

BIULETYN INFORMACYJNY NR 247/2017

za okres od 04.09.2017 r. od godz. 7.00 do 05.09.2017 r. do godz. 7.00

wtorek, dnia 05.09.2017 r.

Najważniejsze zdarzenia z minionej doby



1. Żyrardów, pow. żyrardowski – wypadek drogowy, jedna ofiara śmiertelna.
2. Pionki, pow. radomski – wypadek kolejowy, jedna ofiara śmiertelna.

ZESTAWIENIE DANYCH STATYSTYCZNYCH Za okres: 04.09 – 05.09.2017 r.

	KOMENDA STOŁECZNA POLICJI	W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	4	1743
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych	0/0/0	84/10/2
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych	3/0/0	1956/7/1
	4) Utonięcia /wychłodzenia	0/0	13/6
	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI	W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	5	1414
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych	1/1/0	135/5/2
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych	4/0/0	1767/4/2
	4) Utonięcia/wychłodzenia	0/0	23/2
	KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ	W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Liczba pożarów	16	13069
	2) Ofiary śmiertelne w pożarach/zaczadzenia	0/0	35/5
	3) Osoby ranne w pożarach/zatrute, CO	0/0	268/8
	NADWIŚLAŃSKI ODDZIAŁ STRAŻY GRANICZNEJ	W dniu 04.09.2017	Od 01.01.2017
	1) Ruch graniczny: schengen/non-schengen	46668/20233	8768628/4361270
	2) Złożone wnioski o nadanie statusu uchodźcy	3	556
	3) Cudzoziemcy, którym odmówiono wjazdu do RP/zatrzymano	1/0	398/1016

WYKAZ ZGROMADZEŃ PUBLICZNYCH, IMPREZ MASOWYCH I INNYCH WYDARZEŃ w dniu 05.09.2017 r.

Godziny imprezy	Rodzaj imprezy	Miejsce/Trasa	Organizator	Liczba osób	Uwagi
06.00-12.00 12.00-16.00 16.00-20.00	zgromadzenie	Al. Ujazdowskie 1/3, przed Kancelarią Prezesa Rady Ministrów	osoba prywatna	5-15	postępowanie uproszczone / promowanie wartości demokratycznych
09.00-15.00	zgromadzenie	Al. Ujazdowskie 11, przy bramie głównej Ministerstwa Sprawiedliwości	osoba prywatna	2	postępowanie uproszczone - protest przeciwko działaniom sądów
09.00-20.00	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	do 11	bojkot "KOD-u" - domaganie się reform od Rządu
06.00-12.00 12.00-16.00 16.00-20.00	zgromadzenie	Al. Ujazdowskie 1/3, przed Kancelarią Prezesa Rady Ministrów	osoba prywatna	5-15	postępowanie uproszczone / promowanie wartości demokratycznych

ASF – AFRYKAŃSKI POMÓR ŚWIŃ	
Ogniska ASF trzody chlewnej	Liczba ognisk
	7
Przypadki ASF dzików	Liczba przypadków
	53
HPAI – GRYPY PTAKÓW	
Ogniska H5N8 drobiu hodowlanego	Liczba ognisk
	2
Przypadki H5N8 dzikiego ptactwa	Liczba przypadków
	7

Na chwilę obecną powołano **213** 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 µg/m³] na automatycznych stacjach WIOŚ w Warszawie

Wybierz datę: 2017-09-04, Pn Zestawienie dobowe (średnie)- Stacje automatyczne

Stacja	Pomiar Pył zawieszony PM10 S24h	PM2.5 [µg/m³] Pył zawieszony PM 2.5 S24h	O ₃ [µg/m³] Ozon S24h S8max		NO ₂ [µg/m³] Dwutlenek azotu S24h	SO ₂ [µg/m³] Dwutlenek siarki S24h	CO [µg/m³] Tlenek węgla S24h S8max		C ₆ H ₆ [µg/m³] Benzen S24h
Belsk-IGFPAN			45.5	56.3	4.1	0.8	116	125	
Granica-KPN			44.5	57.1	4.5	1.6			
Guty Duże			37.3	39.8	2.4	0.8			
Konstancin-Jeziorna	11.7	8.4	38.8	54.1	10.7	0.6	259	326	0.3
Legionowo-Zegrzyńska		4	33	42.4	8.2	5.2			
Otwock-Brzozowa		6.6	31	41.7	15.4	3.2	369	433	
Piastów-Pułaskiego		7.3	33.9	48.4	15.9	5.3			
Płock-Gimnazjum			35.1	42.9	7.7	2.1	132	196	0.1
Płock-Reja	8.8	6.6	37	44.1	8.8	1.5	281	305	0.3
Radom-Tochtermana	7.2	8.5	53.9	66.8	11.1	0.9	497	535	0.2
Siedlce-Konarskiego	9	7.9							
Warszawa-Komunikacyjna	15	11.7			38.4		553	791	0.7
Warszawa-Marszałkowska	13.2	11.2			20.1		559	693	
Warszawa-Podleśna			30.8	39.2					
Warszawa-Targówek	14.8		25.5	34.1	14.4	1.6			
Warszawa-Ursynów	12	8.7	34.2	45.9	17	3.7			
Żyrardów-Roosevelta	10	7.3							

PROGNOZA JAKOŚCI POWIETRZA NA DZIŚ

Śred. 24h

Max 1h

1h*

Indeks jakości powietrza

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

Warunku meteorologiczne

Temperatura powietrza 14 °C

Prędkość i kierunek wiatru NWW 4.5 m/s

Opad atmosferyczny

Poziomy jakości powietrza

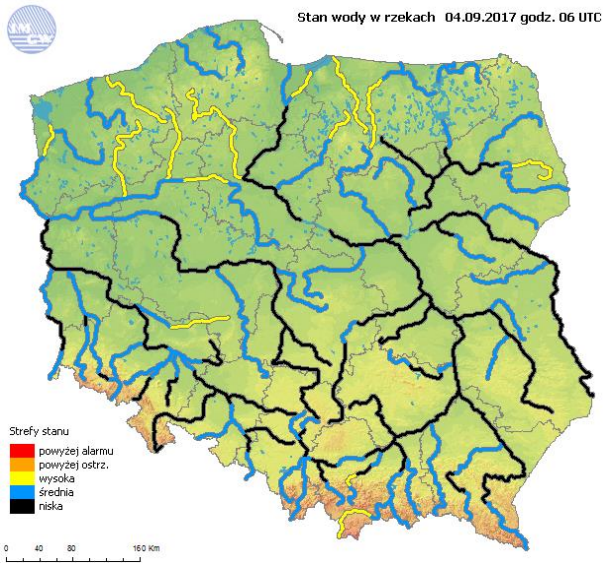
- Bardzo dobry
- Dobry
- Umiarkowany
- Dostateczny
- Zły
- Bardzo zły

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

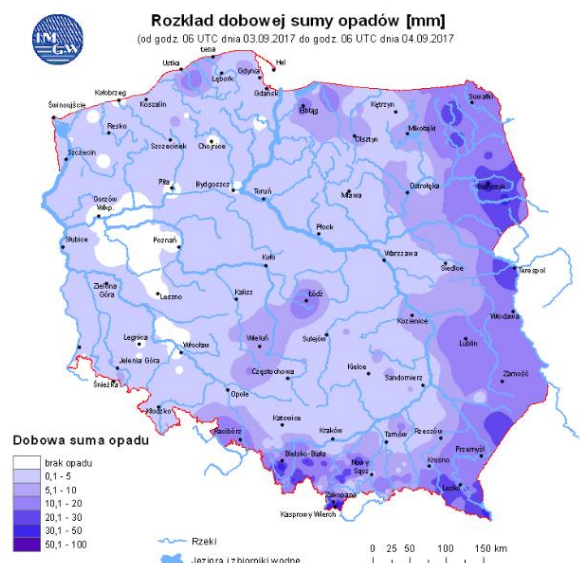
* Ze względów technicznych mapa dynamiczna może działać wolniej.

INFORMACJE HYDROLOGICZNO - METEOROLOGICZNE

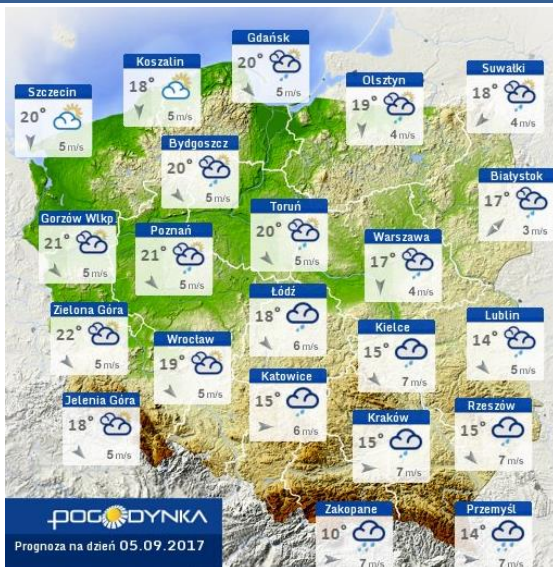
Stan wody w rzekach



Rozkład dobowej sumy opadów



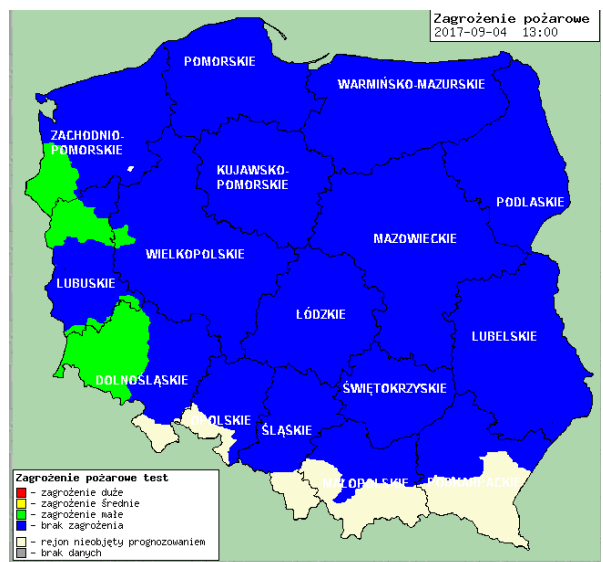
Prognoza pogody dla Polski na dziś



Prognoza pogody dla Polski na jutro



Zagrożenie pożarowe lasów



Ostrzeżenia METEO/HYDRO

1 OSTRZEŻENIE Nr 64
• Intensywne opady deszczu/1

Obszar: województwo mazowieckie

Ważność: od 2017-09-04 21:00:00 do 2017-09-05 14:00:00

Przebieg: Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym, głównie na wschodzie, południu i w centrum województwa. Prognozowana wysokość opadów od 20 mm do 35 mm, lokalnie do 40 mm.

Prawdopodobieństwo: 85% (Intensywne opady deszczu)

Uwagi: Brak.

Czas wydania: 2017-09-04 12:44:00

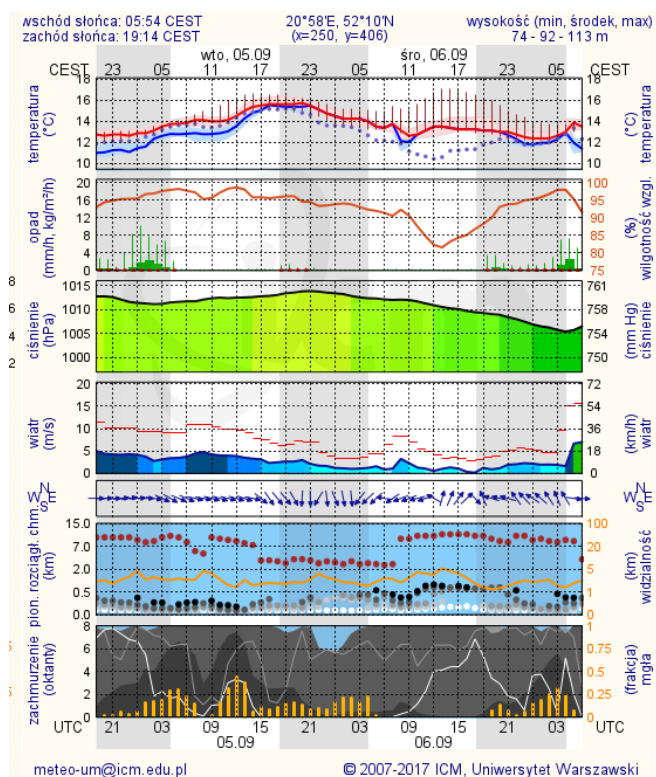
Synoptyk IMGW-PIB: Jakub Gawron

Biuro: Biuro Prognoz Meteorologicznych i Komeracyjnych w Warszawie

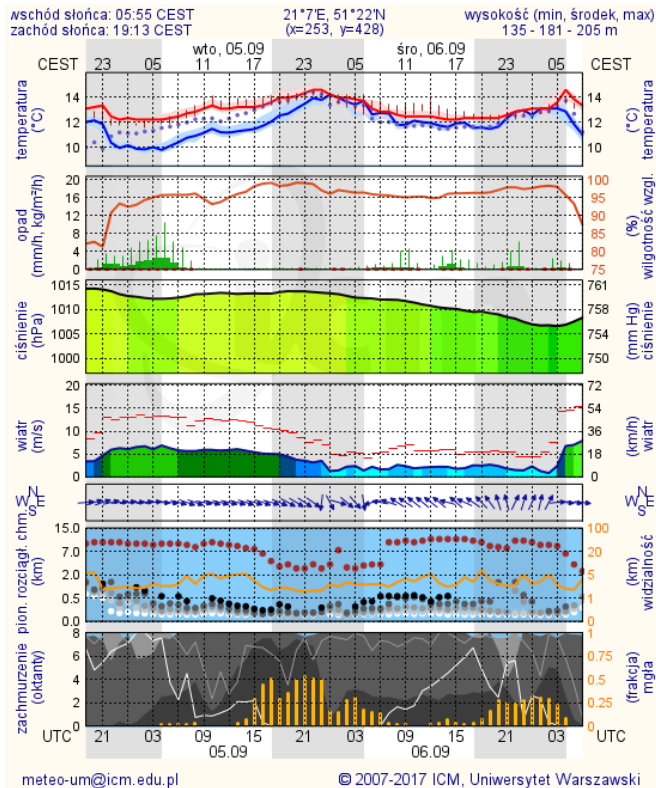
METEOROGRAMY

dla głównych miast województwa mazowieckiego:

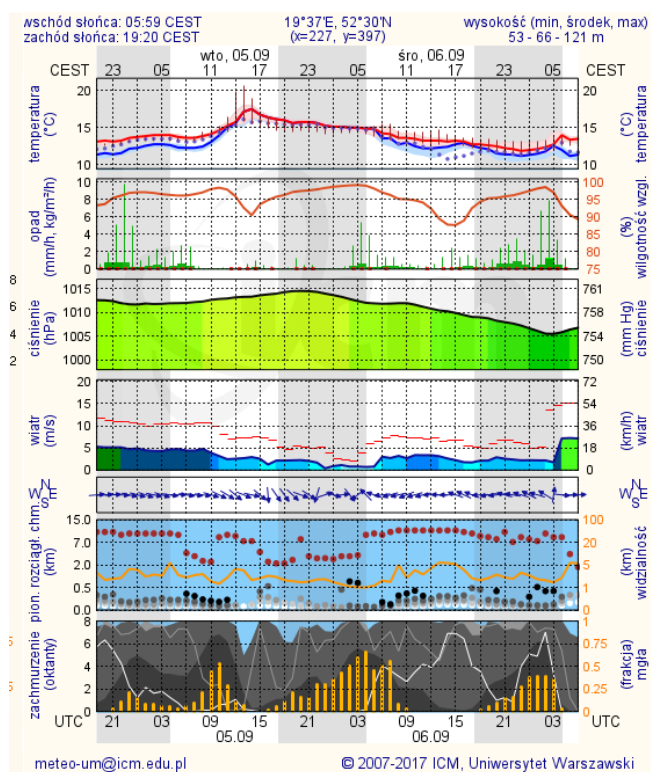
Warszawa



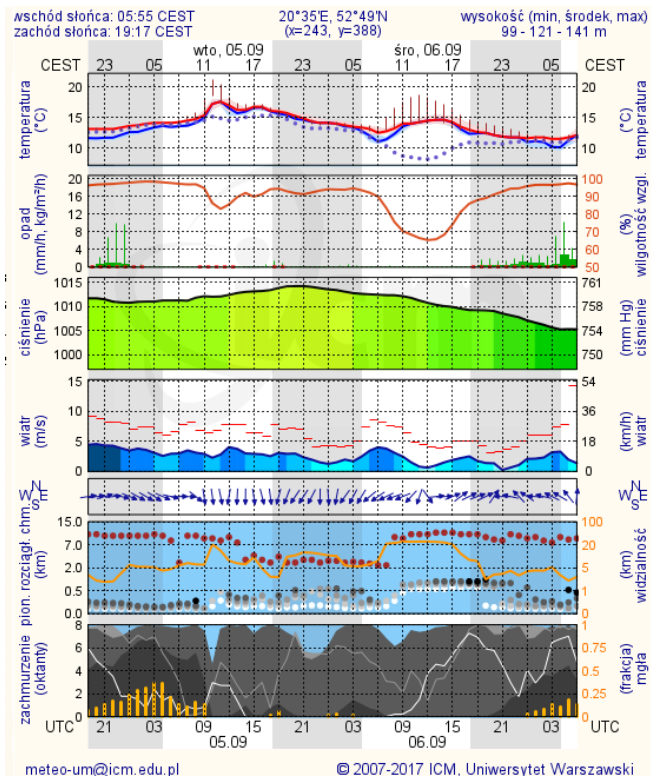
Radom



Płock



Ciechanów

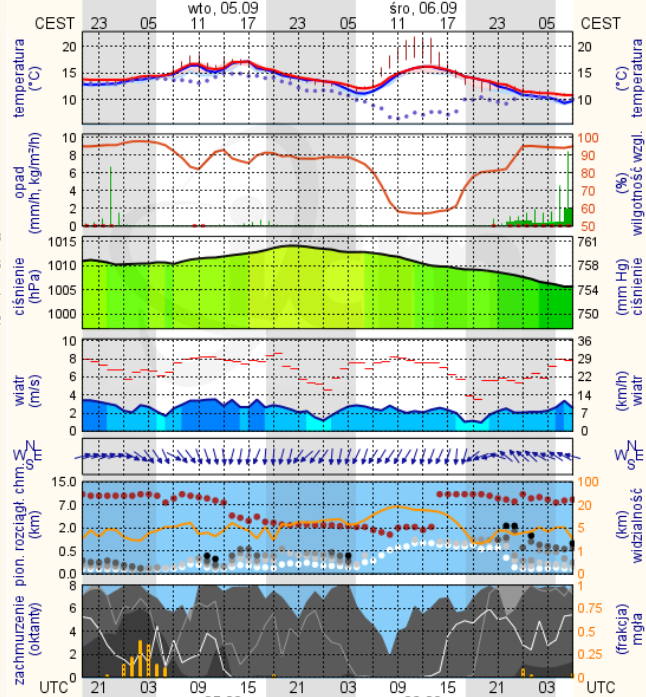


Ostrołęka

wschód słońca: 05:51 CEST
zachód słońca: 19:14 CEST

21°29'E, 53°11'N
(x=258, y=382)

wysokość (min, środek, max)
90 - 95 - 122 m



meteo-um@icm.edu.pl

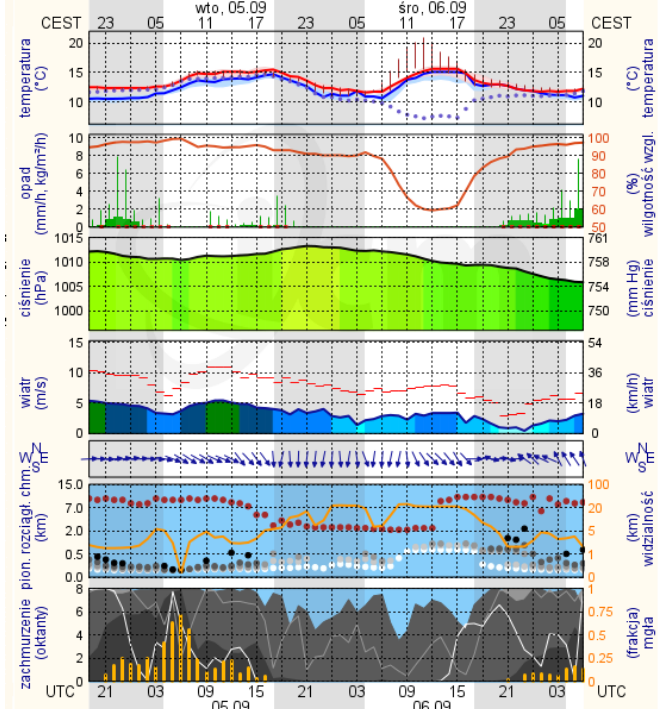
© 2007-2017 ICM, Uniwersytet Warszawski

Siedlce

wschód słońca: 05:49 CEST
zachód słońca: 19:09 CEST

22°12'E, 52°8'N
(x=271, y=406)

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



meteo-um@icm.edu.pl

© 2007-2017 ICM, Uniwersytet Warszawski