

BIULETYN INFORMACYJNY NR 47/2014
za okres od 16.02.2014 r. godz. 8.00 do 17.02.2014 r. do godz. 8.00

poniedziałek, 17.02.2014 r.



Najważniejsze zdarzenia z minionej doby

1. Pogotowie przeciwpowodziowe w powiecie plockim.
2. Przekroczenie stanu alarmowego na rzece Wisła w Wyszogrodzie.

ZESTAWIENIE DANYCH STATYSTYCZNYCH
za okres: 16.02.2014 – 17.02.2014 r.

	KOMENDA STOŁECZNA POLICJI	W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	1	237
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych	0/0/0	17/4/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych	1/0/0	265/0/0
	4) Utonięcia/wychłodzenia	0/0	3/7
	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI	W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	5	196
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych	0/0/0	20/1/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych	9/0/0	252/0/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia	0/0	1/6
	KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ	W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Liczba pożarów	20	1408
	2) Ofiary śmiertelne w pożarach/ w wyniku zaccadzenia	0/0	16/2
	3) Osoby ranne w pożarach/podtrute CO	2/0	64/6
	4) Interwencje związane z usuwaniem skutków nawałnic	-----	-----

Od 01.10.2013 r.		
WYCHŁODZENIA	ZATRUCIE CO	UTONIĘCIA
13	13	4

WYKAZ ZGROMADZEŃ PUBLICZNYCH

Lp	Data	Organizator	Miejsce	Czas trwania
1.	2014-02-17	Osoba prywatna	Ambasada Ukrainy, al. Szucha 7	13.00 - 18.00
2.	2014-02-17	Grupa inicjatywna obywateli Ukrainy	przed Ambasadą Ukrainy, al. Szucha 7	18.00 - 21.00

WYKAZ IMPREZ

Lp	Data	Organizator	Miejsce	Czas trwania
			BRAK	

ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA

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

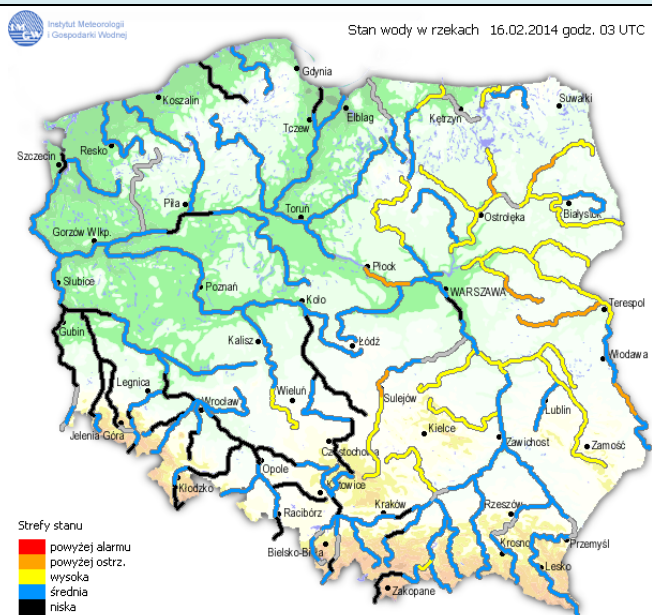
Stacja	PM10		NO2		CO		O3		SO2-S1		SO2-S24	
	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV
Belsk-IGPAN	38.8	76.85	10.1	5.04	531	5.31	56.8	47.14	9.4	2.68	7.8	6.22
Granica-KPN			13.2	6.58			53.7	44.57	7	2	4	3.19
Legionowo-Zegrzyńska			24.6	12.27			46.7	38.76	43.2	12.33	15.1	12.03
Piastów-Pułaskiego			24	11.97			56.5	46.89	26.3	7.5	16.4	13.07
Płock-Gimnazjum			16.3	8.13	467	4.67	52.6	43.66	10.3	2.94	7.5	5.98
Płock-Reja	27.1	53.67	19.6	9.78	468	4.68			16.1	4.59	6.1	4.86
Radom-Tochtermana	39.9	79.03	35.1	17.51	1122	11.22	49.6	41.17	17	4.85	10.2	8.13
Siedlce-Konarskiego	44.6	88.33	30.1	15.01	965	9.65	53.6	44.49	9.7	2.77	6.6	5.26
Warszawa-Komunikacyjna	32.3	63.97	72.2	36.01	771	7.71						
Warszawa-Marszałkowska	45	89.13	51.6	25.74	815	8.15						
Warszawa-Podleśna							45.9	38.09				
Warszawa-Targówek	16.2	32.09	29.3	14.61	782	7.82	45.1	37.43	21.2	6.05	6.1	4.86
Warszawa-Ursynów	33.6	66.55	30.2	15.06			49.3	40.92	10.6	3.02	9.1	7.25
Żyrardów-Roosevelta	36.9	73.08	14.7	7.33					10.1	2.88	6.6	5.26

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



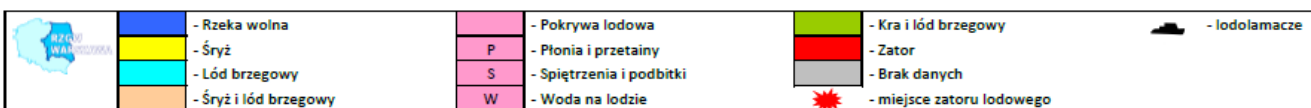
Prognoza pogody dla Polski na dzień 17.02.2014 r.



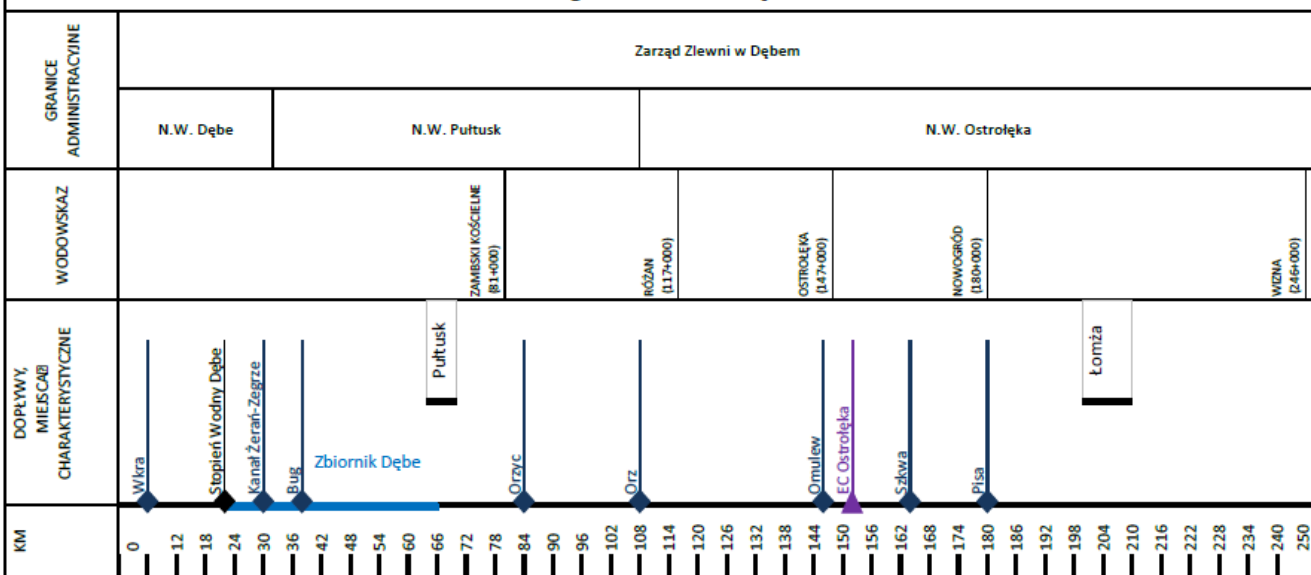
ZJAWISKA LODOWE:

LEGENDA		LEGENDA		LEGENDA																																																																																		
	- Rzeka wolna		- Pokrywa lodowa		- Kra i lód brzegowy																																																																																	
	- Śryż		- Płonia i przetainy		- Zator																																																																																	
	- Lód brzegowy		- Spiętrzenia i podbitki		- Brak danych																																																																																	
	- Śryż i lód brzegowy		- Woda na lodzie		- miejsce zatoru lodowego																																																																																	
					- lodolamacze																																																																																	
KOMUNIKAT NR 27/2014 Z DNIA 16.02.2014 godz. 7:00 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA WIŚLE																																																																																						
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	NWAPOL (284-400)	PUŁAWY (872-000)	DEBLIN (934-000)	WARSZAWA (513-000)	MODULIN (553-000)	WYSZOGRÓD (587-000)	REPĄ POLSKA (607-000)	WŁOCŁAWEK (679-000)																																																																														
DOPRYWY, MIEJSCA I CHARAKTERYSTYCZNE	Kamienna	Puławy	Wlegrz	Góra Kalwaria	Warszawa	Wyszogrod	Płock	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%		10 0%		60%																																																			
2014-01-22											10%										20%										40%										70%		1-5cm / 100%																																											
2014-01-23											10%										30%										40%										50%										60%										70%		5-15cm / 100%																							
2014-01-24	10%										20%										30%										50%										60%										70%										80%										90%		12-16cm / 100%													
2014-01-25	20%										30%										50%										70%										80%										80%												12-22cm / 100%																							
2014-01-26	60%										80% / 10%										70%										90%												15-25cm / 100%																																											
2014-01-27	60%										100%										20%										50%										100%										10%										30%		30%		80%		18-25cm / 100%																			
2014-01-28	40%										100%										20%										100%										10 0%										20% / 40%										40%										100%												19-25cm / 100%			
2014-01-29	100%										20% / 10%										100%										10 0%										20% / 40%										50%										100%												19-25cm / 100%													
2014-01-30	100%										30% / 10%										100%										10 0%										20% / 40%										60%										100%												20-30cm / 100%													
2014-01-31	100%										20%										100%										10 0%										20% / 40%										10 0%										100%												20-30cm / 100%		20%											
2014-02-01	100%										20%										100%										10 0%										20% / 40%										10 0%										100%												22-30cm / 100%		20%											
2014-02-02	100%										100%										10 0%										20% / 40%										10 0%										100%												22-30cm / 100%		10%																					
2014-02-03	100%										100%										10 0%										10% / 40%										10 0%										100%												20-30cm / 100%		10%																					
2014-02-04	100%										10%										100%										80%										20% / 40%										10 0%										100%												20-30cm / 100%		10%											
2014-02-05	100%										100%										70%										10% / 40%										10 0%										100%												20-30cm / 100%		10%																					
2014-02-06	100%										100%										70%										20% / 30%										P 10%																						20-30cm / 100%		10%																					
2014-02-07	100%										100%										10%										10% / 10%										P 20%																						20-30cm / 100%		10%																					
2014-02-08	100%										100%										10%										10% / 10%										P 40%																						20-30cm / 100%		10%																					
2014-02-09	100%										100%										10%										10% / 10%										P 40%																						20-30cm / 100%		10%																					
2014-02-10	100%										100%										10%										10% / 10%										P 10%										P 10%												20-30cm / 100%		10%																					
2014-02-11	100%										100%										10%										10% / 10%										P 10%										P 10%												20-30 cm / 100%		10%																					
2014-02-12	100%										100%										10%										10%										40%										100%												20-30cm / 100%		10%																					
2014-02-13	90%										80%										10%										100%												20-30cm / 100%		R																																									
2014-02-14	80%										100%										100%												100%		R																																																			
2014-02-15	80%										100%										100%												100%		R R																																																			
2014-02-16	40%										50%										70%										100%												100%		R R R																																									

W dniu wczorajszym w akcji lodolamania brało udział 6 lodolamaczy. Poszerzono wcześniej utworzoną rynnę do szerokości 400 m oraz wykruszono nową rynnę do km 649 (okolice Nowego Duninowa).
 W dniu dzisiejszym 2 lodolamacze pracują na przedpolu jazu, 1 poszerza rynnę do szerokości 400 m na odcinku od km 649 do 660, a 3 pracują w czole pokrywy lodowej. Na dzień dzisiejszy planowane jest wykruszenie rynnę do km 642 (okolice Brwilna).



KOMUNIKAT NR 27/2014 Z DNIA 16.02.2014 godz. 7:00 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA NARWI



DATA	ZJAWISKA LODOWE										
2014-01-21	50%	100%	30%	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%			10/50%	100%	
2014-01-31	100%	100%			10%			10/50%	100%		
2014-02-01	100%	100%			10%			10/50%	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%			P 20%		
2014-02-16	100%			20%			P 20%				

PRZEKROCZENIA STANÓW ALARMOWYCH I OSTRZEGAWCZYCH:

▼ WYSOGRÓD (152200030) - Wykresy i dane

Stacja:	WYSOGRÓD (152200030)		
Rzeka:	Wisła (2) (586,90 km, 168635,00 km ²)		
Województwo:	mazowieckie		
Stan aktualny	555 cm	(2014-02-17 04:50 UTC, B00002A)	
Stan poprzedni	555 cm	(2014-02-17 04:40 UTC)	
Stan alarmowy:	550 cm	Absolutne maksimum:	791 cm (1966-02-19)
Stan ostrzegawczy:	500 cm	Absolutne minimum:	208 cm (1965-11-19)
Trend:	↑rosnący		

Stan pobrano o 2014-02-17 05:00 UTC

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

[Zobacz na mapie »](#)

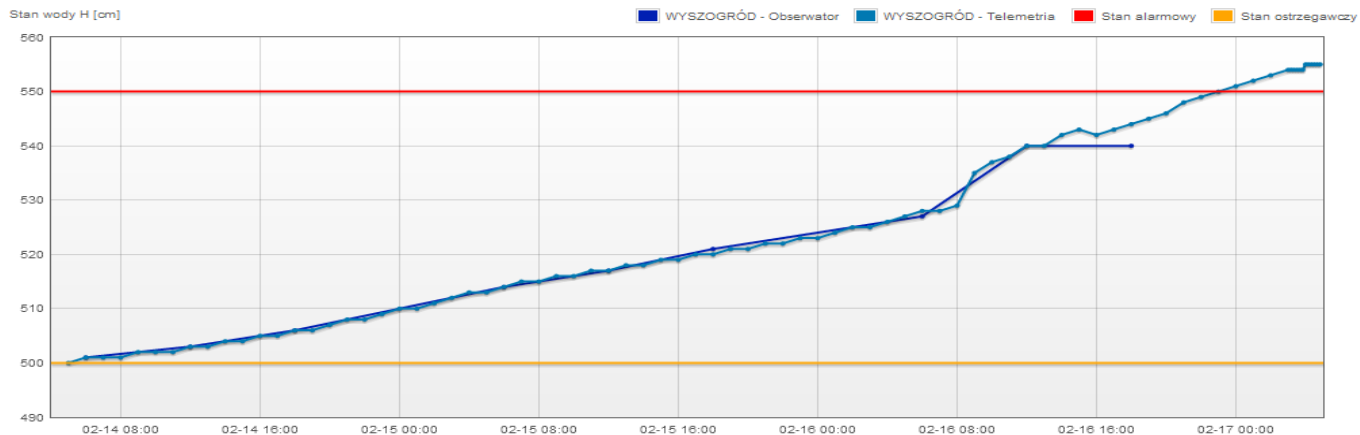
[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

Stacje sąsiednie:
o Stacje wodowskazowe:
▼ WYCHÓDŹC (152200150) ↑
▼ KĘPA POLSKA (152190120) ↓
o Stacje opadowe:
● BORKOWO (252200080)
● WARSZAWA (352200375)
● PŁOCK (352190360)
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

▼ KĘPA POLSKA (152190120) - Wykresy i dane

Stacja:	KĘPA POLSKA (152190120)		
Rzeka:	Wisła (2) (606,50 km, 168956,00 km ²)		
Województwo:	mazowieckie		
Stan aktualny	487 cm	(2014-02-17 04:30 UTC, B00002A)	
Stan poprzedni	487 cm	(2014-02-17 04:20 UTC)	
Stan alarmowy:	500 cm	Absolutne maksimum:	740 cm (2010-05-23)
Stan ostrzegawczy:	450 cm	Absolutne minimum:	134 cm (1992-09-01)
Trend:	↑rosnący		

Stan pobrano o 2014-02-17 05:01 UTC

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

[Zobacz na mapie »](#)

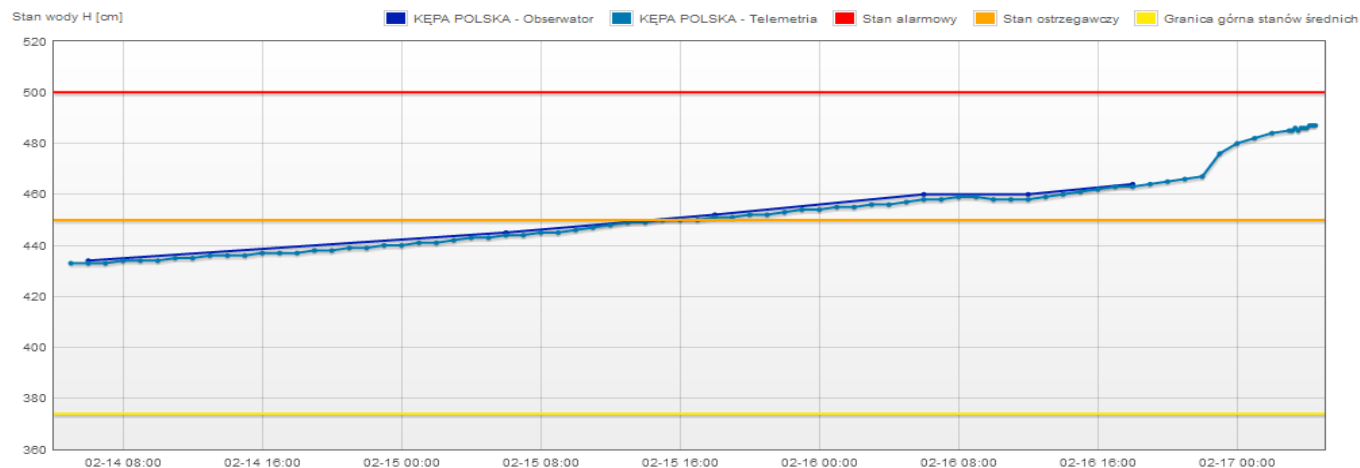
[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

Stacje sąsiednie:
o Stacje wodowskazowe:
▼ WYSOGRÓD (152200030) ↑
▼ WŁOCLAWEK (152190030) ↓
o Stacje opadowe:
● PŁOCK (352190360)
● ZYCHLIN (252190120)
o Zbiorniki:
▼ WŁOCLAWEK (152190011) ↓

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

▼ BIAŁOBRZEGI (151200120) - Wykresy i dane

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

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

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

Stan pobrano o 2014-02-17 04:59 UTC

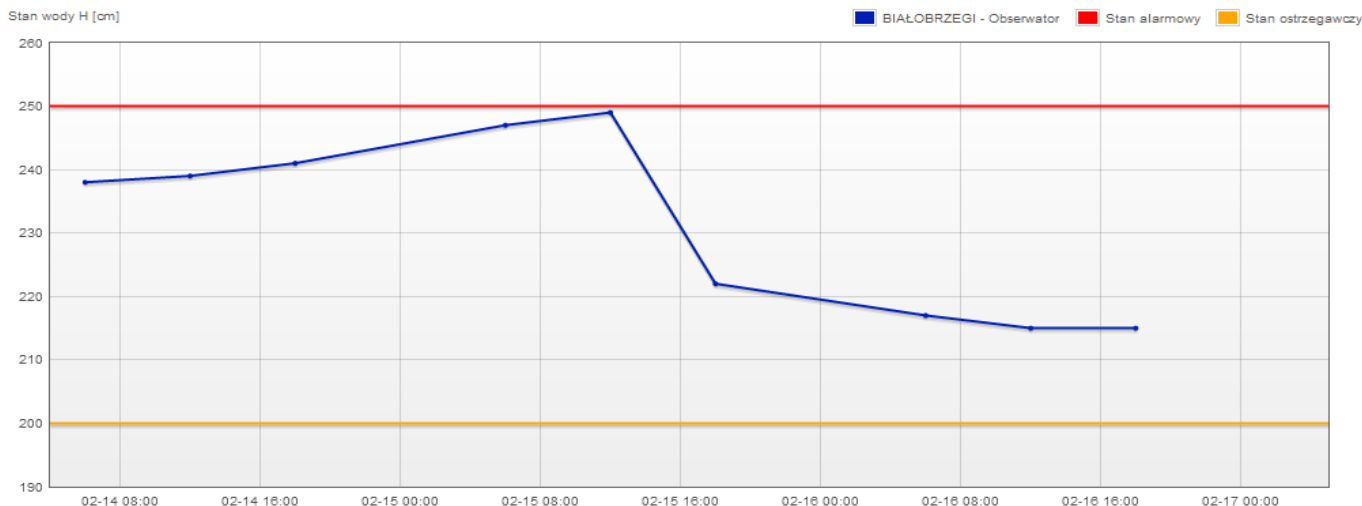
Przedział czasu: _____

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



▼ ZALIWIE-PIEGAWKI (152220010) - Wykresy i dane

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

Stan: _____			
Stacja:	ZALIWIE-PIEGAWKI (152220010)		
Rzeka:	Liwiec (2668) (77,00 km, 1029,00 km ²)		
Województwo:	mazowieckie		
Stan aktualny	262 cm (2014-02-17 04:30 UTC, B00002A)	Absolutne maksimum:	378 cm (1979-03-26)
Stan poprzedni	265 cm (2014-02-17 04:20 UTC)	Absolutne minimum:	72 cm (1973-09-01)
Stan alarmowy:	270 cm		
Stan ostrzegawczy:	220 cm		
Trend:	↑ rosnący		

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

Stan pobrano o 2014-02-17 05:01 UTC

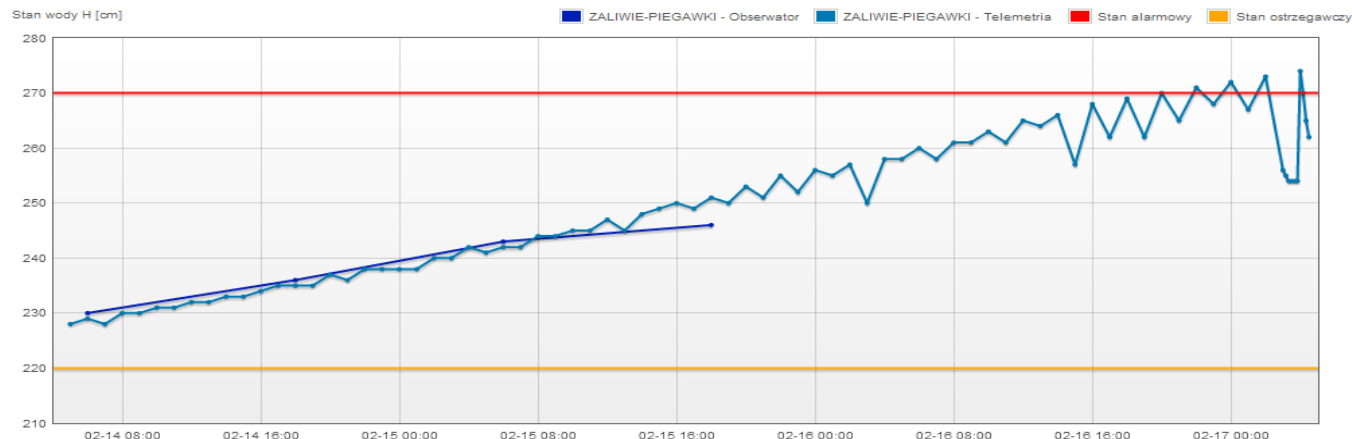
Przedział czasu: _____

dzień
 trzy dni
 tydzień
 dwa tygodnie
 trzy tygodnie
 sześć tygodni

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.

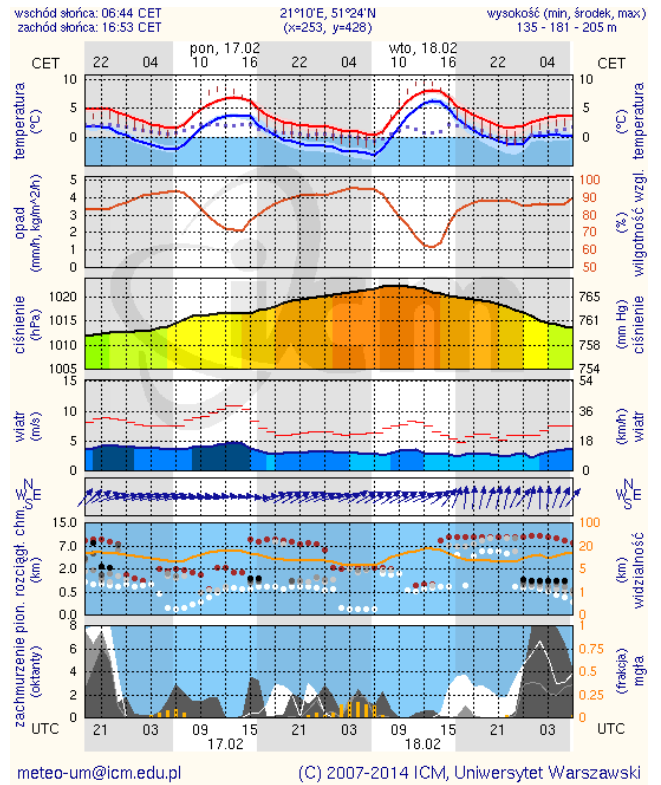
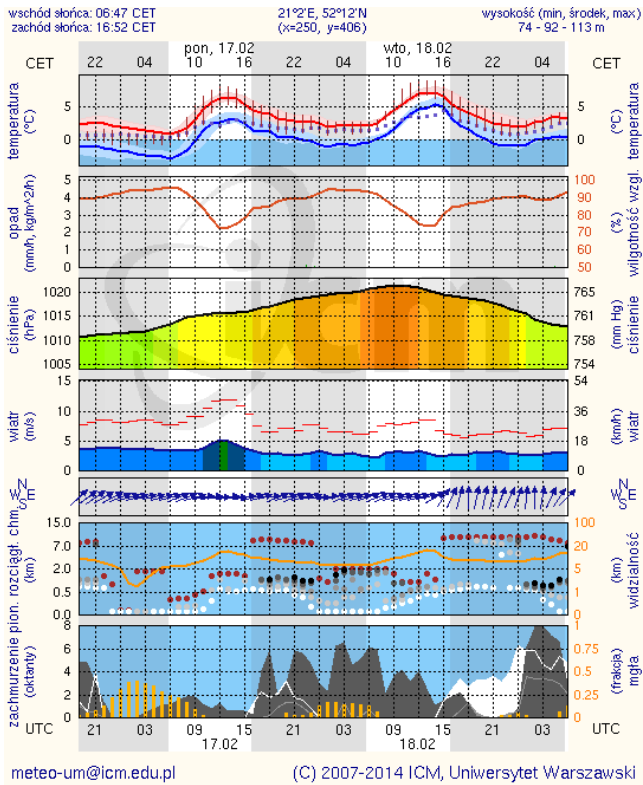
Czas

METEOROGRAMY

dla głównych miast województwa mazowieckiego:

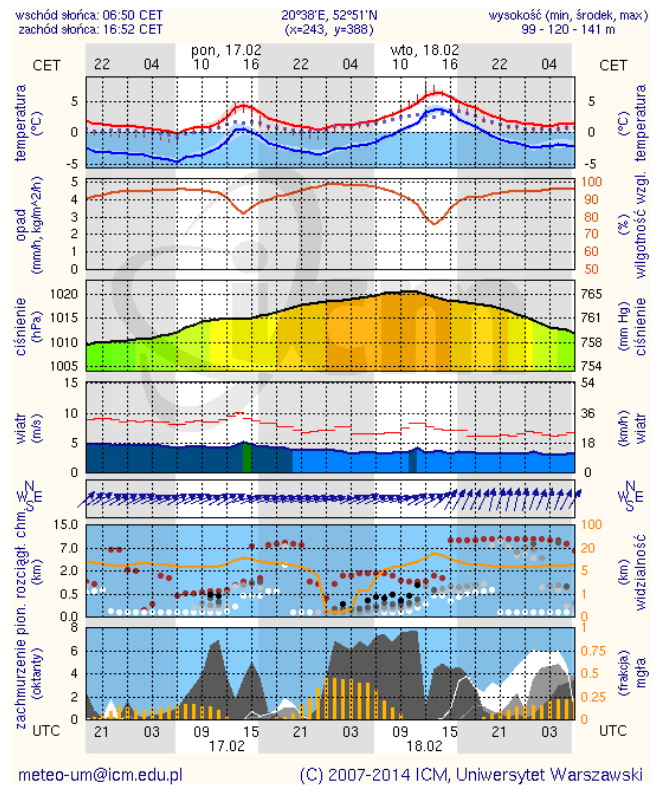
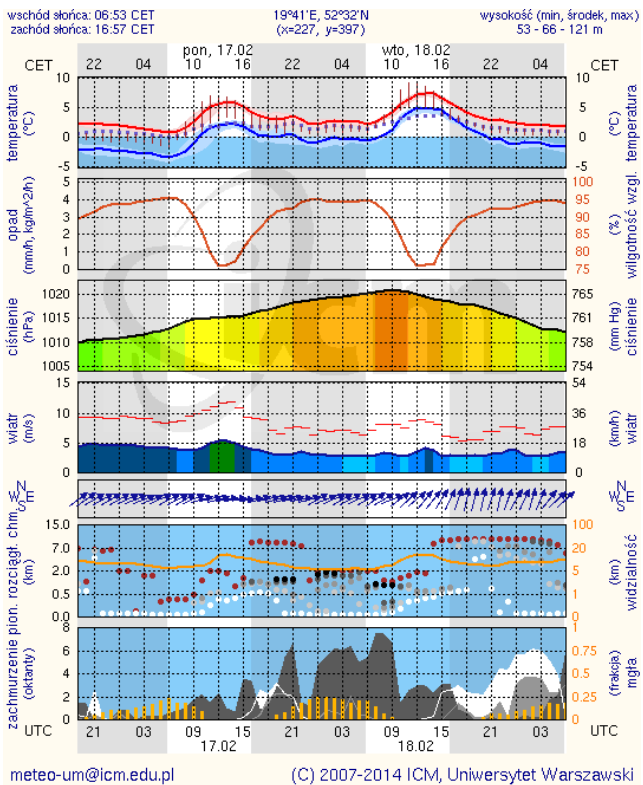
Warszawa

Radom



Płock

Ciechanów



Ostrołęka

Siedlce

