

BIULETYN INFORMACYJNY NR 117/2013
za okres od 26.04.2013 r. godz. 8.00 do 27.04.2013 r. do godz. 8.00




sobota, 27.04.2013 r.

Najważniejsze zdarzenia z minionej doby



1. **Przekroczony stan alarmowy:** Wisła (Kępa Polska), Bug (Wyszków, Frankopol). Narew (Ostrołęka),
2. **Przekroczony stan ostrzegawczy:** Wisła (Wyszogród), Pilica (Białobrzegi), Narew (Zambski Kościelne),
3. **Alarm przeciwpowodziowy na terenie powiatów i gmin:** Korczew (pow. siedlecki); Brańszczyk, Wyszków, Zabrodzie, Somianka (pow. wyszkowski); Dąbrówka, Radzymin (pow. wołomiński); Brok, Małkinia Górna, Nur (pow. ostrowski); Sadowne (pow. Węgrowski); Wieliszew (pow. legionowski); Jabłonna Lacka, Sterdyń, Ceranów i Kosów Lacki (pow. sokołowski), Lelis, Goworowo, Olszewo-Borki, Rzekuń, Ostrołęka (pow. ostrołęcki).
4. **Pogotowie przeciwpowodziowe na terenie powiatów i gmin:** Powiat Płocki (cały obszar); Czosnów, Leoncin, Nowy Dwór Mazowiecki, Pomiechówek (powiat nowodworski); Serock (powiat legionowski); Olszewo-Borki (pow. ostrołęcki), Długosiodło, Rząśnik (pow. wyszkowski); Pułtusk, Pokrzywnica, Zatory (pow. pułtuski).
5. Starosta Sochaczewski odwołał pogotowie przeciwpowodziowe na terenie gmin: Brochów, Iłów i Młodzieszyn od dn. 26.04.2013 r. od godz. 16.00.
6. Jedlanka (radomski) – wypadek drogowy (1 ofiara śmiertelna, 6 rannych).
7. Czerwińsk (płoński) – wypadek drogowy (2 ranne).

ZESTAWIENIE DANYCH STATYSTYCZNYCH
za okres: 26.04.2013 – 27.04.2013 r.

	KOMENDA STOŁECZNA POLICJI		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	9	566
2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		0/0/0	27/9/0	
3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		10/0/0	674/0/0	
4) Utonięcia /wychłodzenia		0/0	6/5	
	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	8	359
2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		2/0/0	44/6/0	
3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		11/0/0	573/1/0	
4) Utonięcia /wychłodzenia		0/0	2/14	
	KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Liczba pożarów	Ogółem	218	4494
2) Ofiary śmiertelne w pożarach/ w wyniku zacczadzenia		0/0	39/7	
3) Osoby ranne w pożarach/zatrute CO		2/0	126/57	

UTONIĘCIA	„POŻARY TRAW”		ZATRUCIA METANOLEM
ogółem	w ciągu doby	ogółem	ogółem
woj. mazowieckie	ilość	ilość	woj. mazowieckie
8 osób	99	1052	4 osoby

WYKAZ ZGROMADZEŃ PUBLICZNYCH

Lp.	Data	Organizator	Miejsce	Czas trwania
1.	2013-04-27	Osoba prywatna	PKiN, skąd nastąpi przemarz ulicami: Al. Jerozolimskie, Trakt Królewski, Stare Miasto, most Śląsko-Dąbrowski do parku Praskiego.	13.30-15.30

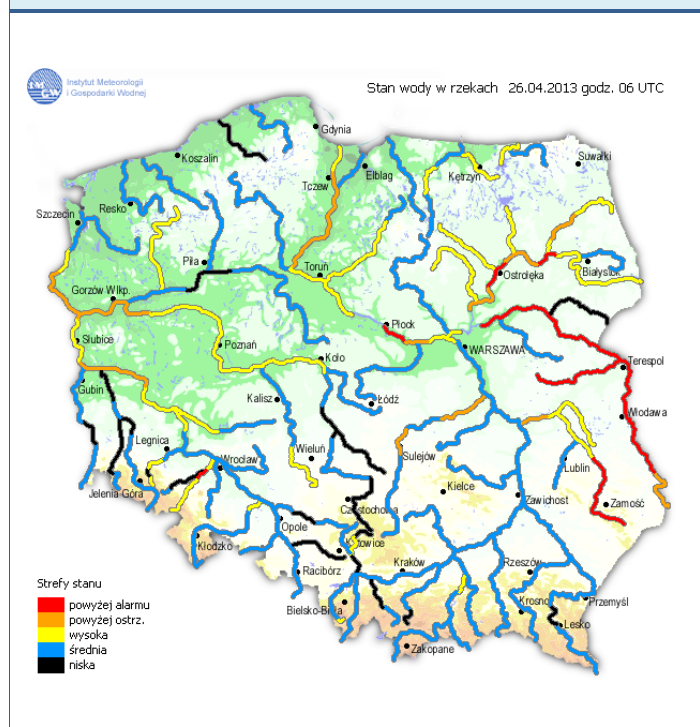
WYKAZ IMPREZ MASOWYCH

Lp.	Data	Organizator	Miejsce	Czas trwania
1.	2013-04-27	KSP Polonia Warszawa SSA	ul. Konwiktorska 6 mecz piłki nożnej Polonia Warszawa - PGE GKS Belchatów (E)	20.00-24.00

INFORMACJE HYDROLOGICZNO - METEOROLOGICZNE

Stan wody na głównych rzekach Polski

Prognoza pogody dla Polski na dzień 27.04.2013 r.



Stan wody na wodowskazach w dniu 27.04. na godzinę 06.00

Rzeka	Wodowskaz	Stan ostrzeg.	Stan alarmowy	Stan obserwowany	Dobowa zmiana stanu	Trend	Stan poprzedni
Wisła	Puławy	450	550	275	-17	↓	292
	Dęblin	400	500	278	-10	↓	288
	Gusin	370	420	181	-15	↓	196
	Warszawa	600	650	276	-20	↓	296
	Modlin	650	700	560	-5	↓	565
	Wyszogród	500	550	509	-4	↓	513
	Kępa Polska	420	450	452	-4	↓	456
Narew	Ostrołęka	360	380	393	-6	↓	399
	Zambski Kościelne	420	480	446	1	↑	445
Bug	Frankopol	250	350	402	-9	↓	411
	Wyszków	400	450	504	1	↑	503
Pilica	Nowe Miasto n/Pilicą	160	200	77	-30	↓	107
	Białobrzegi	200	250	203	-13	↓	216
Liwiec	Zaliwie-Piegawki	190	240	176	-9	↓	185
	Łochów	300	350	185	-11	↓	196
Wkra	Trzciniec	280	330	219	-5	↓	224
	Borkowo	280	300	176	0	↔	176
Omulew	Białobrzeg Blizszy	180	220	158	-6	↓	164

ALARMY/POGOTOWIA PRZECIWPOWODZIOWE Od 2.04.2013r. (stan na 27.04.2013 godz. 07.00)

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina WPROWADZENIA	Data i godzina ODWOŁANIA
Wojewoda Mazowiecki	Powiat płocki	POGOTOWIE	12.04.2013 r. od godz. 23.00	Obowiązuje
Starosta Wyszowski	Gminy: Brańszczyk, Wyszków, Zabrodzie i Somianka	ALARM	13.04.2013 r. od godz. 12.00	Obowiązuje
Starosta Plocki	Miasta i gminy Wyszogród i Gąbin oraz gminy Mała Wieś, Bodzanów, Słupno, Słubice, Nowy Duninów	POGOTOWIE	12.04.2013 r. od godz. 23.00	Obowiązuje
Starosta Wołomiński	Gminy: Dąbrówka, Radzymin	ALARM	13.04.2013 r. od godz. 20.00	Obowiązuje
Starosta Węgrowski	Gmina Sadowne	ALARM	14.04.2013r od godz. 13.00	Obowiązuje
Starosta Sochaczewski	Gminy: Brochów, Hłów i Młodzieszyn	POGOTOWIE	15.04.2013 r. od godz. 09.00	Odwołane w dniu 26.04.2013 r. od godz. 16.00
Burmistrz Miasta i Gminy Serock	Miasto i Gmina Serock	POGOTOWIE	15.04.2013 r. od godz. 16.00	Obowiązuje
Starosta Ostrowski	Gminy: Brok, Małkinia Górna, Nur	ALARM	15.04.2013 r. od godz. 08.00	Obowiązuje
Wójt Gminy Wieliszew (powiat legionowski)	Dla gminy z wyłączeniem m. Łajski i Michałów-Reginów	ALARM	18.04.2013 r. od godz. 10.00	Obowiązuje

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina WPROWADZENIA	Data i godzina ODWOŁANIA
Wójt Gminy Korczew (powiat siedlecki)	Gmina Korczew	ALARM	18.04.2013 r. od godz. 09.00	Obowiązuje
Starosta Sokolowski	Gminy: Jabłonna Lacka, Sterdyń, Ceranów i Kosów Lacki.	ALARM	18.04.2013 r. od godz. 16.00	Obowiązuje
Starosta Wyszkowski	Gminy: Długosiodło i Rzążnik	POGOTOWIE	22.04.2013 r. od godz. 08.00	Obowiązuje
Starosta Ostrołęcki	Gminy: Lelis, Goworowo, Olszewo-Borki, Rzekuń	ALARM	22.04.2013r od godz. 08.00	Obowiązuje
Prezydent Miasta Ostrołęki	Miasto Ostrołęka	ALARM	22.04.2013 r. od godz. 00.00	Obowiązuje
Starosta Pułtusi	Gminy: Obryte, Pułtusk, Pokrzywnica, Zatory	POGOTOWIE	22.04.2013r od godz. 16.00	Obowiązuje

▼ KĘPA POLSKA (152190120) - Wykresy i dane

Stacja: KĘPA POLSKA (152190120)	
Rzeka: Wisła (2) (606,50 km, 168956,00 km ²)	
Województwo: mazowieckie	
Stan aktualny: 452 cm (2013-04-27 04:00 UTC, B00002A)	
Stan poprzedni: 451 cm (2013-04-27 03:50 UTC)	
Stan alarmowy: 450 cm	Absolutne maksimum: 740 cm (2010-05-23)
Stan ostrzegawczy: 420 cm	Absolutne minimum: 134 cm (1992-09-01)
Trend:	

Stan pobrano o 2013-04-27 04:22 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:	
o WYSZOGRÓD (152200030) ↑	
o WŁOCŁAWEK (152190030) ↓	
o Stacje opadowe:	
o PŁOCK (352190380)	
o ZYCHLIN (252190120)	
o Zbiorniki:	

Wykres stanu

Pokaż progi Pokaż - Telemetria II Pokaż - Obserwator Pokaż prognozę synoptyczną Pokaż prognozę z modelu hydrodynamicznego

Brak danych o wizytach kontrolnych i kalibracjach, Brak danych stanu wody zanotowanego podczas kontroli.

Stan wody H [cm] ■ KĘPA POLSKA - Prognoza z modelu hydrodynamicznego ■ KĘPA POLSKA - Prognoza synoptyczna ■ KĘPA POLSKA - Telemetria II ■ KĘPA POLSKA - Obserwator ■ KĘPA POLSKA - Telemetria ■ Stan alarmowy ■ Stan ostrzegawczy



Dane stanów pochodzą maksymalnie sprzed 73 godzin.

Czas

▼ OSTROŁĘKA (153210090) - Wykresy i dane

Stacja: OSTROŁĘKA (153210090)			
Rzeka:	Narew (26) (146,80 km, 21862,00 km ²)		
Województwo:	mazowieckie		
Stan aktualny	393 cm (2013-04-27 04:00 UTC, B00002A)		
Stan poprzedni	392 cm (2013-04-27 03:50 UTC)		
Stan alarmowy:	380 cm	Absolutne maksimum:	597 cm (1979-04-04)
Stan ostrzegawczy:	360 cm	Absolutne minimum:	29 cm (2006-07-31)
Trend:	↑ rosnący		

Stan pobrano o 2013-04-27 04:24 UTC

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

[Zobacz na mapie »](#)

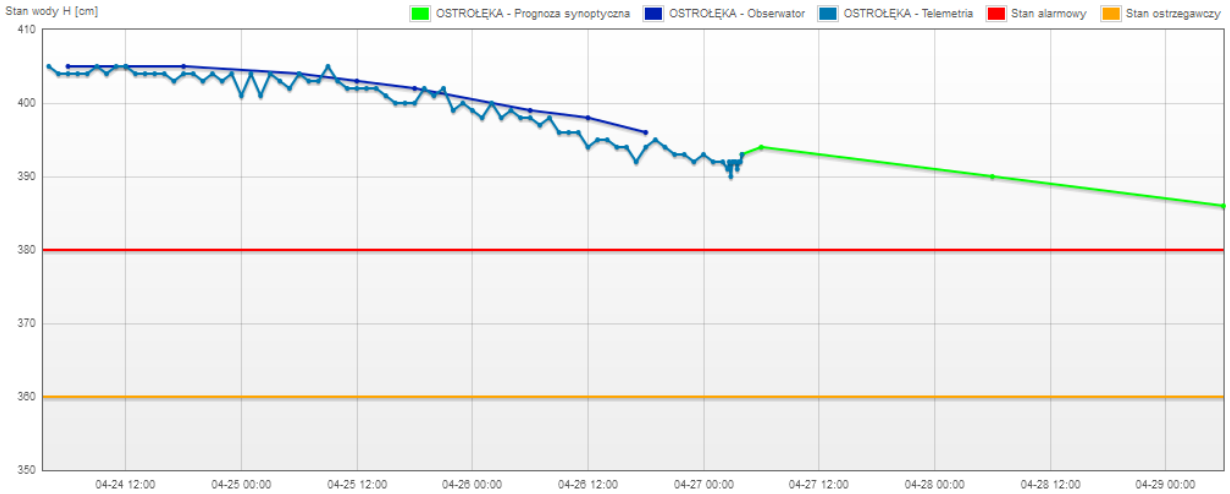
[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

Stacje sąsiednie:	
o Stacje wodowskazowe:	<ul style="list-style-type: none"> ▲ NOWOGRÓD (153210210) ↑ ▼ ZAMBSKI KOŚCIELNE (152210080) ↓
o Stacje opadów:	<ul style="list-style-type: none"> ● CZARNOWO (252210020) ● ZARUŻE (253210280) ● MYSZYNIC (253210210)
o Zbiorniki:	

Wykres stanu

Pokaż progę Pokaż - Obserwator Pokaż prognozę synoptyczną

Brak - Telemetria II, 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

Stacja: FRANKOPOL (152220050)			
Rzeka:	Bug (266) (163,20 km, 31336,00 km ²)		
Województwo:	podlaskie		
Stan aktualny	402 cm (2013-04-27 02:30 UTC, B00002A)		
Stan poprzedni	Brak danych		
Stan alarmowy:	350 cm	Absolutne maksimum:	521 cm (1979-03-26)
Stan ostrzegawczy:	250 cm	Absolutne minimum:	24 cm (1946-09-10, 22; 1946-10-3-6)
Trend:	Brak danych		

Stan pobrano o 2013-04-27 04:23 UTC

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

[Zobacz na mapie »](#)

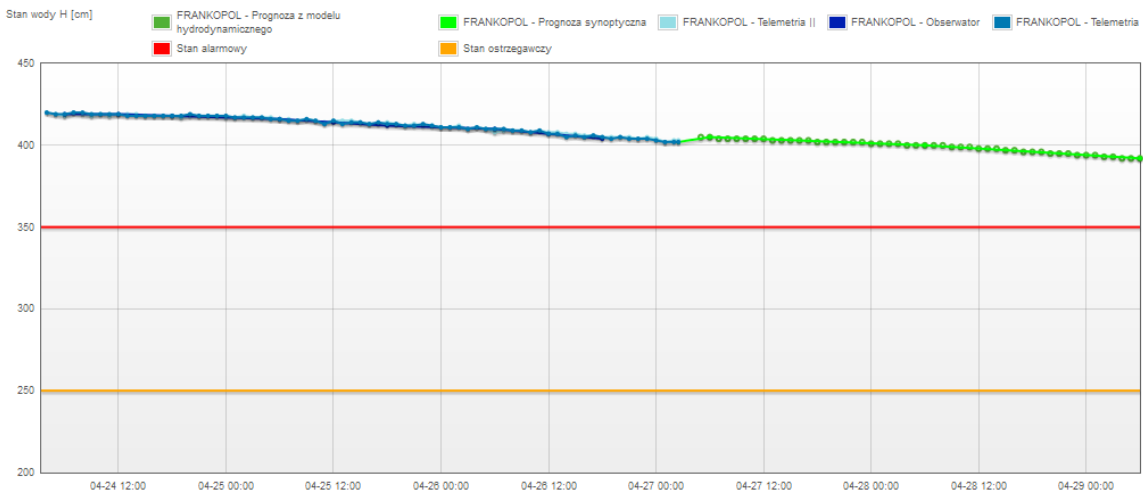
[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

Stacje sąsiednie:	
o Stacje wodowskazowe:	<ul style="list-style-type: none"> ▼ KRZYCZEW (152230080) ↑ ▼ WYSZKÓW (152210090) ↓
o Stacje opadów:	<ul style="list-style-type: none"> ● TONKIELE (252220120) ● BRANŚK (252220050) ● SIEDLCE (352220385)
o Zbiorniki:	

Wykres stanu

Pokaż progę Pokaż - Telemetria II Pokaż - Obserwator Pokaż prognozę synoptyczną Pokaż prognozę 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

Stacja: WYSZKÓW (152210090)		Absolutne maksimum: 653 cm (1979-03-28, 29)	
Rzeka:	Bug (266) (34,20 km, 39119,00 km ²)	Absolutne minimum: 134 cm(1992-08-31,26-22; 1992-09-01)	
Województwo:	mazowieckie		
Stan aktualny:	Brak danych		
Stan poprzedni:	Brak danych		
Stan alarmowy:	450 cm		
Stan ostrzegawczy:	400 cm		
Trend:	Brak danych		

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

Stacje wodowskazowe:	
○	FRANKOPOL (152220050) ↑
Stacje opadów:	
●	WYSZKÓW (252210080)
●	WARSZAWA (352200375)
●	PULTUSK (252210050)
Zbiorniki:	

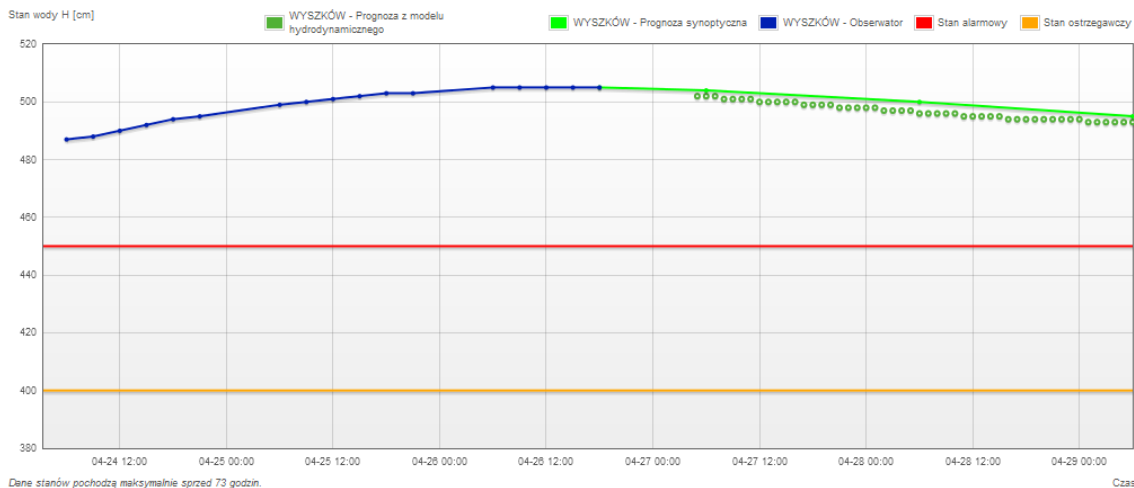
Stan pobrano o 2013-04-27 04:23 UTC

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

Wykres stanu

Pokaż progę Pokaż - Obserwator Pokaż prognozę synoptyczną Pokaż prognozę z modelu hydrodynamicznego

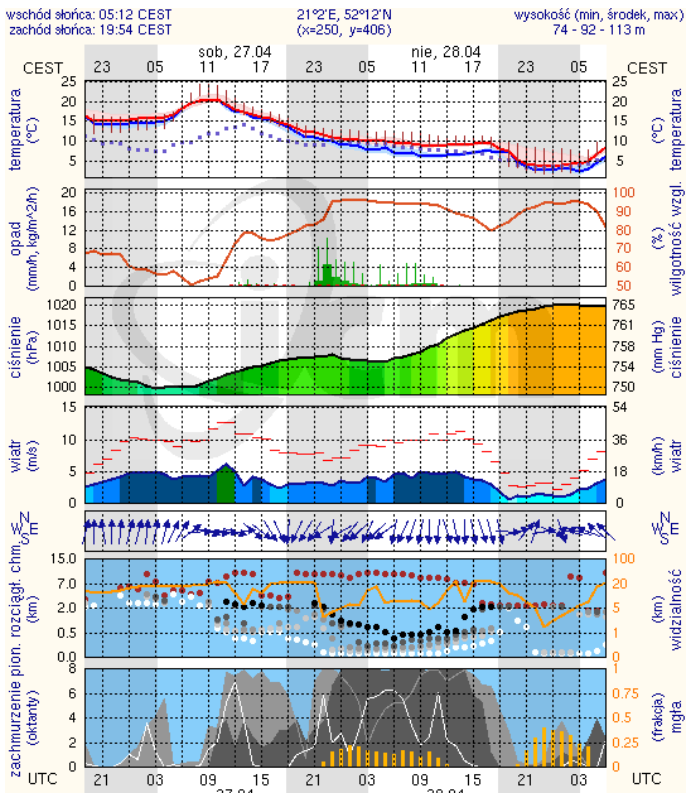
Brak Telemetria, Brak - Telemetria II, Brak danych o wizytach kontrolnych i kalibracjach, Brak danych stanu wody zanotowanego podczas kontroli.



METEOROGRAMY

dla głównych miast województwa mazowieckiego:

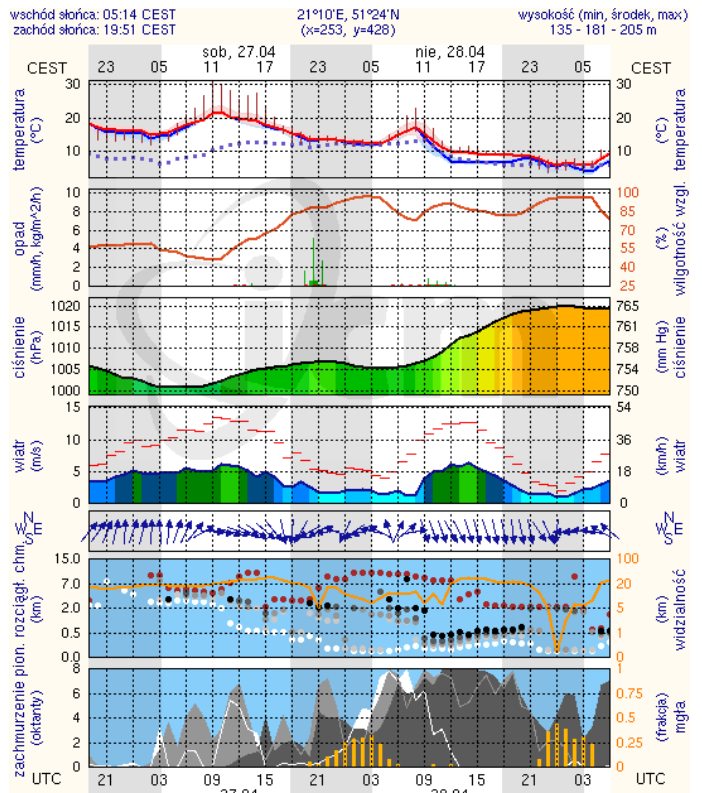
Warszawa



meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2013 ICM, Uniwersytet Warszawski

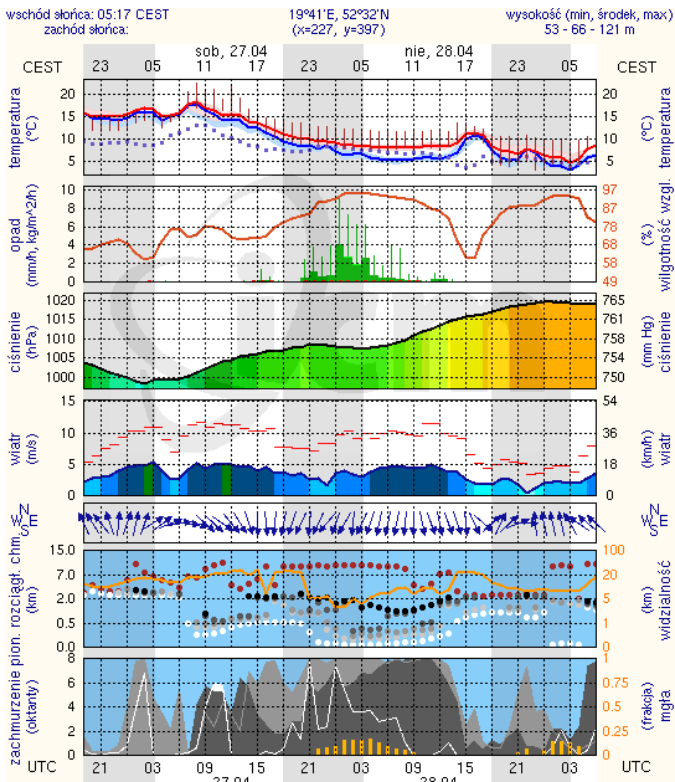
Radom



meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2013 ICM, Uniwersytet Warszawski

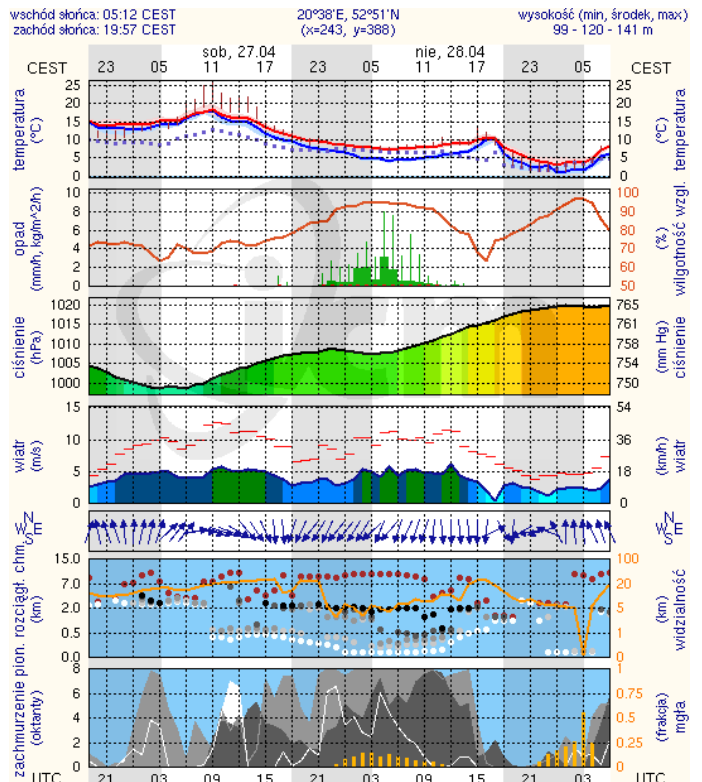
Płock



meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2013 ICM, Uniwersytet Warszawski

Ciechanów

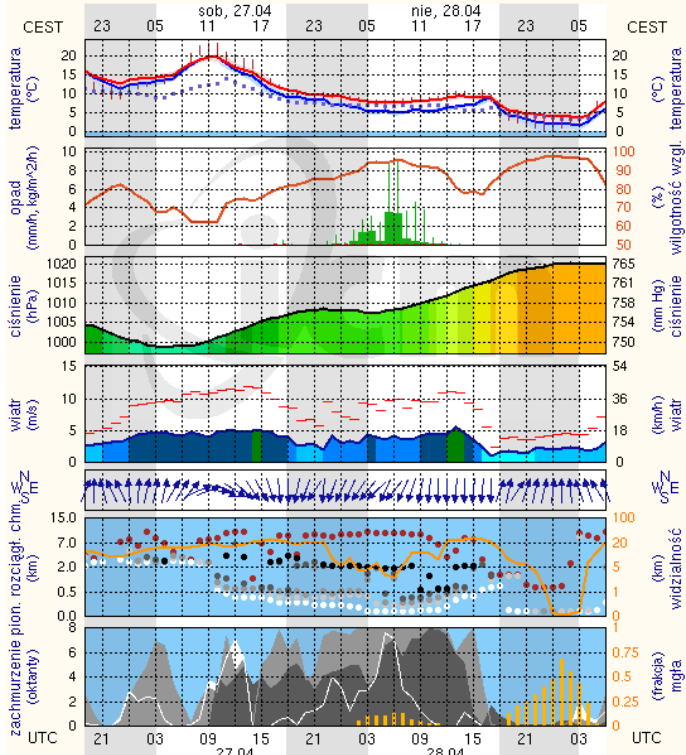


meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2013 ICM, Uniwersytet Warszawski

Ostrołęka

wschód słońca: 05:07 CEST 21°33'E, 53°31'N wysokość (min, środek, max):
 zachód słońca: 19:54 CEST (x=258, y=382) 90 - 95 - 123 m

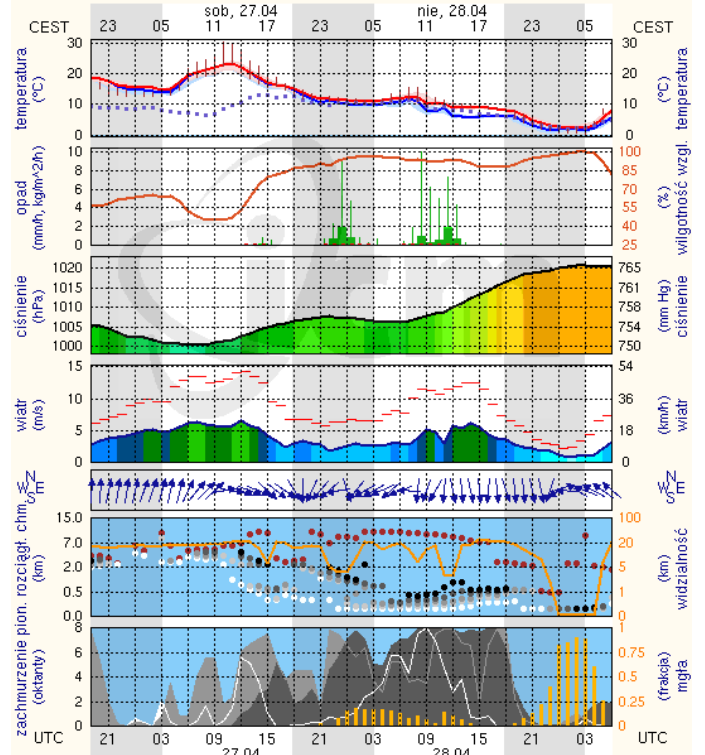


meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2013 ICM, Uniwersytet Warszawski

Siedlce

wschód słońca: 05:07 CEST 22°16'E, 52°10'N wysokość (min, środek, max):
 zachód słońca: 19:49 CEST (x=271, y=406) 149 - 164 - 183 m



meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2013 ICM, Uniwersytet Warszawski