

BIULETYN INFORMACYJNY NR 235/2017

za okres od 23.08.2017 r. od godz. 7.00 do 24.08.2017 r. do godz. 7.00

czwartek, dnia 24.08.2017 r.

Najważniejsze zdarzenia z minionej doby



1. **m. Drażniew**, gm. Korczew (pow. siedlecki) - wykrycie ASF trzody chlewnej.
2. **m. Stara Wieś** (pow. otwocki) - zakończenie działań rozpoznawczych.
3. **m. Drobin** (pow. płocki) – wypadek drogowy, cztery osoby ranne.
4. **m. Ciechanów** (pow. ciechanowski) - potrącenie osoby ze skutkiem śmiertelnym.
5. **Garwolin** (pow. garwoliński) – kolizja drogowa na obwodnicy miasta.

ZESTAWIENIE DANYCH STATYSTYCZNYCH Za okres: 23.08 – 24.08.2017 r.

	KOMENDA STOŁECZNA POLICJI	W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	8	1651
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych	0/0/0	79/10/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych	10/0/0	1859/7/0
	4) Utonięcia /wchłodzenia	0/0	13/6
	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI	W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	9	1318
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych	0/0/0	121/2/2
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych	13/0/0	1644/4/2
	4) Utonięcia/wchłodzenia	0/0	23/2
	KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ	W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Liczba pożarów	16	12613
	2) Ofiary śmiertelne w pożarach/zaczadzenia	0/0	34/5
	3) Osoby ranne w pożarach/zatrute, CO	0/0	264/8
	NADWIŚLAŃSKI ODDZIAŁ STRAŻY GRANICZNEJ	W dniu 23.08.2017	Od 01.01.2017
	1) Ruch graniczny: schengen/non-schengen	42514/20957	8237366/4090167
	2) Złożone wnioski o nadanie statusu uchodźcy	5	521
	3) Cudzoziemcy, którym odmówiono wjazdu do RP/zatrzymano	3/7	368/970

WYKAZ ZGROMADZEŃ PUBLICZNYCH, IMPREZ MASOWYCH I INNYCH WYDARZEŃ w dniu 24.08.2017 r.

Godziny imprezy	Rodzaj imprezy	Miejsce/Trasa	Organizator	Liczba osób	Uwagi
0.00-24.00	zgromadzenie	ul. Matejki, teren skweru Francois Mitterranda	osoba prywatna Grzegorz Rogalski (Obywatele RP)	2-20	postępowanie uproszczone / bdb
9.00-20.00	zgromadzenie	zbiórka Al. Ujazdowskie 1/3, przed siedzibą Prezesa Rady Ministrów, przemarsz chodnikami, przed gmach Sejmu RP przy ul. Wiejskiej 4/6/8, a następnie przed Pałac Prezydencki przy ul. Krakowskie Przedmieście 48/50	osoba prywatna - Zygmunt Poziomka	do 11	bojkot "KOD-u" - domaganie się reform od Rządu

ASF – AFRYKAŃSKI POMÓR ŚWIŃ	
Ogniska ASF trzody chlewnej	Liczba ognisk
	6
Przypadki ASF dzików	Liczba przypadków
	52
HPAI – GRYPY PTAKÓW	
Ogniska H5N8 drobiu hodowlanego	Liczba ognisk
	2
Przypadki H5N8 dzikiego ptactwa	Liczba przypadków
	7

Na chwilę obecną powołano **205** komisji do spraw szacowania szkód w gospodarstwach rolnych i działach specjalnych produkcji rolnej, w których wystąpiły szkody spowodowane przez niekorzystne zjawiska atmosferyczne. (załącznik)

JAKOŚĆ POWIETRZA

Wyniki pomiarów zanieczyszczeń powietrza za minioną dobę [w $\mu\text{g}/\text{m}^3$] na automatycznych stacjach WIOŚ w Warszawie

Wybierz datę: 2017-08-23, Śr Zestawienie dobowe (średnie)- Stacje automatyczne

Stacja	Pomiar	PM10 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	O ₃ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	SO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	CO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		C ₆ H ₆ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		Pył zawieszony PM10 S24h	Pył zawieszony PM 2.5 S24h	S24h	S8 _{max}	Dwutlenek azotu S24h	Dwutlenek siarki S24h	Tlenek węgla S24h	S8 _{max}	Benzen S24h
Belsk-IGFPAN				49.8	64.4	4.2	0.3	106	111	
Granica-KPN				42.5	61.9	4.4	2.6			
Guty Duże				47.8	75	2	0.9			
Konstancin-Jeziorna		17.4	11.9	43.6	60.6	13.5	0.9	323	362	0.3
Legionowo-Zegrzyńska			5.4	35	52.9	11.5	3.8			
Otwock-Brzozowa			9	35.5	57.6	16.5	4.1	380	410	
Piastów-Pułaskiego			9.3	36.2	56.3	20.2	6.7			
Płock-Gimnazjum				37.8	46.5	9.2	2.1	79	144	0.1
Płock-Reja		13.2	9.2	38.8	49.6	9.9	1.3	299	405	0.3
Radom-Tochtermana		10.2	10.4	53.9	67.4	14.9	0.7	402	441	0.2
Siedlce-Konarskiego		9.7	8.1							
Warszawa-Komunikacyjna		20.8	14.4			50.2		633	856	0.9
Warszawa-Marszałkowska		20.3	14.4			25.4		490	565	
Warszawa-Podlesna				35.2	50					
Warszawa-Targówek		8.6		27.2	40	20.1	1.6			
Warszawa-Ursynów		16.6	11.2	38.3	53	21.3	2.2			
Zyrardów-Roosevelta		14.4	10.1							

PROGNOZA JAKOŚCI POWIETRZA NA DZIŚ

Śred. 24h

Max 1h

1h*

Indeks jakości powietrza

- Bardzo dobry
- Dobry
- Umiarkowany
- Dostateczny
- Zły
- Bardzo zły

Warunki meteorologiczne

Temperatura powietrza 14 °C

Prędkość i kierunek wiatru NWW 2.7 m/s

Opad atmosferyczny

Poziomy jakości powietrza

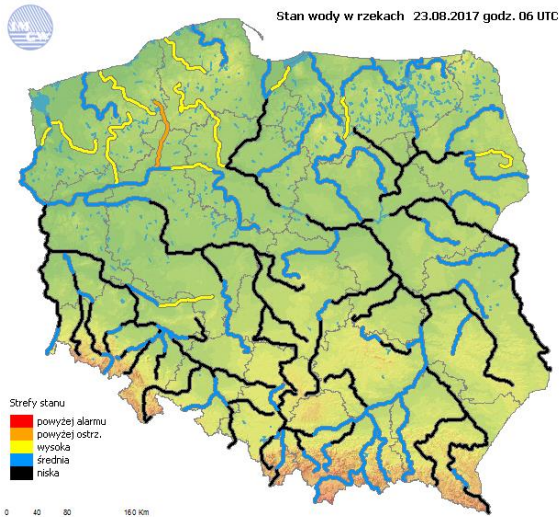
- Bardzo dobry
- Dobry
- Umiarkowany
- Dostateczny
- Zły
- Bardzo zły

Więcej informacji o poziomach i indeksie jakości powietrza znajdziesz w zakładkach [Skala jakości powietrza](#) oraz [Indeks jakości powietrza](#)

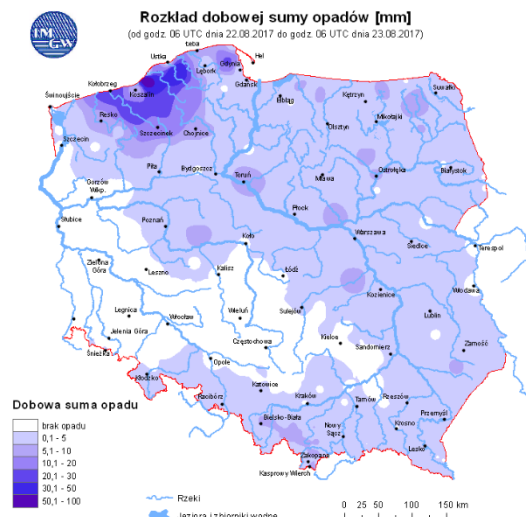
* Ze względów technicznych mapa dynamiczna może działać wolniej.

INFORMACJE HYDROLOGICZNO - METEOROLOGICZNE

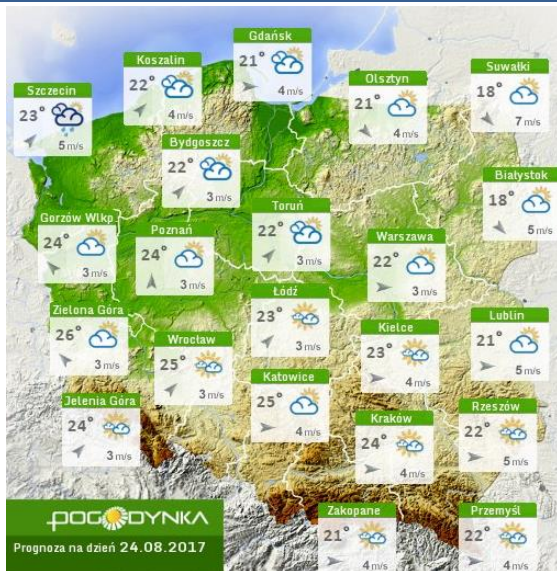
Stan wody w rzekach



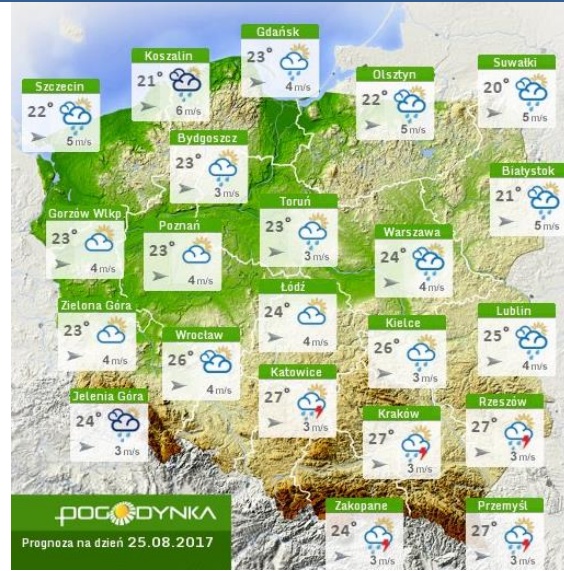
Rozkład dobowej sumy opadów



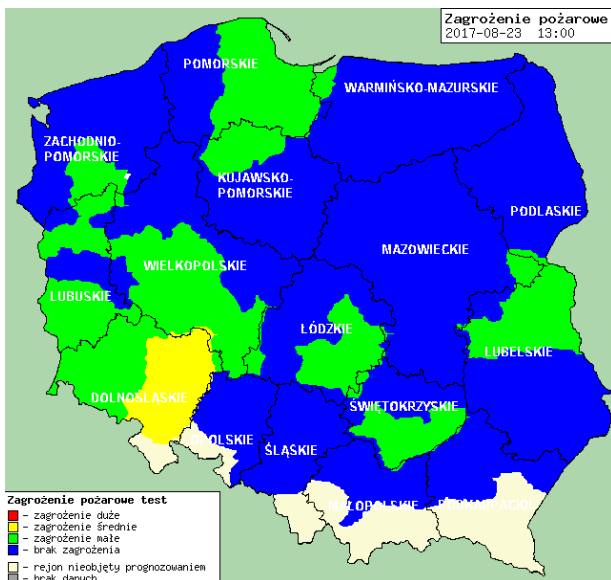
Prognoza pogody dla Polski na dziś



Prognoza pogody dla Polski na jutro



Zagrożenie pożarowe lasów



Ostrzeżenia METEO/HYDRO

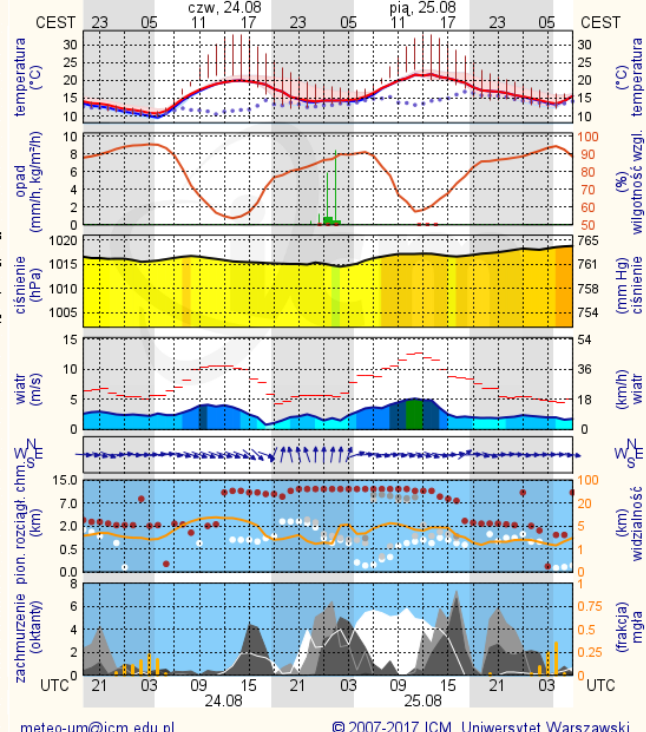
BRAK

METEOROGRAMY

dla głównych miast województwa mazowieckiego:

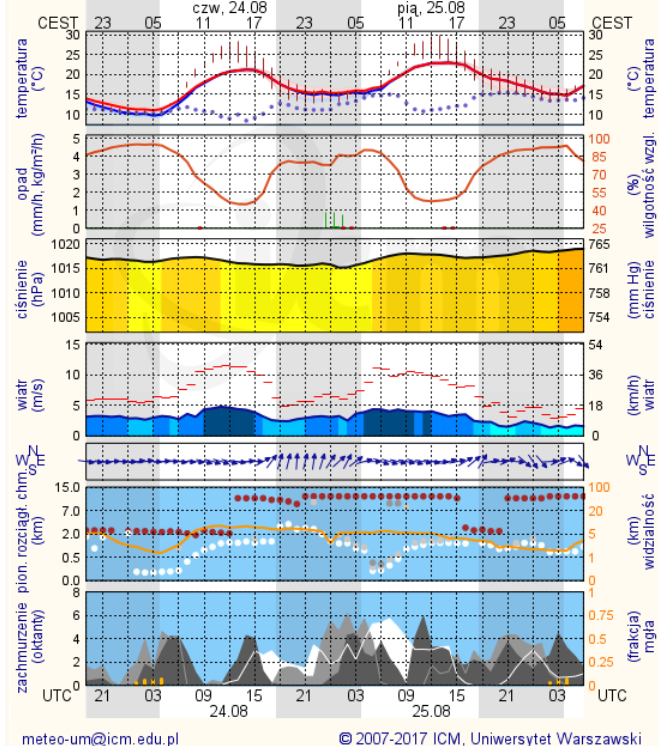
Warszawa

wschód słońca: 05:34 CEST 20°58'E, 52°10'N wysokość (min, środek, max)
zachód słońca: 19:41 CEST (x=250, y=406) 74 - 92 - 113 m



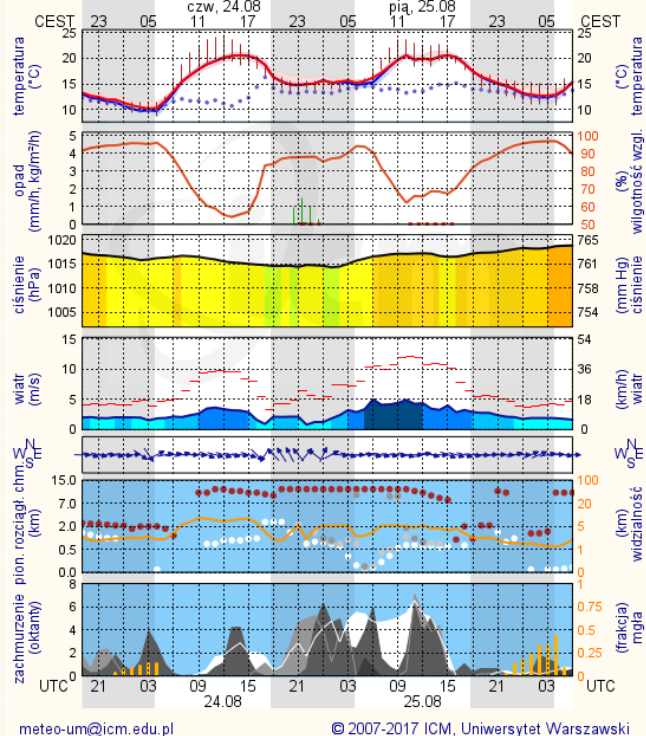
Radom

wschód słońca: 05:36 CEST 21°7'E, 51°22'N wysokość (min, środek, max)
zachód słońca: 19:39 CEST (x=253, y=428) 135 - 181 - 205 m



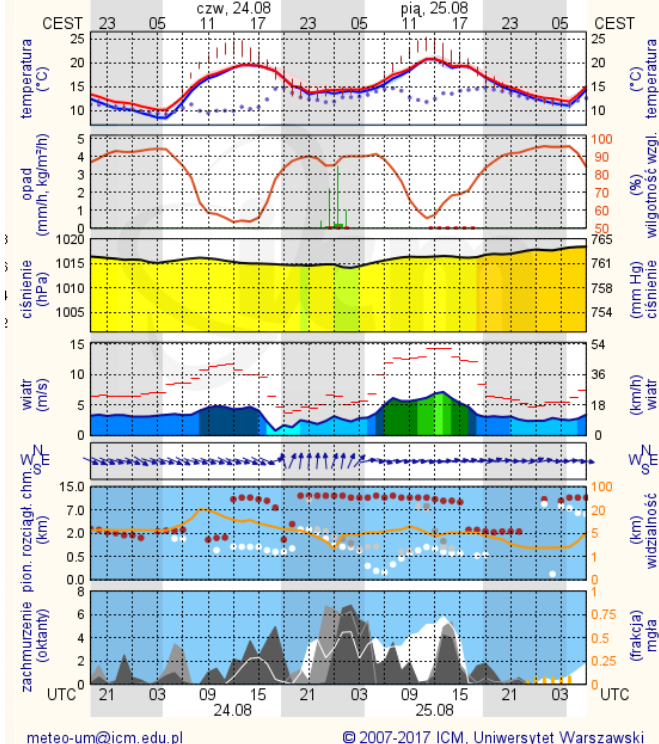
Płock

wschód słońca: 05:39 CEST 19°37'E, 52°30'N wysokość (min, środek, max)
zachód słońca: 19:48 CEST (x=227, y=397) 53 - 66 - 121 m



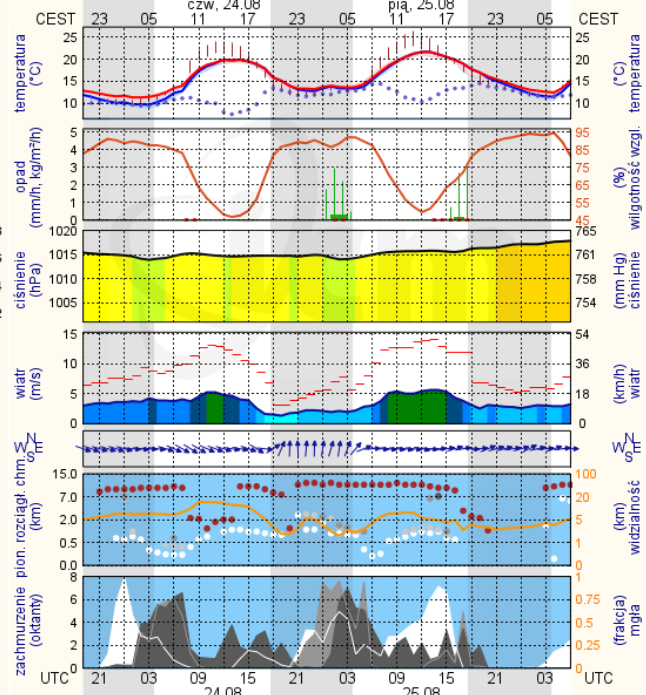
Ciechanów

wschód słońca: 05:34 CEST 20°35'E, 52°49'N wysokość (min, środek, max)
zachód słońca: 19:45 CEST (x=243, y=388) 99 - 121 - 141 m



Ostrołęka

wschód słońca: 05:30 CEST 21°29'E, 53°11'N wysokość (min, środek, max)
zachód słońca: 19:41 CEST (x=258, y=382) 90 - 95 - 122 m

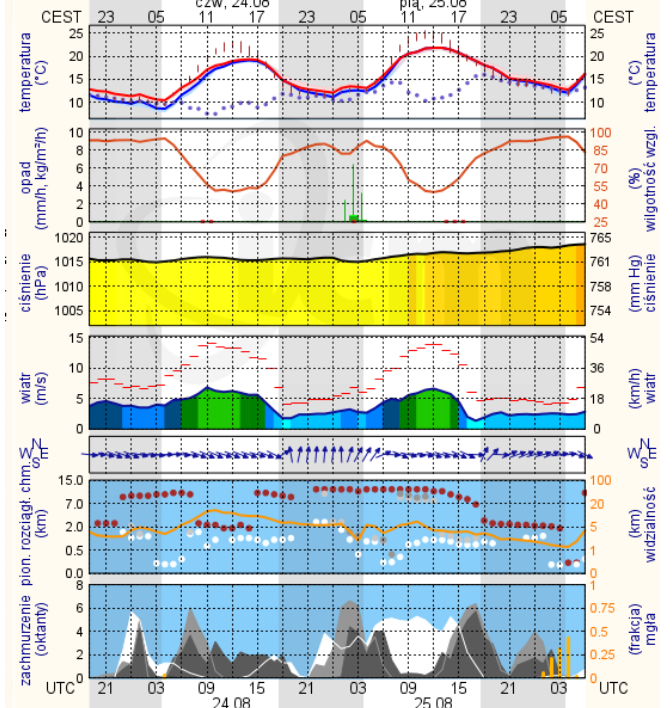


meteo-um@icm.edu.pl

© 2007-2017 ICM, Uniwersytet Warszawski

Siedlce

wschód słońca: 05:29 CEST 22°12'E, 52°8'N wysokość (min, środek, max)
zachód słońca: 19:36 CEST (x=271, y=406) 149 - 164 - 183 m



meteo-um@icm.edu.pl

© 2007-2017 ICM, Uniwersytet Warszawski