

BIULETYN INFORMACYJNY NR 359/2015
za okres od 26.12.2015 r. godz. 8.00 do 27.12.2015 r. do godz. 8.00

niedziela, 27.12.2015 r.



Najważniejsze zdarzenia z minionej doby

1. Budy Prywatne (powiat makowski) – śmiertelne potrącenie dwóch pieszych.

ZESTAWIENIE DANYCH STATYSTYCZNYCH
za okres: 26.12 – 27.12.2015 r.

KOMENDA STOŁECZNA POLICJI		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	ogółem	2
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		0/0/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		2/0/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia		0/0
			2390
			127/13/1
			2637/2/2
			22/0
KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	ogółem	7
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		2/0/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		5/1/0
	4) Utonięcia/wychłodzenia		0/0
			2349
			277/7/3
			2590/2/2
			40/1
KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Liczba pożarów (w tym pożary traw)	ogółem	33
	2) Ofiary śmiertelne w pożarach/zaczadzenia		0/0
	3) Osoby ranne w pożarach/zatrute CO		0/0
			22401
			71/8
			538/14
NADWIŚLAŃSKI ODDZIAŁ STRAŻY GRANICZNEJ		W dniu 26.12.2015	Od początku roku
	1) Ruch graniczny: schengen/ non-schengen	ogółem	15286/8138
	2) Złożone wnioski o nadanie statusu uchodźcy		0
	3) Cudzoziemcy, którym odmówiono wjazdu do RP/zatrzymano		2/1
			10144638/512442
			1028
			465/1094

UTONIĘCIA		WYCHŁODZENIA		ZATRUCIE CO od 01.10.2014 r.	
w ciągu doby	ogółem w roku	w ciągu doby	ogółem w roku	w ciągu doby	Ogółem
0	62	---	1	---	24

WYKAZ ZGROMADZEŃ PUBLICZNYCH, IMPREZ MASOWYCH I INNYCH WYDARZEŃ planowanych w dniu 27.12.2015 r.

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

ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA

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

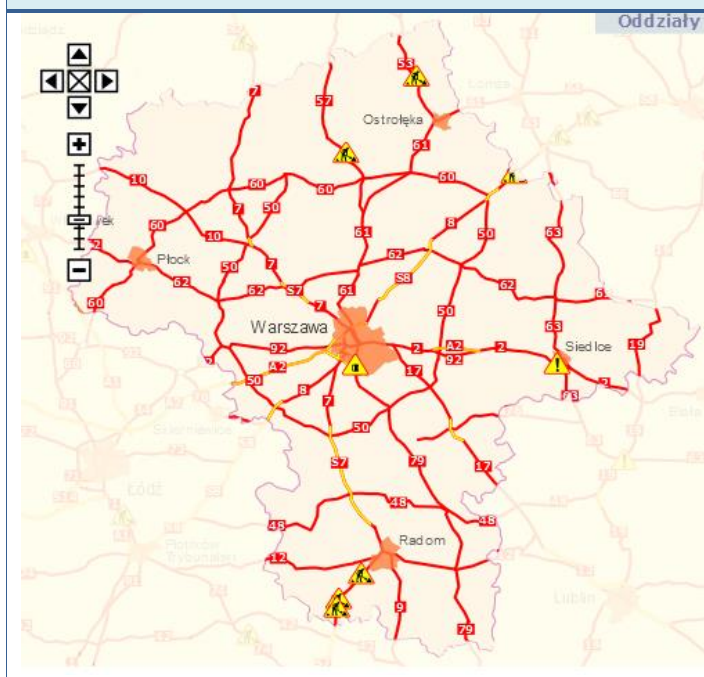
DATA	26-12-2015	<	>	Kalendarz	Prezentuj dane							
Stacja	PM10		NO2		CO		O3		SO2-S1		SO2-S24	
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	% LV	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	% LV	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	% LV	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	% LV	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	% LV	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	% LV
Belsk-JGFPAN			5.3	2.64	325	3.25	57.6	47.8	17.3	4.94	16.5	13.15
Granica-KPN			11.2	5.59			53.6	44.48	5.4	1.54	3.9	3.11
Legiono wo-Zegrzyńska			12.7	6.33			59.1	49.05	3.3	0.94	2.4	1.91
Piastów w-Pułaskiego			12.5	6.23			59.8	49.63	11.3	3.22	8.4	6.69
Płock-Reja	8.8	17.43	9.4	4.69	871	8.71			3.8	1.08	2.8	2.23
Płock-Gimnazjum			7.4	3.69	227	2.27	42.3	35.1	2.4	0.68	1.1	0.88
Radom-Tochtemana	11.8	23.37	17	8.48	672	6.72	48.8	40.5	5.5	1.57	4.9	3.9
Siedlce-Konarskiego	16.5	32.67	12.4	6.18	380	3.8	57.8	47.97	5.5	1.57	4.3	3.43
Warszawa-Komunikacyjna	15.4	30.5	21.8	10.87	624	6.24						
Warszawa-Marszałkowska	14.2	28.12	15.3	7.63	417	4.17						
Warszawa-Podleśna							47.8	39.67				
Warszawa-Targówek	8.4	16.63	14	6.98	361	3.61	50.3	41.74	5.1	1.46	3.1	2.47
Warszawa-Ursynów	9.1	18.02	11.1	5.54			48.5	40.25	7.9	2.25	5.2	4.14
Żyrardów-Roosevelta	8	15.84	8.7	4.34			60.5	50.21	4.9	1.4	2.4	1.91

Skala jakości powietrza

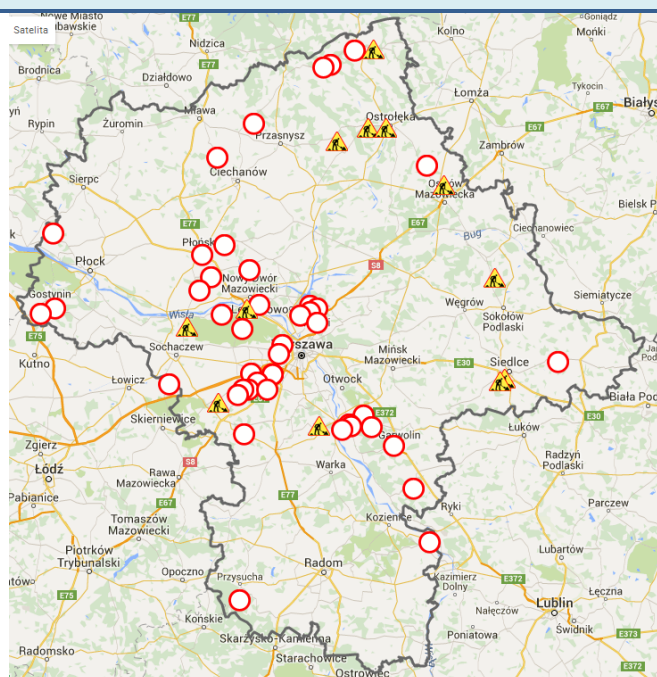
	PM10 - 1h	PM10 - 24h	NO ₂ - 1h	CO - 8h	O ₃ - 1h	O ₃ - 8h	SO ₂ - 1h	SO ₂ - 24h
Bardzo dobry	0-20	0-30	0-40	0-2000	0-24	0-24	0-70	0-25
Dobry	20-80	20-90	40-120	2000-6000	24-72	24-72	70-210	25-80
Umiarkowany	80-100	60-100	120-200	6000-10000	72-120	72-120	210-350	60-100
Dostateczny	100-140	100-140	200-280	10000-140000	120-168	120-168	350-490	100-125
Zły	140-200	140-200	280-400	140000	168-240	168-240	490-700	125-180
Bardzo zły	>200	>200	>400		>240	>240	>700	

Utrudnienia na drogach

Drogi krajowe

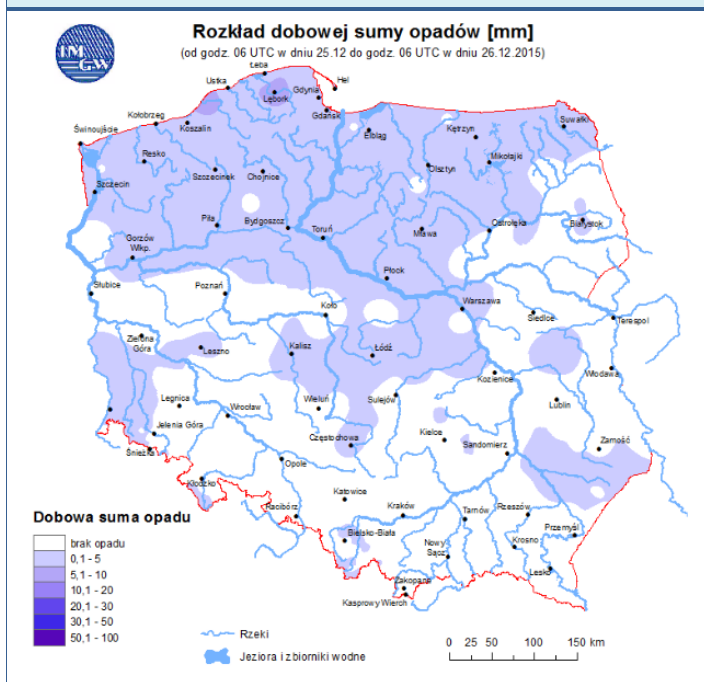


Drogi wojewódzkie

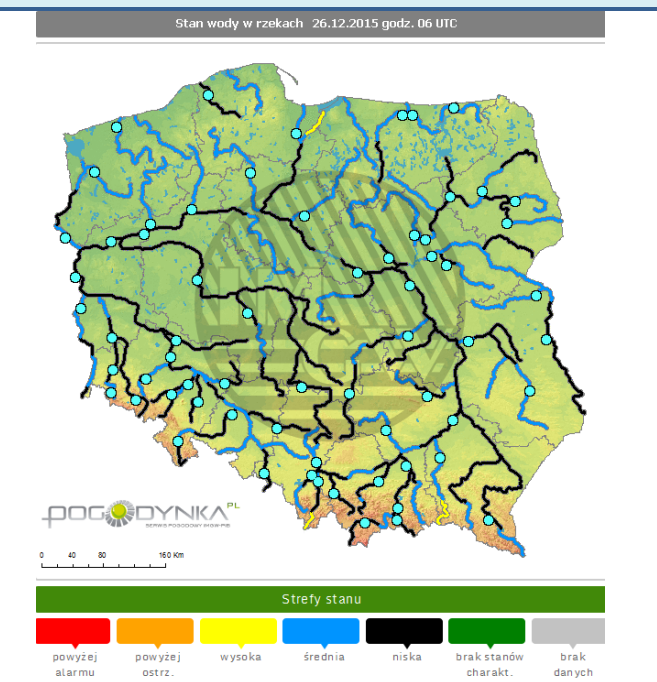


INFORMACJE HYDROLOGICZNO - METEOROLOGICZNE

Rozkład dobowej sumy opadów

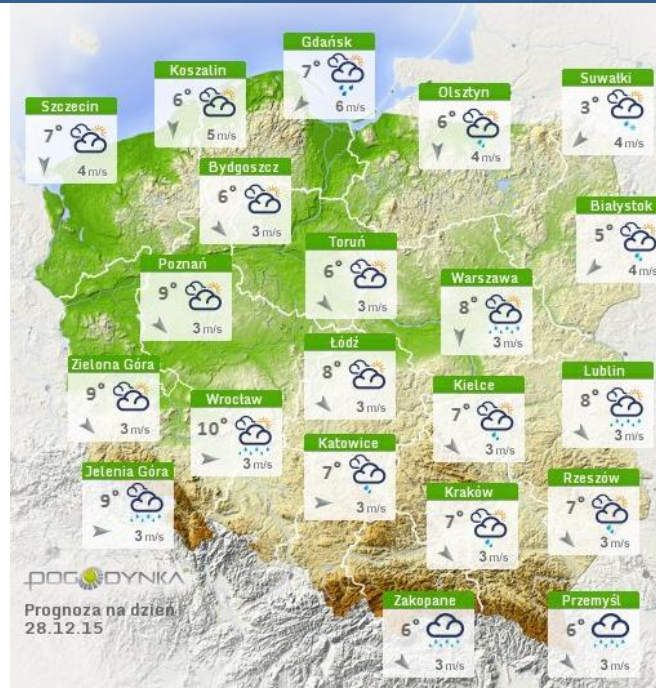
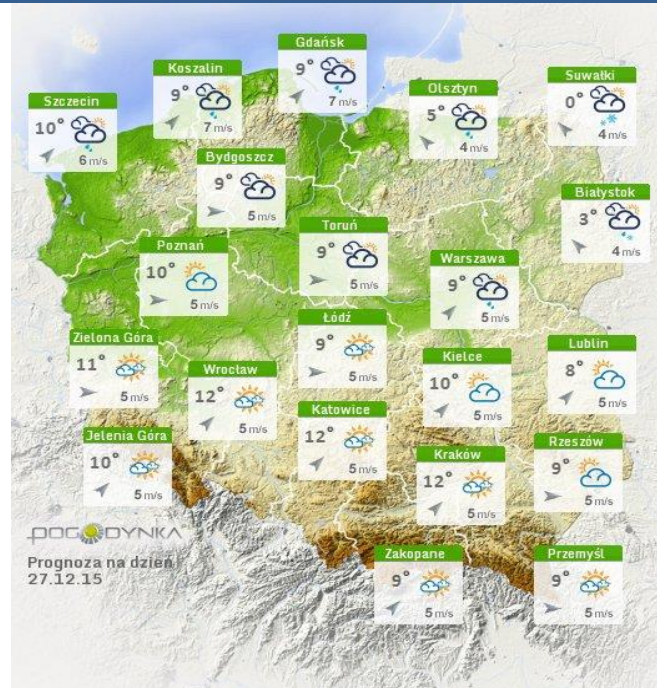


Stan wody na głównych rzekach Polski



Prognoza pogody na dziś

Pogoda na jutro



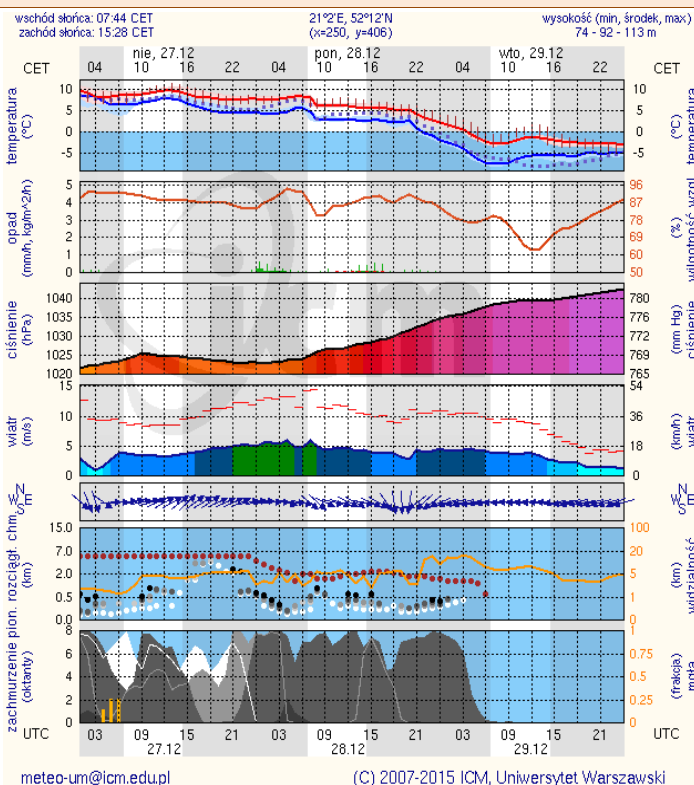
Ostrzeżenia meteorologiczne

BRAK

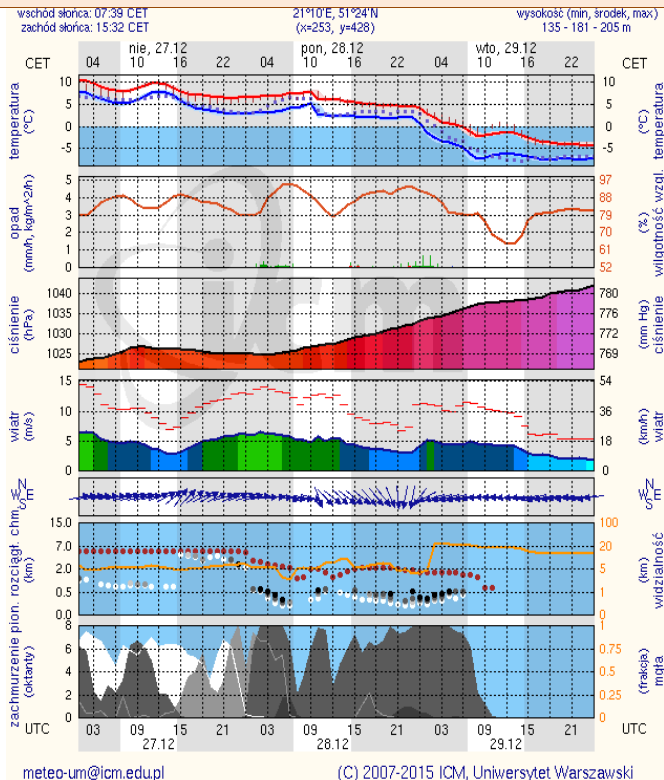
METEOROGRAMY

dla głównych miast województwa mazowieckiego:

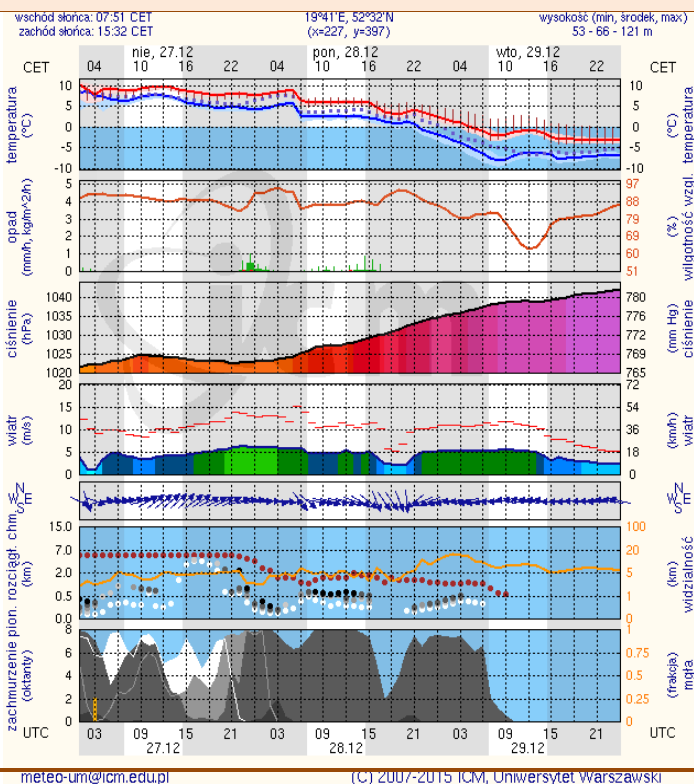
Warszawa



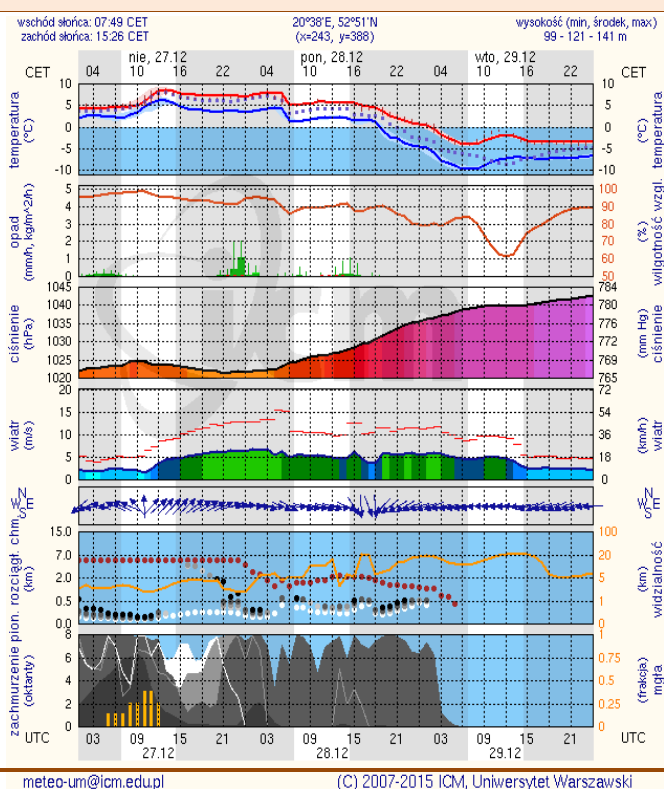
Radom



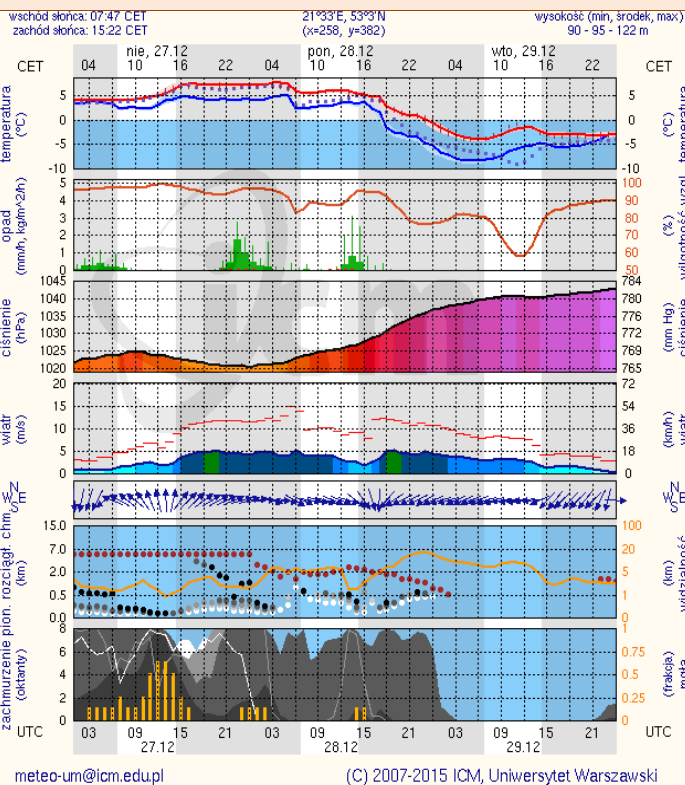
Płock



Ciechanów



Ostrołęka



Siedlce

