





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.

	Najważniejsze zdarzenia z minionej doby		
	1. Odwołanie pogotowia przeciwpowodziowego na terenie gmin Brochów, Iłów i Młodzieszyn.		
	2. Pruszków ul. Warszawska 21 – awaria systemu podgrzewania zbiornika zawierającego półprodukty chemiczne. Ewakuowano 40 osób.		
	3. Wilanowo (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 meczn hokejowy HUKS Legia - UKH Dębica	15.45 - 17.45

ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA

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

DATA: < >

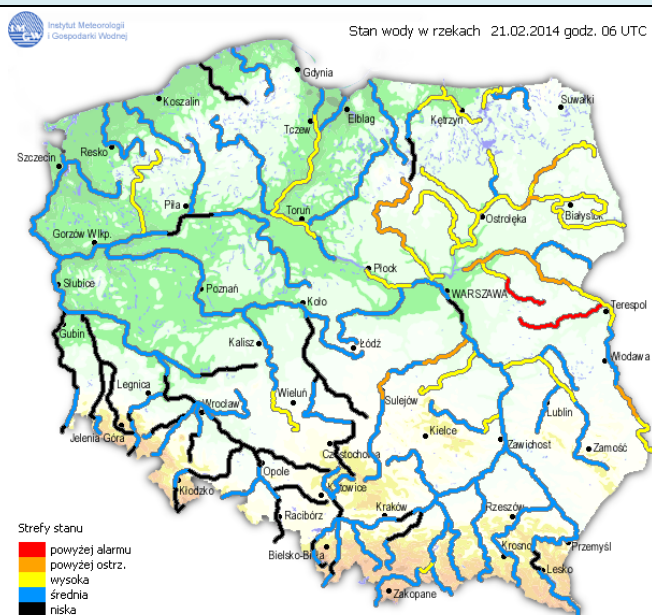
Stacja	PM10		NO2		CO		O3		SO2-S1		SO2-S24	
	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV
Belsk-IGPAN	58.8	116.46	22.9	11.42	675	6.75	50.5	41.91	14.7	4.19	10.4	8.29
Granica-KPN			22.3	11.12			50.9	42.24	7.2	2.05	3.5	2.79
Legionowo-Zegrzyńska			47	23.44			35.6	29.55	44.6	12.73	10.8	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

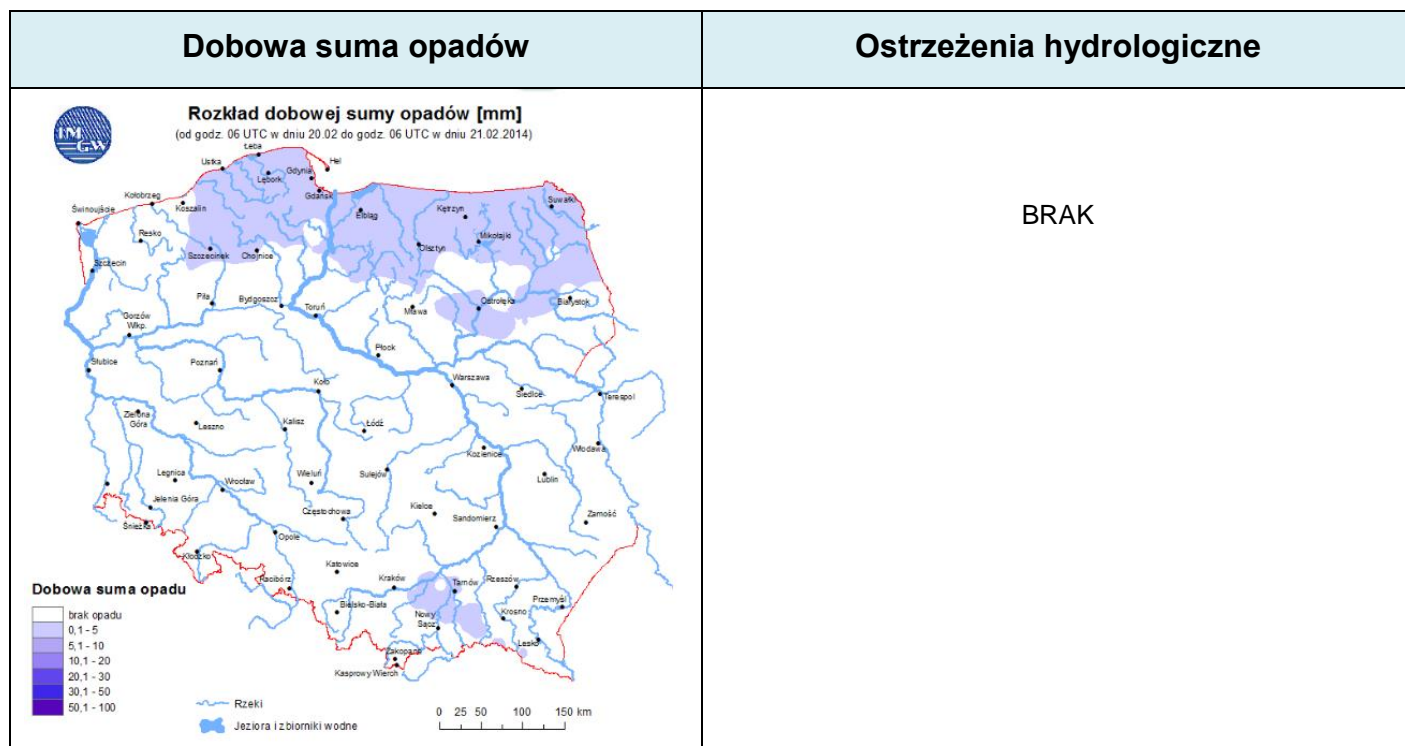


Tabela pogotowia/alarmu przeciwpowodziowego na terenie woj. mazowieckiego

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, Stubice, 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	21.02.2014 r. od godz. 10.00
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 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"> - Rzeka wolna - Śryż - Łódź brzegowy - Śryż i łódź brzegowy 	<ul style="list-style-type: none"> - Pokrywa lodowa - Płonia i przetainy - Spiętrzenia i podbitki - Woda na lodzie 	<ul style="list-style-type: none"> - 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 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	ANAPOL (284-400)	PUŁAWY (872+000)	DĘBLIN (894+000)	WARSAWA (813+000)	MODLIN (852+000)	WYSZOGROD (884+000)	KEPA POLSKA (803+000)	WŁOCŁAWEK (879+000)
DOPŁYWY, MIEJSCA I CHARAKTERYSTYCZNE	Kamienna	Puławy	Wleprz	EC Kozienice	Góra Kalwaria	Warszawa	Wyszogrod	Płock
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%																	
2014-01-22	10%																	
2014-01-23	10%																	
2014-01-24	10%																	
2014-01-25	20%																	
2014-01-26	60%																	
2014-01-27	40%																	
2014-01-28	100%																	
2014-01-29	100%																	
2014-01-30	100%																	
2014-01-31	100%																	
2014-02-01	100%																	
2014-02-02	100%																	
2014-02-03	100%																	
2014-02-04	100%																	
2014-02-05	100%																	
2014-02-06	100%																	
2014-02-07	100%																	
2014-02-08	100%																	
2014-02-09	100%																	
2014-02-10	100%																	
2014-02-11	100%																	
2014-02-12	100%																	
2014-02-13	90%																	
2014-02-14	80%																	
2014-02-15	80%																	
2014-02-16	40%																	
2014-02-17	10%																	
2014-02-18	60%																	
2014-02-19	30%																	
2014-02-20	20%																	

W dniu wczorajszym w akcji lodolamania brało udział 6 lodolamaczy. Lodolamacze udrażniały rynnę od Popłacina 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. Wyszków	N.W. Borowe	N.W. Drohiczyń	N.W. Włodawa																																																																																																																																																																			
WODOWSKAZ	WYSZKÓW (94+000)	MALINKA (98+000)	FRANKOPOL (163+000)																																																																																																																																																																				
	Włodawa												Włodawa (179+000)	Staryżów (157+000)																																																																																																																																																									
DOPRYWY, MIEJSCA I CHARAKTERYSTYCZNE														Drohiczyń														Włodawa														Wielnianka														Huczwa																																																																																																															
														Brok														Nurzec														Krzna														480														495														510														525														540														555														570														585													
KM																																																																																																																																																																							
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																																																																																																																																																						
2014-01-21	60% 40% 40% 60% 20%																																																																																																																																																																						
2014-01-22	100% 70% 40% 70% 60% 40% 60% 30%																																																																																																																																																																						
2014-01-23	100% 40% 100% 70% 80% 90% 60% 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% 90% 70%																																																																																																																																																																						
2014-01-28	100% 100% 60% 60% 70% 90%																																																																																																																																																																						
2014-01-29	100% 100% 70% 80% 90%																																																																																																																																																																						
2014-01-30	100% 100% 100%																																																																																																																																																																						
2014-01-31	100% 100%																																																																																																																																																																						
2014-02-01	100% 100%																																																																																																																																																																						
2014-02-02	100% 100%																																																																																																																																																																						
2014-02-03	100% 30% 100% 100% 100%																																																																																																																																																																						
2014-02-04	100% 30% 100% 100% 100%																																																																																																																																																																						
2014-02-05	100% 30% 100% 100% 100%																																																																																																																																																																						
2014-02-06	100% 30% 100% 100% 100%																																																																																																																																																																						
2014-02-07	100% 30% 100% 100% 100%																																																																																																																																																																						
2014-02-08	100% 30% 100% 100% 100% 100%																																																																																																																																																																						
2014-02-09	100% 30% 100% 100% 100% 100%																																																																																																																																																																						
2014-02-10	100% 30% 100% 100% 100% 100%																																																																																																																																																																						
2014-02-11	100% 30% 100% 100% 100% 100%																																																																																																																																																																						
2014-02-12	100% 30% 100% 100% 100% 100%																																																																																																																																																																						
2014-02-13	100% 30% 100% 100% 100% 100% 100%																																																																																																																																																																						
2014-02-14	100% 30% 100% 100% 100% 100% 100%																																																																																																																																																																						
2014-02-15	100% 30% 100% 100% 100% 100% 100%																																																																																																																																																																						
2014-02-16	100% 30% 100% 100% 100% 100% 100%																																																																																																																																																																						
2014-02-17	100% 30% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 90%																																																																																																																																																																						
2014-02-18	100% 30% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 90%																																																																																																																																																																						
2014-02-19	100% 30% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 90%																																																																																																																																																																						
2014-02-20	100% 100% 100% 30% 100% 90% 100% 100% 90% 100% 100%																																																																																																																																																																						



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

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)	ROZAN (117+000)	OSTROŁĘKA (147+000)	NOWOGRÓD (189+000)	WIEŻA (246+000)
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Włkra	Stopień Wodny Dębe	Kanał Żerań-Zagrze	Bug	Zbiornik Dębe	Pułtusk
KM	0	12	18	24	30	36
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%
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%			P 20%
2014-02-16			100%			P 20%
2014-02-17	20%		100%			P 20%
2014-02-18	20%		100%			P 20%
2014-02-19	20%		100%			P 20%
2014-02-20			P 10%			P 20%

PRZEKROCZENIA STANÓW ALARMOWYCH I OSTRZEGAWCZYCH:

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	272 cm (2014-02-21 06:00 UTC, B00001A)
Stan poprzedni	Brak danych
Stan alarmowy:	270 cm
Stan ostrzegawczy:	220 cm
Trend:	Brak danych
Absolutne maksimum:	378 cm (1979-03-26)
Absolutne minimum:	72 cm (1973-09-01)

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

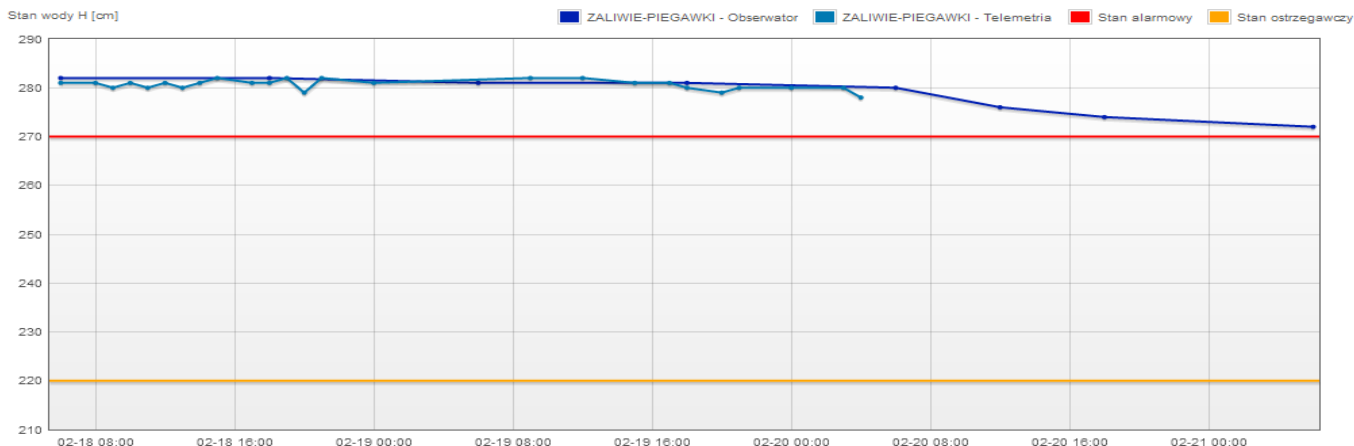
Stan pobrano o 2014-02-21 06:20 UTC

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.



KĘPA POLSKA (152190120) - Wykresy i dane

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

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

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

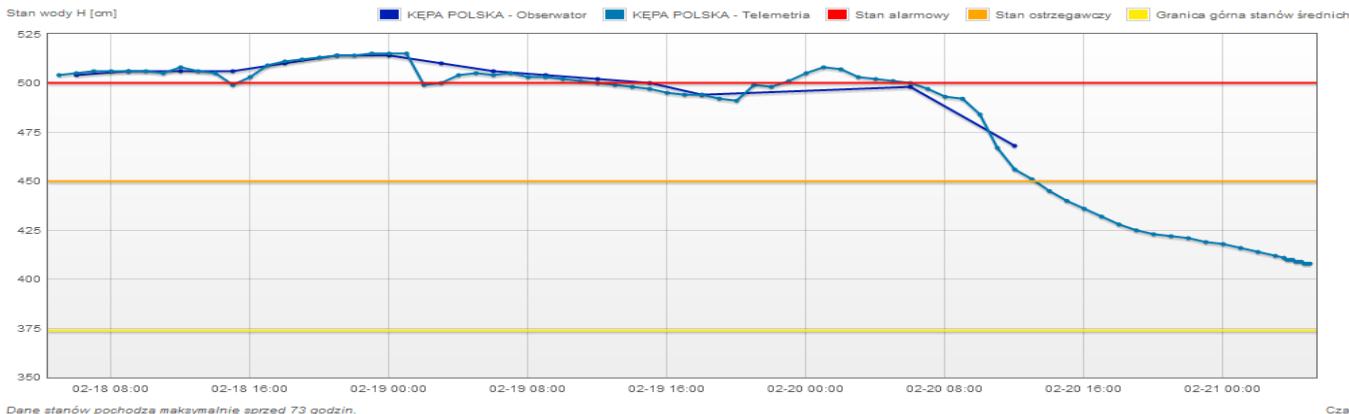
Stan pobrano o 2014-02-21 05:21 UTC

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.



▼ FRANKOPOL (152220050) - Wykresy i dane

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

Stacja: FRANKOPOL (152220050)			
Rzeka:	Bug (266) (163,20 km, 31336,00 km ²)		
Województwo:	podlaskie		
Stan aktualny	262 cm	(2014-02-21 05:10 UTC, B00002A)	
Stan poprzedni	262 cm	(2014-02-21 05:00 UTC)	
Stan alarmowy:	350 cm	Absolutne maksimum:	521 cm (26-03-1979)
Stan ostrzegawczy:	250 cm	Absolutne minimum:	24 cm (10,22-09-1946,3-8-10-1946)
Trend:	→ ← bez zmian		

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

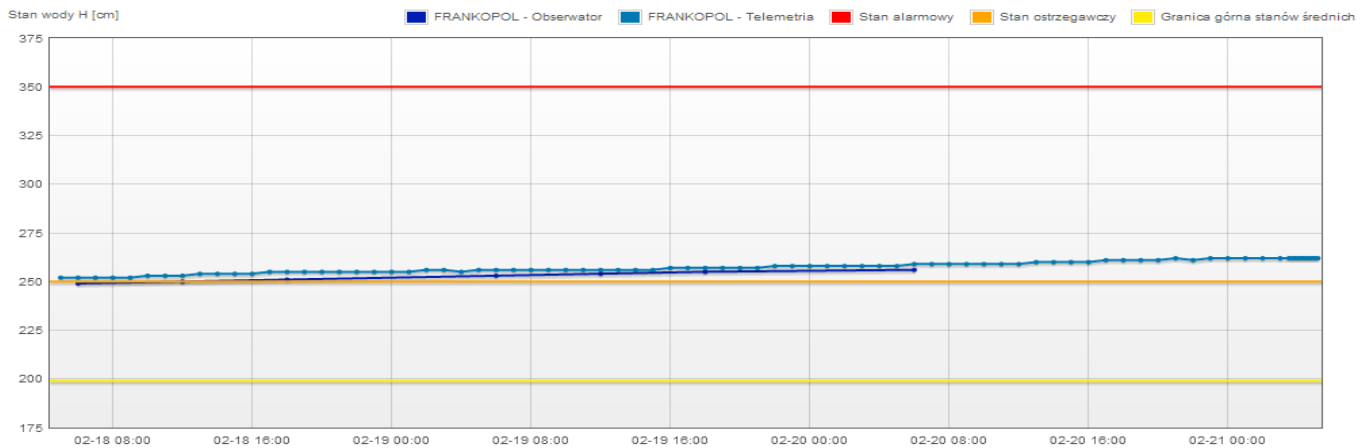
Przedział czasu: dzień trzy dni tydzień dwa tygodnie trzy tygodnie sześć tygodni

Stacje sąsiednie:	
o Stacje wodowskazowe:	<ul style="list-style-type: none"> ▼ KRZYCZEW (152230080) ↑ ▼ MAŁKINIA (152229999) ↓
o Stacje opadowe:	<ul style="list-style-type: none"> ● TONKIELE (252220120) ● BRAŃSK (252220050) ● SIEDLCE (352220385)
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: WYSZKÓW (152210090)			
Rzeka:	Bug (266) (34,20 km, 39119,00 km ²)		
Województwo:	mazowieckie		
Stan aktualny	415 cm	(2014-02-21 05:00 UTC, B00002A)	
Stan poprzedni	415 cm	(2014-02-21 04:50 UTC)	
Stan alarmowy:	450 cm	Absolutne maksimum:	653 cm (28,29-03-1979)
Stan ostrzegawczy:	400 cm	Absolutne minimum:	134 cm (22-26,31-08, 1-09-1992)
Trend:	↓ malejący		

Stan pobrano o 2014-02-21 05:23 UTC

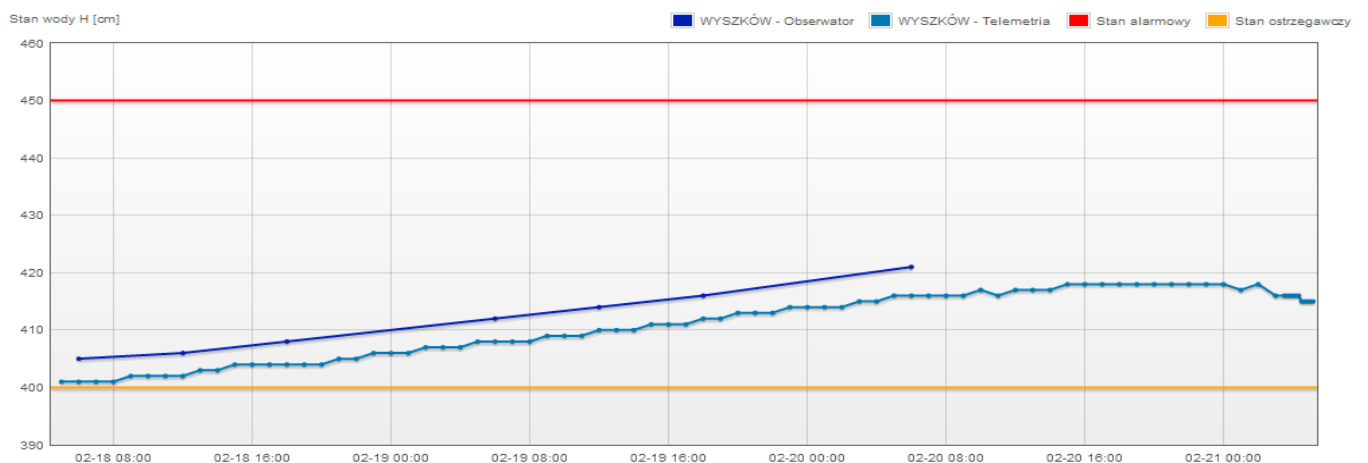
Przedział czasu: dzień trzy dni tydzień dwa tygodnie trzy tygodnie sześć tygodni

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

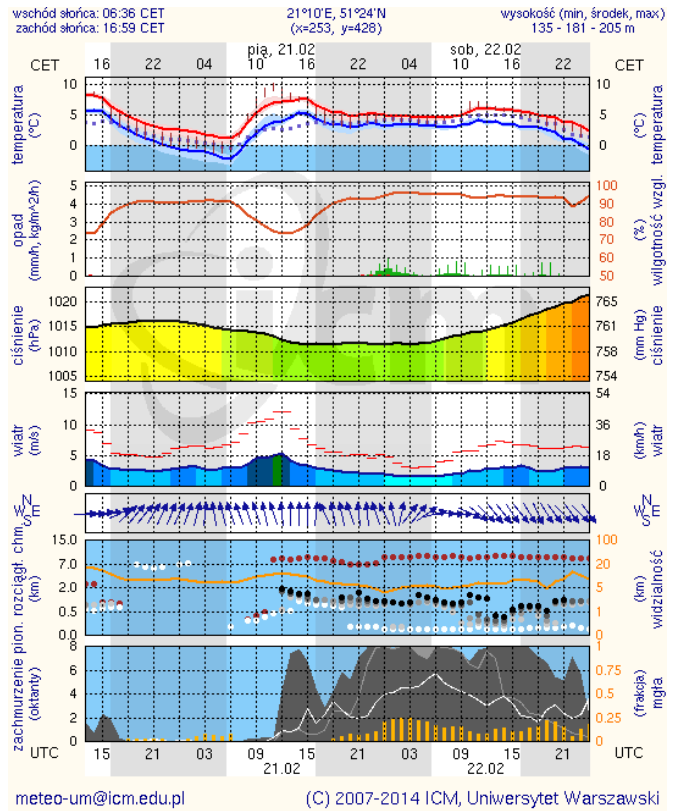
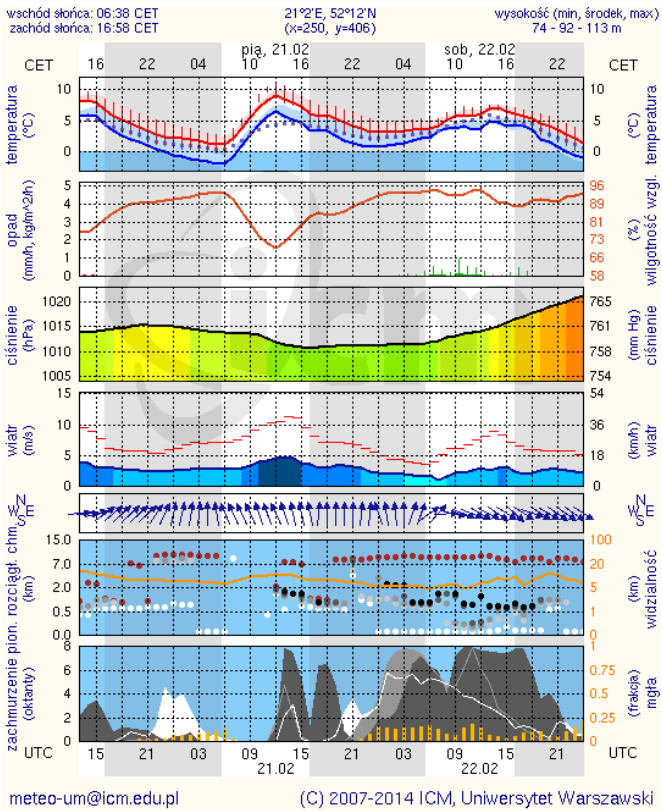
Czas

METEOROGRAMY

dla głównych miast województwa mazowieckiego:

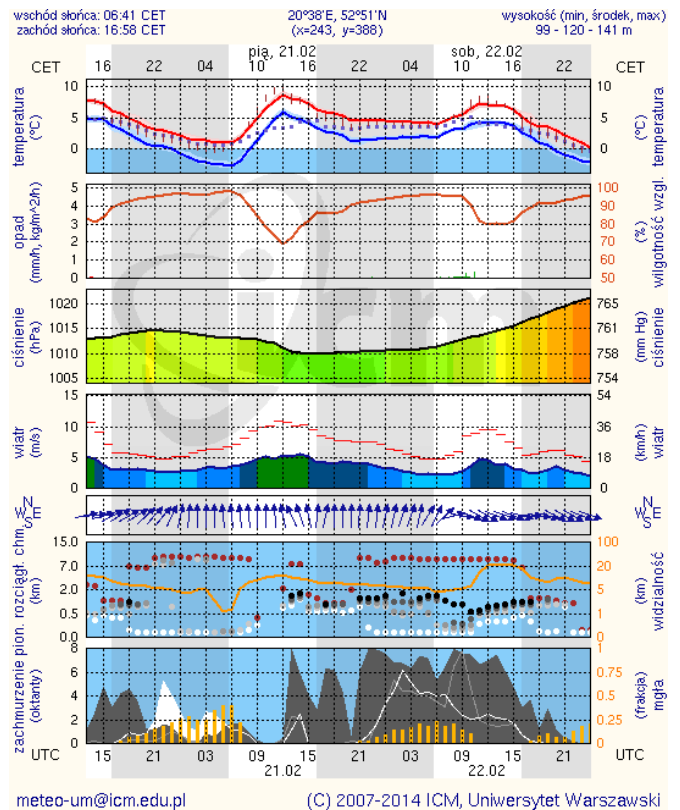
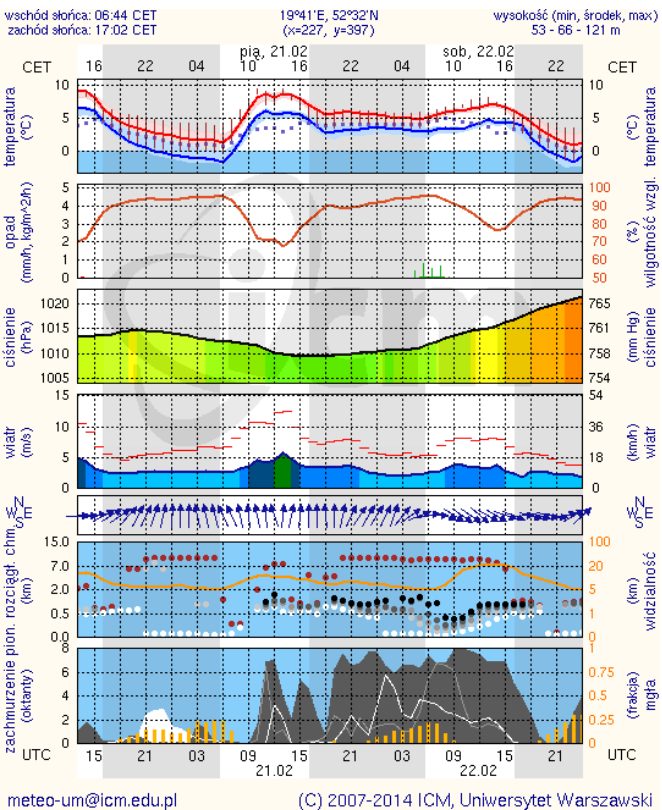
Warszawa

Radom

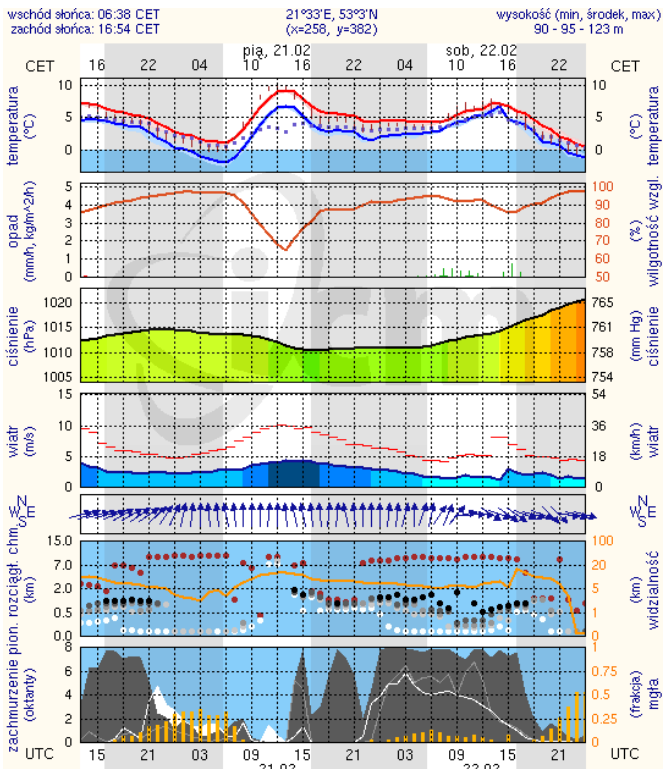


Płock

Ciechanów



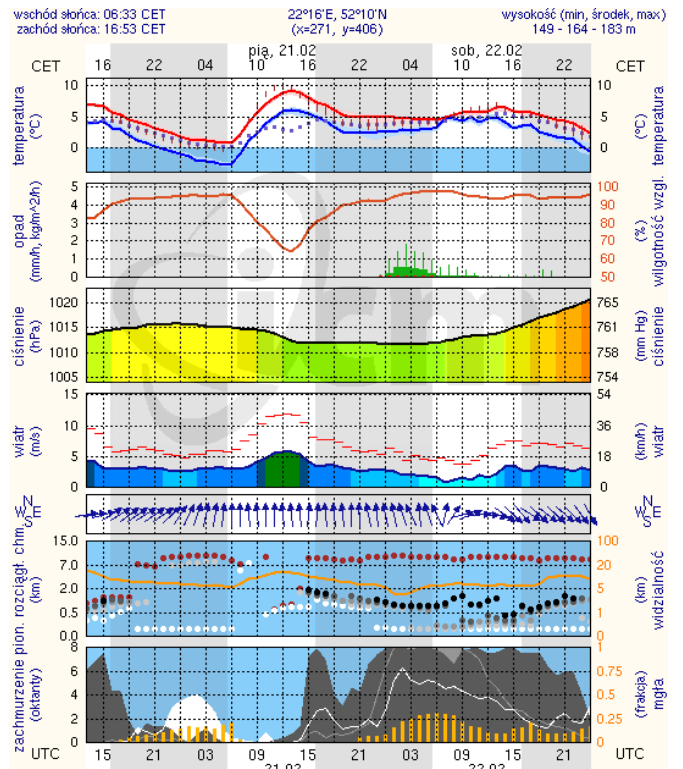
Ostrołęka



meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski

Siedlce



meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski