

**BIULETYN INFORMACYJNY NR 53/2014**  
za okres od 22.02.2014 r. godz. 8.00 do 23.02.2014 r. do godz. 8.00




niedziela, 23.02.2014 r.



**Najważniejsze zdarzenia z minionej doby**

1. Brak poważniejszych zdarzeń.

**ZESTAWIENIE DANYCH STATYSTYCZNYCH**  
za okres: 22.02.2014 – 23.02.2014 r.

	KOMENDA STOŁECZNA POLICJI	W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	3	256
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych	0/0/0	18/4/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych	7/0/0	287/0/0
	4) Utonięcia/wychłodzenia	0/0	3/7
	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI	W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	1	215
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych	0/0/0	21/1/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych	1/0/0	274/0/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia	0/0	2/6
	KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ	W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Liczba pożarów	51	1668
	2) Ofiary śmiertelne w pożarach/ w wyniku zaccadzenia	0/0	17/2
	3) Osoby ranne w pożarach/podtrute CO	0/0	68/6
	4) Interwencje związane z usuwaniem skutków nawałnic	-----	-----

Od 01.10.2013 r.		
WYCHŁODZENIA	ZATRUCIE CO	UTONIĘCIA
13	13	5

**WYKAZ ZGROMADZEŃ PUBLICZNYCH**

Lp.	Data	Organizator	Miejsce	Czas trwania
1.	2014-02-23	Grupa inicjatywna obywateli Ukrainy	zbiórka na pl. Zamkowym, przemarsz Traktem Królewskim i al. Szucha przed Ambasadę Ukrainy	12.00 - 15.00
2.	2014-02-23	Osoba prywatna	Ambasada Ukrainy, al. Szucha 7	13.00 - 18.00
3.	2014-02-23	Grupa inicjatywna obywateli Ukrainy	przed Ambasadą Ukrainy, al. Szucha 7	18.00 - 21.00
4.	2014-02-23	Osoba prywatna	zbiórka na Rynku Starego Miasta, a około godz. 15.00 przemarsz ul. Świętojańską na Plac Zamkowy	12.00 - 22.00
5.	2014-02-23	Stowarzyszenie Solidarni 2010	przed Kordegardą, ul. Krakowskie Przedmieście 15/17	12.00 - 21.00

## WYKAZ IMPREZ

Lp.	Data	Organizator	Miejsce	Czas trwania
1.	2014-02-23	Prestige MJM	ul. Łazienkowska 6a; Hala Torwar I (koncert Backstreet Boys)	18.00 - 24.00
2.	2014-02-23	HUKS Warszawa	ul. Łazienkowska; Hala Torwar II (mecze hokejowy HUKS Legia - UKH Dębica)	15.45 - 17.45

## ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA

**Wyniki pomiarów zanieczyszczeń powietrza za minioną dobę na automatycznych stacjach WIOŚ Warszawa:**

DATA  < >

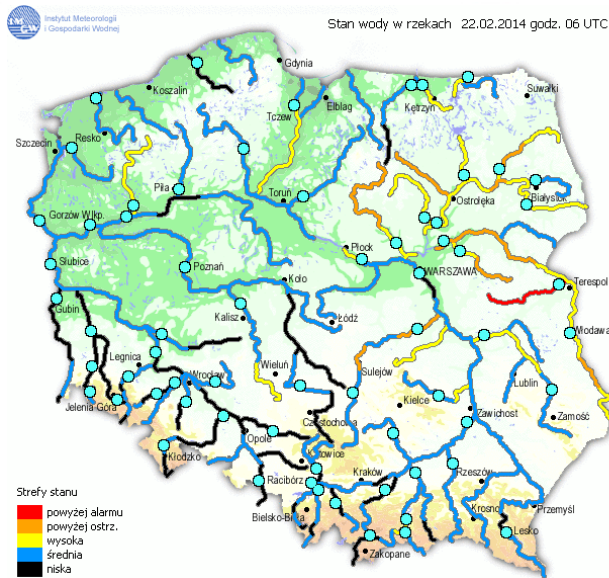
Stacja	PM10		NO2		CO		O3		SO2-S1		SO2-S24	
	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV
Belsk-IGPAN	53.4	105.76	14.7	7.33	607	6.07	51.8	42.99	10.6	3.02	7.8	6.22
Granica-KPN			18.3	9.13			48	39.84	6.4	1.83	2.8	2.23
Legionowo-Zegrzyńska			58.6	29.23			39.2	32.53	23.6	6.73	5.1	4.06
Piastów-Pułaskiego			48.4	24.14			30.6	25.4	5.8	1.65	3.5	2.79
Płock-Gimnazjum			63.7	31.77	793	7.93	49.2	40.83	7.7	2.2	5.5	4.38
Płock-Reja	68.9	136.46	61.2	30.53	1032	10.32			52.6	15.01	11.2	8.93
Radom-Tochtermana	77.4	153.3	45	22.45	962	9.62	31.1	25.81	12.3	3.51	9.8	7.81
Siedlce-Konarskiego	79.6	157.65	52.8	26.34	921	9.21	25.3	21	13.6	3.88	8.7	6.93
Warszawa-Komunikacyjna	67.4	133.49	68.9	34.37	1103	11.03						
Warszawa-Marszałkowska	86.3	170.92	65.2	32.52	1076	10.76						
Warszawa-Podleśna							39.4	32.7				
Warszawa-Targówek	35.7	70.71	56.8	28.33	1062	10.62	29.9	24.82	41.5	11.84	9.9	7.89
Warszawa-Ursynów	66.3	131.31	52.4	26.14			33.1	27.47	7	2	3	2.39
Żyrardów-Roosevelta	65.4	129.53	45.9	22.89					18.8	5.36	8.6	6.85

### Legenda do Skali Jakości Powietrza:

	Można przebywać na powietrzu w dowolnie długim okresie czasu.
	Należy ograniczyć czas przebywania na powietrzu, zwłaszcza przez kobiety w ciąży, dzieci i osoby starsze oraz przez osoby z astmą, chorobami alergicznymi skóry, oczu i chorobami krążenia.
	Nie należy przebywać na otwartym powietrzu zbyt długo. Zaleca się unikanie lub ograniczenie do minimum czasu przebywania na powietrzu, zwłaszcza przez kobiety w ciąży, dzieci i osoby starsze oraz przez osoby z astmą, chorobami alergicznymi skóry, oczu i chorobami krążenia. Należy unikać dużych wysiłków fizycznych na otwartym powietrzu i zaniechać palenia papierosów. W przypadku pogorszenia stanu zdrowia należy skontaktować się z lekarzem.

# INFORMACJE HYDROLOGICZNO - METEOROLOGICZNE

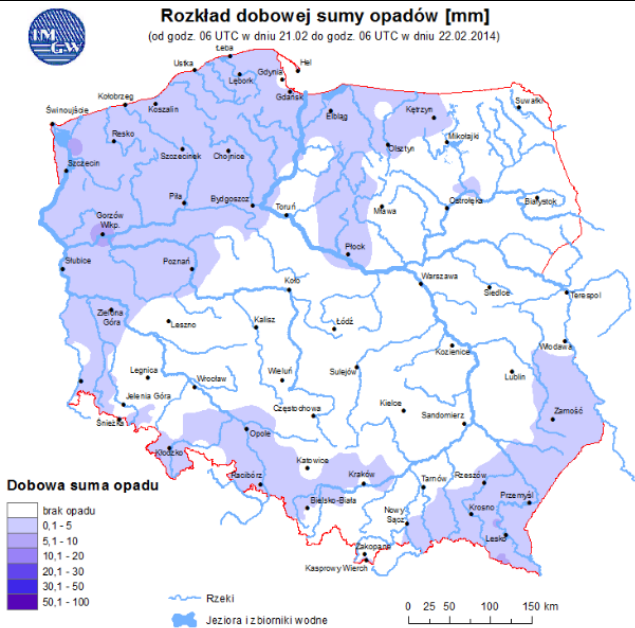
## Stan wody na głównych rzekach Polski



## Prognoza pogody dla Polski na dzień 23.02.2014 r.



## Dobowa suma opadów



## Ostrzeżenia hydrologiczne

BRAK

## Tabela pogotowia/alarmu przeciwpowodziowego na terenie woj. mazowieckiego

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina WPROWADZENIA	Data i godzina ODWOŁANIA
Starosta Płocki	Miasto i Gmina Wyszogród i Gąbin, gminy Mała Wieś, Bodzanów, Słupno, Słubice, Nowy Duninów.	POGOTOWIE	14.02.2014 r. od godz. 17.00	
Starosta Sokołowski	Miasto i Gmina Kosów Lacki, gminy Jabłonna Lacka, Sterdyń, Ceranów.	POGOTOWIE	17.02.2014 r. od godz. 16.00	
Wójt Gminy Mokobody /pow. siedlecki/	Gmina Mokobody	POGOTOWIE	18.02.2014 r. od godz. 08.00	
Starosta Wyszkowski	Gmina Brańszczyk, Wyszków, Zabrodzie i Somianka	POGOTOWIE	19.02.2014 r. od godz. 12.00	
Wójt Gminy Korczew /pow. siedlecki/	Gmina Korczew	POGOTOWIE	19.02.2014 r. od godz. 14.00	
Starosta Wołomiński	Gminy: Dąbrówka i Radzymin	POGOTOWIE	20.02.2014r od godz. 12.00	

# ZJAWISKA LODOWE:

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Puławach			Zarząd Zlewni w Warszawie				Zarząd Zlewni w Warszawie		Zarząd Zlewni w Warszawie		Zarząd Zlewni w Warszawie		Zarząd Zlewni w Warszawie		Zarząd Zlewni w Warszawie																																																																																														
	N.W. Annapol			N.W. Kazimierz		N.W. Wilczkowice		N.W. Góra Kalwaria	N.W. Żerań		N.W. Wyszogrod		N.W. Płock		N.W. Włocławek																																																																																															
WODOWSKAZ	ANAPOL (238+400)			PUŁAWY (372+000)		DĘBLIN (394+000)		WARSZAWA (513+000)		MODLIN (552+000)		WYSZOGROD (587+000)		KĘPA POLSKA (607+000)		WŁOCŁAWEK (679+000)																																																																																														
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Kamienina			Puławy		Dęblin		Góra Kalwaria		Warszawa		Narew		Wyszogrod		Płock		Zbiornik Włocławek																																																																																												
KM	295	311	319	327	335	343	351	359	367	375	383	391	399	407	415	423	431	439	447	455	463	471	479	487	495	503	511	519	527	535	543	551	559	567	575	583	591	599	607	615	623	631	639	647	655	663	671	684																																																														
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																																																																																													
2014-01-21	100%										10%										20%										30%										100%																																																																					
2014-01-22	100%										10%										20%										40%										70%										1-5cm / 100%																																																											
2014-01-23	100%										10%										30%										40%										50%										40%										70%										5-15cm / 100%																																							
2014-01-24	100%										20%										30%										50%										60%										70%										60%										90%										12-16cm / 100%																													
2014-01-25	100%										20%										30%										50%										70%										80%										80%										12-22cm / 100%																																							
2014-01-26	100%										60%										80% / 10%										70%										90%										15-25cm / 100%																																																											
2014-01-27	100%										60%										100%										20%										50%										100%										10%										30%										30%										80%										18-25cm / 100%									
2014-01-28	100%										40%										100%										20%										20%										40%										100%										100%										19-25cm / 100%																													
2014-01-29	100%										20%										10%										100%										100%										20%										40%										50%										100%										19-25cm / 100%																			
2014-01-30	100%										30%										10%										100%										100%										20%										40%										60%										100%										20-30cm / 100%																			
2014-01-31	100%										100%										100%										100%										100%										100%										100%										20-30cm / 100%																																							
2014-02-01	100%										20%										100%										100%										100%										100%										100%										22-30cm / 100%																																							
2014-02-02	100%										100%										100%										100%										100%										100%										100%										22-30cm / 100%																																							
2014-02-03	100%										100%										100%										100%										100%										100%										100%										20-30cm / 100%																																							
2014-02-04	100%										100%										100%										100%										100%										100%										100%										20-30cm / 100%																																							
2014-02-05	100%										100%										100%										100%										100%										100%										100%										20-30cm / 100%																																							
2014-02-06	100%										100%										100%										100%										100%										100%										100%										20-30cm / 100%																																							
2014-02-07	100%										100%										100%										100%										100%										100%										100%										20-30cm / 100%																																							
2014-02-08	100%										100%										100%										100%										100%										100%										100%										20-30cm / 100%																																							
2014-02-09	100%										100%										100%										100%										100%										100%										100%										20-30cm / 100%																																							
2014-02-10	100%										100%										100%										100%										100%										100%										100%										20-30cm / 100%																																							
2014-02-11	100%										100%										100%										100%										100%										100%										100%										20-30cm / 100%																																							
2014-02-12	100%										100%										100%										100%										100%										100%										100%										20-30cm / 100%																																							
2014-02-13	100%										90%										80%										100%										100%										100%										100%										20-30cm / 100%																																							
2014-02-14	100%										100%										100%										100%										100%										100%										100%										100%										20-30cm / 100%																													
2014-02-15	100%										100%										100%										100%										100%										100%										100%										100%										20-30cm / 100%																													
2014-02-16	100%										40%										50%										100%										70%										100%										100%										20-30cm / 100%																																							
2014-02-17	100%										10%										20%										10%										50%										20%										70%										100%										20-30cm / 100%																													
2014-02-18	100%										100%										100%										100%										60%										100%										100%										R - 400 m																																							
2014-02-19	100%										100%										100%										30%										100%										R: 200-300 m										40%										R: 500-600 m																																							
2014-02-20	100%										100%										100%										20%										R										40%										R: 500-600 m																																																	
2014-02-21	100%										100%										100%										20%										R										R: 500-600 m																																																											
2014-02-22	100%										100%										100%										20%										R										R: 500-600 m																																																											

W dniu dzisiejszym planowana praca lodolamaczy: 2 lodolamcze udrażniają rynnę w km 653-661 w godz. 7 -17. Od godz 17.00 6 lodolamaczy w stanie rezerwy będzie stacjonować przy Stopniu Wodnym we Włocławku.



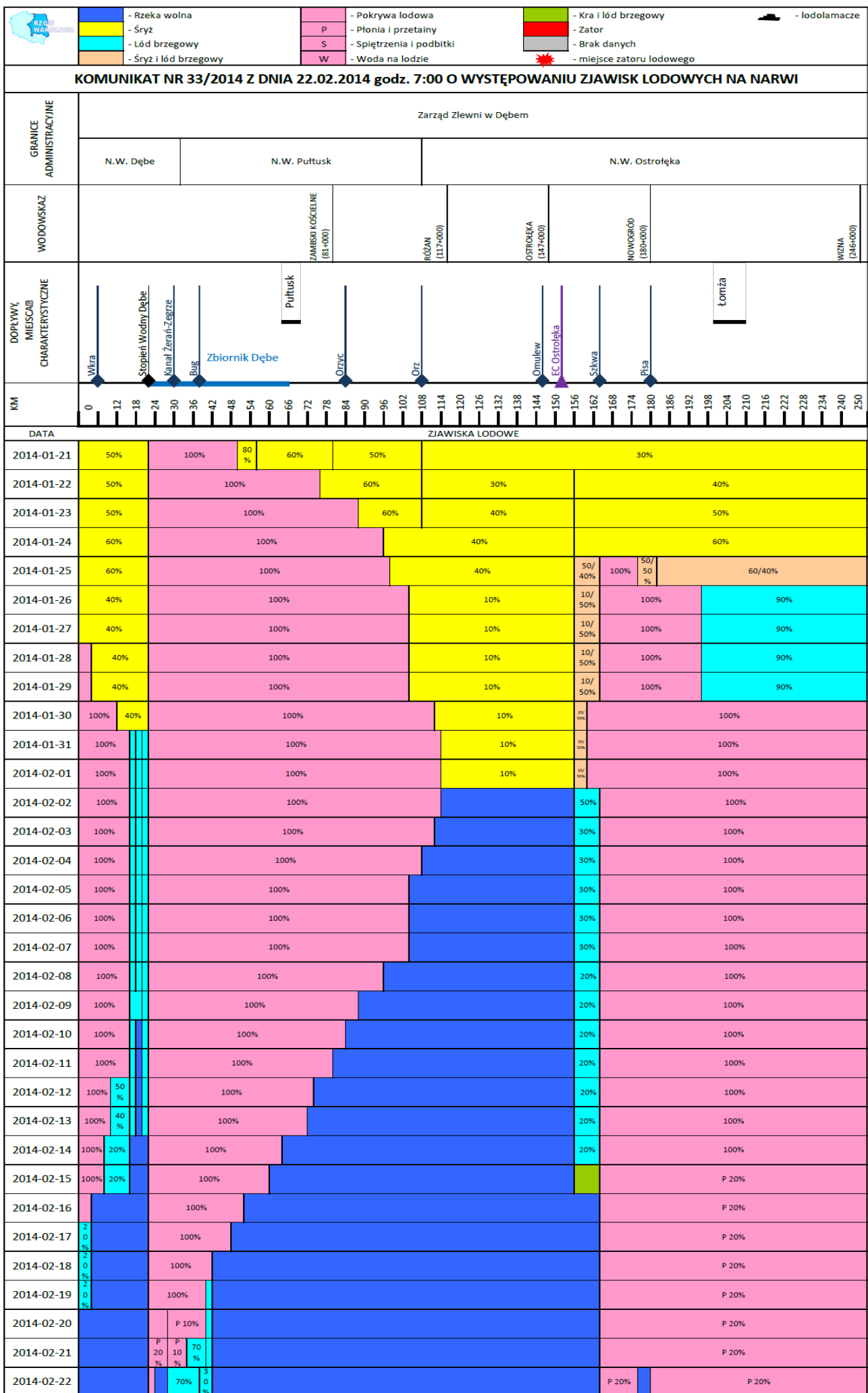
### KOMUNIKAT NR 33/2014 Z DNIA 22.02.2014 godz. 7:00 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA BUGU

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Dębem			Zarząd Zlewni w Puławach																																						
	N.W. Wyszków	N.W. Borowe	N.W. Drohiczyń	N.W. Włodawa																																						
WODOWSKAZ	WYSZKÓW (34+000)	MALINKA (98+000)	FRANKOPOL (163+000)	WŁODAWA (379+000)	STRZYZÓW (537+000)																																					
DOPŁYWE MIĘSCA O CHARAKTERYSTYCZNE	Wyszków	Brok	Nurzec	Drohiczyń	Krzna	Włodawa	Wetlianka	Huczwa																																		
MM	0	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240	255	270	285	300	315	330	345	360	375	390	405	420	435	450	465	480	495	510	525	540	555	570	585	609		
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																									
2014-01-21	60%										40%								40%		60%								20%													
2014-01-22	100%	70%	40%		70%					60%					40%			60%													40%		60%						30%			
2014-01-23	100%		40%	100%	70%					60%							80%	90%													50%		60%						40%			
2014-01-24	100%		40%	100%	80%					50% / 10%					60% / 10%							20%								60%		20%										
2014-01-25	100%		40% / 20%	100%	60%				30% / 50%						60% / 20%							40%										80%								40%		
2014-01-26	100%		40% / 20%	100%	60%				40% / 10%						20% / 10%							40%										90%								60%		
2014-01-27	100%			100%	70%				60%						60%							60%										90%								70%		
2014-01-28	100%			100%	60%				60%						60%							70%										90%										
2014-01-29	100%			100%	70%				60%						80%							90%																				
2014-01-30	100%			100%	100%				100%						100%							100%																				
2014-01-31	100%			100%	100%				100%						100%							100%																				
2014-02-01	100%			100%	100%				100%						100%							100%																				
2014-02-02	100%			100%	100%				100%						100%							100%																				
2014-02-03	100%		30%	100%	30%				100%						100%							100%																				
2014-02-04	100%		30%	100%	30%				100%						100%							100%																				
2014-02-05	100%		30%	100%	30%				100%						100%							100%																				
2014-02-06	100%		30%	100%	30%				100%						100%							100%																				
2014-02-07	100%		30%	100%	30%				100%						100%							100%																				
2014-02-08	100%		30%	100%	30%				100%						100%							100%																				
2014-02-09	100%		30%	100%	30%				100%						100%							100%																				
2014-02-10	100%		30%	100%	30%				100%						100%							100%																				
2014-02-11	100%		30%	100%	30%				100%						100%							100%																				
2014-02-12	100%		30%	100%	30%				100%						100%							100%																				
2014-02-13	100%		30%	100%	30%				100%						100%							100%																				
2014-02-14	100%		30%	100%	30%				100%						100%							100%																				
2014-02-15	100%		30%	100%	30%				100%						100%							100%																				
2014-02-16	100%		30%	100%	30%				100%						100%							100%																				
2014-02-17	100%		30%	100%	30%				100%						100%							100%																				
2014-02-18	100%		30%	100%	30%				100%						100%							100%																				
2014-02-19	100%		30%	100%	30%				100%						100%							100%																				
2014-02-20	100%	100%	100%	100%	100%				100%						100%							100%																				
2014-02-21	100%	100%	100%	100%	100%				100%						100%							100%																				
2014-02-22	100%	100%	100%	100%	100%				100%						100%							100%																				

WOJEWODZKIE CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

Plac Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa, tel.: (22) 595-13-00; 595-13-01; 987; fax.: (22) 620-19-40; 695-63-53;  
[www.mazowieckie.pl](http://www.mazowieckie.pl)





# PRZEKROCZENIA STANÓW OSTRZEGAWCZYCH:

## ▼ ZALIWIE-PIEGAWKI (152220010) - Wykresy i dane

Stan:	
Stacja:	ZALIWIE-PIEGAWKI (152220010)
Rzeka:	Liwiec (2668) (77,00 km, 1029,00 km <sup>2</sup> )
Województwo:	mazowieckie
Stan aktualny	<b>260 cm</b> (2014-02-23 05:00 UTC, B00002A)
Stan poprzedni	260 cm (2014-02-23 04:50 UTC)
Stan alarmowy:	270 cm
Stan ostrzegawczy:	220 cm
Trend:	➡➡ bez zmian
Absolutne maksimum:	378 cm (1979-03-26)
Absolutne minimum:	72 cm (1973-09-01)

Stan pobrano o 2014-02-23 05:26 UTC

Przedział czasu:  dzień  trzy dni  tydzień  dwa tygodnie  trzy tygodnie  sześć tygodni

[Zobacz na mapie »](#)

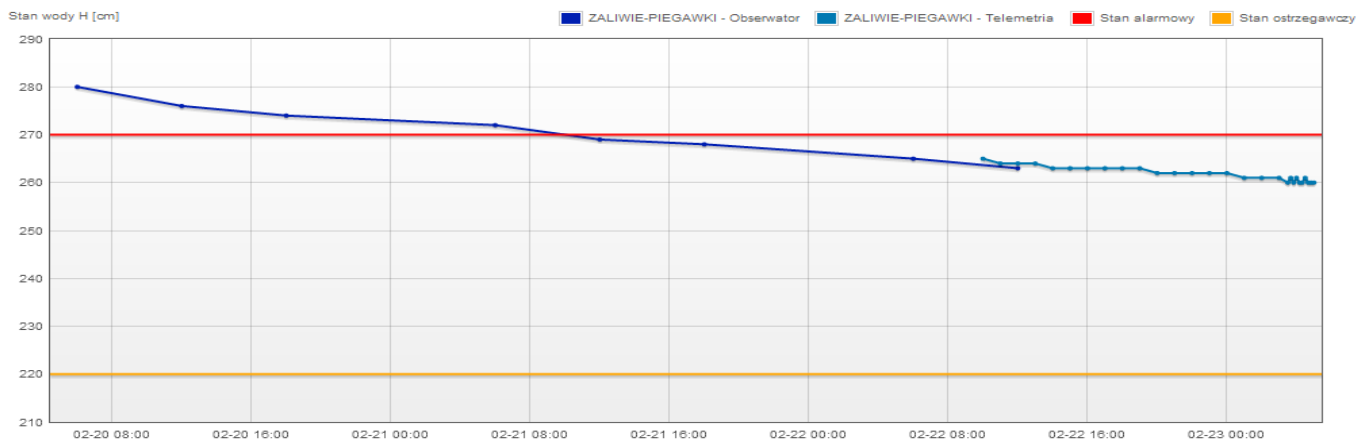
[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

- Stacje sąsiednie:
- Stacje wodowskazowe:
    - ŁOCHÓW (152210120) ↓
  - Stacje opadowe:
    - SIEDLCE (352220385)
    - TONKIELE (252220120)
  - Zbiorniki:

### Wykres stanu

Pokaż progi  Pokaż - Obserwator  Pokaż wizyty kontrolne i kalibracje  Pokaż stan wody zanotowany podczas kontroli

Brak - Telemetria II, Brak prognozy synoptycznej, Brak prognozy z modelu hydrodynamicznego.



Dane stanów pochodzą maksymalnie sprzed 73 godzin.

Czas

## ▼ WYSZKÓW (152210090) - Wykresy i dane

Stan:	
Stacja:	WYSZKÓW (152210090)
Rzeka:	Bug (266) (34,20 km, 39119,00 km <sup>2</sup> )
Województwo:	mazowieckie
Stan aktualny	<b>406 cm</b> (2014-02-23 05:10 UTC, B00002A)
Stan poprzedni	406 cm (2014-02-23 05:00 UTC)
Stan alarmowy:	450 cm
Stan ostrzegawczy:	400 cm
Trend:	↓ malejący
Absolutne maksimum:	653 cm (28,29-03-1979)
Absolutne minimum:	134 cm (22-26,31-08, 1-09-1992)

Stan pobrano o 2014-02-23 05:26 UTC

Przedział czasu:  dzień  trzy dni  tydzień  dwa tygodnie  trzy tygodnie  sześć tygodni

[Zobacz na mapie »](#)

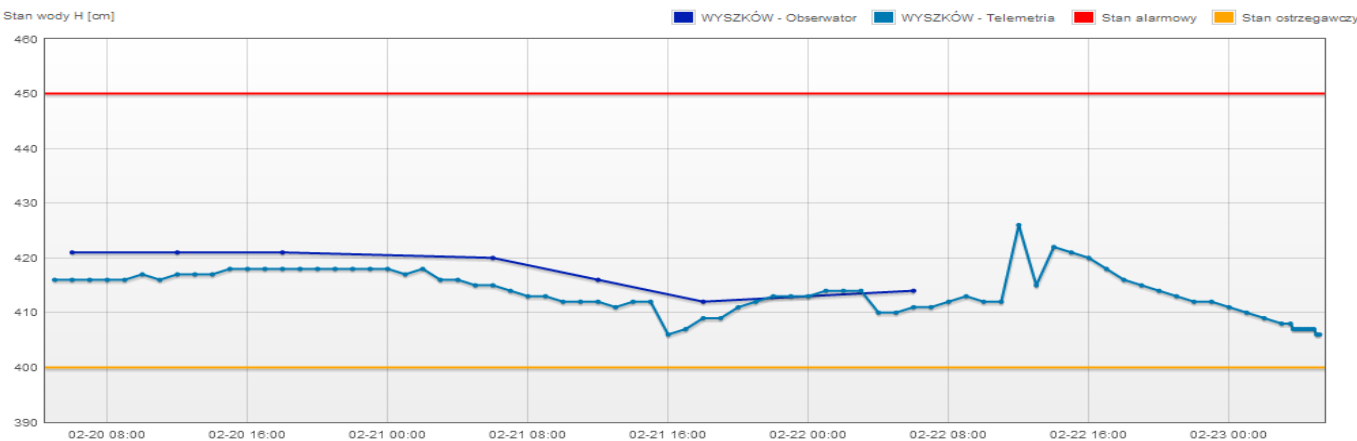
[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

- Stacje sąsiednie:
- Stacje wodowskazowe:
    - MALKINIA (152229999) ↑
    - POPOWO (152210150) ↓
  - Stacje opadowe:
    - WYSZKÓW (252210080)
    - WARSZAWA (352200375)
    - PULTUSK (252210050)
  - Zbiorniki:

### Wykres stanu

Pokaż progi  Pokaż - Obserwator

Brak - Telemetria II, Brak prognozy synoptycznej, Brak prognozy z modelu hydrodynamicznego, Brak danych o wizytach kontrolnych i kalibracjach, Brak danych stanu wody zanotowanego podczas kontroli.



Dane stanów pochodzą maksymalnie sprzed 73 godzin.

Czas



## ▼ FRANKOPOL (152220050) - Wykresy i dane

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

Stacja: <b>FRANKOPOL (152220050)</b>	
Rzeka:	Bug (266) (163,20 km, 31336,00 km <sup>2</sup> )
Województwo:	podlaskie
Stan aktualny	<b>258 cm</b> (2014-02-23 05:20 UTC, B00002A)
Stan poprzedni	259 cm (2014-02-23 05:10 UTC)
Stan alarmowy:	350 cm
Stan ostrzegawczy:	250 cm
Trend:	➡➡ bez zmian
Absolutne maksimum:	521 cm (26-03-1979)
Absolutne minimum:	24 cm (10,22-09-1946,3-8-10-1946)

Stacje sąsiednie:	
Stacje wodowskazowe:	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ KRZYCZEW (152230080) ↑</li> <li>◦ MAŁKINIA (152229999) ↓</li> </ul>
Stacje opadowe:	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ TONKIELE (252220120)</li> <li>◦ BRAŃSK (252220050)</li> <li>◦ SIEDLCE (352220385)</li> </ul>
Zbiorniki:	

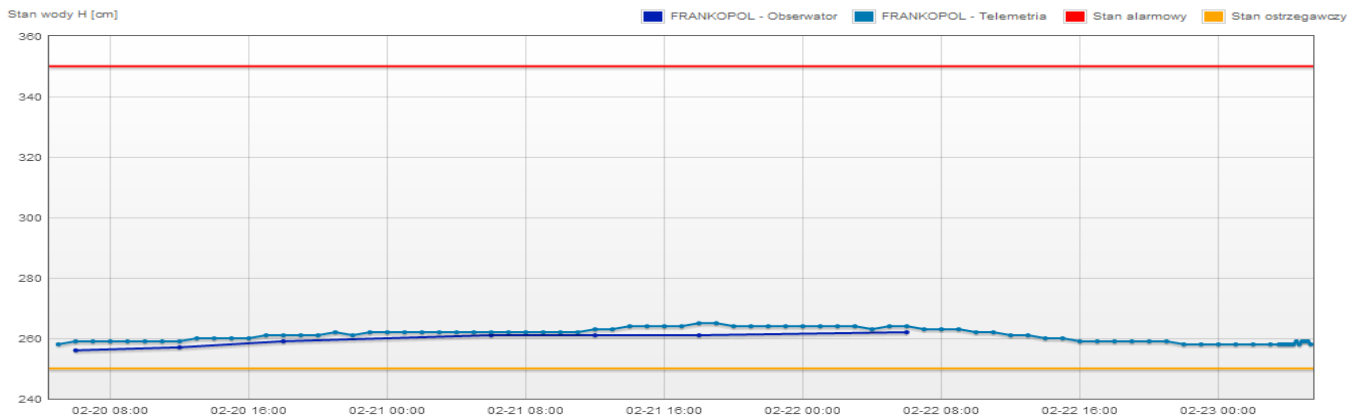
Stan pobrano o 2014-02-23 05:27 UTC

Przedział czasu:  dzień  trzy dni  tydzień  dwa tygodnie  trzy tygodnie  sześć tygodni

### Wykres stanu

Pokaż progę  Pokaż - Telemetria II  Pokaż - Obserwator

Brak prognozy synoptycznej, Brak prognozy z modelu hydrodynamicznego, Brak danych o wizytach kontrolnych i kalibracjach, Brak danych stanu wody zanotowanego podczas kontroli.



Dane stanów pochodzą maksymalnie sprzed 73 godzin.

Czas

## ▼ WYSZKÓW (152210090) - Wykresy i dane

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

Stacja: <b>WYSZKÓW (152210090)</b>	
Rzeka:	Bug (266) (34,20 km, 39119,00 km <sup>2</sup> )
Województwo:	mazowieckie
Stan aktualny	<b>406 cm</b> (2014-02-23 05:10 UTC, B00002A)
Stan poprzedni	406 cm (2014-02-23 05:00 UTC)
Stan alarmowy:	450 cm
Stan ostrzegawczy:	400 cm
Trend:	↓ malejący
Absolutne maksimum:	653 cm (28,29-03-1979)
Absolutne minimum:	134 cm (22-26,31-08, 1-09-1992)

Stacje sąsiednie:	
Stacje wodowskazowe:	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MAŁKINIA (152229999) ↑</li> <li>◦ POPOWO (152210150) ↓</li> </ul>
Stacje opadowe:	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ WYSZKÓW (252210080)</li> <li>◦ WARSZAWA (352200375)</li> <li>◦ PUŁTUSK (252210050)</li> </ul>
Zbiorniki:	

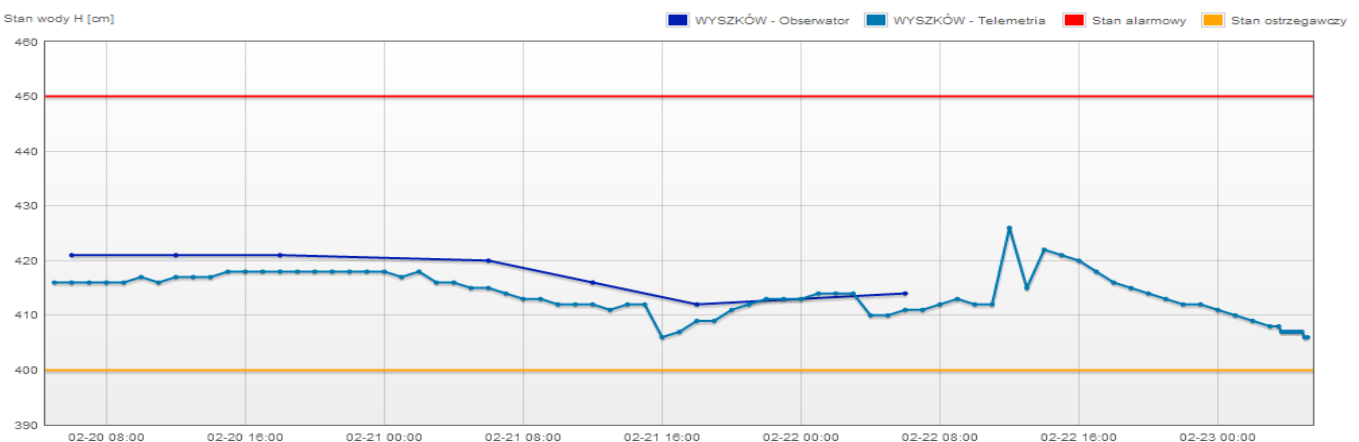
Stan pobrano o 2014-02-23 05:28 UTC

Przedział czasu:  dzień  trzy dni  tydzień  dwa tygodnie  trzy tygodnie  sześć tygodni

### Wykres stanu

Pokaż progę  Pokaż - Obserwator

Brak - Telemetria II, Brak prognozy synoptycznej, Brak prognozy z modelu hydrodynamicznego, Brak danych o wizytach kontrolnych i kalibracjach, Brak danych stanu wody zanotowanego podczas kontroli.



Dane stanów pochodzą maksymalnie sprzed 73 godzin.

Czas

Stacja:	<b>BIAŁOBRZEGI (151200120)</b>	
Rzeka:	Pilica (254) (45,30 km, 8664,00 km <sup>2</sup> )	
Województwo:	mazowieckie	
Stan aktualny:	Brak danych	
Stan poprzedni:	Brak danych	
Stan alarmowy:	250 cm	Absolute maksimum: 325 cm (1965-03-19)
Stan ostrzegawczy:	200 cm	Absolute minimum: 114 cm (1951-09-20)
Trend:	Brak danych	

- Stacje sąsiednie:
- Stacje wodowskazowe:
    - NOWE MIASTO (151200090) ↑
  - Stacje opadowe:
    - BIAŁOBRZEGI (251200080)
    - DABRÓWKA STARA (251200060)
    - KOZIENICE (351210488)
  - Zbiorniki:

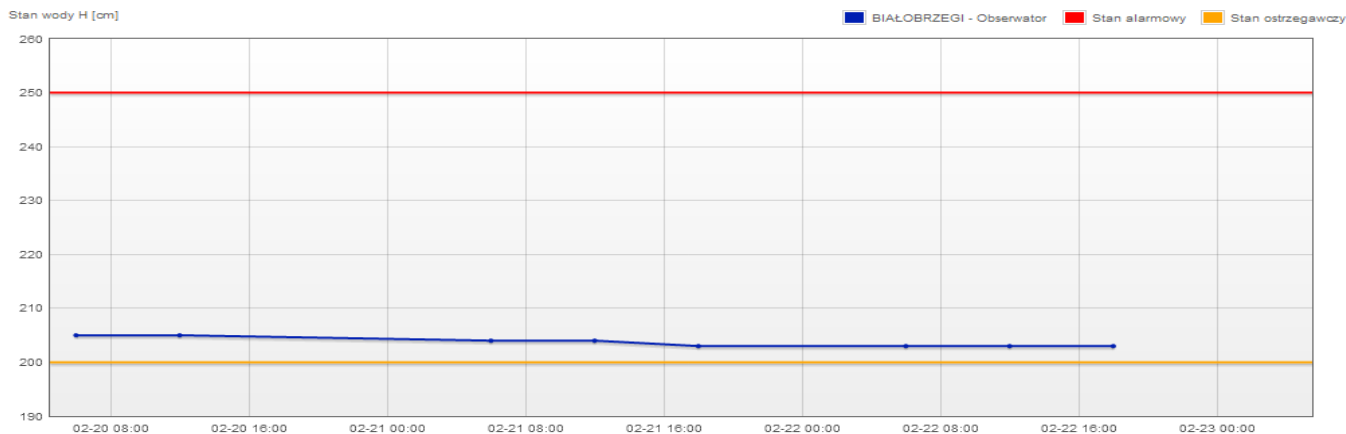
Stan pobrano o 2014-02-23 05:29 UTC

Przedział czasu:  dzień  trzy dni  tydzień  dwa tygodnie  trzy tygodnie  sześć tygodni

**Wykres stanu**

Pokaż progę  Pokaż - Obserwator

Brak Telemetria, Brak - Telemetria II, Brak prognozy synoptycznej, Brak prognozy z modelu hydrodynamicznego, Brak danych o wizytach kontrolnych i kalibracjach, Brak danych stanu wody zanotowanego podczas kontroli.



Dane stanów pochodzą maksymalnie sprzed 73 godzin.

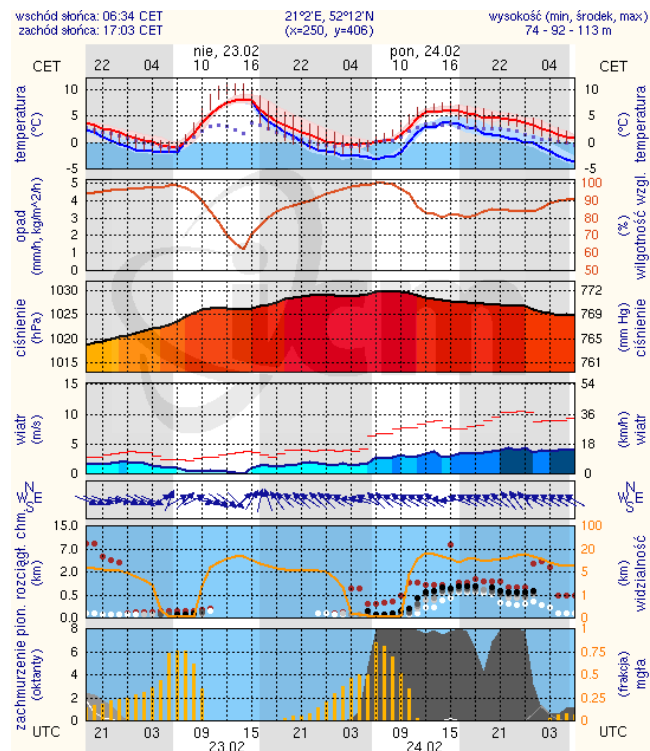
Czas

**METEOROGRAMY**

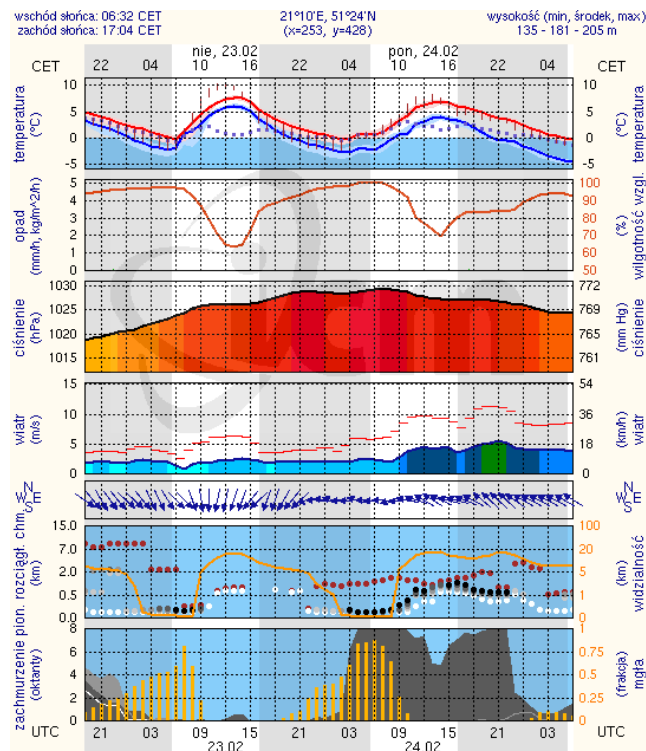
**dla głównych miast województwa mazowieckiego:**

**Warszawa**

**Radom**

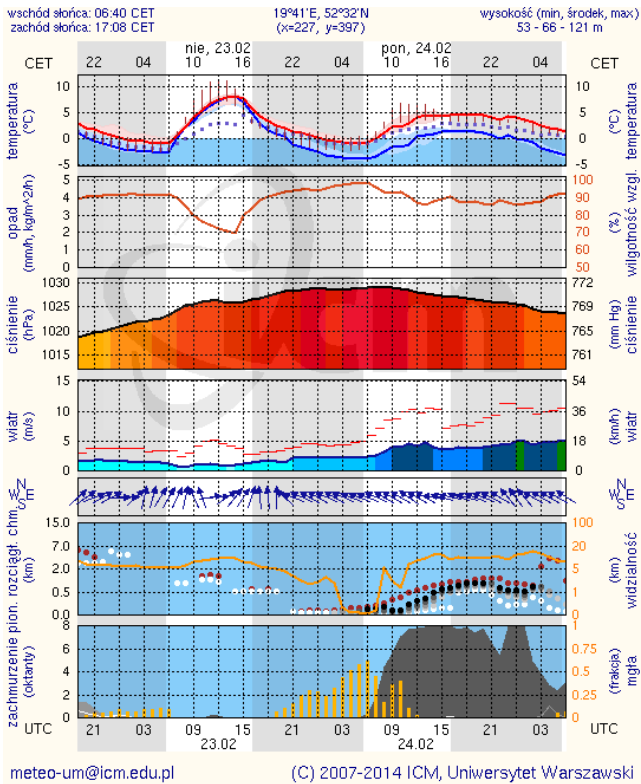


meteo-um@icm.edu.pl (C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski

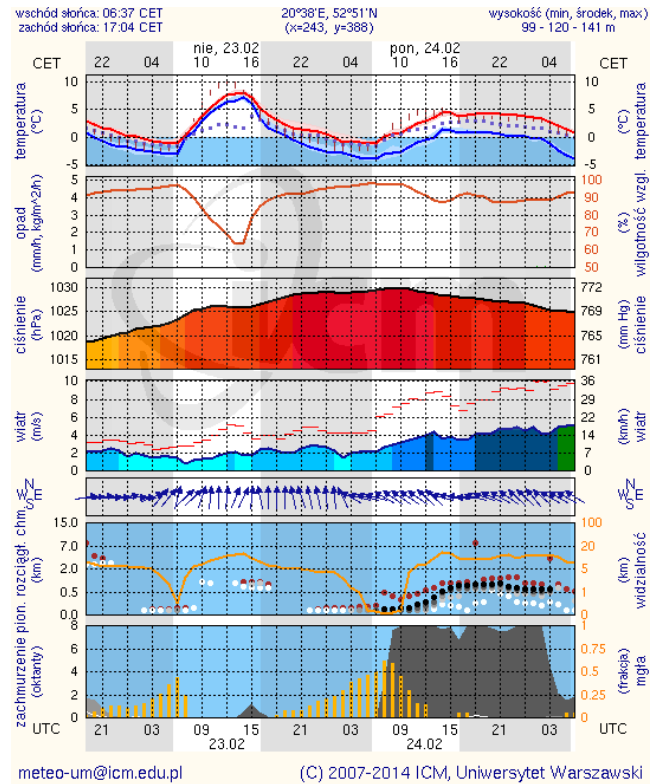


meteo-um@icm.edu.pl (C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski

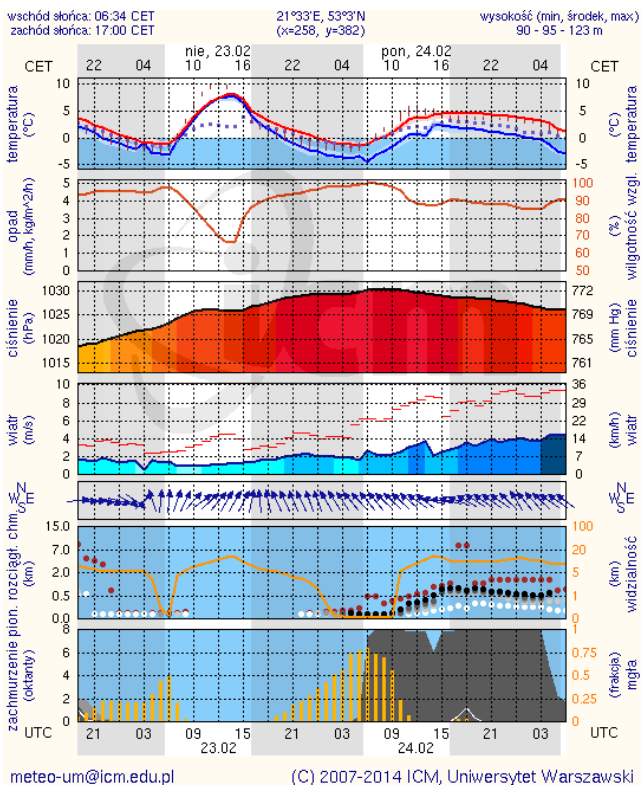
## Płock



## Ciechanów



## Ostrołęka



## Siedlce

