

BIULETYN INFORMACYJNY NR 322/2014
za okres od 19.11.2014 r. godz. 8.00 do 20.11.2014 r. do godz. 8.00



czwartek, 20.11.2014 r.

Najważniejsze zdarzenia z minionej doby



1. **m. Teresin Gaj**-(pow. sochaczewski). Zderzenie pociągu z samochodem osobowym. Jedna ofiara śmiertelna.
2. **Świercze**-(pow. pułtusi). Ewakuacja pracowników z Urzędu Gminy.
3. **Bielice** (pow. sochaczewski) – śmiertelne potrącenie pieszego.
4. **Ćwiklinek** (pow. płoński) – zderzenie samochodu osobowego z bussem, 3 osoby ranne.
5. **Sierpc** – utonięcie 67 letniej kobiety.

ZESTAWIENIE DANYCH STATYSTYCZNYCH
za okres: 19.11 – 20.11.2014 r.

	KOMENDA STOŁECZNA POLICJI		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	7	2903
2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		1/0/0	129/15/0	
3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		6/0/0	2552/2/1	
4) Utonięcia /wychłodzenia		0/0	34/2	
	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	5	1909
2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		1/1/0	206/5/2	
3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		4/0/0	2551/4/2	
4) Utonięcia /wychłodzenia		1/0	36/7	
	KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Liczba pożarów	Ogółem	30	16742
2) Ofiary śmiertelne w pożarach/zaczadzenia		0/0	71/3	
3) Osoby ranne w pożarach/zatrute CO		1/0	345/10	

UTONIĘCIA		„POŻARY TRAW”		WYCHŁODZENIA		ZATRUCIE CO od 01.10.2014 r.	
w ciągu doby	ogółem w roku	w ciągu doby	Ogółem	w ciągu doby	ogółem w roku	w ciągu doby	Ogółem
1	70	2	1398	---	9	---	2

WYKAZ ZGROMADZEŃ PUBLICZNYCH, IMPREZ MASOWYCH I INNYCH WYDARZEŃ w dniu 20.11.2014 r.

Godziny imprezy	Rodzaj imprezy	Miejsce/Trasa	Organizator	Liczba osób	Uwagi
BRAK					

ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA

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

DATA		19-11-2014		< > Kalendarz		Prezentuj dane							
Stacja	PM10		NO2		CO		O3		SO2-S1		SO2-S24		
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	% LV	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	% LV	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	% LV	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	% LV	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	% LV	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	% LV	
Belsk-IGPAN	30.4	60.21	16.4	8.18	341	3.41	5.7	4.73					
Granica-KPN			14.7	7.33			8.9	7.39	12.7	3.62	3.7	2.95	
Legionowo-Zegrzyńska			12.2	6.09			19.5	16.18	3.1	0.88	2.6	2.07	
Piastów-Pułaskiego			15.5	7.73			9.8	8.13	11.2	3.2	4.4	3.51	
Płock-Gimnazjum													
Płock-Reja	24.3	48.13	16.4	8.18	772	7.72			3.9	1.11	2.1	1.67	
Radom-Tochtermana	25.4	50.31	13.2	6.58	792	7.92	8.2	6.81	4.2	1.2	2.6	2.07	
Siedlce-Konarskiego	24.3	48.13	15.2	7.58	650	6.5	28.2	23.4	1.8	0.51	1.2	0.96	
Warszawa-Komunikacyjna	37.1	73.48	29	14.46	993	9.93							
Warszawa-Marszałkowska													
Warszawa-Podleśna													
Warszawa-Targówek	26.3	52.09	18	8.98	1098	10.98	14.1	11.7	1.2	0.34	0.6	0.48	
Warszawa-Ursynów	23.2	45.95	13.1	6.53			14.9	12.37	4.1	1.17	1.8	1.43	
Żyrardów-Roosevelta	28.6	56.64	13.6	6.78					4.1	1.17	2.7	2.15	

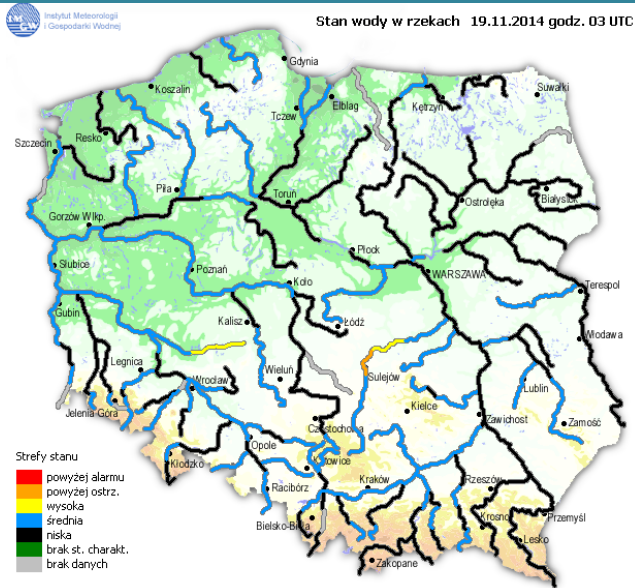
Dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu

	PM10 - 1h	PM10 - 24h	NO ₂ - 1h	CO - 8h	O ₃ - 1h	O ₃ - 8h	SO ₂ - 1h	SO ₂ - 24h
Bardzo nisko	0-25	0-25	0-50	0-2500	0-60	0-50	0-55	0-25
Nisko	25-50	25-50	50-100	2500-5000	60-120	50-80	55-100	25-50
Średnio	50-75	50-75	100-150	5000-7500	120-150	80-100	100-200	50-100
Wysoko	75-100	75-100	150-200	7500-10000	150-180	100-120	200-350	100-125
Bardzo wysoko	100-200	100-200	200-400	>10000	180-240	>120	350-500	>125
Niebezpiecznie	>200	>200	>400		>240		>500	

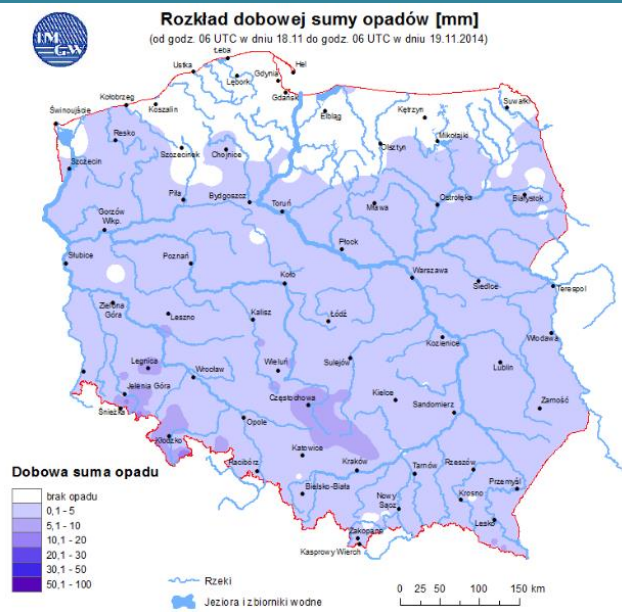
INFORMACJE HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNE

źródło: IMGW – PIB

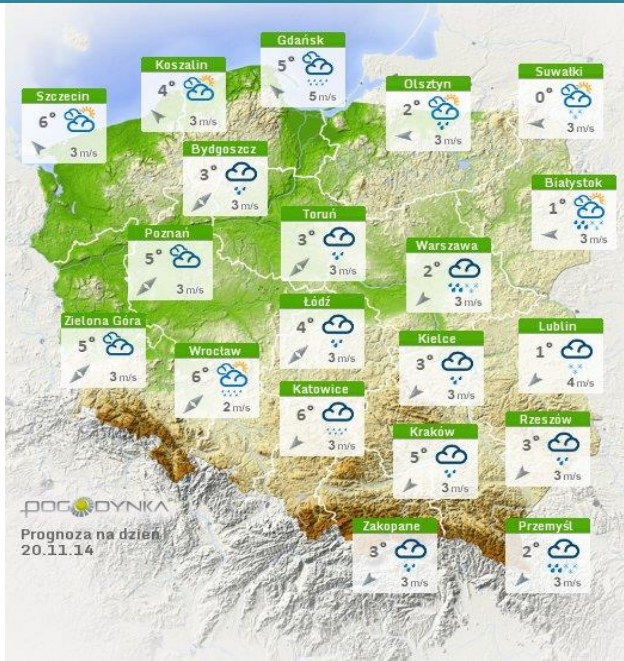
Stan wody na głównych rzekach Polski



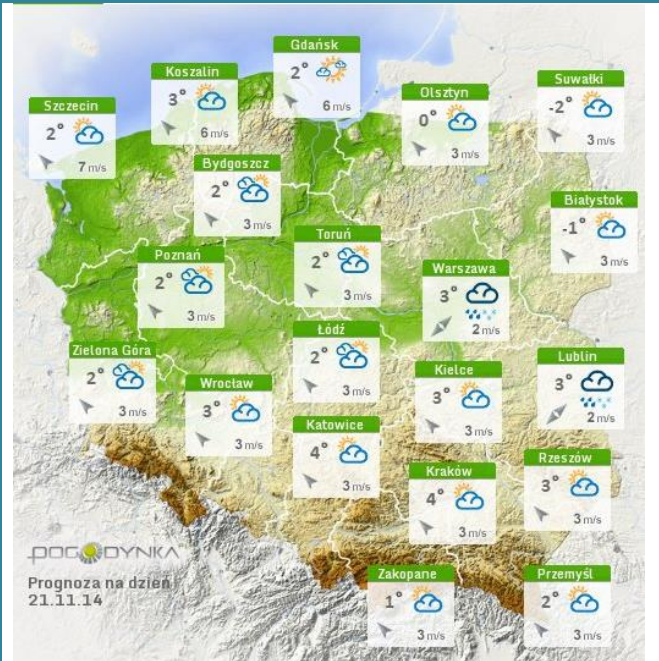
Rozkład dobowej sumy opadów



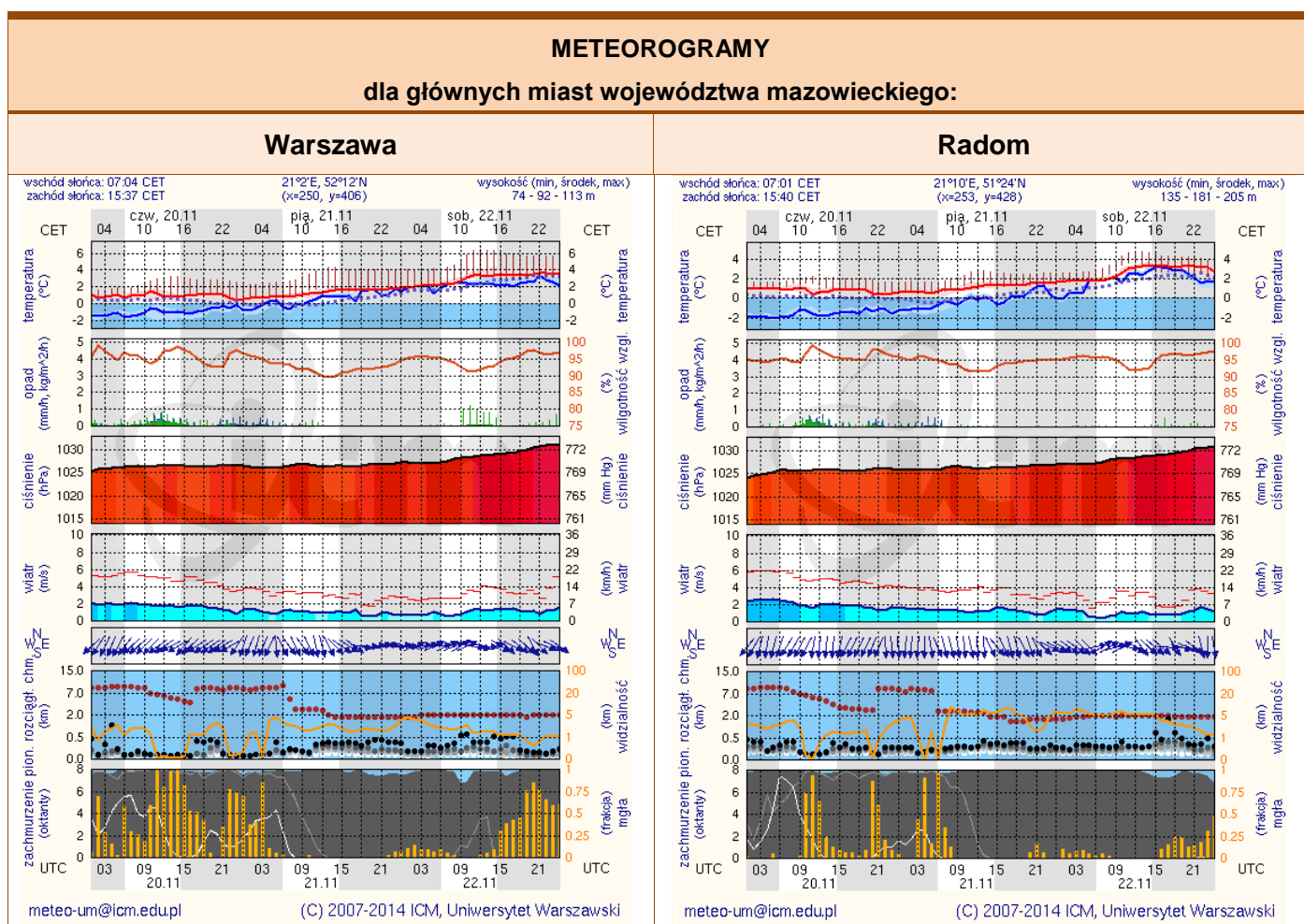
Prognoza pogody dla Polski na dziś



Prognoza pogody dla Polski na jutro



Ostrzeżenia hydrologiczne	Ostrzeżenia meteorologiczne
BRAK.	<p>Zjawisko/Stopień zagrożenia: <u>Opady marznące/1</u></p> <p>Obszar: województwo mazowieckie - subregion wschodni, północny</p> <p>Ważność: <u>od godz. 22:00 dnia 19.11.2014 do godz. 09:00 dnia 20.11.2014</u></p> <p>Przebieg: Prognozuje się wystąpienie przejściowych, słabych opadów marznącego deszczu lub mżawki, powodujących gołoledź.</p> <p>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 70%</p>

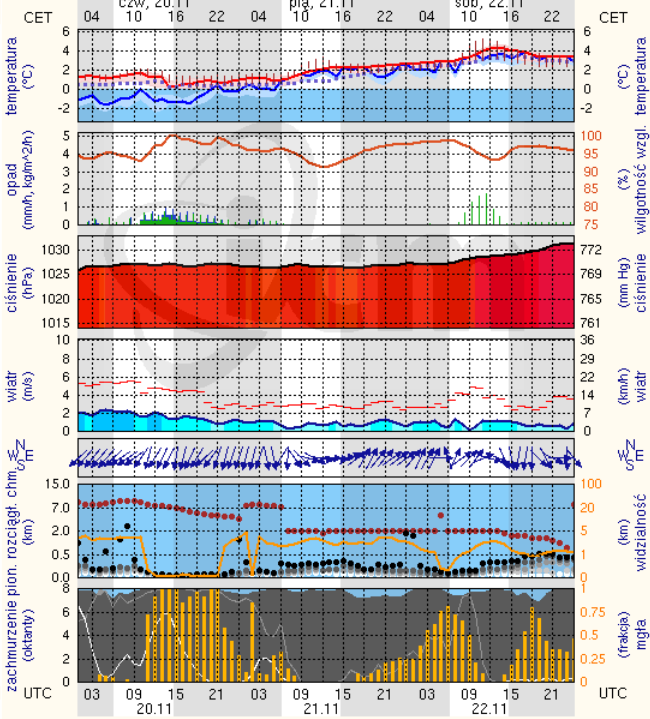


Płock

wschód słońca: 07:11 CET
zachód słońca: 15:41 CET

19°41'E, 52°32'N
(x=227, y=397)

wysokość (min, śródek, max)
53 - 66 - 121 m



meteo-um@icm.edu.pl

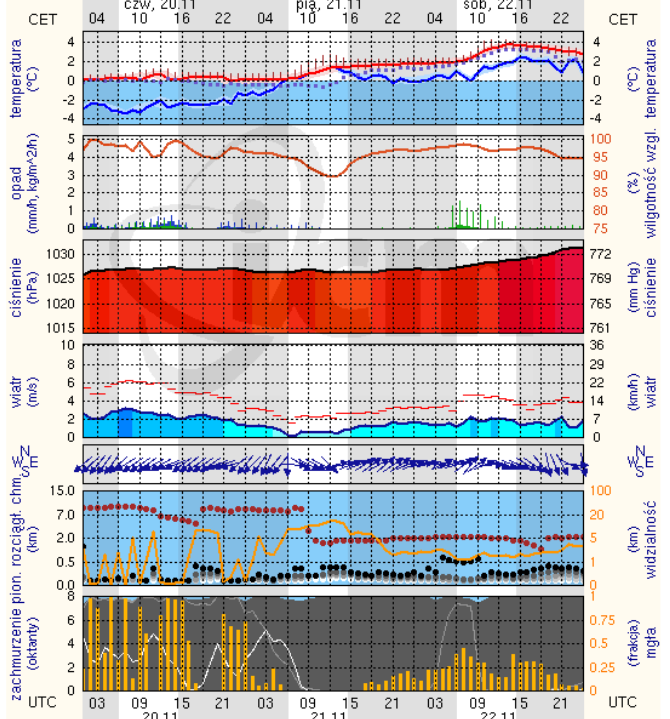
(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski

Ciechanów

wschód słońca: 07:09 CET
zachód słońca: 15:36 CET

20°38'E, 52°51'N
(x=243, y=388)

wysokość (min, śródek, max)
99 - 121 - 141 m



meteo-um@icm.edu.pl

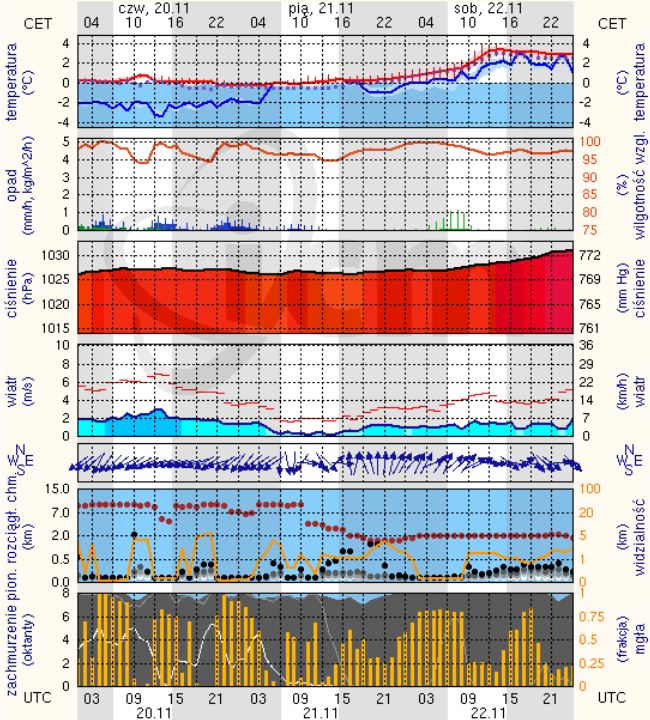
(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski

Ostrołęka

wschód słońca: 07:06 CET
zachód słońca: 15:32 CET

21°33'E, 53°3'N
(x=258, y=382)

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



meteo-um@icm.edu.pl

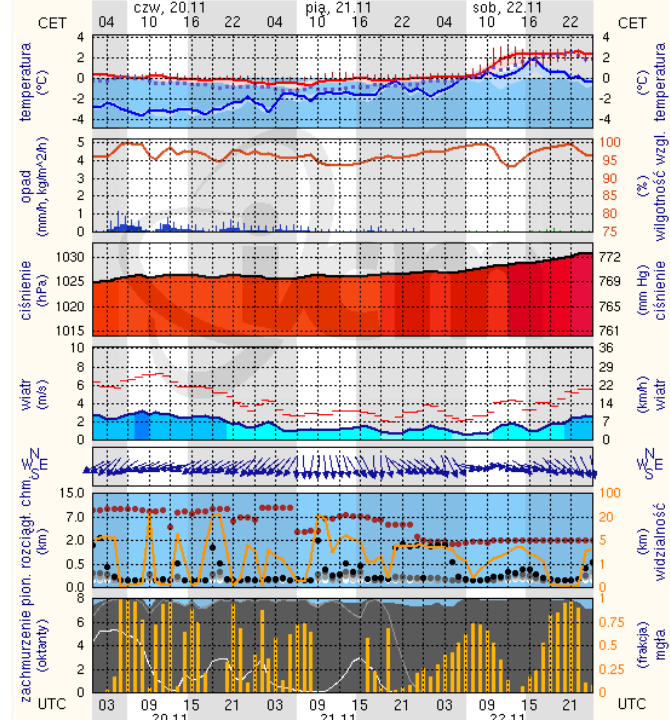
(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski

Siedlce

wschód słońca: 06:59 CET
zachód słońca: 15:33 CET

22°16'E, 52°10'N
(x=271, y=406)

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



meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski