

**BIULETYN INFORMACYJNY NR 360/2015**  
za okres od 27.12.2015 r. godz. 8.00 do 28.12.2015 r. do godz. 8.00

poniedziałek, 28.12.2015 r.



**Najważniejsze zdarzenia z minionej doby**

**BRAK POWAŻNIEJSZYCH ZDARZEŃ**

**ZESTAWIENIE DANYCH STATYSTYCZNYCH**  
za okres: 27.12 – 28.12.2015 r.

KOMENDA STOŁECZNA POLICJI		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków ogółem	0	2390
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych	0/0/0	127/13/1
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych	0/0/0	2637/2/2
	4) Utonięcia /wychłodzenia	0/0	22/0
KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków ogółem	2	2351
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych	0/0/0	277/7/3
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych	2/0/0	2592/2/2
	4) Utonięcia/wychłodzenia	0/0	40/1
KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Liczba pożarów (w tym pożary traw) ogółem	32	22433
	2) Ofiary śmiertelne w pożarach/zaczadzenia	0/0	71/8
	3) Osoby ranne w pożarach/zatrute CO	1/0	539/14
NADWIŚLAŃSKI ODDZIAŁ STRAŻY GRANICZNEJ		W dniu 27.12.2015	Od początku roku
	1) Ruch graniczny: schengen/ non-schengen ogółem	23726/11546	10168364/523988
	2) Złożone wnioski o nadanie statusu uchodźcy	0	1028
	3) Cudzoziemcy, którym odmówiono wjazdu do RP/zatrzymano	3/1	468/1095

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 28.12.2015 r.

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

## ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA

Wyniki pomiarów zanieczyszczeń powietrza za minioną dobę [w µg/m<sup>3</sup>] na automatycznych stacjach WIOŚ w Warszawie

DATA: 27-12-2015 < > Kalendarz

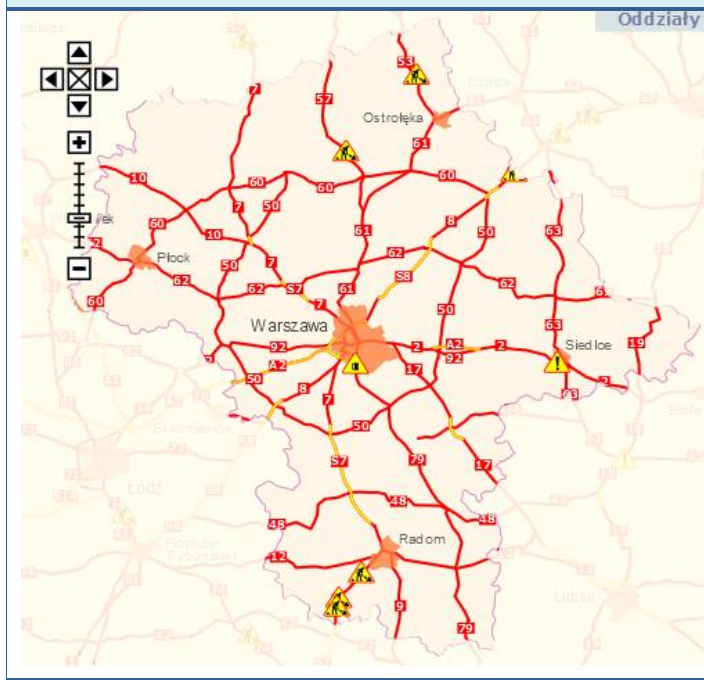
Stacja	PM 10		NO2		CO		O3		SO2-S1		SO2-S24	
	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV
Belsk-IGFPAN			6.3	3.14	648	6.48	56.2	46.64	18.1	5.16	16.9	13.47
Granica-KPN			11.4	5.69			52.9	43.9	6.7	1.91	4.5	3.59
Legionowo-Zegrzyńska			18	8.98			57.1	47.39	4.5	1.28	2.6	2.07
Piastów-Pułaskiego			36.4	18.15			59.6	49.46	22.6	6.45	10.4	8.29
Płock-Reja	11.8	23.37	17.2	8.58	862	8.62			5.3	1.51	3.1	2.47
Płock-Gimnazjum			19.4	9.68	192	1.92	42.3	35.1	6.4	1.83	3.4	2.71
Radom-Tochtermana	13.8	27.33	23	11.47	602	6.02	48.2	40	15.9	4.54	6.2	4.94
Siedlce-Konarskiego	20.1	39.8	31.5	15.71	455	4.55	57	47.3	6.7	1.91	3.7	2.95
Warszawa-Komunikacyjna	20.3	40.2	58.3	29.08	735	7.35						
Warszawa-Marszałkowska	19	37.62	34.4	17.16	497	4.97						
Warszawa-Podłęsa							47.9	39.75				
Warszawa-Targówek	10.3	20.4	33.3	16.61	447	4.47	50	41.49	5	1.43	3.3	2.63
Warszawa-Ursynów	10.9	21.58	28.4	14.16			48.3	40.08	7.4	2.11	5.5	4.38
Żyrardów-Roosevelta	11.1	21.98	12.8	6.38			60.3	50.04	5.4	1.54	3.5	2.79

### Skala jakości powietrza

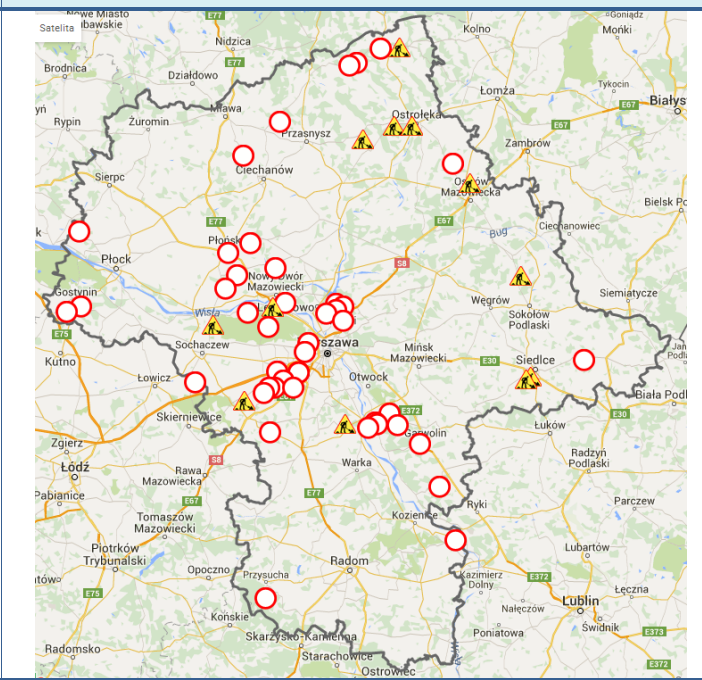
	PM10 - 1h	PM10 - 24h	NO <sub>2</sub> - 1h	CO - 8h	O <sub>3</sub> - 1h	O <sub>3</sub> - 8h	SO <sub>2</sub> - 1h	SO <sub>2</sub> - 24h
Bardzo dobry	0-20	0-20	0-40	0-2000	0-24	0-24	0-70	0-25
Dobry	20-60	20-60	40-120	2000-6000	24-72	24-72	70-210	25-60
Umiarkowany	60-100	60-100	120-200	6000-10000	72-120	72-120	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
Bardzo zły	>200	>200	>400		>240	>240	>700	

# Utrudnienia na drogach

## Drogi krajowe

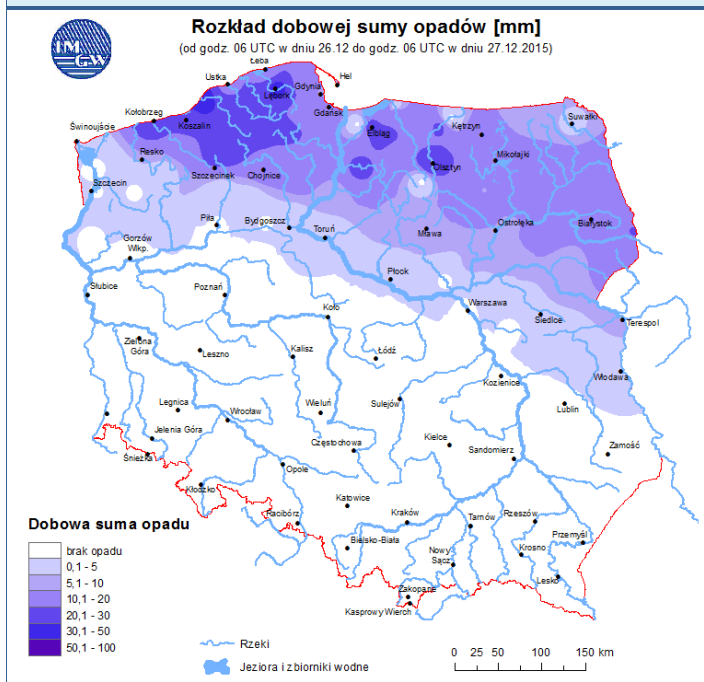


## Drogi wojewódzkie

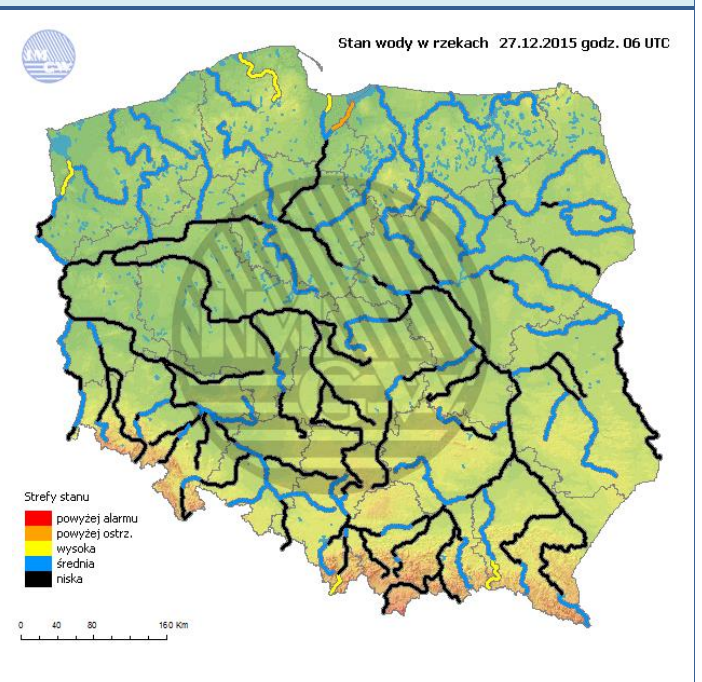


# INFORMACJE HYDROLOGICZNO - METEOROLOGICZNE

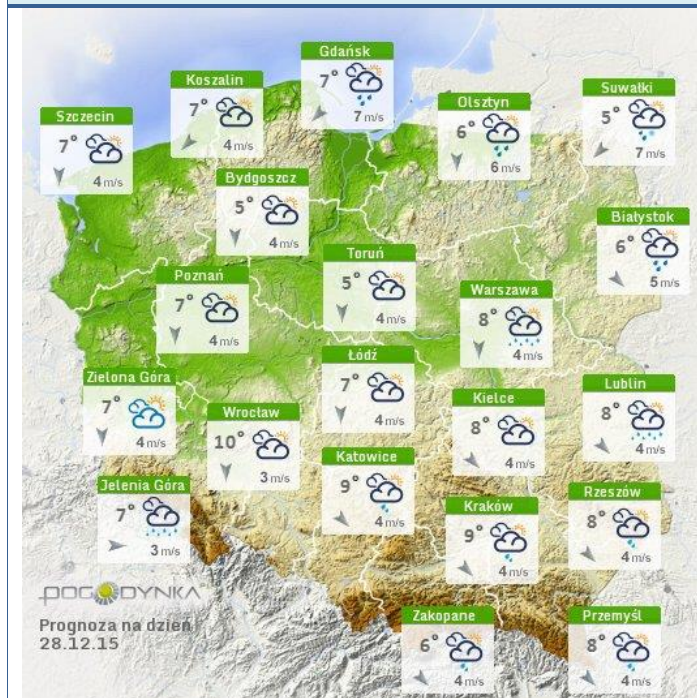
## Rozkład dobowej sumy opadów



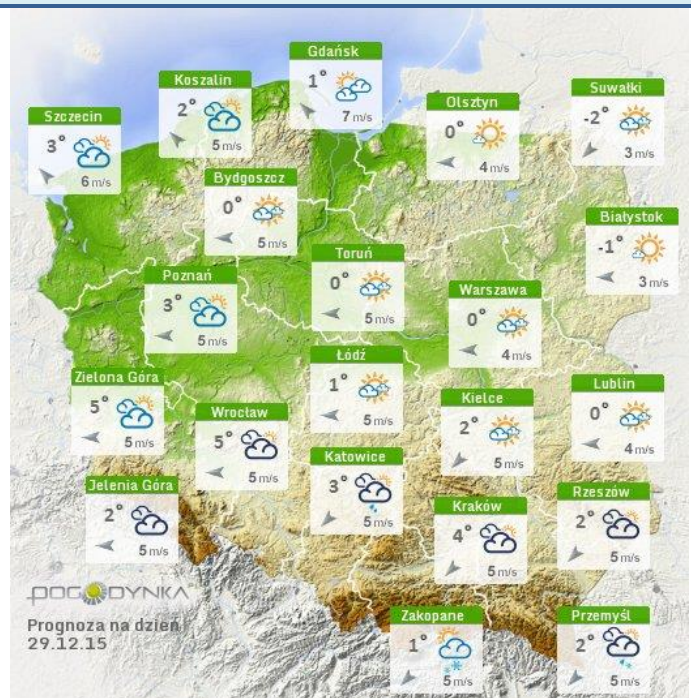
## Stan wody na głównych rzekach Polski



## Prognoza pogody na dziś



## Pogoda na jutro



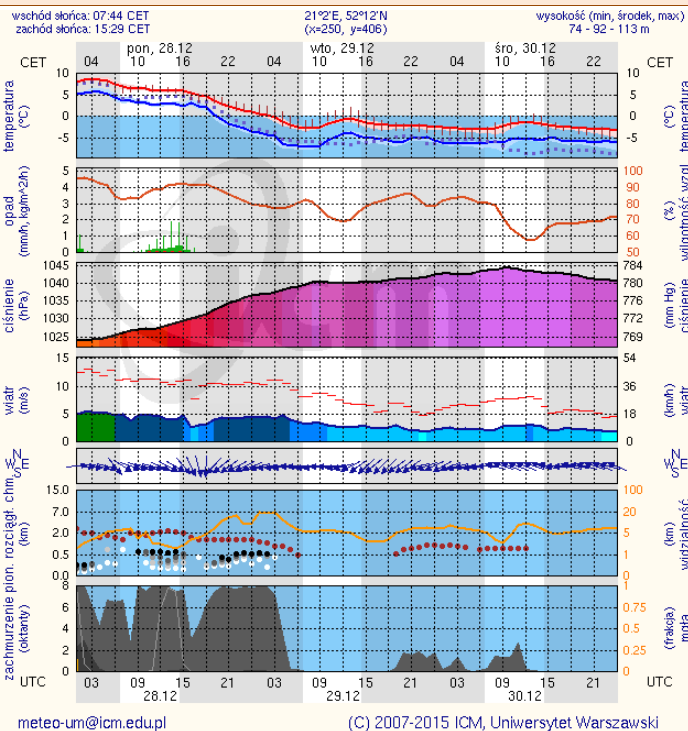
## Ostrzeżenia meteorologiczne

**BRAK**

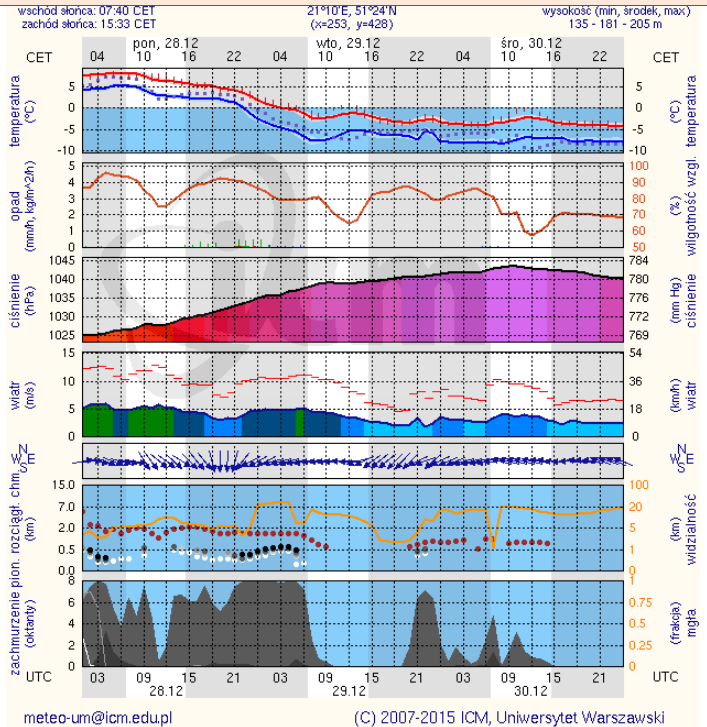
# METEOROGRAMY

## dla głównych miast województwa mazowieckiego:

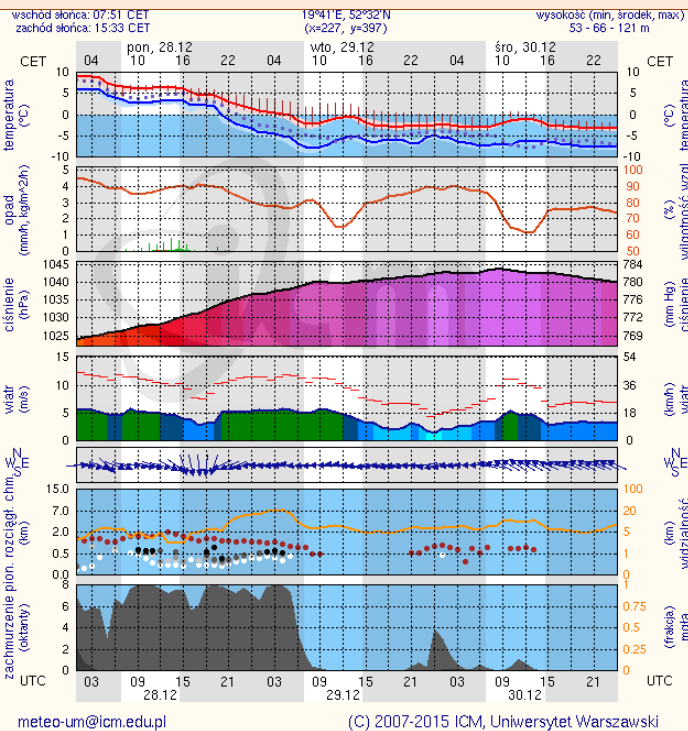
### Warszawa



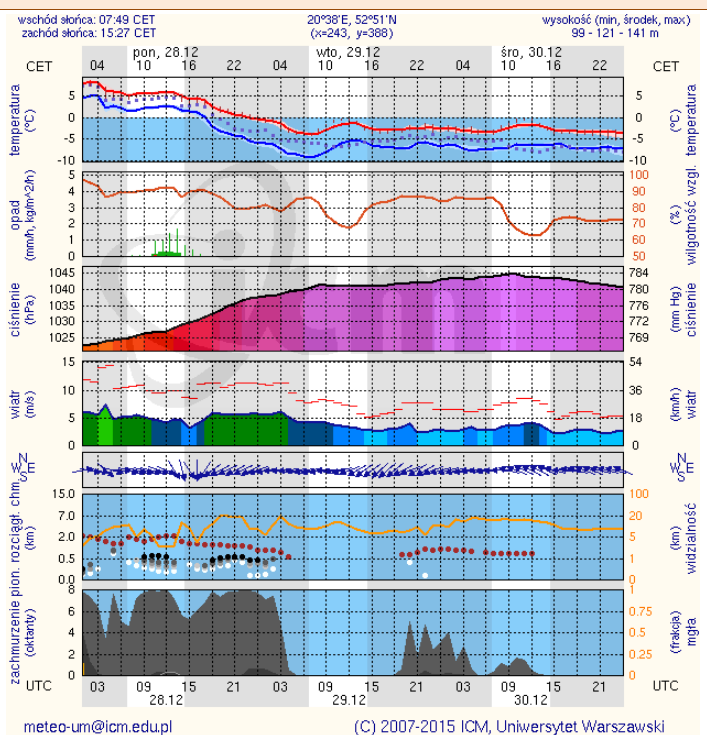
### Radom



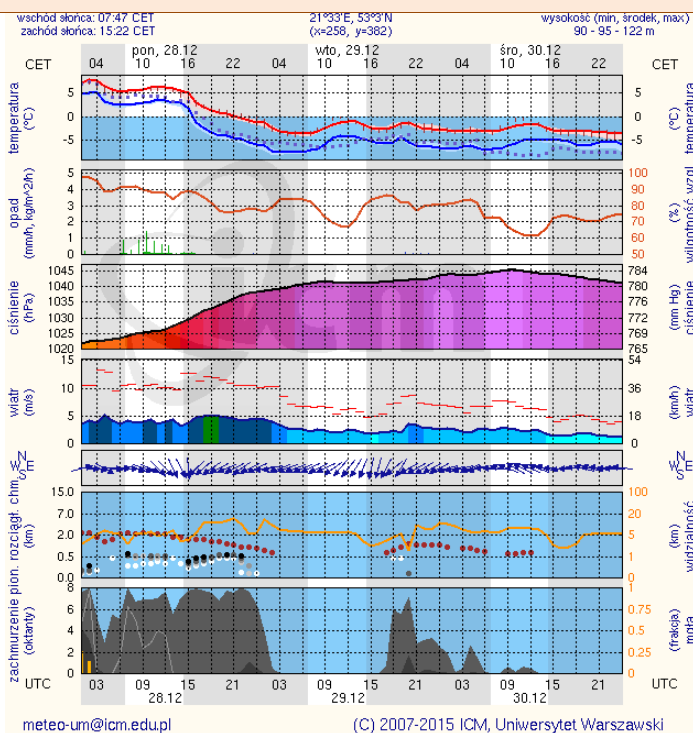
### Płock



### Ciechanów



## Ostrołęka



## Siedlce

