


BIULETYN INFORMACYJNY NR 50/2014
za okres od 19.02.2014 r. godz. 8.00 do 20.02.2014 r. do godz. 8.00

czwartek, 20.02.2014 r.

	Najważniejsze zdarzenia z minionej doby	
	1. Pogotowie przeciwpowodziowe na terenie powiatu wyszkowskiego.	
	2. Pogotowie przeciwpowodziowe na terenie gminy Korczew (pow. siedlecki).	
	3. Iłża (pow. radomski) – awaria gazociągu. Ewakuacja osób.	
	4. Łosice – posiedzenie PZZK.	

ZESTAWIENIE DANYCH STATYSTYCZNYCH
za okres: 19.02.2014 – 20.02.2014 r.

	KOMENDA STOŁECZNA POLICJI	W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków		3
2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		1/0/0	18/4/0
3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		2/0/0	274/0/0
4) Utonięcia/wychłodzenia		0/0	3/7
	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI	W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków		2
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	267/0/0
4) Utonięcia /wychłodzenia		0/0	1/6
	KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ	W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Liczba pożarów		34
2) Ofiary śmiertelne w pożarach/ w wyniku zaccadzenia		0/0	17/2
3) Osoby ranne w pożarach/podtrute CO		/0	66/6
4) Interwencje związane z usuwaniem skutków nawałnic		-----	-----

Od 01.10.2013 r.		UTONIĘCIA
WYCHŁODZENIA	ZATRUCIE CO	
13	13	4

WYKAZ ZGROMADZEŃ PUBLICZNYCH

Lp.	Data	Organizator	Miejsce	Czas trwania
1.	2014-02-19	NSZZ Funkcjonariuszy SG	Wiejska Wyrażenie stanowiska wobec zmian ustaw o służbach mundurowych. Uczestników ok. 2000	10.30 – 14.00
2.	2014-02-19	Osoba prywatna	Ambasada Ukrainy, al. Szucha 7	13.00 - 18.00
3	2014-02-19	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:

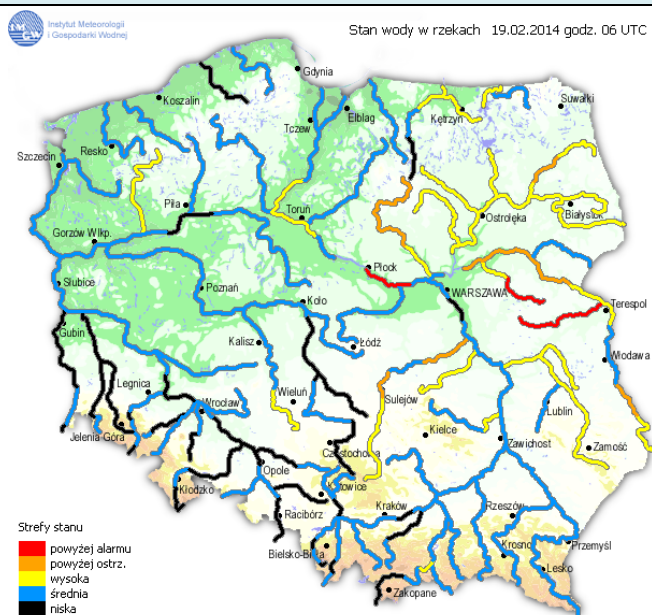
Stacja	PM10		NO2		CO		O3		SO2-S1		SO2-S24	
	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV
Belsk-IGPAN	57.4	113.69	22.7	11.32	658	6.58	49.1	40.75	16	4.57	11.2	8.93
Granica-KPN			29.1	14.51			25.3	21	8.1	2.31	5.4	4.3
Legionowo-Zegrzyńska			53.1	26.49			20.9	17.35	37.1	10.59	14.4	11.48
Piastów-Pułaskiego			43.1	21.5					25.3	7.22	17.8	14.18
Płock-Gimnazjum			40.8	20.35	680	6.8	24	19.92	18.3	5.22	11.2	8.93
Płock-Reja	67.2	133.1	42.2	21.05	731	7.31			19.4	5.54	12.6	10.04
Radom-Tochtermana	61.5	121.81	47.5	23.69	1440	14.4	31.9	26.48	17.3	4.94	11.3	9
Siedlce-Konarskiego	72.7	143.99	45.7	22.79	1472	14.72	32.2	26.72	11.8	3.37	9.1	7.25
Warszawa-Komunikacyjna	72	142.6	108.6	54.17	1398	13.98						
Warszawa-Marszałkowska	87	172.31	67.8	33.82	973	9.73						
Warszawa-Podleśna							16.3	13.53				
Warszawa-Targówek	38	75.26	46.8	23.34	1101	11.01	18.3	15.19	26.4	7.53	10.5	8.37
Warszawa-Ursynów	65.3	129.33	53.3	26.58			19.8	16.43	18.8	5.36	11.3	9
Żyrardów-Roosevelta			32.5	16.21					14.3	4.08	10.5	8.37

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 20.02.2014 r.



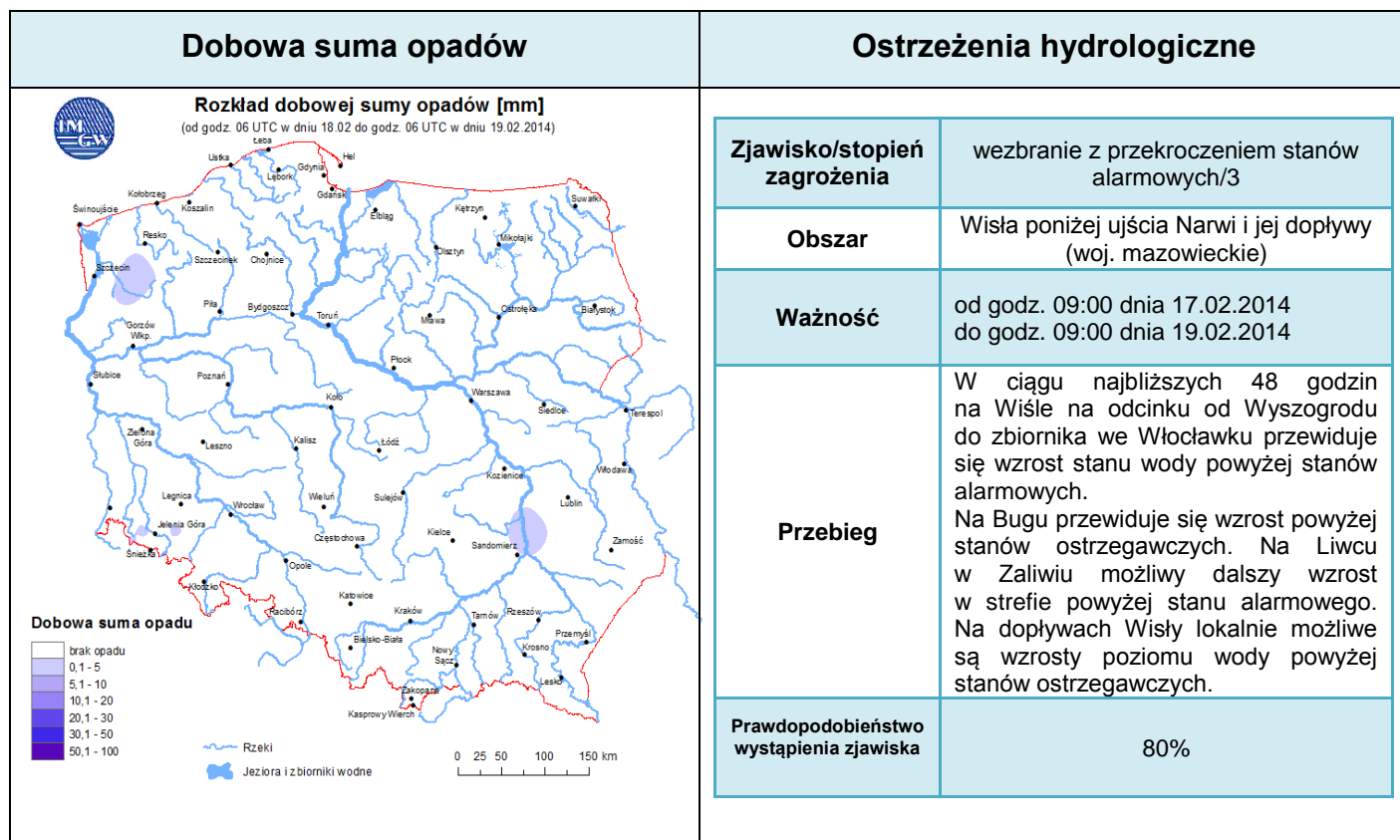


Tabela pogotowia/alarmu przeciwpowodziowego na terenie woj. mazowieckiego

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	
Starosta Płocki	Miasto i Gmina Wyszogród i Gąbin, gminy Mała Wieś, Bodzanów, Słupno, Słubice, Nowy Duninów.	ALARM	17.02.2014 r. od godz. 15.00	
Starosta Sokołowski	Miasto i Gmina Kosów Lacki, gminy Jabłonna Lacka, Sterdyń, Cerańów.	POGOTOWIE	17.02.2014 r. od godz. 16.00	
Prezydent Miasta Płocka	Miasto Płock	POGOTOWIE	18.02.2014 r. od godz. 08.00	
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	

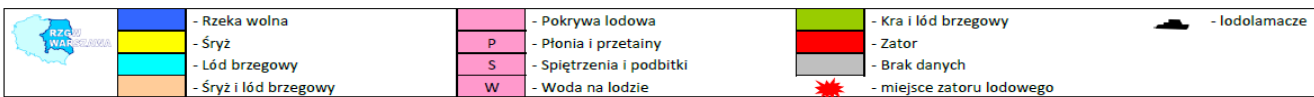
ZJAWISKA LODOWE:

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

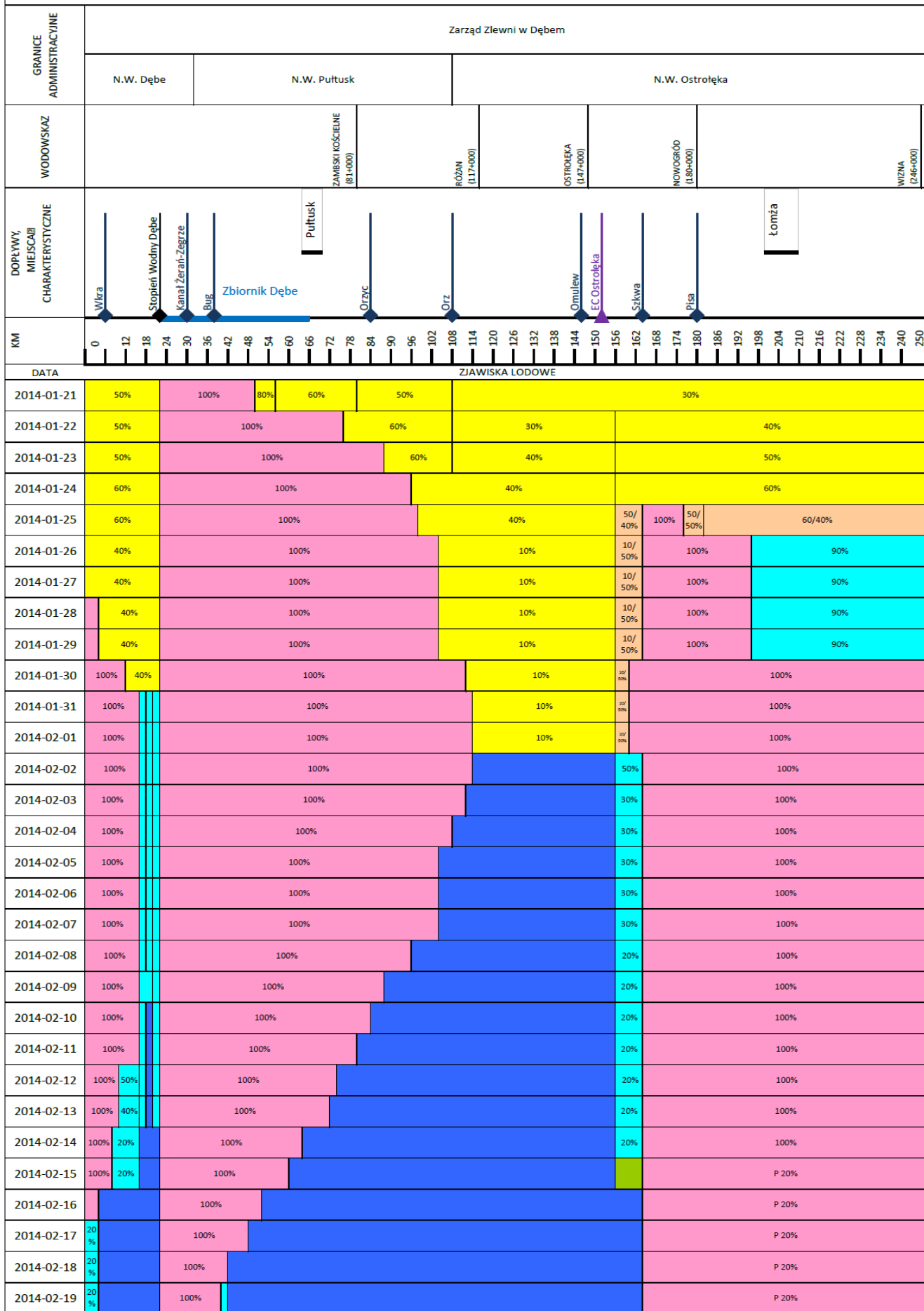
KOMUNIKAT NR 30/2014 Z DNIA 19.02.2014 godz. 7:00 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA WIŚLE

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Puławach			Zarząd Zlewni w Warszawie																																																																																								
	N.W. Annpol	N.W. Kazimierz	N.W. Wilczkowice	N.W. Góra Kalwaria	N.W. Żerań	N.W. Wyszogrod	N.W. Płock	N.W. Włocławek																																																																																				
WODOWSKAZ	ANNOPOL (298+400)	PUŁAWY (372+000)	DEBLIN (394+000)		WARSZAWA (513+000)	MODULIN (552+000)	WYSZOGROD (587+000)	KEPA POLSKA (607+000)		WŁOCŁAWEK (679+000)																																																																																		
DOPŁYWY MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Kamienna	Puławy	Wleprz	EC Kozienice	Pilica	Góra Kalwaria	Warszawa	EC Sienkierki	EC Żerań	Narew	Płock	Prądnik (rybnik)	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%	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%										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% / 30%										80%										18-25cm / 100%	
2014-01-28	40%										100%										20%										100%										100%										100%										100%										100%										100%										19-25cm / 100%	
2014-01-29	100%										20% / 10%										100%										100%										100%										100%										100%										100%										19-25cm / 100%											
2014-01-30	100%										30% / 10%										100%										100%										100%										100%										100%										100%										20-30cm / 100%											
2014-01-31	100%										20%										100%										100%										100%										100%										100%										100%										20-30cm / 100%											
2014-02-01	100%										20%										100%										100%										100%										100%										100%										100%										22-30cm / 100%											
2014-02-02	100%										20%										100%										100%										100%										100%										100%										100%										22-30cm / 100%											
2014-02-03	100%										20%										100%										100%										100%										100%										100%										100%										20-30cm / 100%											
2014-02-04	100%										10%										100%										100%										100%										100%										100%										100%										20-30cm / 100%											
2014-02-05	100%										70%										100%										100%										100%										100%										100%										100%										20-30cm / 100%											
2014-02-06	100%										70%										100%										100%										100%										100%										100%										100%										20-30cm / 100%											
2014-02-07	100%										100%										100%										100%										100%										100%										100%										100%										20-30cm / 100%											
2014-02-08	100%										100%										100%										100%										100%										100%										100%										100%										20-30cm / 100%											
2014-02-09	100%										100%										100%										100%										100%										100%										100%										100%										20-30cm / 100%											
2014-02-10	100%										100%										100%										100%										100%										100%										100%										100%										20-30cm / 100%											
2014-02-11	100%										100%										100%										100%										100%										100%										100%										100%										20-30 cm / 100%											
2014-02-12	100%										100%										100%										100%										100%										100%										100%										100%										20-30cm / 100%											
2014-02-13	90%										80%										100%										100%										100%										100%										100%										100%										20-30cm / 100%											
2014-02-14	80%										100%										100%										100%										100%										100%										100%										100%										100%											
2014-02-15	80%										100%										100%										100%										100%										100%										100%										100%										100%											
2014-02-16	40%										50%										70%										100%										100%										100%										100%										100%																					
2014-02-17	10%										20%										10%										50%										20%										70%										100%										100%										100%											
2014-02-18	60%										100%										100%										100%										100%										100%										100%										100%										R - 400 m											
2014-02-19	30%										100%										R-200-300 m										40%										R-500-600 m																																																			

W dniu wczorajszym w akcji lodolamania brało udział 6 lodolamaczy. Poszerzono wcześniej utworzoną rynną do szerokości 400 m oraz wykruszono nową rynną do km 623 (Kepa Ośnicka).
W dniu dzisiejszym 6 lodolamaczy pracuje w okolicach Dobrzynia n. Wisłą rozbijając krę. Po udrożnieniu rynny planowane jest zakończenie akcji lodolamania.



KOMUNIKAT NR 30/2014 Z DNIA 19.02.2014 godz. 7:00 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA NARWI



PRZEKROCZENIA STANÓW ALARMOWYCH I OSTRZEGAWCZYCH:

▼ KEPA POLSKA (152190120) - Wykresy i dane

Stan:

Stacja:	KEPA POLSKA (152190120)		
Rzeka:	Wisła (2) (606,50 km, 168956,00 km ²)		
Województwo:	mazowieckie		
Stan aktualny	501 cm	(2014-02-20 05:00 UTC, B00002A)	
Stan poprzedni	501 cm	(2014-02-20 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:	↓ malejąco		

Stan pobrano o 2014-02-20 05:11 UTC

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

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

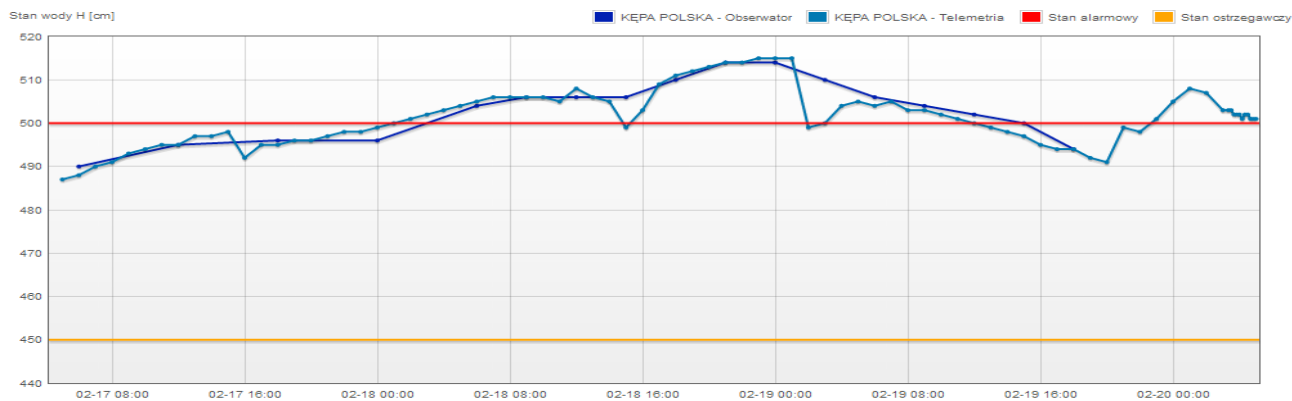
Stacje sąsiednie:

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

Wykres stanu

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

Brak prognozy synoptycznej, Brak prognozy z modelu hydrodynamicznego.



Dane stanów pochodzą maksymalnie sprzed 73 godzin.

Czas

▼ ZALIWIE-PIEGAWKI (152220010) - Wykresy i dane

Stan:

Stacja:	ZALIWIE-PIEGAWKI (152220010)		
Rzeka:	Liwiec (2668) (77,00 km, 1029,00 km ²)		
Województwo:	mazowieckie		
Stan aktualny	266 cm	(2014-02-20 05:00 UTC, B00002A)	
Stan poprzedni	269 cm	(2014-02-20 04:50 UTC)	
Stan alarmowy:	270 cm	Absolutne maksimum: 378 cm (1979-03-26)	
Stan ostrzegawczy:	220 cm	Absolutne minimum: 72 cm (1973-09-01)	
Trend:	↓ malejąco		

Stan pobrano o 2014-02-20 05:13 UTC

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

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

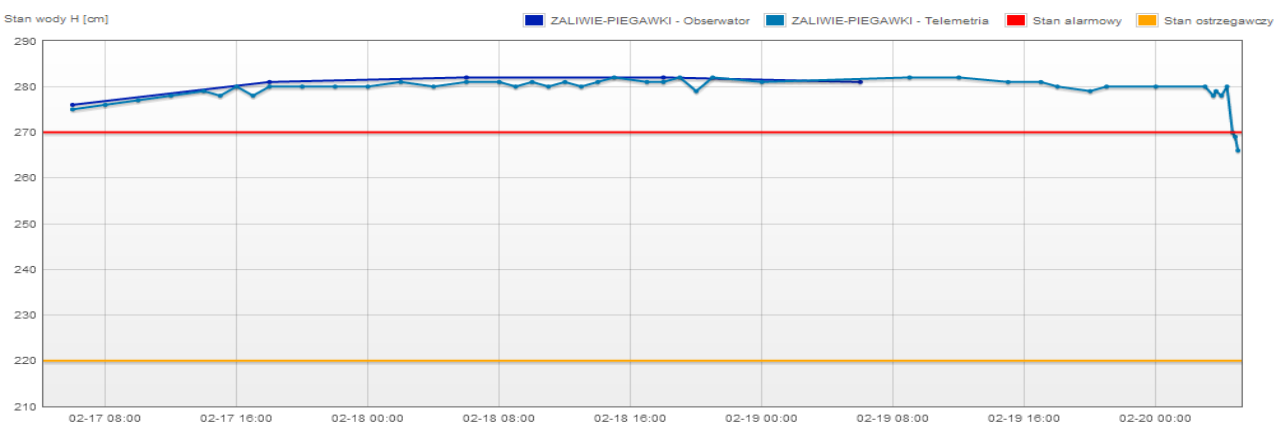
Stacje sąsiednie:

- 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

▼ FRANKOPOL (152220050) - Wykresy i dane

Stan:			
Stacja:	FRANKOPOL (152220050)		
Rzeka:	Bug (266) (163,20 km, 31336,00 km ²)		
Województwo:	podlaskie		
Stan aktualny	258 cm (2014-02-20 05:00 UTC, B00002A)		
Stan poprzedni	258 cm (2014-02-20 04:50 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		

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

Stacje sąsiednie:	
o Stacje wodowskazowe:	
o	▼ KRZYCZEW (152230080) ↑
o	▼ MAŁKINIA (152229999) ↓
o Stacje opadowe:	
o	● TONKIELE (252220120)
o	● BRAŃSK (252220050)
o	● SIEDLCE (352220385)
o Zbiorniki:	

Stan pobrano o 2014-02-20 05:14 UTC

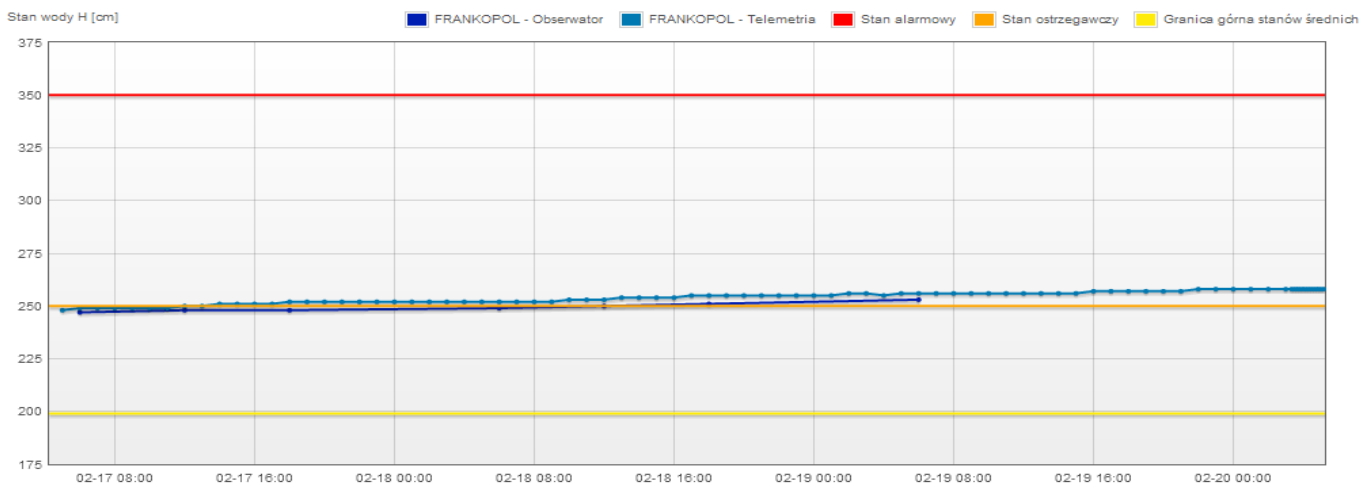
Przedział czasu:

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.



Czas

▼ WYSZKÓW (152210090) - Wykresy i dane

Stan:			
Stacja:	WYSZKÓW (152210090)		
Rzeka:	Bug (266) (34,20 km, 39119,00 km ²)		
Województwo:	mazowieckie		
Stan aktualny	416 cm (2014-02-20 05:00 UTC, B00002A)		
Stan poprzedni	416 cm (2014-02-20 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:	➡ ➡ bez zmian		

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

Stacje sąsiednie:	
o Stacje wodowskazowe:	
o	▼ MAŁKINIA (152229999) ↑
o	▼ POPOWO (152210150) ↓
o Stacje opadowe:	
o	● WYSZKÓW (252210080)
o	● WARSZAWA (352200375)
o	● PUŁTUSK (252210050)
o Zbiorniki:	

Stan pobrano o 2014-02-20 05:15 UTC

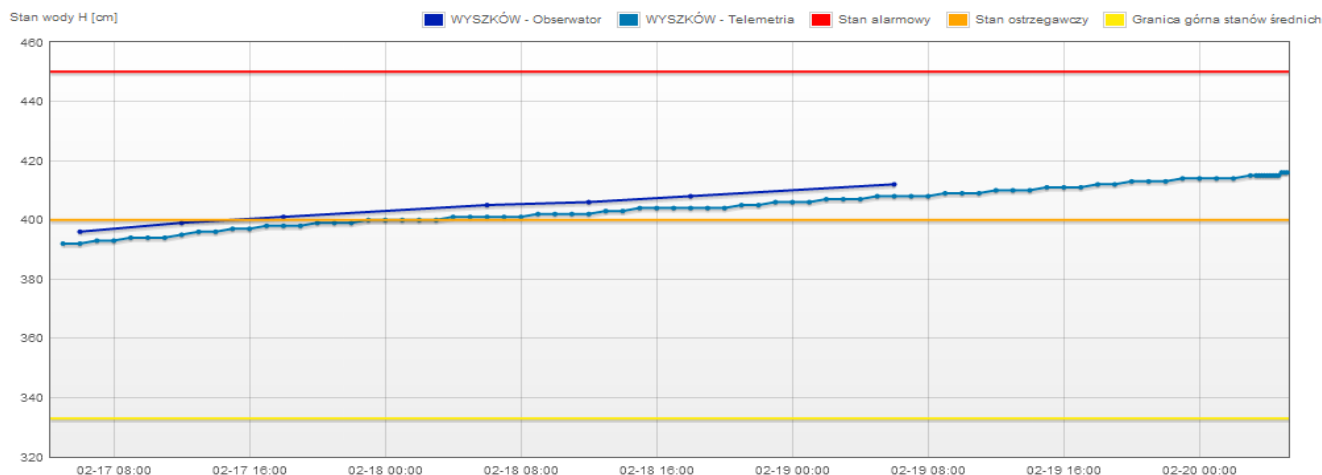
Przedział czasu:

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.

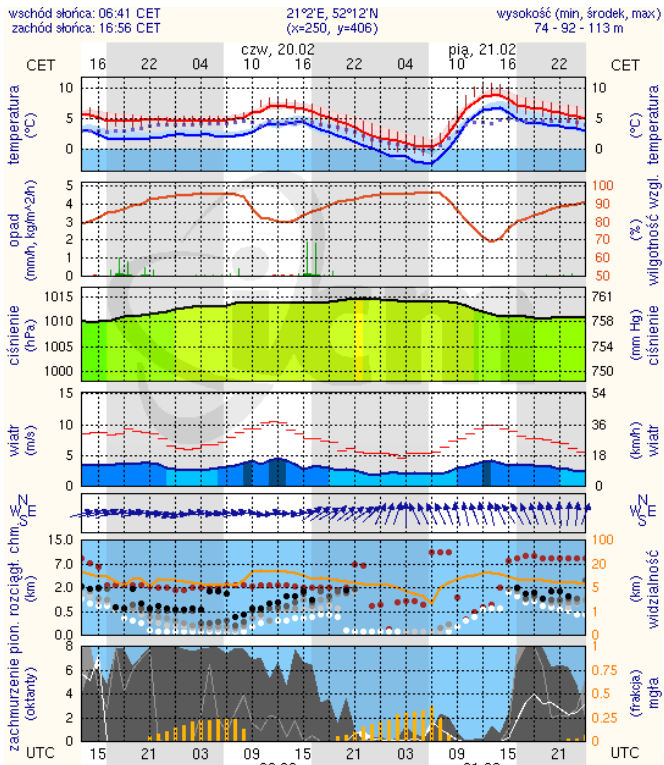


METEOROGRAMY

dla głównych miast województwa mazowieckiego:

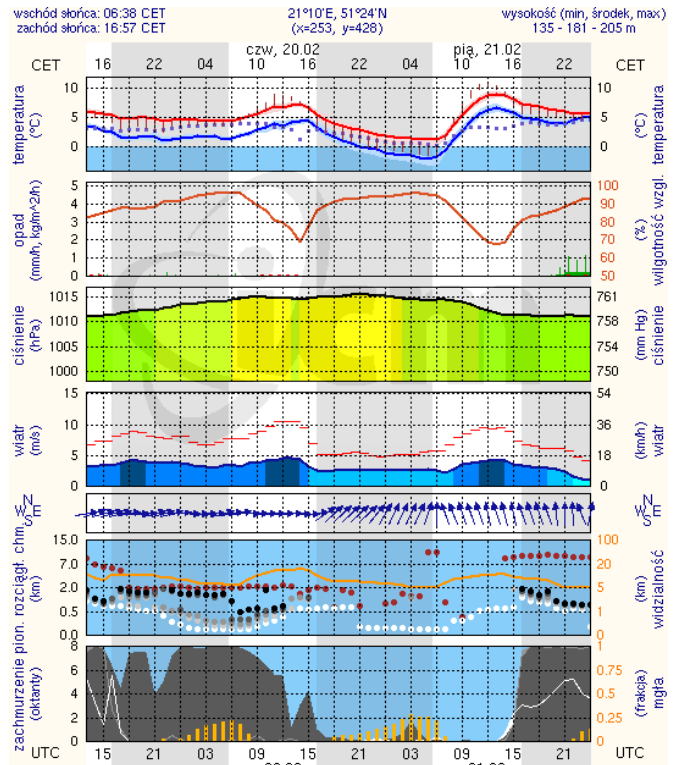
Warszawa

Radom



meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski

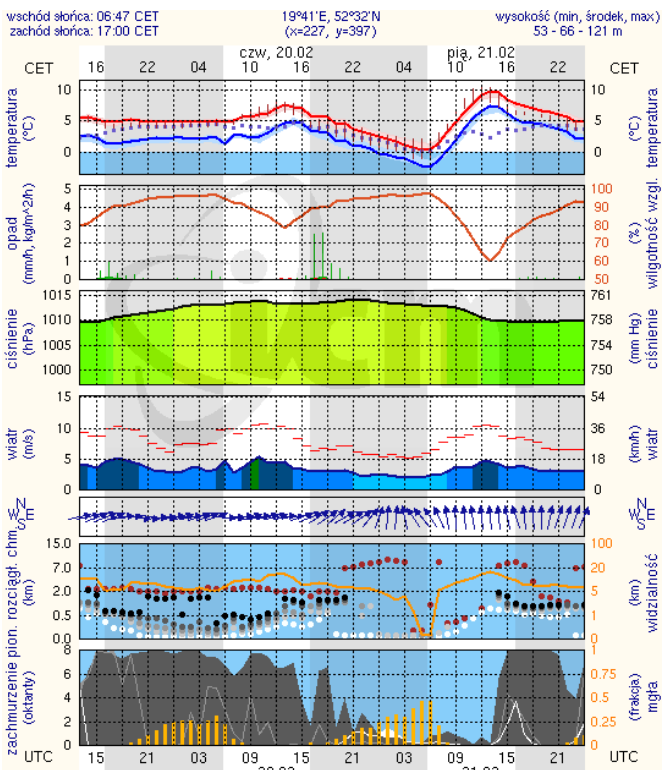


meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski

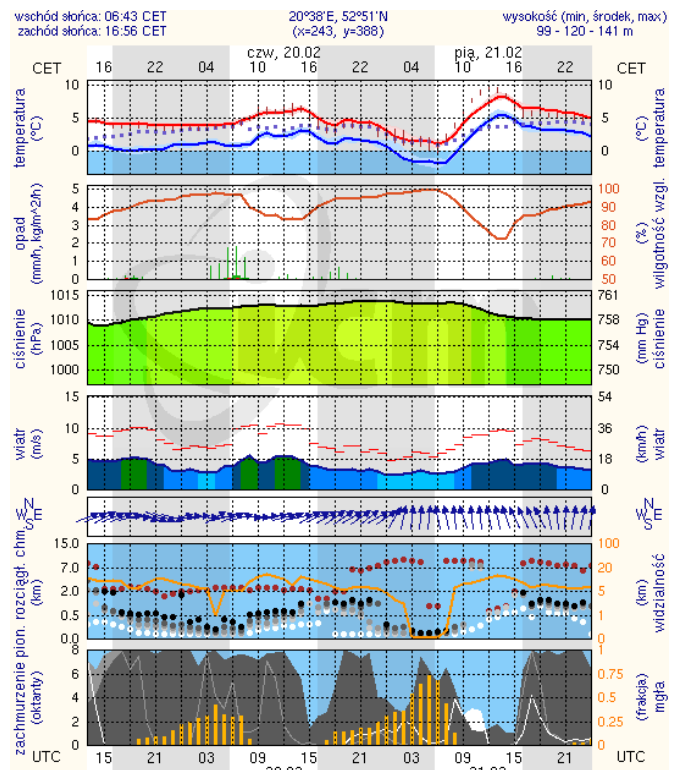
Płock

Ciechanów



meteo-um@icm.edu.pl

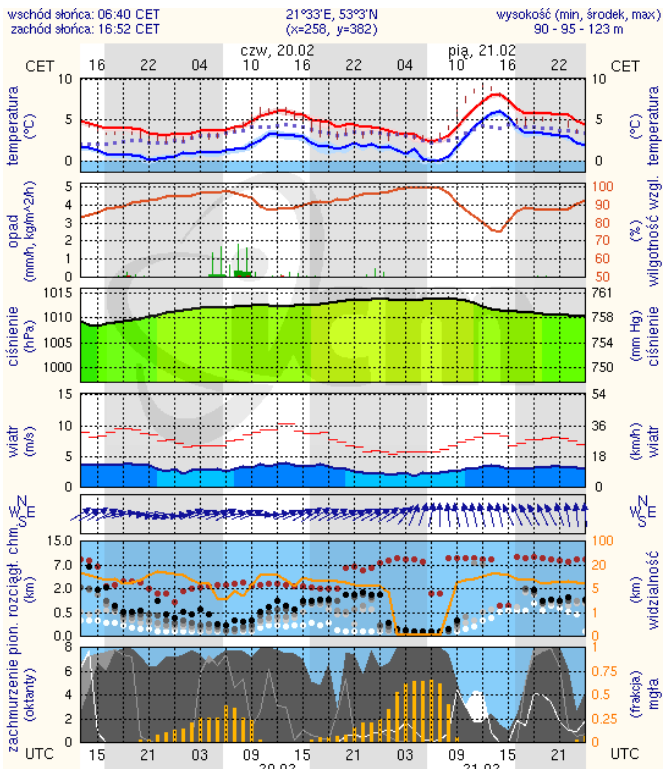
(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski



meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski

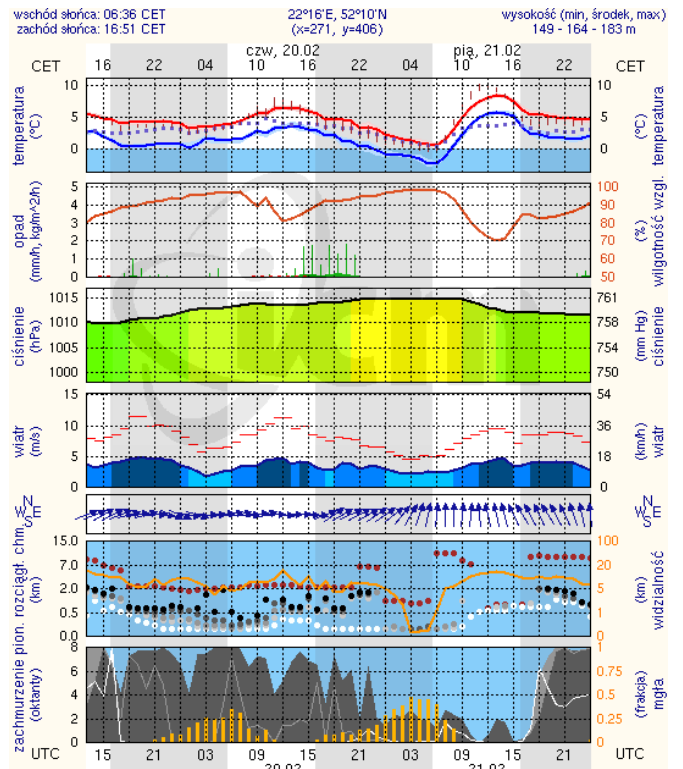
Ostrołęka



meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski

Siedlce



meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski