


BIULETYN INFORMACYJNY NR 247/2013

za okres od 02.09.2013 r. godz. 8.00 do 03.09.2013 r. do godz. 8.00

wtorek, 03.09.2013 r.

Najważniejsze zdarzenia z minionej doby	
	1. Józefów (pow. grójecki), droga krajowa nr 7 – wypadek samochodu ciężarowego (1 osoba ranna)
	2. Czosnów (pow. nowodworski), droga krajowa nr 7 – wypadek 2 samochodów ciężarowych oraz 1 samochodu osobowego (1 ofiara śmiertelna, 2 osoby ranne)
	3. Zbuczyn (pow. siedlecki), droga krajowa nr 2 – protest mieszkańców (brak chodnika dla pieszych)
	4. Warszawa, ul. Nowy Świat 69. Sprawdzenie pirotechniczne.
	5. Międzyborów (pow. grodziski), Pożar hali sportowej przy Zespole Szkół Publicznych.
	6. Białki (pow. siedlecki) - śmiertelne potrącenie rowerzysty przez samochód osobowy.
	7. Marki (pow. wołomiński), ul. Piłsudskiego – wypadek 3 samochodów osobowych (3 osoby ranne)

ZESTAWIENIE DANYCH STATYSTYCZNYCH za okres: 02.09.2013 – 03.09.2013 r.

	KOMENDA STOŁECZNA POLICJI		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków		6	1490
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		1/0/0	80/11/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		6/0/0	1710/1/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia		0/0	29/5
	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków		7	1238
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		1/0/0	153/13/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		9/0/0	1638/3/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia		0/0	40/14
	KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Liczba pożarów		37	11396
	2) Ofiary śmiertelne w pożarach/ w wyniku zaccadzenia		0/0	46/13
	3) Osoby ranne w pożarach/zatrute CO		1/0	237/57
	4) Interwencje związane z usuwaniem skutków nawałnic		0	-----
UTONIĘCIA	„POŻARY TRAW ”		ZATRUCIA METANOLEM	
ogółem	w ciągu doby	ogółem	ogółem	
woj. mazowieckie	ilość	ilość	woj. mazowieckie	
69 osób	19	3350	4 osoby	

WYKAZ ZGROMADZEŃ PUBLICZNYCH

Lp.	Data	Organizator	Miejsce	Czas trwania
1.	03.09.2013	Obywatelski Ruch Obrony Bezrobotnych Stowarzyszenie Ogólnopolskie	Sejm RP (zgromadzenie pod hasłem „Obywatele decydują”)	-

WYKAZ IMPREZ

Lp.	Data	Organizator	Miejsce	Czas trwania
1.	03.09.2013	Fugami Music Club Sp. z o.o.	Zaruskiego 6, Cypel Czerniakowski („Fugazi Festiwal”)	18.00 – 24.00
2.	03.09.2013	Fundacja Rozwoju Sztuki Filmowej	Pole Mokotowskie (Letnie Kino Plenerowe – cykl projekcji filmowych)	20.30 – 23.30

ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA

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

DATA: 02-09-2013 < > Kalendarz

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	21.3	42.19	7.9	3.94	116	1.16	61.5	51.04	4.7	1.34	3.8	3.03
Granica-KPN			6	2.99			54.9	45.56	3.1	0.88	2.4	1.91
Warszawa-Krucza												
Legionowo-Zegrzyńska			16.6	8.28			41.2	34.19	7.7	2.2	6.7	5.34
Piastów-Pułaskiego			37	18.45					10	2.85	8.6	6.85
Płock-Gimnazjum												
Płock-Reja	12.3	24.36	14.3	7.13	463	4.63			2.8	0.8	1.2	0.96
Radom-Tochtermana	19.8	39.22	18.8	9.38	354	3.54	59.9	49.71	6.5	1.85	1.2	0.96
Siedlce-Konarskiego	16.3	32.28	15.7	7.83	302	3.02	48.7	40.42	1.8	0.51	1.5	1.2
Warszawa-Bernardyńska			40.1	20					5.6	1.6	4.5	3.59
Warszawa-Komunikacyjna	12.2	24.16	65.1	32.47	489	4.89						
Warszawa-Marszałkowska	12	23.77	34.2	17.06	645	6.45						
Warszawa-Porajów												
Warszawa-Podleśna												
Warszawa-Puszczy Solskiej			5.9	2.94					35	9.99	30	23.91
Warszawa-Targówek	13.4	26.54	28	13.97	225	2.25	44.7	37.1	56.1	16.01	11	8.77
Warszawa-Ursynów	14.3	28.32	19.7	9.83			55.6	46.14	7.6	2.17	6.6	5.26
Żyrardów-Roosevelta	14.5	28.72	19.1	9.53					3.6	1.03	2.1	1.67

Powyższa tabela przedstawia następujące parametry dla doby wskazanej w górnym oknie (domyślnie jest to doba poprzedzająca aktualną):
 O₃ - maksymalna średnia 8-godzinna
 CO - maksymalna średnia 8-godzinna
 NO₂ - maksymalna średnia 1-godzinna
 SO₂-S1 - maksymalna średnia 1-godzinna
 SO₂-S24 - średnia 24-godzinna
 PM10 - średnia 24-godzinna

Przy prezentacji zastosowano skalę zawartą na stronie [Skala Jakości Powietrza](#).

W kolumnach "%LV" przedstawiono odniesienie zanotowanych wysokości stężeń do wartości odpowiednich obowiązujących w Polsce poziomów dopuszczalnych, które dostępne są na stronie [Poziomy dopuszczalne](#). Na stronie tej podane zostały również dopuszczalne ilości przekroczeń odpowiednich progów w czasie roku.

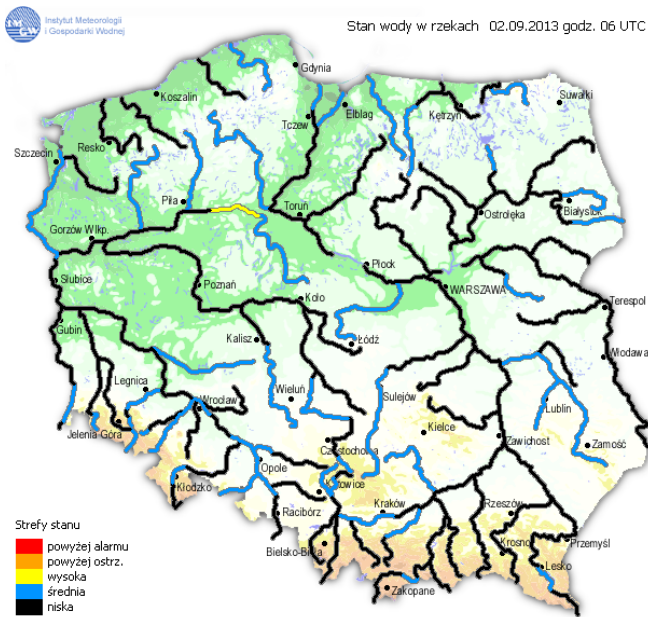
Legenda do Skali Jakości Powietrza:

	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

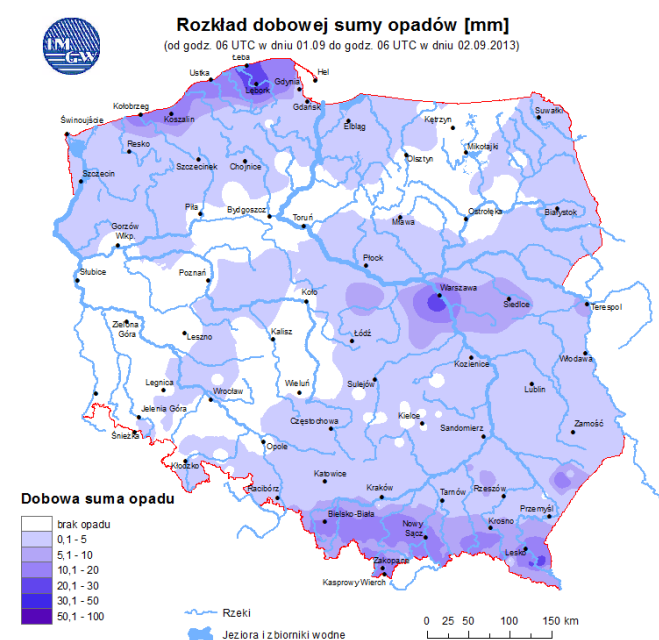
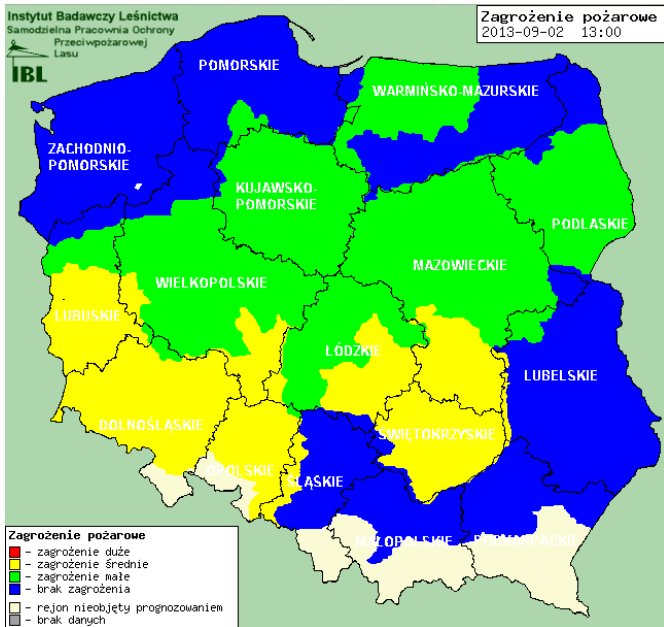
Stan wody na głównych rzekach Polski

Prognoza pogody dla Polski na dzień 03.09.2013 r.



Zagrożenie pożarowe

Dobowa suma opadów



OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE

OSTRZEŻENIA HYDROLOGICZNE

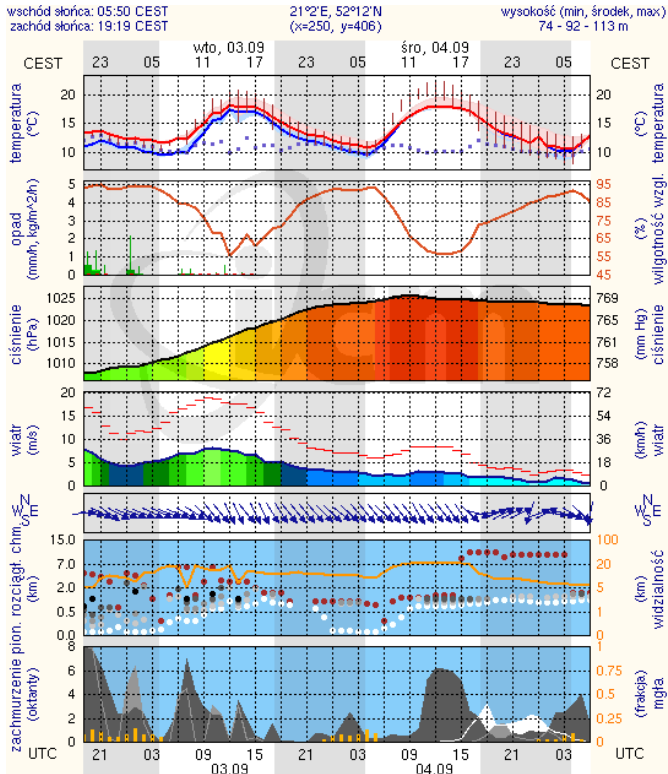
NIE ODNOTOWANO

NIE ODNOTOWANO

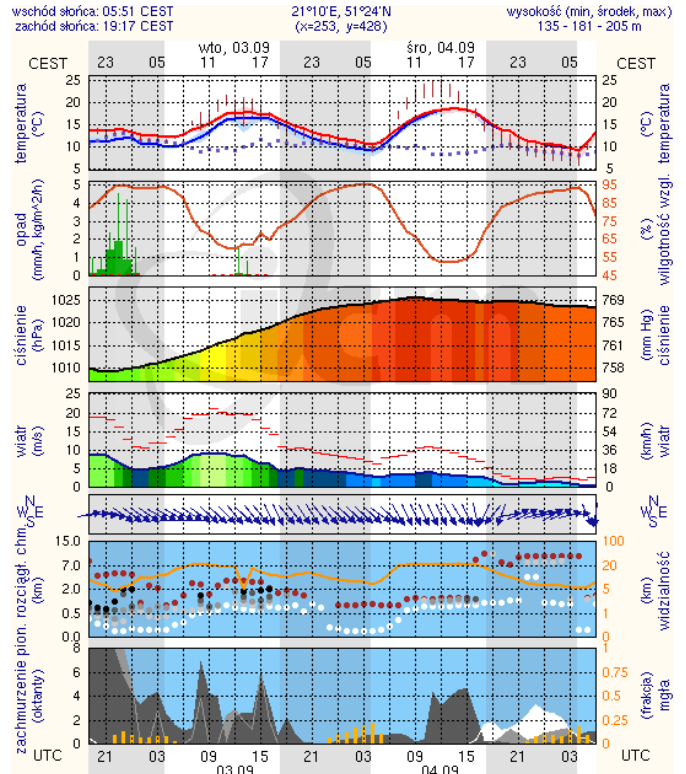
METEOROGRAMY

dla głównych miast województwa mazowieckiego:

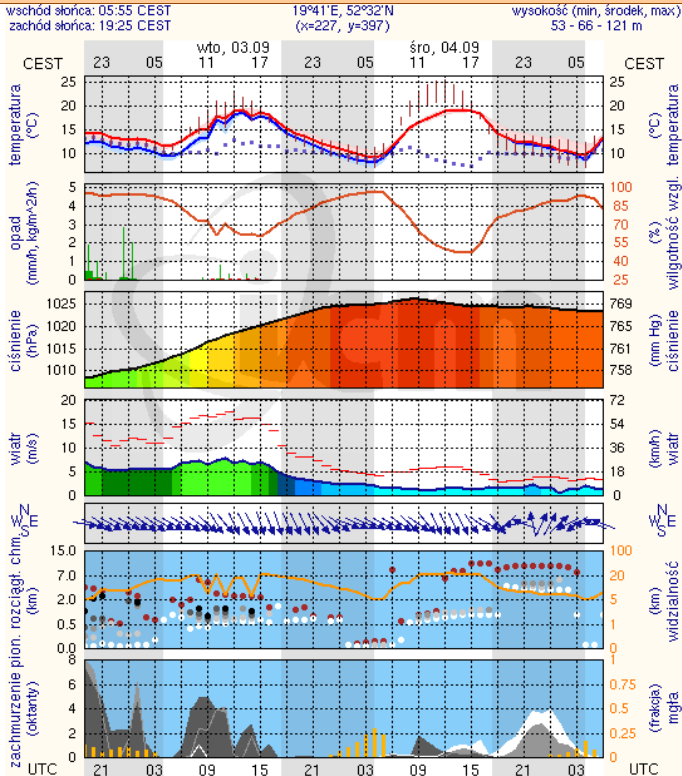
Warszawa



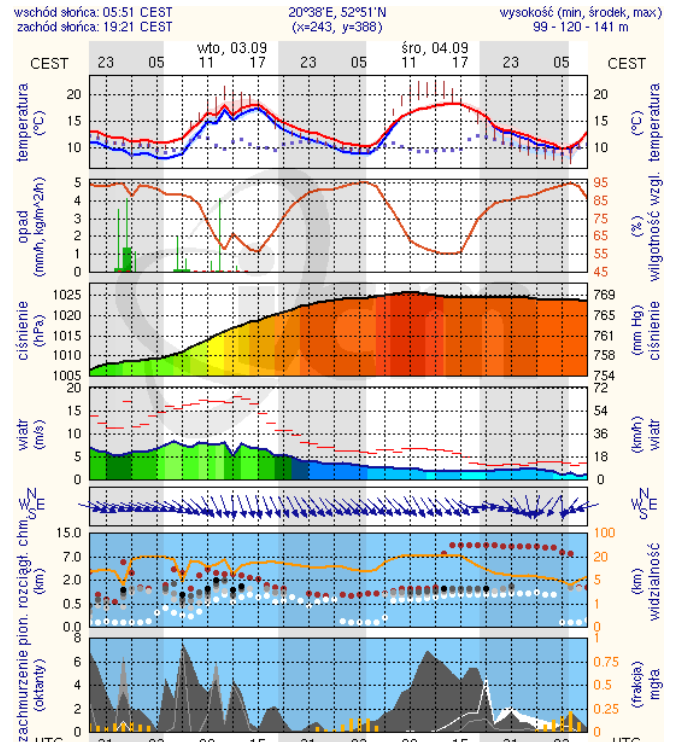
Radom



Płock

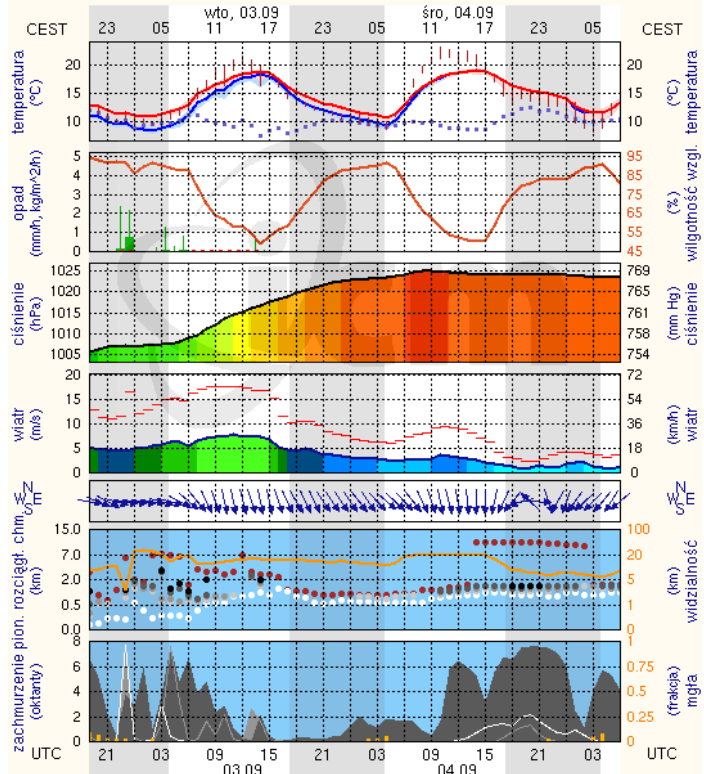


Ciechanów



Ostrołęka

wschód słońca: 05:47 CEST 21°33'E, 53°3'N wysokość (min, środek, max):
 zachód słońca: 19:18 CEST (x=258, y=382) 90 - 95 - 123 m

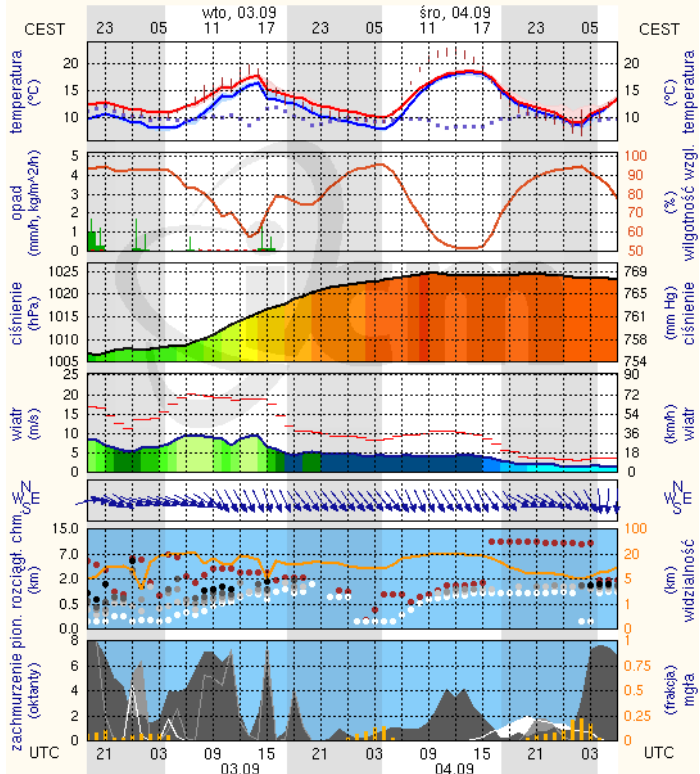


meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2013 ICM, Uniwersytet Warszawski

Siedlce

wschód słońca: 05:46 CEST 22°16'E, 52°10'N wysokość (min, środek, max):
 zachód słońca: 19:14 CEST (x=271, y=406) 149 - 164 - 183 m



meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2013 ICM, Uniwersytet Warszawski