



**BIULETYN INFORMACYJNY NR 52/2014**  
za okres od 21.02.2014 r. godz. 8.00 do 22.02.2014 r. do godz. 8.00

sobota, 22.02.2014 r.

	<b>Najważniejsze zdarzenia z minionej doby</b>	
	1. <b>Odwołanie pogotowia przeciwpowodziowego na terenie gmin Brochów, Iłów i Młodzieszyn.</b>	
	2. <b>Pruszków ul. Warszawska 21</b> – awaria systemu podgrzewania zbiornika zawierającego półprodukty chemiczne. Ewakuowano 40 osób.	
	3. <b>Wilanowo</b> (powiat siemiatycki, woj. podlaskie) – 4 martwe dziki, pobrano próbki – wynik negatywny..	

**ZESTAWIENIE DANYCH STATYSTYCZNYCH**  
za okres: 21.02.2014 – 22.02.2014 r.

	KOMENDA STOŁĘCZNA POLICJI	W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków		5
2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		0/0/0	18/4/0
3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		6/0/0	280/0/0
4) Utonięcia/wychłodzenia		0/0	3/7
	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI	W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków		4
2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		0/0/0	21/1/0
3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		4/0/0	273/0/0
4) Utonięcia /wychłodzenia		0/0	2/6
	KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ	W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Liczba pożarów		49
2) Ofiary śmiertelne w pożarach/ w wyniku zaccadzenia		0/0	17/2
3) Osoby ranne w pożarach/podtrute CO		2/0	68/6
4) Interwencje związane z usuwaniem skutków nawałnic		-----	-----

Od 01.10.2013 r.		UTONIĘCIA
WYCHŁODZENIA	ZATRUCIE CO	
13	13	5

**WYKAZ ZGROMADZEŃ PUBLICZNYCH**

Lp.	Data	Organizator	Miejsce	Czas trwania
1.	2014-02-22	Fundacja Pro-prawo do życia	plac przed wejściem do stacji Metro Centrum	12.00 - 13.30
2.	2014-02-22	Osoba prywatna	Ambasada Ukrainy, al. Szucha 7	13.00 - 18.00
3.	2014-02-22	Grupa inicjatywna obywateli Ukrainy	przed Ambasadą Ukrainy, al. Szucha 7	12.00 - 15.00 18.00 - 21.00

**WYKAZ IMPREZ**

Lp.	Data	Organizator	Miejsce	Czas trwania
1.	2014-02-22	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:  < >

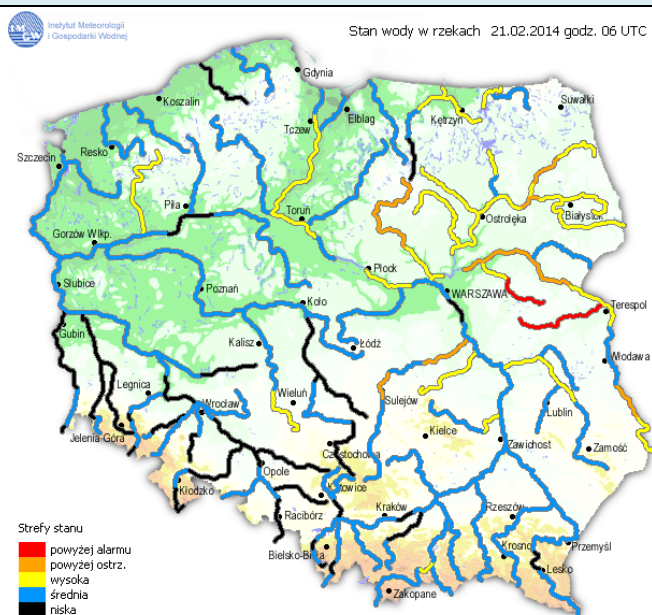
Stacja	PM10		NO2		CO		O3		SO2-S1		SO2-S24	
	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV
Belsk-IGPAN	58.8	116.46	22.9	11.42	675	6.75	50.5	41.91	14.7	4.19	10.4	8.29
Granica-KPN			22.3	11.12			50.9	42.24	7.2	2.05	3.5	2.79
Legionowo-Zegrzyńska			47	23.44			35.6	29.55	44.6	12.73	10.8	8.61
Piastów-Pułaskiego			43.4	21.65			32.3	26.81	12.8	3.65	6.1	4.86
Płock-Gimnazjum			44	21.95	790	7.9	37.9	31.45	23.2	6.62	14.2	11.32
Płock-Reja	78.4	155.28	42.1	21	722	7.22			22.8	6.51	14.1	11.24
Radom-Tochtermana	69.1	136.86	48.9	24.39	787	7.87	39.4	32.7	13.3	3.79	8.7	6.93
Siedlce-Konarskiego	71.4	141.41	43.9	21.9	1241	12.41	44.5	36.93	11.5	3.28	8	6.38
Warszawa-Komunikacyjna	65.6	129.93	80.7	40.25	1657	16.57						
Warszawa-Marszałkowska	92.8	183.8	94.8	47.28	1343	13.43						
Warszawa-Podleśna							24	19.92				
Warszawa-Targówek	39.9	79.03	45.3	22.59	1350	13.5	34.6	28.72	17.6	5.02	8.6	6.85
Warszawa-Ursynów	60.9	120.62	28.1	14.02			41.6	34.53	8.3	2.37	4	3.19
Żyrardów-Roosevelta	66.4	131.51	31.7	15.81					14.3	4.08	9.3	7.41

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



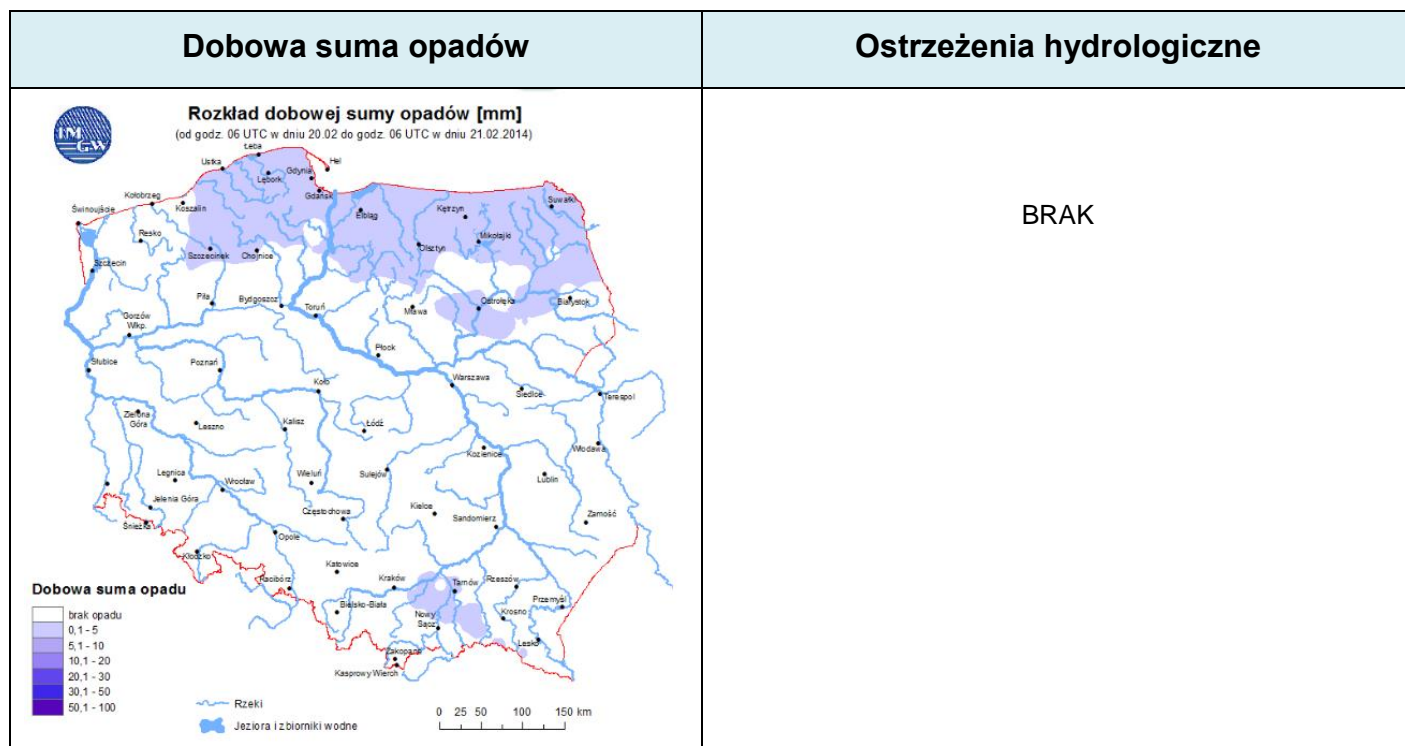
### Prognoza pogody dla Polski na dzień 22.02.2014 r.



WOJEWÓDZKIE 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)



**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 Sochaczewski	Gmina Brochów, Iłów i Młodzieszyn.	POGOTOWIE	17.02.2014 r. od godz. 09.00	<b>21.02.2014 r. od godz. 10.00</b>
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 Wyszowski	Gmina Brańszczyk, Wyszaków, 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:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rzeka wolna</li> <li>- Śryż</li> <li>- Łódź brzegowy</li> <li>- Śryż i lód brzegowy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pokrywa lodowa</li> <li>- Płonia i przetajiny</li> <li>- Śpiężnica i podbitki</li> <li>- Woda na lodzie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kra i lód brzegowy</li> <li>- Zator</li> <li>- Brak danych</li> <li>- miejsce zatoru lodowego</li> </ul>																																													
<b>KOMUNIKAT NR 31/2014 Z DNIA 20.02.2014 godz. 7:00 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA WIŚLE</b>																																																
GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Puławach				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 (284-400)		PUŁAWY (872+000)		DĘBLIN (894+000)		WARSZAWA (813+000)		MÓDLIN (852+000)		WYSZOGRÓD (884+000)		KEPA POLSKA (603+000)		WŁOCŁAWEK (879+000)																																	
DOPŁYWY, MIEJSCA I CHARAKTERYSTYCZNE	Kamienina		Puławy		Dęblin		Góra Kalwaria		Warszawa		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	10%										20%										30%										100%																					
2014-01-22	10%										20%										40%										70%																					
2014-01-23	10%										30%										40%										50%										70%											
2014-01-24	20%										30%										50%										60%										70%											
2014-01-25	30%										50%										70%										80%																					
2014-01-26	60%										80% / 10%										70%										90%																					
2014-01-27	60%										100%										20%										50%										100%											
2014-01-28	40%										100%										20%										100%										100%											
2014-01-29	100%										20% / 10%										100%										100%																					
2014-01-30	100%										30% / 10%										100%										100%																					
2014-01-31	100%										20%										100%										100%																					
2014-02-01	100%										20%										100%										100%																					
2014-02-02	100%										100%										100%										100%																					
2014-02-03	100%										100%										100%										100%																					
2014-02-04	100%										10%										100%										100%																					
2014-02-05	100%										10%										100%										100%																					
2014-02-06	100%										100%										100%										100%																					
2014-02-07	100%										100%										100%										100%																					
2014-02-08	100%										100%										100%										100%																					
2014-02-09	100%										100%										100%										100%																					
2014-02-10	100%										100%										100%										100%																					
2014-02-11	100%										100%										100%										100%																					
2014-02-12	100%										100%										100%										100%																					
2014-02-13	90%										80%										100%										100%																					
2014-02-14	80%										100%										100%										100%																					
2014-02-15	80%										100%										100%										100%																					
2014-02-16	40%										50%										70%										100%																					
2014-02-17	10%										20%										10%										70%																					
2014-02-18	60%										100%										100%										100%																					
2014-02-19	30%										100%										R: 200-300 m										R: 500-600 m																					
2014-02-20	20%										R										40%										R: 500-600 m																					

W dniu wczorajszym w akcji lodolamania brało udział 6 lodolamaczy. Lodolamacze udrażniały rynnę od Popłacin do Dobrzynia n. Wisłą. W związku z nagromadzeniem kry na odcinku od Dobrzynia n. Wisłą do Nowego Duninowa, akcja lodolamania nie została wczoraj ostatecznie zakończona. W dniu dzisiejszym od godz. 07:00 4 lodolamacze rozbijały krę między Nowym Duninowem, a Włocławkiem; 2 lodolamacze pracowały przy Stopniu Wodnym. Aktualnie lodolamacze zakończyły kruszenie kry i kierują się w stronę Stopnia Wodnego we Włocławku. Na dzień dzisiejszy planowane jest ostateczne zakończenie akcji lodolamania i postawienie lodolamaczy w stan rezerwy.



- Rzeka wolna
- Śryż
- Łódź brzegowy
- Śryż i łódź brzegowy

- Pokrywa lodowa
- P - Płonia i przetainy
- S - Spiętrzenia i podbitki
- W - Woda na lodzie

- Kra i łódź brzegowy
- Zator
- Brak danych
- miejsce zatoru lodowego

- lodolamacze

### KOMUNIKAT NR 31/2014 Z DNIA 20.02.2014 godz. 7:00 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA BUGU

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Dębem			Zarząd Zlewni w Puławach																																				
	N.W. Wyszaków	N.W. Borowe	N.W. Drohiczyń	N.W. Włodawa																																				
WODOWSKAZ	WYSZAKÓW (94+000)	MALINKA (98+000)	FRANKOPOL (163+000)	WŁODAWA (179+000)																																				
DOPŁYWY, MIEJSCA I CHARAKTERYSTYCZNE	Wyszaków	Brok	Nurzec	Drohiczyń	Krzna	Włodawa	Wielnianka	Huczwa																																
KM	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																																								
2014-01-22																																								
2014-01-23																																								
2014-01-24																																								
2014-01-25																																								
2014-01-26																																								
2014-01-27																																								
2014-01-28																																								
2014-01-29																																								
2014-01-30																																								
2014-01-31																																								
2014-02-01																																								
2014-02-02																																								
2014-02-03																																								
2014-02-04																																								
2014-02-05																																								
2014-02-06																																								
2014-02-07																																								
2014-02-08																																								
2014-02-09																																								
2014-02-10																																								
2014-02-11																																								
2014-02-12																																								
2014-02-13																																								
2014-02-14																																								
2014-02-15																																								
2014-02-16																																								
2014-02-17																																								
2014-02-18																																								
2014-02-19																																								
2014-02-20																																								



	- Rzeka wolna		- Pokrywa lodowa		- Kra i lód brzegowy		- lodolamacze
	- Śrzyż		- Płonia i przetainy		- Zator		- Brak danych
	- Lód brzegowy		- Spiętrzenia i podbitki		- miejsce zatoru lodowego		
	- Śrzyż i lód brzegowy		- Woda na lodzie				

### KOMUNIKAT NR 31/2014 Z DNIA 20.02.2014 godz. 7:00 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA NARWI

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Dębem						
	N.W. Dębe	N.W. Pułtusk			N.W. Ostrołęka		
WODOWSKAZ		ZAMBIKI KOŚCIELNE (81+000)	RÓŻAN (117+000)	OSTROŁĘKA (147+000)	NOWOGRÓD (189+000)	WIEŻA (246+000)	
DOPŁYWY, MIEJSCAB CHARAKTERYSTYCZNE	Włkra	Stropień Wodny Dębe	Kanał Żerań-Zagrze	Bug	Zbiornik Dębe	Pułtusk	Orzyń
KM	0	12	18	24	30	36	42
DATA	ZJAWISKA LODOWE						
2014-01-21	50%	100%	80%	60%	50%	30%	
2014-01-22	50%	100%	60%	30%	40%		
2014-01-23	50%	100%	60%	40%	50%		
2014-01-24	60%	100%	40%	60%			
2014-01-25	60%	100%	40%	50/40%	100%	50/50%	60/40%
2014-01-26	40%	100%	10%	10/50%	100%	90%	
2014-01-27	40%	100%	10%	10/50%	100%	90%	
2014-01-28	40%	100%	10%	10/50%	100%	90%	
2014-01-29	40%	100%	10%	10/50%	100%	90%	
2014-01-30	100%	40%	100%	10%	100%		
2014-01-31	100%	100%	10%	100%			
2014-02-01	100%	100%	10%	100%			
2014-02-02	100%	100%	50%	100%			
2014-02-03	100%	100%	30%	100%			
2014-02-04	100%	100%	30%	100%			
2014-02-05	100%	100%	30%	100%			
2014-02-06	100%	100%	30%	100%			
2014-02-07	100%	100%	30%	100%			
2014-02-08	100%	100%	20%	100%			
2014-02-09	100%	100%	20%	100%			
2014-02-10	100%	100%	20%	100%			
2014-02-11	100%	100%	20%	100%			
2014-02-12	100%	50%	100%	20%	100%		
2014-02-13	100%	40%	100%	20%	100%		
2014-02-14	100%	20%	100%	20%	100%		
2014-02-15	100%	20%	100%	20%	100%		P 20%
2014-02-16		100%			100%		P 20%
2014-02-17	20%		100%		100%		P 20%
2014-02-18	20%		100%		100%		P 20%
2014-02-19	20%		100%		100%		P 20%
2014-02-20			P 10%		100%		P 20%

# PRZEKROCZENIA STANÓW ALARMOWYCH I 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>272 cm</b> (2014-02-21 06:00 UTC, B00001A)		
Stan poprzedni	Brak danych		
Stan alarmowy:	270 cm	Absolutne maksimum:	378 cm (1979-03-26)
Stan ostrzegawczy:	220 cm	Absolutne minimum:	72 cm (1973-09-01)
Trend:	Brak danych		

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

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

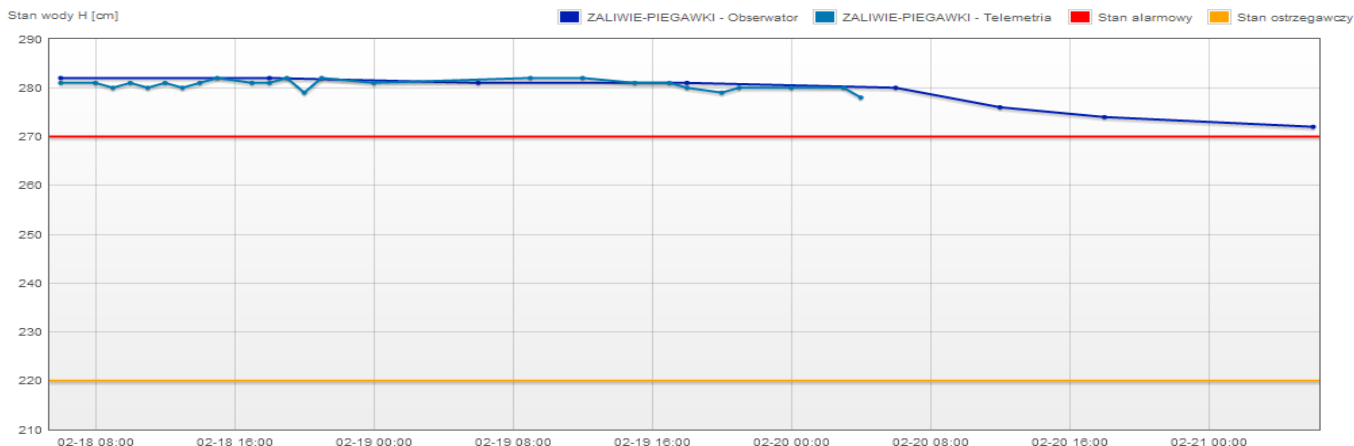
Stan pobrano o 2014-02-21 06:20 UTC

Przedział czasu:

dzień
  trzy dni
  tydzień
  dwa tygodnie
  trzy tygodnie
  sześć tygodni

### 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

## KĘPA POLSKA (152190120) - Wykresy i dane

Stan:			
Stacja:	KĘPA POLSKA (152190120)		
Rzeka:	Wisła (2) (606,50 km, 168956,00 km <sup>2</sup> )		
Województwo:	mazowieckie		
Stan aktualny	<b>408 cm</b> (2014-02-21 05:00 UTC, B00002A)		
Stan poprzedni	408 cm (2014-02-21 04:50 UTC)		
Stan alarmowy:	500 cm	Absolutne maksimum:	740 cm (2010-05-23)
Stan ostrzegawczy:	450 cm	Absolutne minimum:	134 cm (1992-09-01)
Trend:	↓ malejący		

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

Stacje sąsiednie:	
o Stacje wodowskazowe:	WYSZOGRÓD (152200030) ↑ WŁOCŁAWEK (152190030) ↓
o Stacje opadowe:	PŁOCK (352190360) ZYCHLIN (252190120)
o Zbiorniki:	WŁOCŁAWEK (152190011) ↓

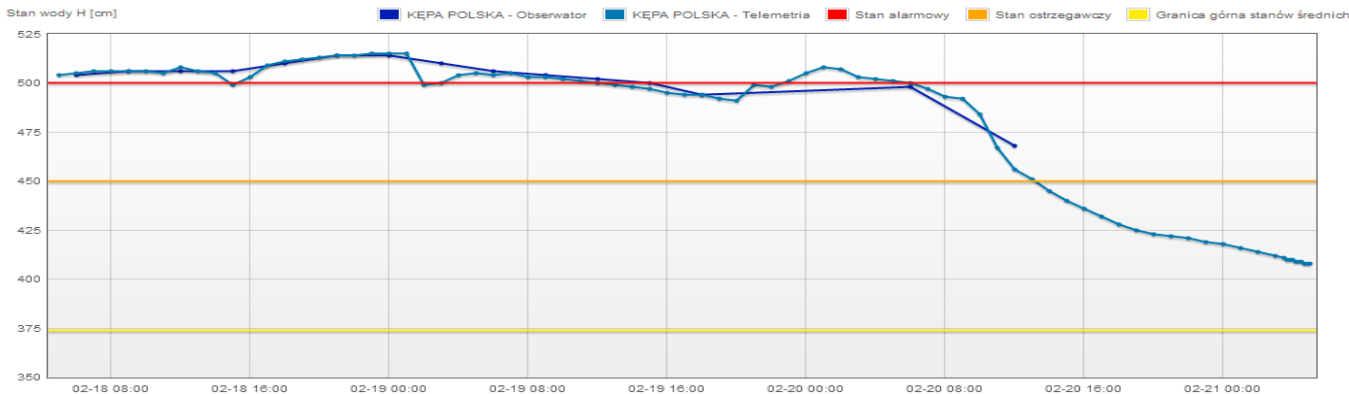
Stan pobrano o 2014-02-21 05:21 UTC

Przedział czasu:

dzień
  trzy dni
  tydzień
  dwa tygodnie
  trzy tygodnie
  sześć tygodni

### Wykres stanu

Pokaż progi
  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

## ▼ 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>262 cm</b> (2014-02-21 05:10 UTC, B00002A)
Stan poprzedni	262 cm (2014-02-21 05:00 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)

Stan pobrano o 2014-02-21 05:22 UTC

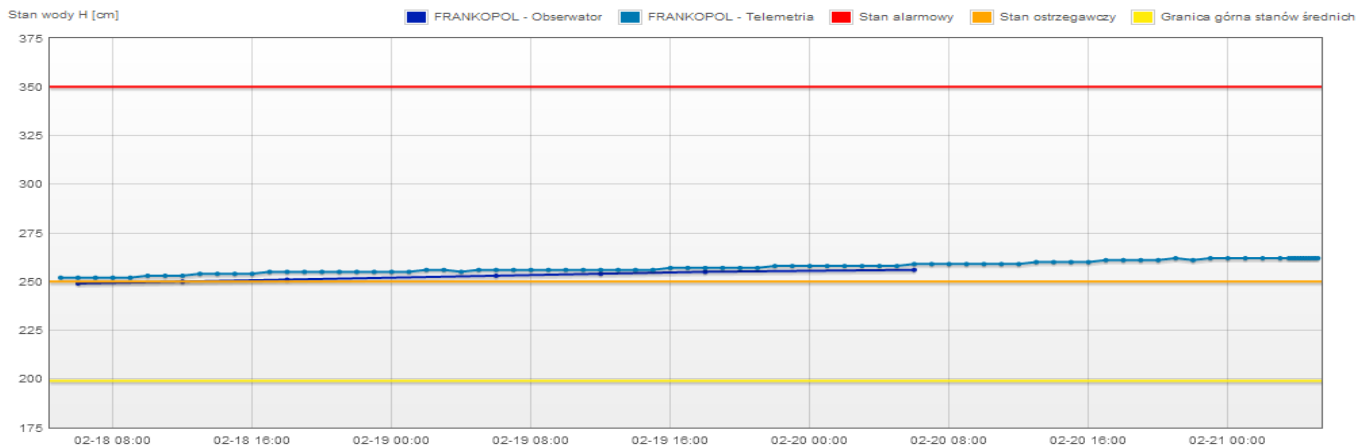
Przedział czasu:  dzień  trzy dni  tydzień  dwa tygodnie  trzy tygodnie  sześć tygodni

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

### 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>415 cm</b> (2014-02-21 05:00 UTC, B00002A)
Stan poprzedni	415 cm (2014-02-21 04:50 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 2014-02-21 05:23 UTC

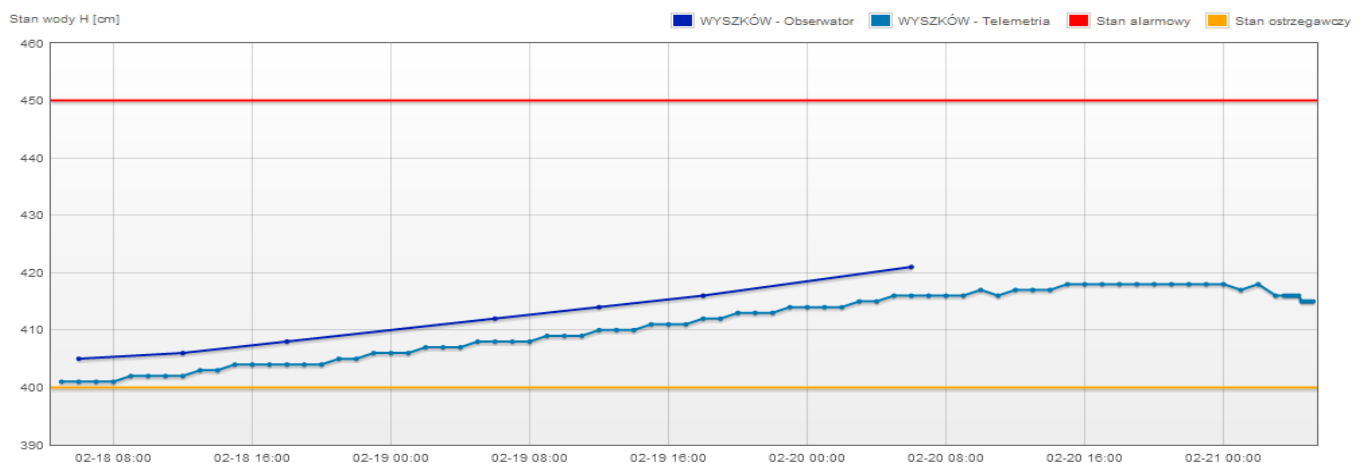
Przedział czasu:  dzień  trzy dni  tydzień  dwa tygodnie  trzy tygodnie  sześć tygodni

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

### 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

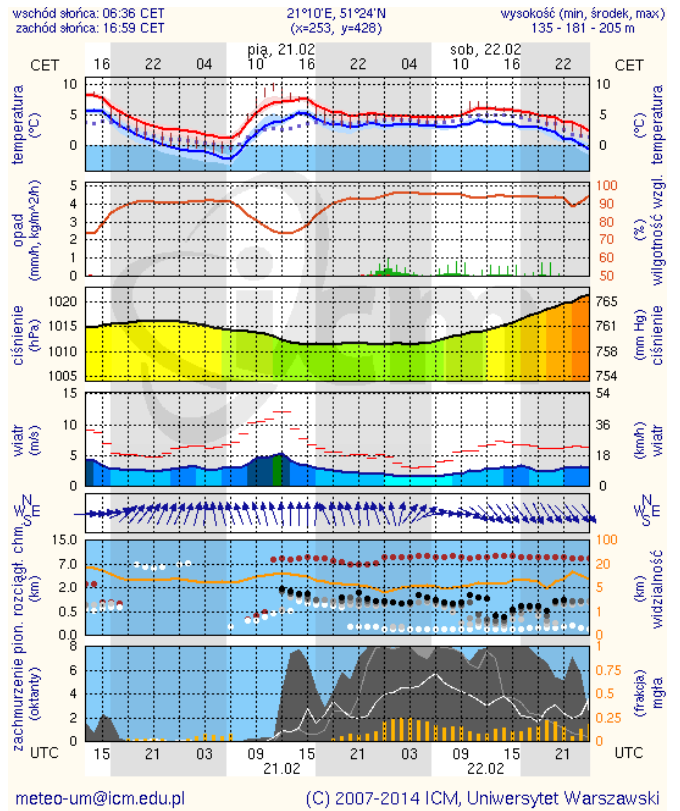
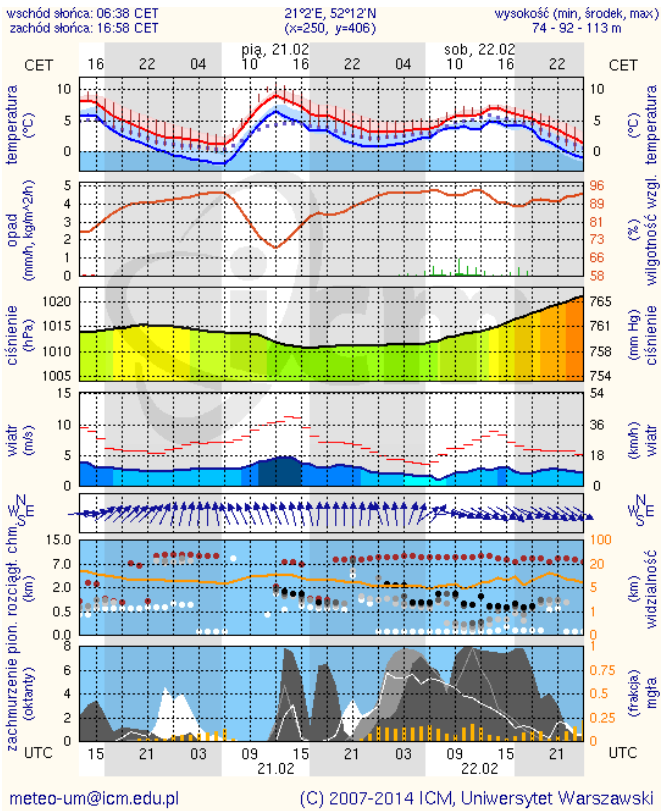


# METEOROGRAMY

dla głównych miast województwa mazowieckiego:

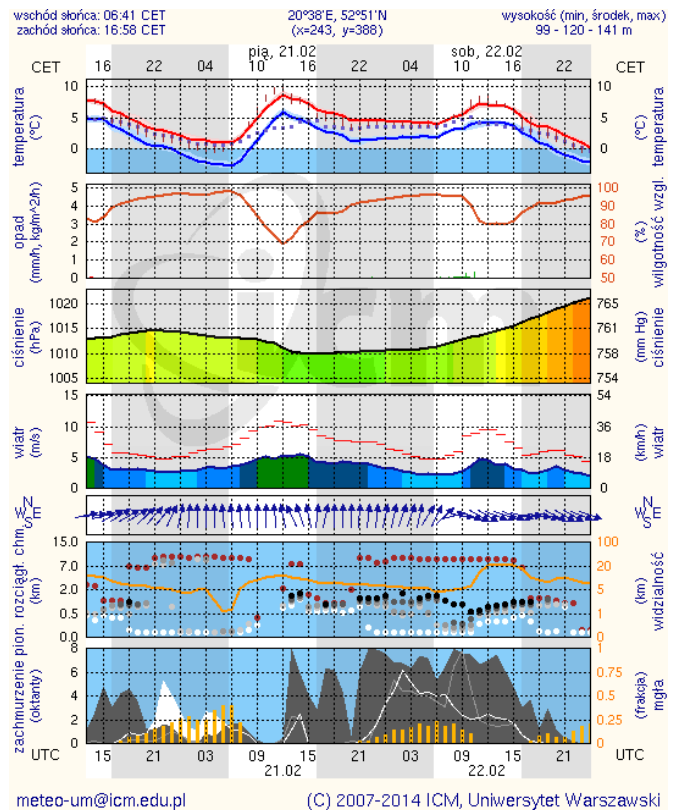
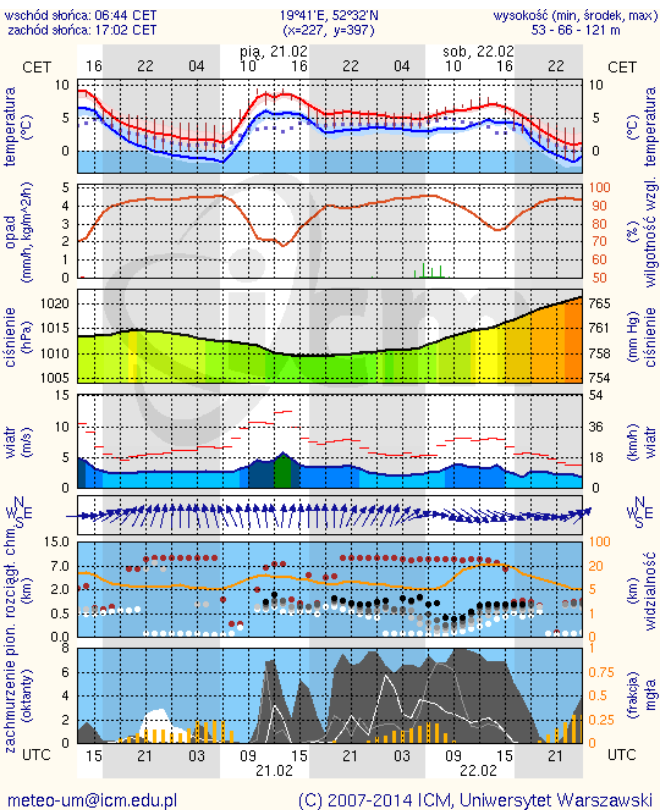
## Warszawa

## Radom

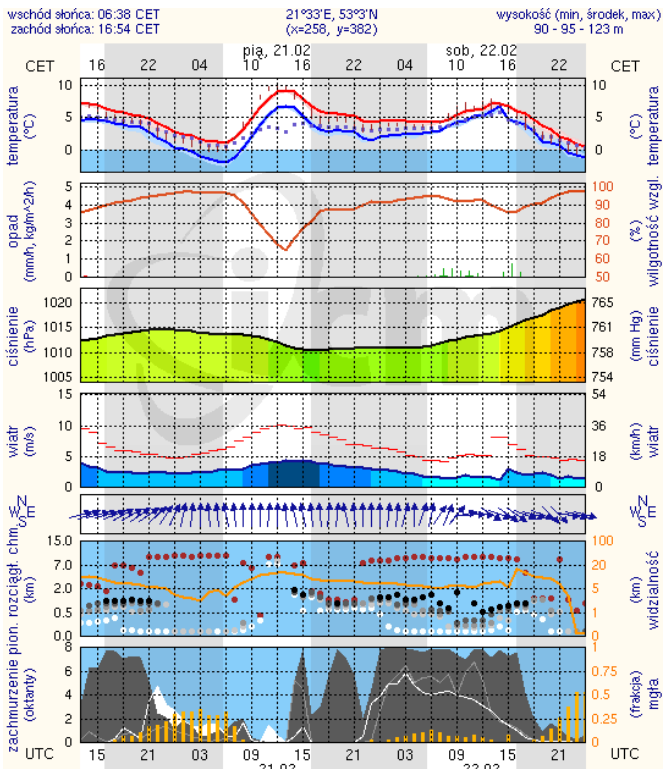


## Płock

## Ciechanów



## Ostrołęka



## Siedlce

