

BIULETYN INFORMACYJNY NR 64/2014
za okres od 05.03.2014 r. godz. 8.00 do 06.03.2014 r. do godz. 8.00


czwartek, 06.03.2014 r.



Najważniejsze zdarzenia z minionej doby

1. **Zbuczyn Poduchowny (pow. siedlecki)** – manifestacja dot. skutków wykrycia wirusa ASF na terytorium RP (blokada drogi krajowej nr 2 – udział ok. 150 osób).
2. **Warszawa- Dworzec W-wa Wschodnia.** Informacja o podłożonym ładunku wybuchowym.

ZESTAWIENIE DANYCH STATYSTYCZNYCH
za okres: 05.03.2014 – 06.03.2014 r.

	KOMENDA STOŁECZNA POLICJI	W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków		7
2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		1/0/0	20/4/0
3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		6/0/0	338/0/0
4) Utonięcia/wychłodzenia		0/0	3/7
	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI	W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków		1
2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		0/0/0	29/1/0
3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		1/0/0	315/0/0
4) Utonięcia /wychłodzenia		0/0	2/6
	KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ	W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Liczba pożarów		57
2) Ofiary śmiertelne w pożarach/ w wyniku zezadzenia		0/0	21/3
3) Osoby ranne w pożarach/podtrute CO		1/0	82/6
4) Interwencje związane z usuwaniem skutków nawałnic		-----	-----

Od 01.10.2013 r.		UTONIĘCIA
WYCHŁODZENIA	ZATRUCIE CO	
13	14	5

WYKAZ ZGROMADZEŃ PUBLICZNYCH

Lp.	Data	Organizator	Miejsce	Czas trwania
1.	2014-03-06	Grupa Inicjatywna Obywateli Ukrainy	przed Ministerstwem Spraw Zagranicznych, al. Szucha 23	14.00 - 20.00

WYKAZ IMPREZ

Lp.	Data	Organizator	Miejsce	Czas trwania
			BRAK	

ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA

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

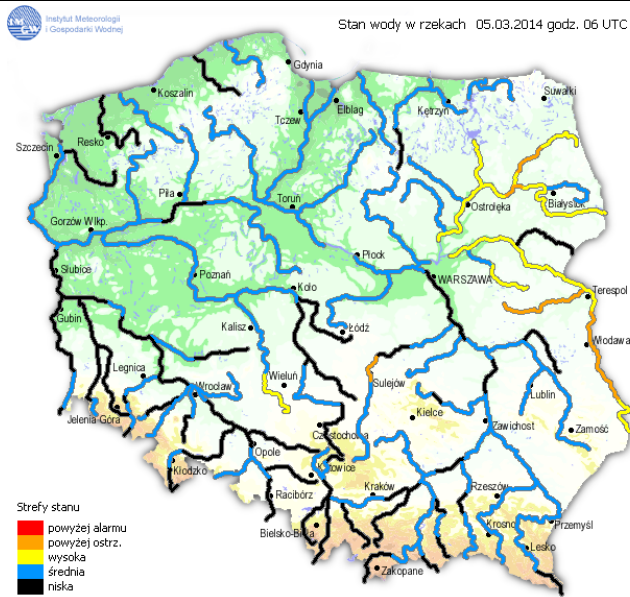
DATA		05-03-2014		< > Kalendarz		Prezentuj dane							
Stacja	PM10		NO2		CO		O3		SO2-S1		SO2-S24		
	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	
Belsk-IGPAN	35.8	70.91	25.8	12.87	583	5.83	51.2	42.49	32	9.13	10.2	8.13	
Granica-KPN			22.7	11.32			48.9	40.58	15.7	4.48	5.7	4.54	
Legionowo-Zegrzyńska													
Piastów-Pułaskiego													
Płock-Gimnazjum			35.5	17.71	443	4.43	46.8	38.84	17.2	4.91	7.2	5.74	
Płock-Reja	47.1	93.29	30	14.96	703	7.03			19.2	5.48	6.3	5.02	
Radom-Tochtermana	40.6	80.41	32.7	16.31	622	6.22	41.8	34.69	15.4	4.39	5.5	4.38	
Siedlce-Konarskiego	38.5	76.25	17.6	8.78	780	7.8	39.9	33.11	7.7	2.2	4	3.19	
Warszawa-Komunikacyjna	35.7	70.71	54.2	27.03	639	6.39							
Warszawa-Marszałkowska			125.5	62.6	1589	15.89							
Warszawa-Podleśna							42	34.86					
Warszawa-Targówek	19	37.63	28	13.97	414	4.14	45.8	38.01	3.6	1.03	2.5	1.99	
Warszawa-Ursynów	33.2	65.76	41.6	20.75			49.4	41	27.1	7.73	4.5	3.59	
Żyrardów-Roosevelta	44.9	88.93	57.1	28.48					26.3	7.5	10.6	8.45	

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 06.03.2014 r.



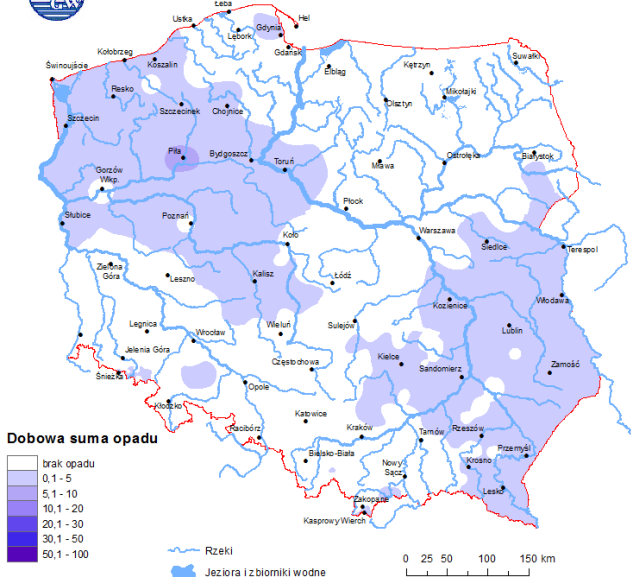
Dobowa suma opadów

Ostrzeżenia hydrologiczne



Rozkład dobowej sumy opadów [mm]

(od godz. 06 UTC w dniu 04.03 do godz. 06 UTC w dniu 05.03.2014)



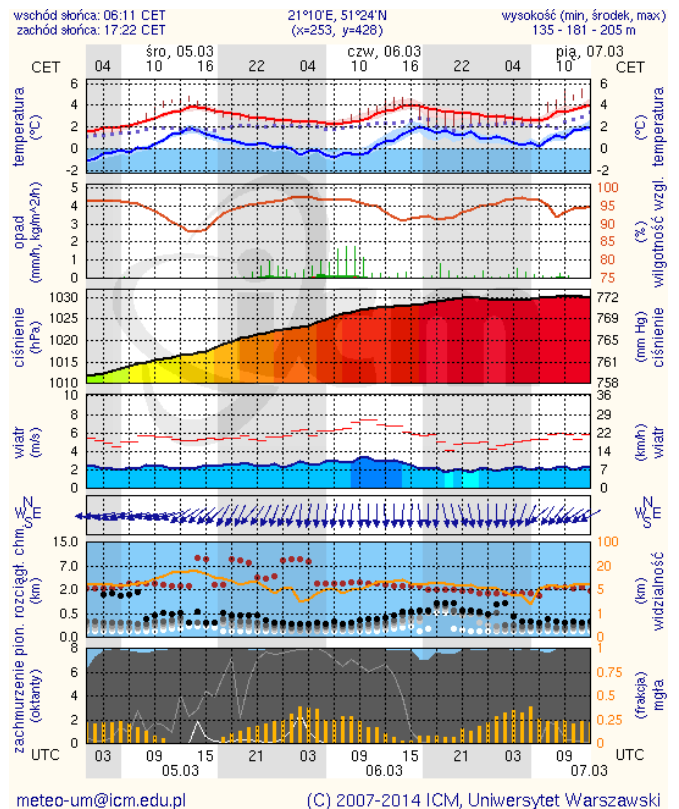
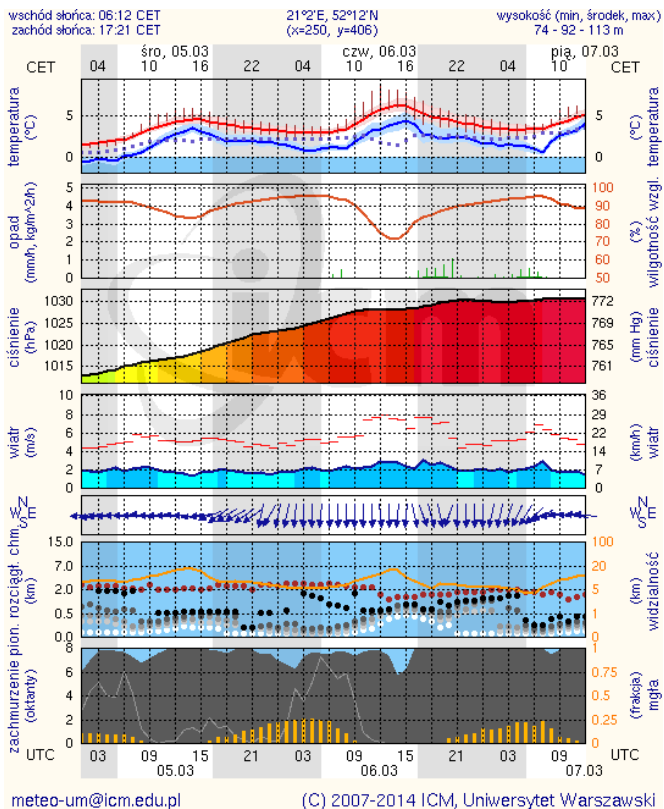
B R A K

METEOROGRAMY

dla głównych miast województwa mazowieckiego:

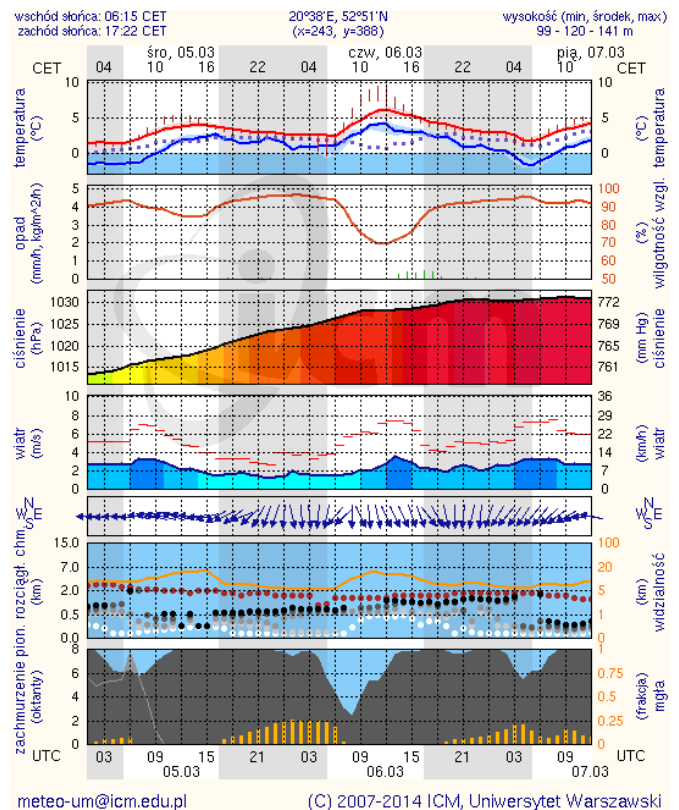
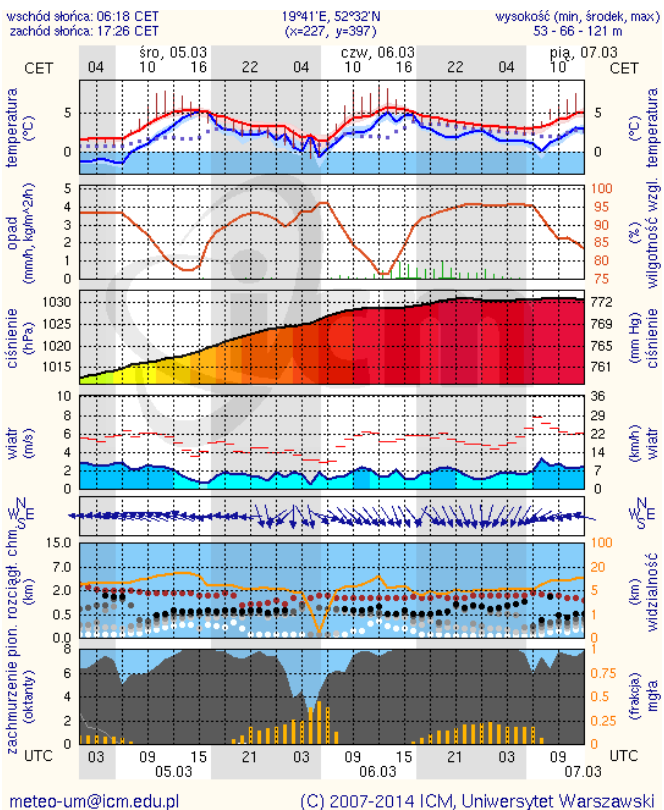
Warszawa

Radom

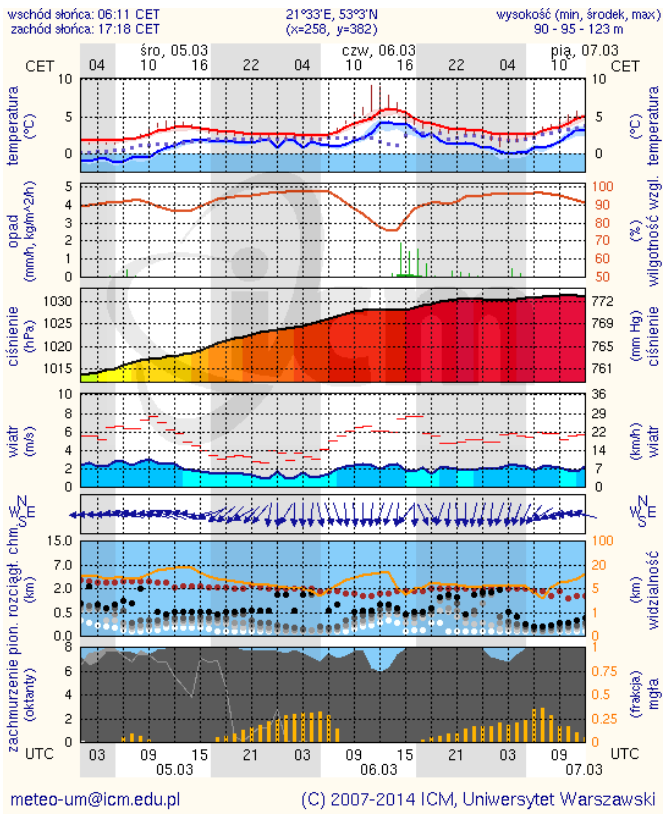


Płock

Ciechanów



Ostrołęka



Siedlce

