




**BIULETYN INFORMACYJNY NR 147/2013**  
za okres od 25.05.2013 r. godz. 8.00 do 26.05.2013 r. do godz. 8.00

niedziela, 26.05.2013 r.

Najważniejsze zdarzenia z minionej doby	
	1. <b>Przekroczony stan alarmowy: Zaliwie-Piegawki</b>
	2. <b>Pogotowie przeciwpowodziowe na terenie gmin : Mokobody, Łochów, Grębków, Liw, Korynica i miasta Węgrów.</b>
	3. Usuwanie przez Straż Pożarną skutków intensywnych opadów deszczu – 260 interwencji.
	4. Sońsk (pow. ciechanowski) – woda zalała nowo budowany przejazd kolejowy.

**ZESTAWIENIE DANYCH STATYSTYCZNYCH**  
za okres: 25.05.2013 – 26.05.2013 r.

	<b>KOMENDA STOŁECZNA POLICJI</b>		<b>W analizowanym okresie</b>	<b>Od początku roku</b>
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	5	745
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		0/0/0	37/11/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		4/0/0	892/1/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia		0/0	7/5
	<b>KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI</b>		<b>W analizowanym okresie</b>	<b>Od początku roku</b>
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	4	556
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		0/0/0	64/6/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		3/0/0	802/2/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia		0/0	5/14
	<b>KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ</b>		<b>W analizowanym okresie</b>	<b>Od początku roku</b>
	1) Liczba pożarów	Ogółem	32	5953
	2) Ofiary śmiertelne w pożarach/ w wyniku zaccadzenia		0/0	40/7
	3) Osoby ranne w pożarach/zatrute CO		0/0	150/57

UTONIĘCIA	„POŻARY TRAW”		ZATRUCIA METANOLEM
	w ciągu doby	ogółem	ogółem
ogółem			
woj. mazowieckie	ilość	ilość	woj. mazowieckie
12 osób	0	1557	4 osoby

**WYKAZ ZGROMADZEŃ PUBLICZNYCH**

Lp.	Data	Organizator	Miejsce	Czas trwania
1.	26.05.2013	Fundacja Komitetu Obchodów Narodowego Dnia Życia	ul. Krakowskie Przedmieście przed pomnikiem M. Kopernika, skąd nastąpi przemarsz ulicami: Krak. Przedmieście, Miodowa, Senatorska, Wierzbowa, Pl. Piłsudskiego do Ogrodu Saskiego	12.00 - 13.30
2.	26.05.2013	Stowarzyszenie Wiosna	Park Świętokrzyski	10.00 - 12.00
3.	26.05.2013	Solidarna Polska Zbigniewa Ziobro	Plac Zamkowy	11.30 - 14.45
4.	26.05.2013	Stowarzyszenie Solidarni 2010	ul. Krakowskie Przedmieście, przed galerią Kordegarda	12.00 - 21.00

**WYKAZ IMPREZ**

Lp.	Data	Organizator	Miejsce	Czas trwania
1.	26.05.2013	Rochstar Events	Stadion Narodowy	14.30 - 02.00
2.	26.05.2013	Ośrodek Kultury Wola	ul. Elekcyjna 17; Amfiteatr w Parku im. gen. Sowińskiego	16.00-18.00
3.	26.05.2013	Solaris Music Rafał Ruszel	ul. Łazienkowska 6a; Hala Torwar I	17.00-21.00

**OBOWIĄZUJĄCE  
ALARMY/POGOTOWIA PRZECIWPOWODZIOWE  
(stan na 26.05.2013 godz. 07.00)**

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina WPROWADZENIA	Data i godzina ODWOŁANIA
<b>Wójt Gminy Mokobody</b>	Gmina Mokobody	<b>POGOTOWIE</b>	25.05.2013 r. od godz. 10.00	<b>Obowiązuje</b>
<b>Starosta Węgrowski</b>	Gminy: Łochów, Grębków, Liw, Korytnica i miasto Węgrów.	<b>POGOTOWIE</b>	25.05.2013 r. od godz. 12.00	<b>Obowiązuje</b>

## ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA





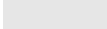
### Wyniki pomiarów zanieczyszczeń powietrza za minioną dobę na automatycznych stacjach WIOŚ Warszawa:

DATA 25-05-2013 < > 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	14.1	27.93	12.6	6.28	173	1.73	81.8	67.89	3.2	0.91	1.4	1.12
Granica-KPN			5.8	2.89			73.2	60.75	2	0.57	1.5	1.2
Warszawa-Krucza												
Legionowo-Zegrzyńska			16.1	8.03			39.2	32.53	8.7	2.48	6.5	5.18
Piastów-Pułaskiego			26.8	13.37					3.7	1.06	2.5	1.99
Płock-Gimnazjum												
Płock-Reja	8.1	16.04	16.9	8.43	158	1.58			2.1	0.6	1.4	1.12
Radom-Tochtermana												
Siedlce-Konarskiego	9.8	19.41	40.6	20.25	561	5.61	91.6	76.02	1.3	0.37	1	0.8
Warszawa-Bernardyńska			42.7	21.3					1.4	0.4	0.9	0.72
Warszawa-Komunikacyjna	14.6	28.92	78.8	39.3	650	6.5						
Warszawa-Marszałkowska	1.4	2.77	43.9	21.9	1165	11.65						
Warszawa-Porajów			9.2	4.59					10.9	3.11	9.1	7.25
Warszawa-Podleśna							71.5	59.34				
Warszawa-Puszczy Solskiej									359.7	102.63	111.6	88.93
Warszawa-Targówek	16.4	32.48	30.1	15.01	245	2.45	67.3	55.86	39.6	11.3	9.6	7.65
Warszawa-Ursynów	33.4	66.15	22.6	11.27			81.1	67.31	7.6	2.17	6	4.78
Żyrdów-Roosevelta	13.4	26.54	14.5	7.23					9.5	2.71	8.3	6.61

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
Nisko	
Średnio	
Wysoko	
Bardzo wysoko	

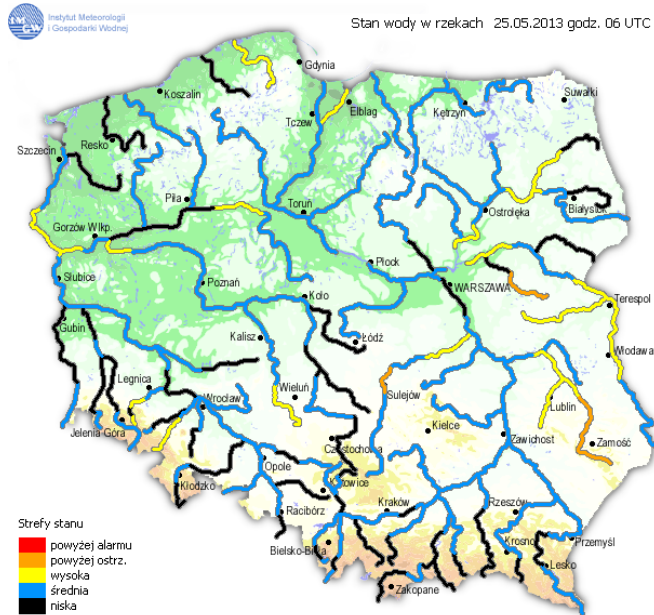
#### Legenda do Skali Jakości Powietrza:

	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

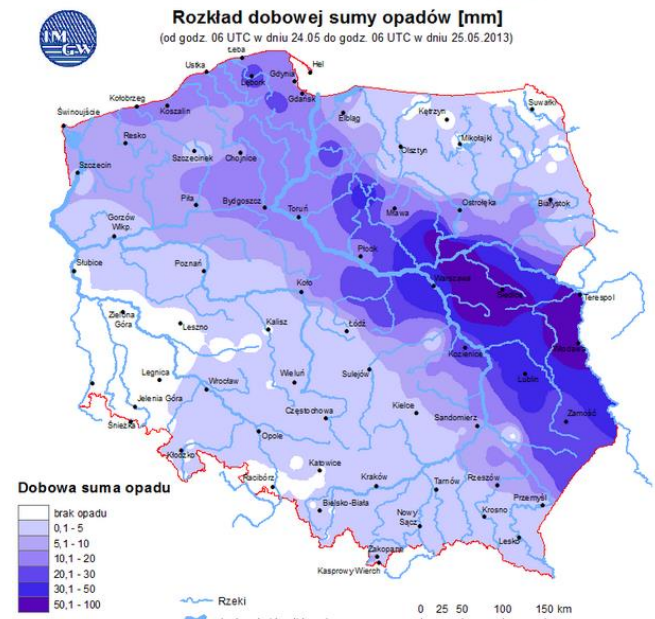
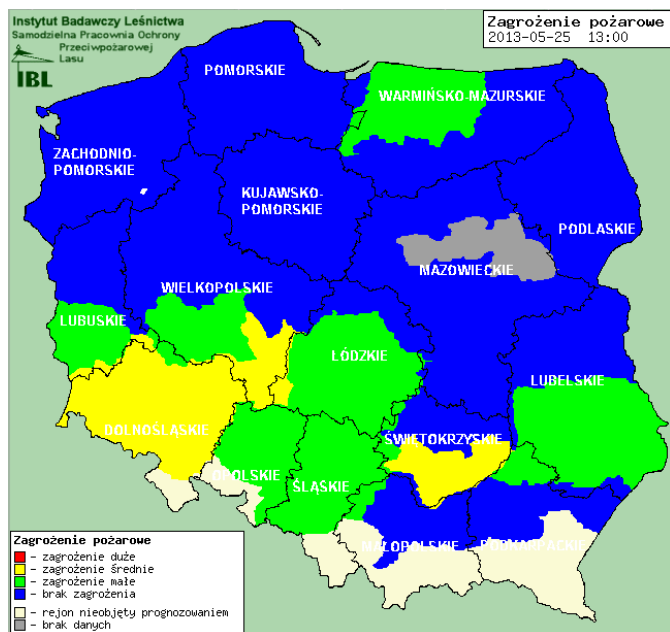
## Stan wody na głównych rzekach Polski

## Prognoza pogody dla Polski na dzień 26.05.2013 r.



## Zagrożenie pożarowe

## Rozkład dobowej sumy opadów





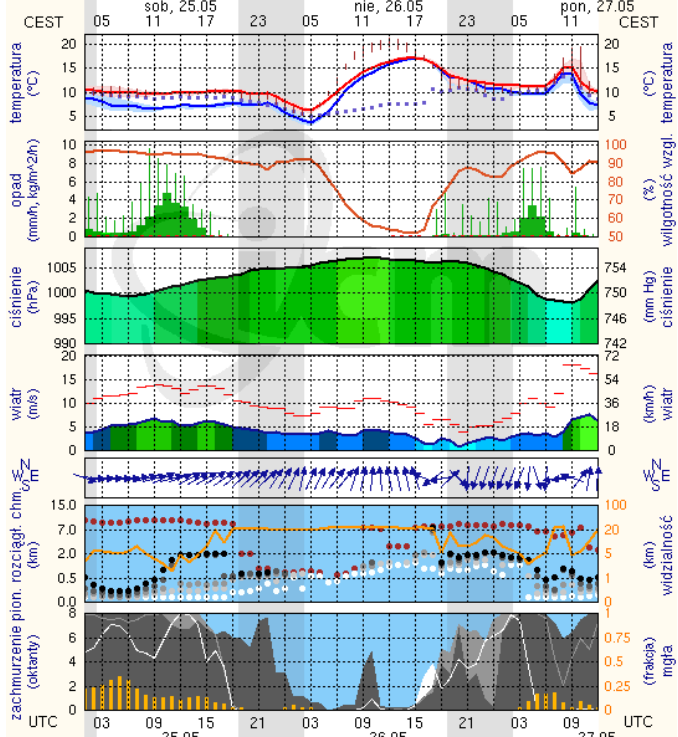


## Ostrołęka

wschód słońca: 04:20 CEST  
zachód słońca: 20:40 CEST

21°33'E, 53°31'N  
(x=258, y=382)

wysokość (min, środek, max)  
90 - 95 - 123 m



meteo-um@icm.edu.pl

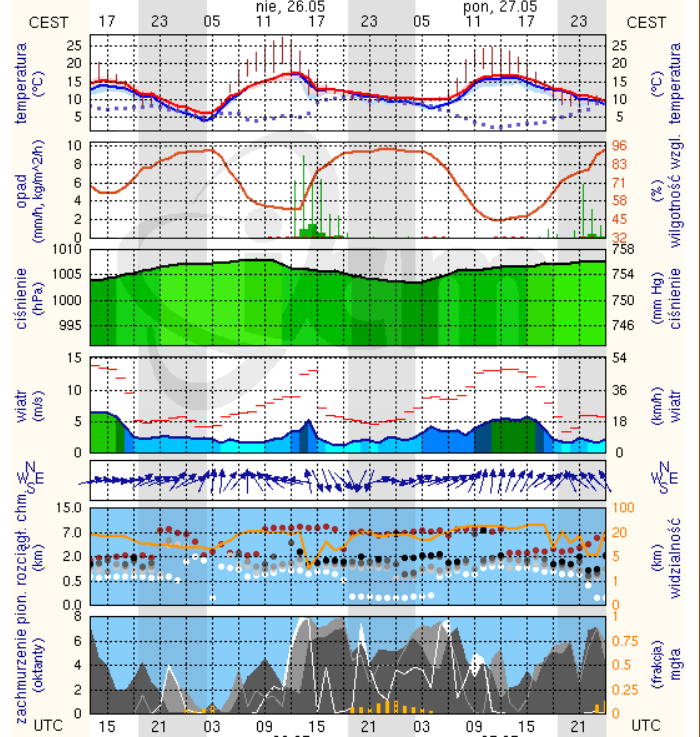
(C) 2007-2013 ICM, Uniwersytet Warszawski

## Siedlce

wschód słońca: 04:21 CEST  
zachód słońca: 20:33 CEST

22°16'E, 52°10'N  
(x=271, y=406)

wysokość (min, środek, max)  
149 - 164 - 183 m



meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2013 ICM, Uniwersytet Warszawski