umiejscowionych nad Skandynawią i Morzem Arktycznym. Po przejściu zatoki niżowej nad południową Polskę na kilka godzin sięgnie klin wyżowy, związany z Wyżem Azorskim, po czym do północno-zachodniej Polski zacznie sięgać kolejna, dość głęboka zatoka niżowa, należąca tym razem do głębokiego nizu z centrum w rejonie Islandii. Wraz z nią nastąpi wzrost kontrastu barycznego, co wpłynie na istotne zwiększenie się prędkości wiatru. Początkowo nad południowo-wschodnią Polską obecna będzie odsuwająca się strefa frontu chłodnego, a pod koniec prognozy do zachodniej Polski zbliży się ciepły front atmosferyczny. Do Polski będzie napływać polarno-morska, chłodna masa powietrza.

SZCZEGÓŁY PROGNOZY NA DZIEŃ: W dzień zachmurzenie do południa umiarkowane, następnie dość szybko wzrastające do dużego i całkowitego. Od godzin popołudniowych i wieczornych wystąpią opady deszczu o charakterze ciągłym i słabym natężeniu. Temperatura powietrza we wczesnych godzinach porannych będzie oscylować w granicach 1°C, wzrastając maksymalnie do 3°C/4°C i oscylując na tym poziomie do wieczora. Stan nawierzchni: sucha i wilgotna, od momentu rozpoczęcia opadu mokra, natomiast temperatura nawierzchni dróg wyniesie 3°C/7°C. Wilgotność względna powietrza osiągnie 75-85%. Wiatr będzie wiać słabo i umiarkowanie z południowego - zachodu, pod koniec dnia w porywach wiejący do 30-45 km/h. Ciśnienie w południe we Wrocławiu wyniesie 1009 hPa i w kolejnych godzinach będzie spadać.

OBSZAR	ZACHMU- RZENIE	CIŚNIENIE ATM.	WIATR		OPADY		TEMPERATURA	
			KIERUNEK	PRĘDKOŚĆ	ŚNIEGU	DESZCZU	MIEJSCOWOŚĆ	W DZIEŃ
Rejon Legnica		1009 hPa		15-27 km/h	0 cm	0,3-0,8 mm	Kaczorów	4 °C
							Krzywa	3 °C
							Lubiatów	4 °C
							Sokoła	3 °C

Prognozę opracował: Damian Zbieg (centrum.meteo@meteosky.eu)

Data i godzina wydania: 16-12-2014 godz. 11:26

Centrum Prognoz Meteorologicznych MeteoSky Sp. z o.o.



**INDYWIDUALNA PROGNOZA POGODY DLA
REJONU LUBANIA
WAŻNA OD 17-12-2014, GODZ. 7:00 DO 17-12-2014, GODZ. 19:00**

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

Nad samym ranem wraz z możliwym występowaniem temperatury powietrza do i nieznacznie poniżej 0°C mogą lokalnie miejscami występować oblodzenia mokrych nawierzchni dróg i chodników.

SYTUACJA SYNOPTYCZNA: Polska będzie początkowo pod wpływem szybko przemieszczającej się z zachodu na wschód zatoki niżowej, należącej do układów niżowych umiejscowionych nad Skandynawią i Morzem Arktycznym. Po przejściu zatoki niżowej nad południową Polskę na kilka godzin sięgnie klin wyżowy, związany z Wyżem Azorskim, po czym do północno-zachodniej Polski zacznie sięgać kolejna, dość głęboka zatoka niżowa, należąca tym razem do głębokiego niżu z centrum w rejonie Islandii. Wraz z nią nastąpi wzrost kontrastu barycznego, co wpłynie na istotne zwiększenie się prędkości wiatru. Początkowo nad południowo-wschodnią Polską obecna będzie odsuwająca się strefa frontu chłodnego, a pod koniec prognozy do zachodniej Polski zbliży się ciepły front atmosferyczny. Do Polski będzie napływać polarno-morska, chłodna masa powietrza.

SZCZEGÓŁY PROGNOZY NA DZIEŃ: W dzień zachmurzenie do południa umiarkowane, następnie dość szybko wzrastające do dużego i całkowitego. Od godzin popołudniowych i wieczornych wystąpią opady początkowo deszczu ze śniegiem w południowej części rejonu, przechodzące szybko w deszcz o charakterze ciągłym i słabym natężeniu. Na pozostałym obszarze od początku będzie padać deszcz. Temperatura powietrza we wczesnych godzinach porannych będzie oscylować w granicach -1°C, wzrastając maksymalnie do 2°C/4°C i utrzymując się na tym poziomie do wieczora. Stan nawierzchni: wilgotna, od momentu rozpoczęcia opadu mokra, natomiast temperatura nawierzchni dróg wyniesie 2°C/8°C. Wilgotność względna powietrza osiągnie 70-80%. Wiatr będzie wiać słabo i umiarkowanie z południowego - zachodu, pod koniec dnia w porywach wiejący do 40-45 km/h. Ciśnienie w południe we Wrocławiu wyniesie 1009 hPa i w kolejnych godzinach będzie spadać.

OBSZAR	ZACHMU- RZENIE	CIŚNIENIE ATM.	WIATR		OPADY		TEMPERATURA	
			KIERUNEK	PRĘDKOŚĆ	ŚNIEGU	DESZCZU	MIEJSCOWOŚĆ	W DZIEŃ
Rejon Lubañ		1009 hPa		15-30 km/h	0-0,2 cm	1-3 mm	Białogórze	3 °C
							Czerna	4 °C
							Pasiecznik	3 °C
							Szklarska Poręba	2 °C

Prognozę opracował: Damian Zbieg (centrum.meteo@meteosky.eu)
Data i godzina wydania: 16-12-2014 godz. 11:26
Centrum Prognoz Meteorologicznych MeteoSky Sp. z o.o.

**INDYWIDUALNA PROGNOZA POGODY DLA
REJONU OLEŚNICY
WAŻNA OD 17-12-2014, GODZ. 7:00 DO 17-12-2014, GODZ. 19:00**



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

SYTUACJA SYNOPTYCZNA:

Polska będzie początkowo pod wpływem szybko przemieszczającej się z zachodu na wschód zatoki niżowej, należącej do układów niżowych umiejscowionych nad Skandynawią i Morzem Arktycznym. Po przejściu zatoki niżowej nad południową Polskę na kilka godzin sięgnie klin wyżowy, związany z Wyżem Azorskim, po czym do północno-zachodniej Polski zacznie sięgać kolejna, dość głęboka zatoka niżowa, należąca tym razem do głębokiego niżu z centrum w rejonie Islandii. Wraz z nią nastąpi wzrost kontrastu barycznego, co wpłynie na istotne zwiększenie się prędkości wiatru. Początkowo nad południowo-wschodnią Polską obecna będzie odsuwająca się strefa frontu chłodnego, a pod koniec prognozy do zachodniej Polski zbliży się ciepły front atmosferyczny. Do Polski będzie napływać polarno-morska, chłodna masa powietrza.

SZCZEGÓŁY PROGNOZY NA DZIEŃ:

W dzień zachmurzenie do południa małe i umiarkowane, następnie dość szybko wzrastające do dużego i całkowitego. Od godzin wieczornych wystąpią opady deszczu o charakterze ciągłym i słabym natężeniu. Temperatura powietrza we wczesnych godzinach porannych będzie oscylować w granicach 2°C, wzrastając maksymalnie do 3°C/4°C, obniżając się wieczorem do 2°C/3°C. Stan nawierzchni: wilgotna, od momentu rozpoczęcia opadu mokra, natomiast temperatura nawierzchni dróg wyniesie 3°C/7°C. Wilgotność względna powietrza osiągnie 75-85%. Wiatr będzie wiać słabo i umiarkowanie z południowego - zachodu, pod koniec dnia w porywach do 30-40 km/h. Ciśnienie w południe we Wrocławiu wyniesie 1009 hPa i w kolejnych godzinach będzie spadać.

OBSZAR	ZACHMU- RZENIE	CIŚNIENIE ATM.	WIATR		OPADY		TEMPERATURA	
			KIERUNEK	PRĘDKOŚĆ	ŚNIEGU	DESZCZU	MIEJSCOWOŚĆ	W DZIEŃ
Rejon Oleśnica		1009 hPa		15-25 km/h	0 cm	0-0,5 mm	Lasowice	4 °C
							Międzybórz	3 °C
							Oława	4 °C

Prognozę opracował: Damian Zbieg (centrum.meteo@meteosky.eu)

Data i godzina wydania: 16-12-2014 godz. 11:26

Centrum Prognoz Meteorologicznych MeteoSky Sp. z o.o.



**INDYWIDUALNA PROGNOZA POGODY DLA
REJONU WAŁBRZYCHA
WAŻNA OD 17-12-2014, GODZ. 7:00 DO 17-12-2014, GODZ. 19:00**

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

Nad samym ranem wraz z możliwym występowaniem temperatury powietrza do i nieznacznie poniżej 0°C mogą lokalnie miejscami występować oblodzenia mokrych nawierzchni dróg i chodników.

SYTUACJA SYNOPTYCZNA: Polska będzie początkowo pod wpływem szybko przemieszczającej się z zachodu na wschód zatoki niżowej, należącej do układów niżowych umiejscowionych nad Skandynawią i Morzem Arktycznym. Po przejściu zatoki niżowej nad południową Polskę na kilka godzin sięgnie klin wyżowy, związany z Wyżem Azorskim, po czym do północno-zachodniej Polski zacznie sięgać kolejna, dość głęboka zatoka niżowa, należąca tym razem do głębokiego niżu z centrum w rejonie Islandii. Wraz z nią nastąpi wzrost kontrastu barycznego, co wpłynie na istotne zwiększenie się prędkości wiatru. Początkowo nad południowo-wschodnią Polską obecna będzie odsuwająca się strefa frontu chłodnego, a pod koniec prognozy do zachodniej Polski zbliży się ciepły front atmosferyczny. Do Polski będzie napływać polarno-morska, chłodna masa powietrza.

SZCZEGÓŁY PROGNOZY NA DZIEŃ: W dzień zachmurzenie do południa umiarkowane, następnie dość szybko wzrastające do dużego i całkowitego. Od godzin popołudniowych i wieczornych wystąpią opady deszczu o charakterze ciągłym i słabym natężeniu. Temperatura powietrza we wczesnych godzinach porannych będzie oscylować w granicach -1°C, wzrastając maksymalnie do 3°C/4°C i utrzymując się na tym poziomie do wieczora. Stan nawierzchni: wilgotna, od momentu rozpoczęcia opadu mokra, natomiast temperatura nawierzchni dróg wyniesie 3°C/7°C. Wilgotność względna powietrza osiągnie 70-85%. Wiatr będzie wiał słabo i umiarkowanie z południowego - zachodu, pod koniec dnia w porywach wiejący do 40-50 km/h. Ciśnienie w południe we Wrocławiu wyniesie 1009 hPa i w kolejnych godzinach będzie spadać.

OBSZAR	ZACHMU- RZENIE	CIŚNIENIE ATM.	WIATR		OPADY		TEMPERATURA	
			KIERUNEK	PRĘDKOŚĆ	ŚNIEGU	DESZCZU	MIEJSCOWOŚĆ	W DZIEŃ
Rejon Wałbrzych		1009 hPa		15-30 km/h	0 cm	0,3-0,8 mm	Przedwojów	3 °C
							Pustelnik	4 °C
							Unisław Śląski	3 °C
							Wałbrzych Szczawienko	4 °C



Prognozę opracował: Damian Zbieg (centrum.meteo@meteosky.eu)
Data i godzina wydania: 16-12-2014 godz. 11:26
Centrum Prognoz Meteorologicznych MeteoSky Sp. z o.o.

**INDYWIDUALNA PROGNOZA POGODY DLA
REJONU WOŁÓWA
WAŻNA OD 17-12-2014, GODZ. 7:00 DO 17-12-2014, GODZ. 19:00**

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

SYTUACJA SYNOPTYCZNA: Polska będzie początkowo pod wpływem szybko przemieszczającej się z zachodu na wschód zatoki niżowej, należącej do układów niżowych umiejscowionych nad Skandynawią i Morzem Arktycznym. Po przejściu zatoki niżowej nad południową Polskę na kilka godzin sięgnie klin wyżowy, związany z Wyżem Azorskim, po czym do północno-zachodniej Polski zacznie sięgać kolejna, dość głęboka zatoka niżowa, należąca tym razem do głębokiego niżu z centrum w rejonie Islandii. Wraz z nią nastąpi wzrost kontrastu barycznego, co wpłynie na istotne zwiększenie się prędkości wiatru. Początkowo nad południowo-wschodnią Polską obecna będzie odsuwająca się strefa frontu chłodnego, a pod koniec prognozy do zachodniej Polski zbliży się ciepły front atmosferyczny. Do Polski będzie napływać polarno-morska, chłodna masa powietrza.

SZCZEGÓŁY PROGNOZY NA DZIEŃ: W dzień zachmurzenie do południa, umiarkowane, następnie dość szybko wzrastające do dużego i całkowitego. Od godzin popołudniowych i wieczornych wystąpią opady deszczu o charakterze ciągłym i słabym natężeniu. Temperatura powietrza we wczesnych godzinach porannych będzie oscylować w granicach 1°C, wzrastając maksymalnie do 3°C/4°C i utrzymując się na tym poziomie. Stan nawierzchni: wilgotna, od momentu rozpoczęcia opadu mokra, natomiast temperatura nawierzchni dróg wyniesie 3°C/4°C. Wilgotność względna powietrza osiągnie 75-85%. Wiatr będzie wiać słabo i umiarkowanie z południowego - zachodu, pod koniec dnia w porywach do 30-45 km/h. Ciśnienie w południe we Wrocławiu wyniesie 1009 hPa i w kolejnych godzinach będzie spadać.

OBSZAR	ZACHMU- RZENIE	CIŚNIENIE ATM.	WIATR		OPADY		TEMPERATURA	
			KIERUNEK	PRĘDKOŚĆ	ŚNIEGU	DESZCZU	MIEJSCOWOŚĆ	W DZIEŃ
Rejon Wołów		1009 hPa		15-27 km/h	0 cm	0,5-1,5 mm	Korzeńsko	4 °C
							Ścinawa	3 °C
							Środa Śląska	4 °C
							Trzebnica	3 °C



Prognozę opracował: Damian Zbieg (centrum.meteo@meteosky.eu)
Data i godzina wydania: 16-12-2014 godz. 11:26
Centrum Prognoz Meteorologicznych MeteoSky Sp. z o.o.

**INDYWIDUALNA PROGNOZA POGODY DLA
REJONU WROCŁAWIA
WAŻNA OD 17-12-2014, GODZ. 7:00 DO 17-12-2014, GODZ. 19:00**

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

SYTUACJA SYNOPTYCZNA: Polska będzie początkowo pod wpływem szybko przemieszczającej się z zachodu na wschód zatoki niżowej, należącej do układów niżowych umiejscowionych nad Skandynawią i Morzem Arktycznym. Po przejściu zatoki niżowej nad południową Polskę na kilka godzin sięgnie klin wyżowy, związany z Wyżem Azorskim, po czym do północno-zachodniej Polski zacznie sięgać kolejna, dość głęboka zatoka niżowa, należąca tym razem do głębokiego niżu z centrum w rejonie Islandii. Wraz z nią nastąpi wzrost kontrastu barycznego, co wpłynie na istotne zwiększenie się prędkości wiatru. Początkowo nad południowo-wschodnią Polską obecna będzie odsuwająca się strefa frontu chłodnego, a pod koniec prognozy do zachodniej Polski zbliży się ciepły front atmosferyczny. Do Polski będzie napływać polarno-morska, chłodna masa powietrza.

SZCZEGÓŁY PROGNOZY NA DZIEŃ: W dzień zachmurzenie do południa małe i umiarkowane, następnie dość szybko wzrastające do dużego i całkowitego. Od godzin popołudniowych i wieczornych wystąpią opady deszczu o charakterze ciągłym i słabym natężeniu. Temperatura powietrza we wczesnych godzinach porannych będzie oscylować w granicach 2°C, wzrastając maksymalnie do 3°C/4°C, obniżając się wieczorem do 2°C/3°C. Stan nawierzchni: sucha i wilgotna, od momentu rozpoczęcia opadu mokra, natomiast temperatura nawierzchni dróg wyniesie 2°C/6°C. Wilgotność względna powietrza osiągnie 75-85%. Wiatr będzie wiać słabo i umiarkowanie z południowego - zachodu, pod koniec dnia w porywach wiejący do 30-40 km/h. Ciśnienie w południe we Wrocławiu wyniesie 1009 hPa i w kolejnych godzinach będzie spadać.

OBSZAR	ZACHMU- RZENIE	CIŚNIENIE ATM.	WIATR		OPADY		TEMPERATURA	
			KIERUNEK	PRĘDKOŚĆ	ŚNIEGU	DESZCZU	MIEJSCOWOŚĆ	W DZIEŃ
Rejon Wrocław		1009 hPa		15-25 km/h	0 cm	0,5-1 mm	Jarostów	4 °C
							Niemcza	4 °C
							Nowa Wieś Kącka	3 °C
							Oleśnica Mała	3 °C

Prognozę opracował: Damian Zbieg (centrum.meteo@meteosky.eu)
Data i godzina wydania: 16-12-2014 godz. 11:26
Centrum Prognoz Meteorologicznych MeteoSky Sp. z o.o.