

**BIULETYN INFORMACYJNY NR 180/2013**  
za okres od 26.06.2013 r. godz. 8.00 do 27.06.2013 r. do godz. 8.00




czwartek, 27.06.2013 r.

**Najważniejsze zdarzenia z minionej doby**



1. Przekroczony stan alarmowy na rzece Pilicy w Białobrzegach. Przekroczony stan ostrzegawczy w Nowym Mieście n/Pilicą
2. Pogotowie przeciwpowodziowe obowiązuje w powiatach: nowodworskim, grójeckim, (tabela).
3. Mszczonów, ul. Wiejska 2 – wyciek 600 l oleju napędowego z samochodu ciężarowego
4. Wójt Gminy Promna - odwołanie pogotowia przeciwpowodziowego na terenie gminy
5. Warszawa, ul. Modlińska 264 – pożar instalacji gazowej w samochodzie osobowym (1 osoba ranna)
6. Zalew Domaniowski (pow. radomski) – wprowadzenie stanu ostrzegawczego na zbiorniku
7. Piaseczno, ul. Kasztanów – śmiertelne potrącenie mężczyzny (l. 23) przez pociąg

**ZESTAWIENIE DANYCH STATYSTYCZNYCH**  
za okres: 26.06.2013 – 27.06.2013 r.

	KOMENDA STOŁECZNA POLICJI		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	9	993
2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		0/0/0	53/11/0	
3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		11/0/0	1168/1/0	
4) Utonięcia /wychłodzenia		0/0	17/5	
	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	2	744
2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		1/0/0	97/7/0	
3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		2/0/0	1071/2/0	
4) Utonięcia /wychłodzenia		1/0	11/14	
	KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Liczba pożarów	Ogółem	16	6702
2) Ofiary śmiertelne w pożarach/ w wyniku zaccadzenia		0/0	41/10	
3) Osoby ranne w pożarach/zatrute CO		1/0	170/57	
4) Interwencje związane z usuwaniem skutków nawałnic		340	-----	

UTONIĘCIA	„POŻARY TRAW”		ZATRUCIA METANOLEM
ogółem	w ciągu doby	ogółem	ogółem
woj. mazowieckie	ilość	ilość	woj. mazowieckie
26 osób	5	1680	4 osoby

WYKAZ IMPREZ				
Lp.	Data	Organizator	Miejsce	Czas trwania
1.	2013-06-27	UKE	Grzybowska 63, hotel Hilton (Międzynarodowa Konferencja z zakresu IT i komunikacji)	-
2.	2013-06-27	MSZ	Kawalerii 3, rezydencja Ambasadora Japonii (przyjęcie dyplomatyczne)	18.00 – 23.00

WYKAZ ZGROMADZEŃ PUBLICZNYCH				
Lp.	Data	Organizator	Miejsce	Czas trwania
1.	2013-06-27	Warszawskie Stowarzyszenie Rolkarskie POLSKATER	Pomnik Kopernika – Krakowskie Przedmieście, Nowy Świat, Al. Jerozolimskie, most Poniatowskiego, Francuska, Zwycięzców, Wał Miedzeszyński, Wybrzeże Szczecińskie, Stadion Narodowy, Wybrzeże Szczecińskie, Wybrzeże Helskie, Ratuszowa, Jagiellońska, Starzyńskiego, most Gdański, Słomińskiego, Okopowa, Towarowa, Al. Jerozolimskie, Chałubińskiego, al. Niepodległości, Batorego, Boya-Żeleńskiego, Szucha, Al. Ujazdowskie, Plac Trzech Krzyży, Nowy Świat, Krakowskie przedmieście – pomnik Kopernika (zwrócenie uwagi na potrzeby rolkarzy oraz luki prawne dotyczące tego środka transportu)	20.00 – 23.59

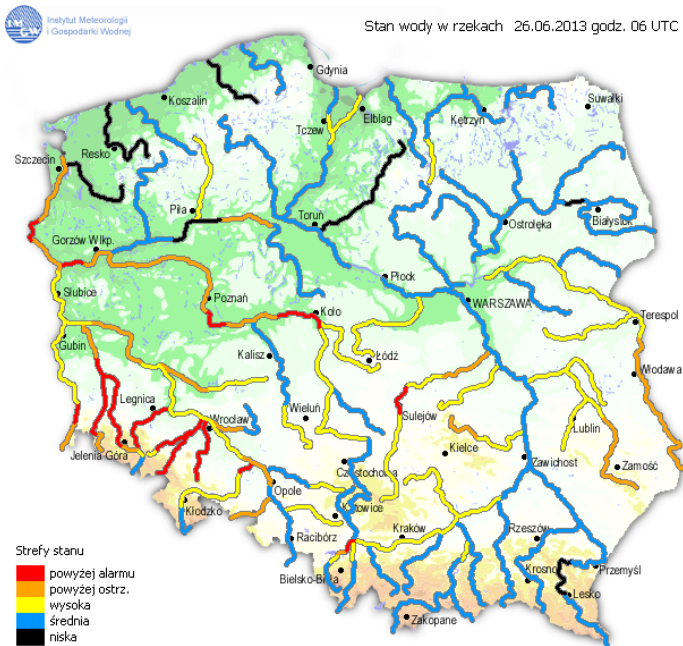
**OBOWIĄZUJĄCE  
ALARMY/POGOTOWIA PRZECIWPOWODZIOWE  
(stan na 27.06.2013 godz. 07.00)**

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina WPROWADZENIA	Data i godzina ODWOŁANIA
Wójt Gminy Leoncin	Gmina Leoncin /powiat nowodworski/	POGOTOWIE	03.06.2013 r. od godz. 10.00	Obowiązuje
Burmistrz Miasta i Gminy Nowe Miasto nad Pilicą	Miasto i Gmina Nowe Miasto nad Pilicą /powiat grójecki/	POGOTOWIE	06.06.2013 r.	Obowiązuje
Burmistrz Warki	Gmina Warka /powiat grójecki/	POGOTOWIE	07.06.2013 r. od godz. 10.00	Obowiązuje
Wójt Gminy Promna	Gmina Promna /powiat białobrzegi/	POGOTOWIE	11.06.2013 r. od godz. 09.00	26.06.2013 r. od godz. 08.00

- W związku ze spadkiem stanu wody na rzece Pilicy do poziomu nie zagrażającego ludności, Wójt Gminy Promna odwołał pogotowie przeciwpowodziowe na terenie gminy z dniem 26.06.2013 r. od godz. 8.00.

# INFORMACJE HYDROLOGICZNO - METEOROLOGICZNE

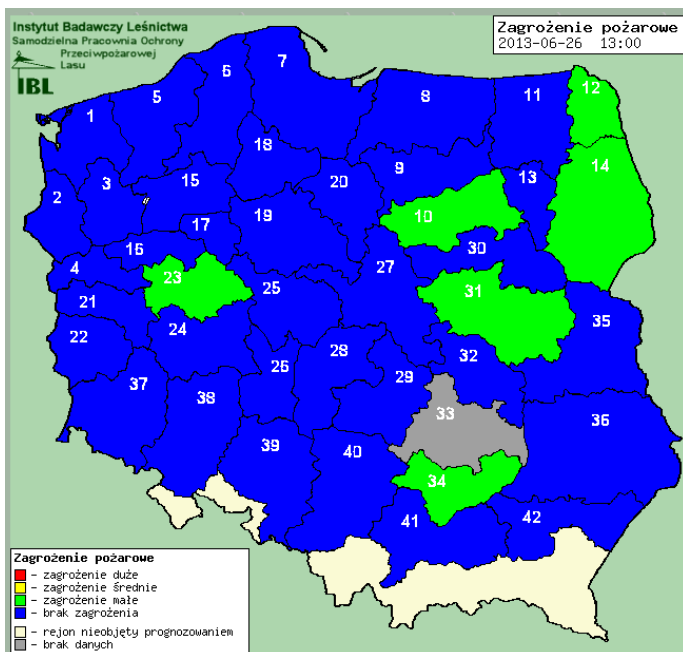
## Stan wody na głównych rzekach Polski



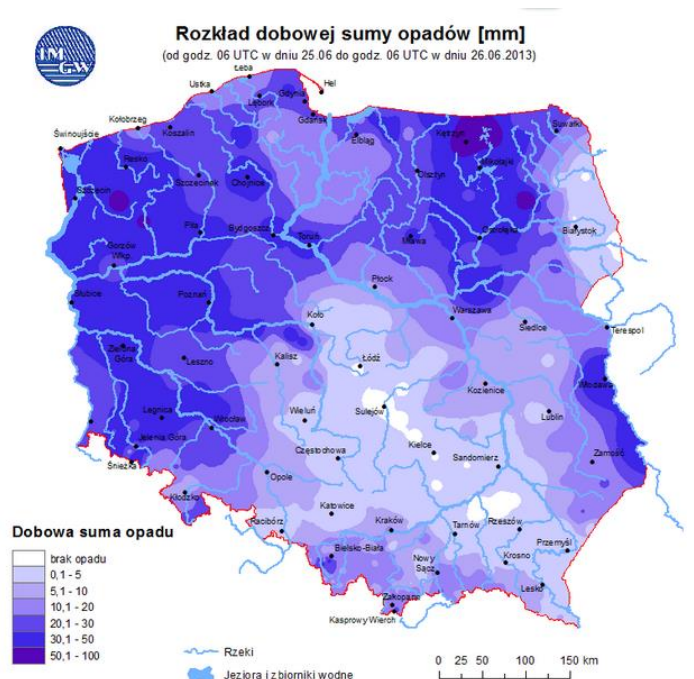
## Prognoza pogody dla Polski na dzień 27.06.2013 r.



## Zagrożenie pożarowe



## Dobowa suma opadów



## ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA

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

DATA: 26-06-2013 < > 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	8.3	16.44	3.9	1.95	135	1.35	63.1	52.37	5.1	1.46	4.3	3.43
Granica-KPN			4.1	2.04			63.6	52.78	1.4	0.4	1.2	0.96
Warszawa-Krucza			10.7	5.34	356	3.56	63	52.29	2.6	0.74	1	0.8
Legionowo-Zegrzyńska												
Piastów-Pułaskiego			23.8	11.87					4	1.14	3.2	2.55
Płock-Gimnazjum												
Płock-Reja	7.7	15.25	14.6	7.28	345	3.45			0.9	0.26	0.8	0.64
Radom-Tochtermana	7.2	14.26	13.1	6.53	430	4.3	55.3	45.9	0.9	0.26	0.5	0.4
Siedlce-Konarskiego	10	19.81	14.5	7.23	317	3.17	74.4	61.75	2.6	0.74	1.2	0.96
Warszawa-Bernardyńska			34.8	17.36					0.5	0.14	0.5	0.4
Warszawa-Komunikacyjna	8.6	17.03	90.8	45.29	586	5.86						
Warszawa-Marszałkowska	10.2	20.2	23.9	11.92	570	5.7						
Warszawa-Porajów			18.2	9.08								
Warszawa-Podleśna												
Warszawa-Puszczy Solskiej			1	0.5					55.2	15.75	48.1	38.33
Warszawa-Targówek	1.7	3.37	13.5	6.73	296	2.96	62.1	51.54	1.8	0.51	0.9	0.72
Warszawa-Ursynów	9.2	18.22	15.4	7.68			73.6	61.08	4.9	1.4	4	3.19
Żyrardów-Roosevelta	6.2	12.28	5.9	2.94					9.5	2.71	8.4	6.69

Bardzo nisko	Powyższa tabela przedstawia następujące parametry dla doby wskazanej w górnym oknie (domyślnie jest to doba poprzedzająca aktualną): O <sub>3</sub> - maksymalna średnia 8-godzinna CO - maksymalna średnia 8-godzinna NO <sub>2</sub> - maksymalna średnia 1-godzinna SO <sub>2</sub> -S1 - maksymalna średnia 1-godzinna SO <sub>2</sub> -S24 - średnia 24-godzinna PM10 - średnia 24-godzinna
Nisko	
Średnio	
Wysoko	
Bardzo wysoko	
Próg alarmowy	
brak pomiaru	

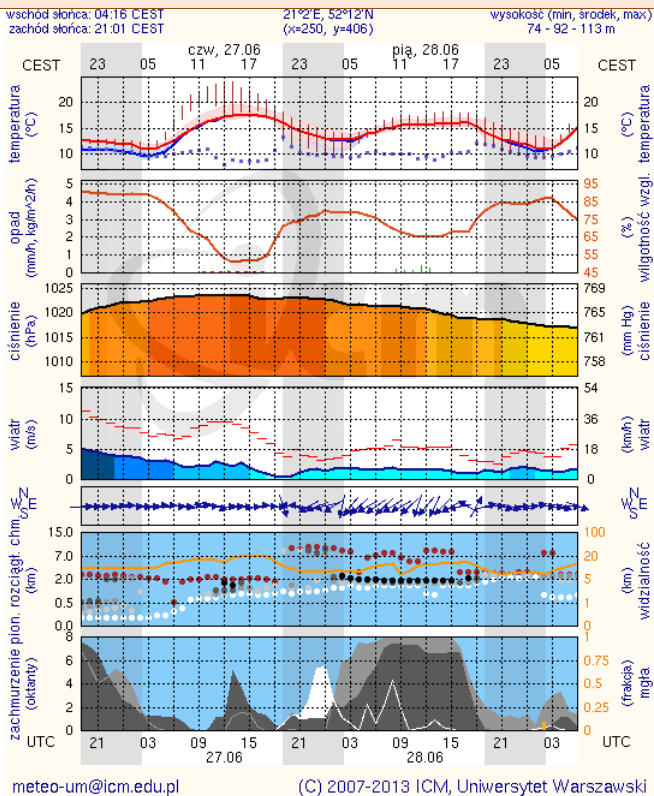
Przy prezentacji zastosowano skalę zawartą na stronie [Skala Jakości Powietrza](#).

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.

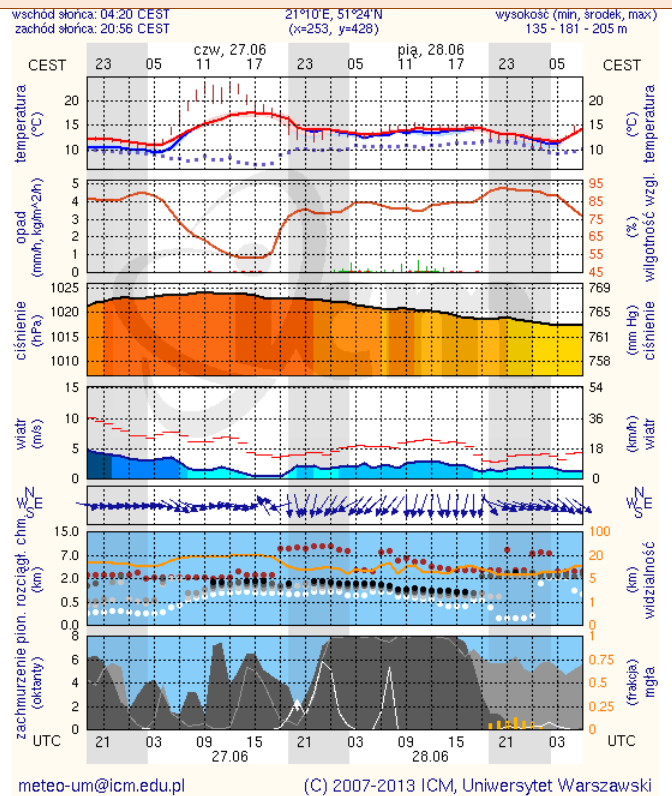
# METEOROGRAMY

## dla głównych miast województwa mazowieckiego:

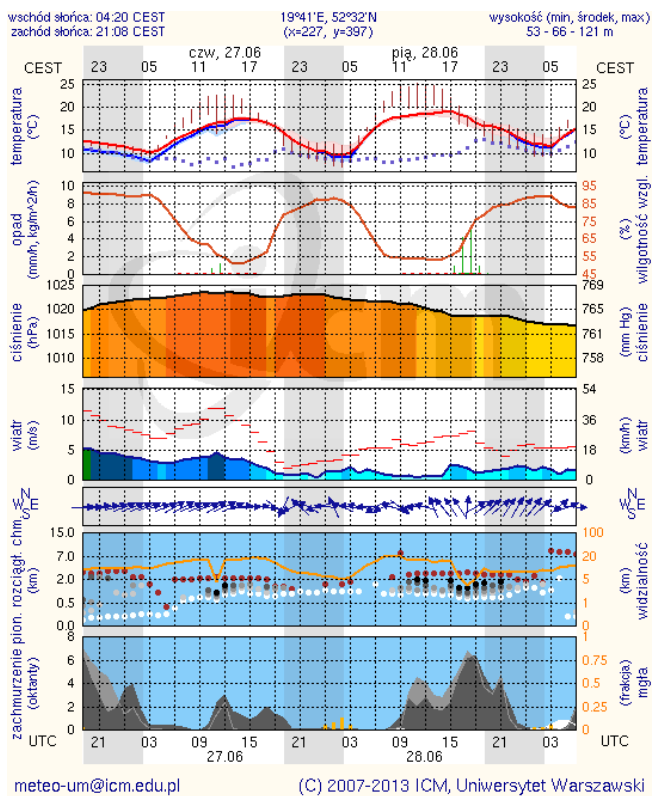
### Warszawa



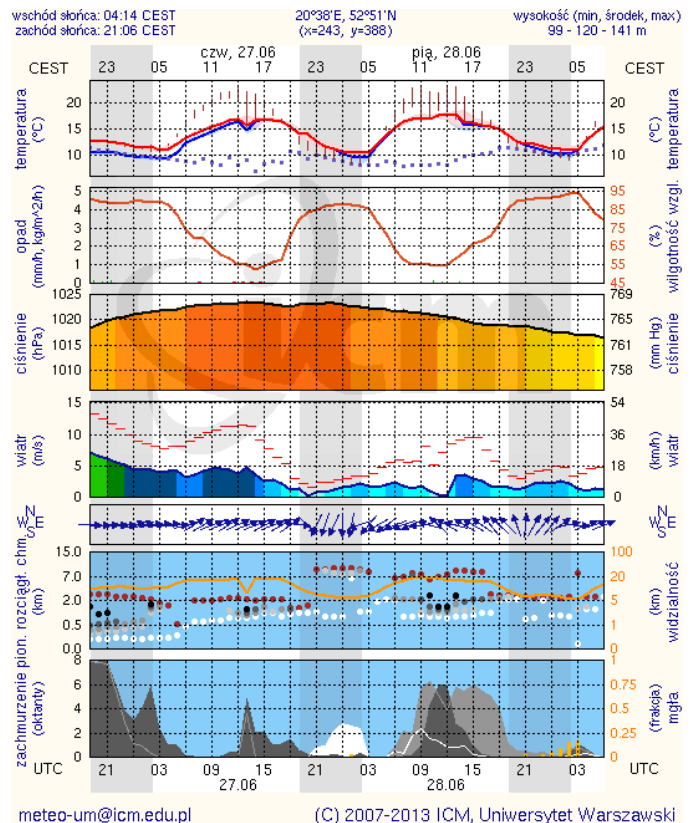
### Radom



### Płock

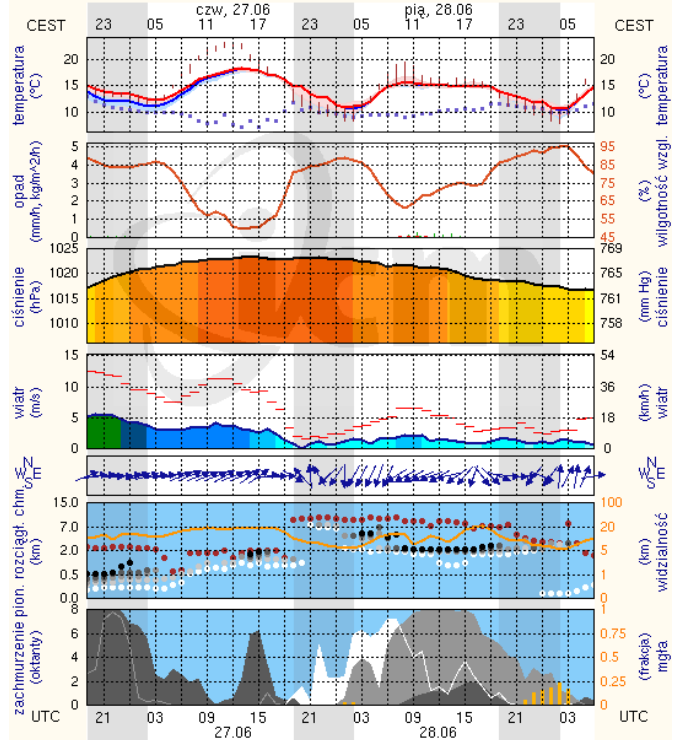


### Ciechanów



## Ostrołęka

wschód słońca: 04:09 CEST      21°33'E, 53°3'N      wysokość (min, środek, max)  
zachód słońca: 21:04 CEST      (x=258, y=382)      90 - 95 - 123 m

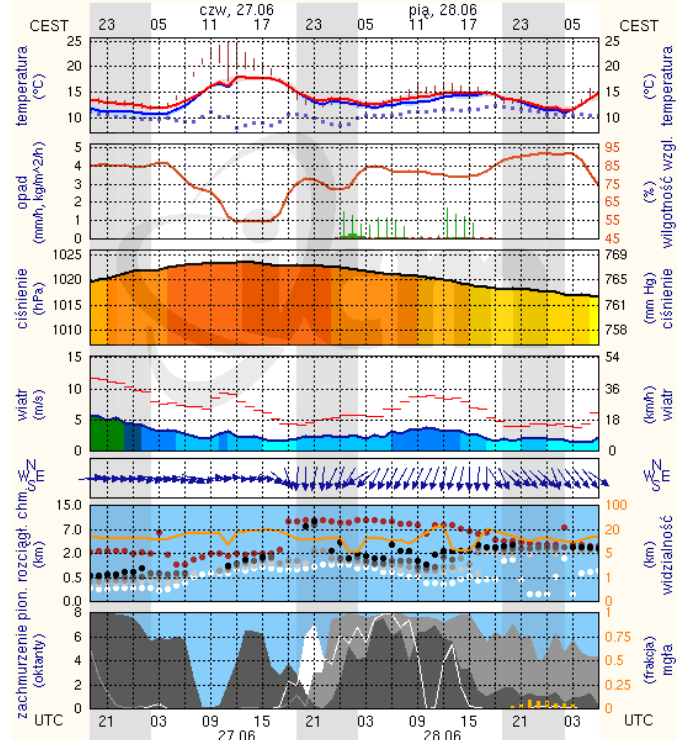


meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2013 ICM, Uniwersytet Warszawski

## Siedlce

wschód słońca: 04:11 CEST      22°16'E, 52°10'N      wysokość (min, środek, max)  
zachód słońca: 20:56 CEST      (x=271, y=406)      149 - 164 - 183 m



meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2013 ICM, Uniwersytet Warszawski