

BIULETYN INFORMACYJNY NR 303/2015
za okres od 30.10.2015 r. godz. 8.00 do 31.10.2015 r. do godz. 8.00

sobota, 31.10.2015 r.



Najważniejsze zdarzenia z minionej doby

1. Warszawa- wypadek samochodowy

ZESTAWIENIE DANYCH STATYSTYCZNYCH
za okres: 30.10 – 31.10.2015 r.

KOMENDA STOŁECZNA POLICJI		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	ogółem	2
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		2/0/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		2116/1/2
	4) Utonięcia /wychłodzenia		19/0
KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	ogółem	7
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		228/6/3
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		2154/2/2
	4) Utonięcia/wychłodzenia		38/1
KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Liczba pożarów (w tym pożary traw)	ogółem	53
	2) Ofiary śmiertelne w pożarach/zaczadzenia		607/5
	3) Osoby ranne w pożarach/zatrute CO		372/11
NADWIŚLAŃSKI ODDZIAŁ STRAŻY GRANICZNEJ		W dniu 30.10.2015 r.	Od początku roku
	1) Ruch graniczny: schengen/ non-schengen	ogółem	8738011/ 3776550
	2) Złożone wnioski o nadanie statusu uchodźcy		880
	3) Cudzoziemcy, którym odmówiono wjazdu do RP/zatrzymano		385/880

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
---	57	---	1	---	24

WYKAZ ZGROMADZEŃ PUBLICZNYCH, IMPREZ MASOWYCH I INNYCH WYDARZEŃ planowanych w dniu 31.10.2015 r.

Godziny imprezy	Rodzaj imprezy	Miejsce/Trasa	Organizator	Liczba uczestników	Uwagi
Brak istotnych imprez					

ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA

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

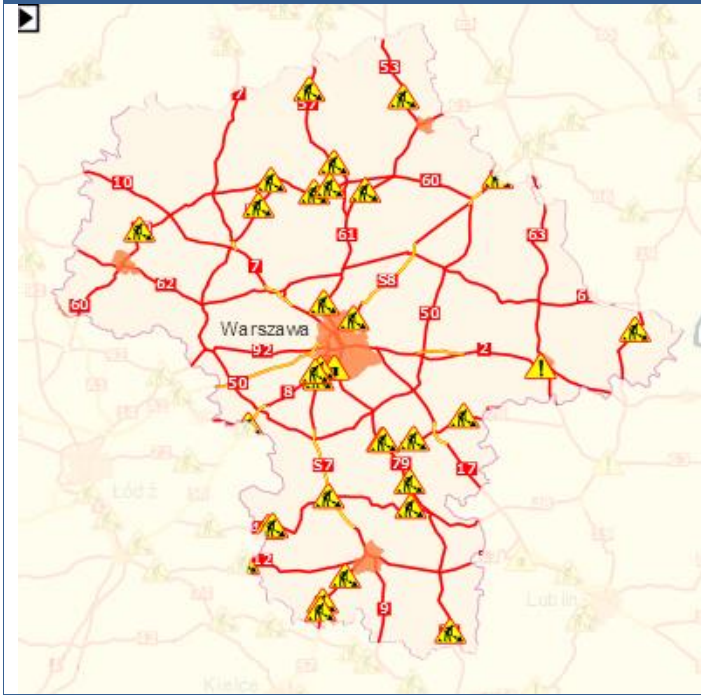
DATA	30-10-2015	<	>	Kalendarz	Prezentuj dane							
Stacja	PM 10		NO2		CO		O3		SO2-S1		SO2-S24	
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	% LV	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	% LV	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	% LV	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	% LV	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	% LV	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	% LV
Belsk-IGFPAN			69.6	34.71	703	7.03	39.8	33.03	27.5	7.85	14	11.16
Granica-KPN			44.4	22.14			10.1	8.38	16.4	4.68	6.8	5.42
Legionowo-Zegrzyńska			21.8	10.87			27.3	22.66	9.2	2.62	6.1	4.86
Piastów-Pułaskiego			72.4	36.11			25.1	20.83	34.7	9.9	15.5	12.35
Płock-Reja	53	104.95	47.6	23.74	716	7.16			16.3	4.65	6.3	5.02
Płock-Gimnazjum			51.3	25.59	561	5.61	17.8	14.77	21.1	6.02	9.1	7.25
Radom-Tochtermana	70.8	140.2	61.6	30.72	1223	12.23	35.3	29.29	15.1	4.31	8.4	6.69
Siedlce-Konarskiego	80.6	159.6	51.2	25.54	788	7.88	38.3	31.78	9.8	2.8	4.7	3.75
Warszawa-Komunikacyjna	86.2	170.69	77.7	38.75	888	8.88						
Warszawa-Marszałkowska			86.1	42.94	2040	20.4						
Warszawa-Podleśna							12.9	10.71				
Warszawa-Targówek	61.6	121.98	65.5	32.67	997	9.97	15.5	12.86	12.3	3.51	5.6	4.46
Warszawa-Ursynów	56.6	112.08	67	33.42			29.3	24.32	29.8	8.5	11.5	9.16
Żyrardów-Roosevelta	69.8	138.22	66.6	33.22			20.2	16.76	26.7	7.62	10.9	8.69

Skala jakości powietrza

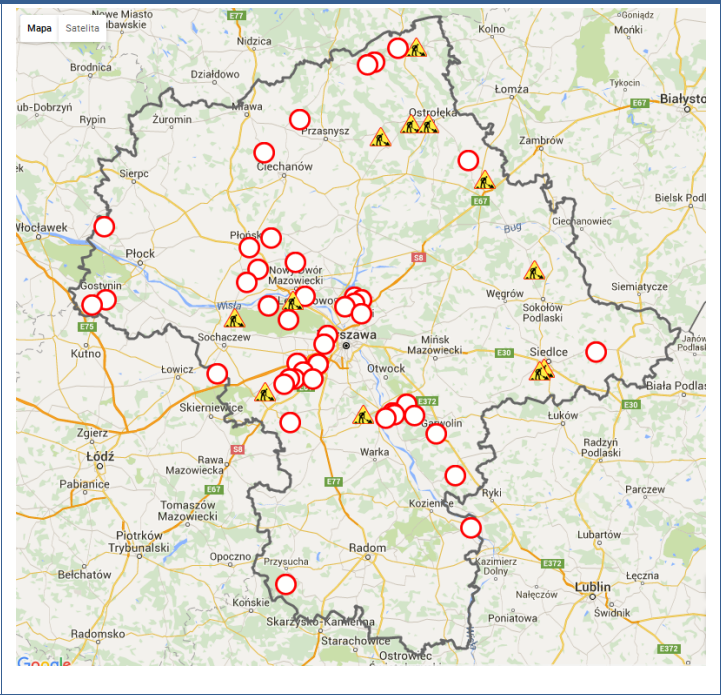
	PM10 - 1h	PM10 - 24h	NO ₂ - 1h	CO - 8h	O ₃ - 1h	O ₃ - 8h	SO ₂ - 1h	SO ₂ - 24h
Bardzo dobry	0-20	0-20	0-40	0-2000	0-24	0-24	0-70	0-25
Dobry	20-60	20-60	40-120	2000-6000	24-72	24-72	70-210	25-50
Umiarkowany	60-100	60-100	120-200	6000-10000	72-120	72-120	210-350	60-100
Dostateczny	100-140	100-140	200-280	10000-14000	120-168	120-168	350-490	100-125
Zły	140-200	140-200	280-400	14000	168-240	168-240	490-700	125
Bardzo zły	>200	>200	>400		>240	>240	>700	

Utrudnienia na drogach

Drogi krajowe

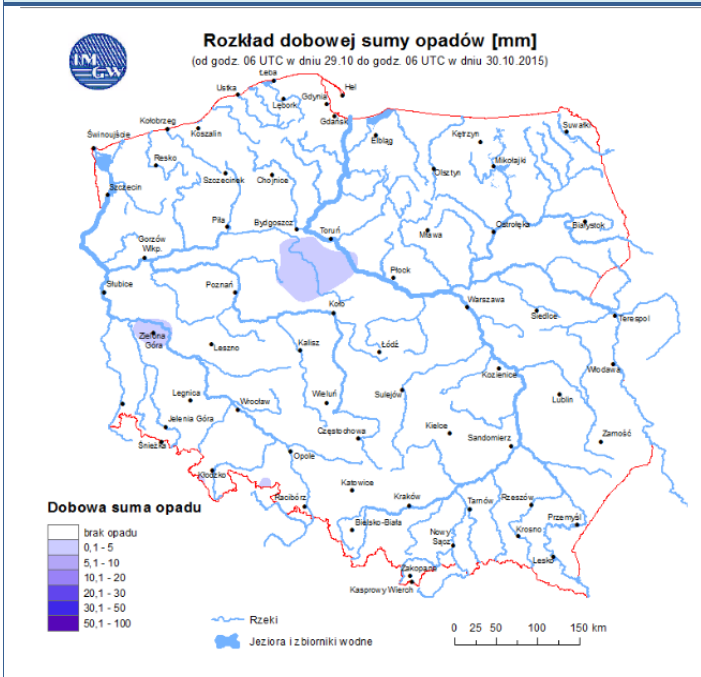


Drogi wojewódzkie

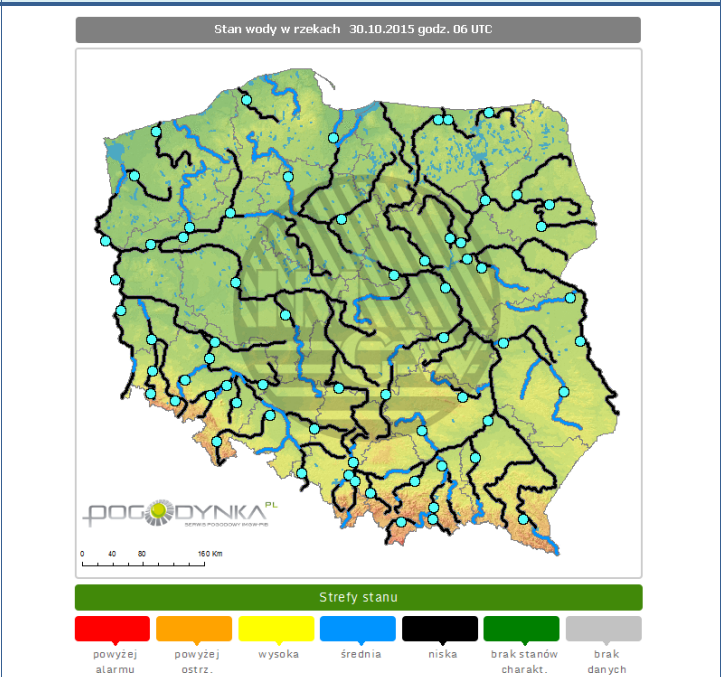


INFORMACJE HYDROLOGICZNO - METEOROLOGICZNE

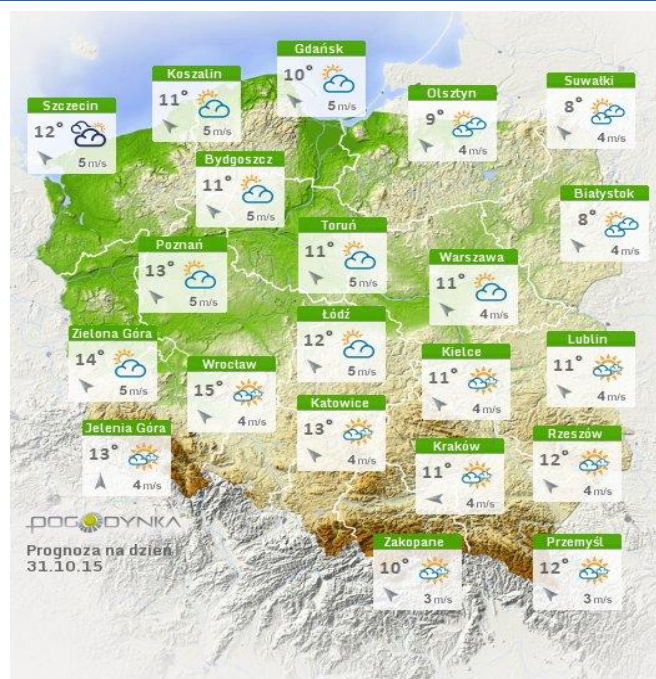
Rozkład dobowej sumy opadów



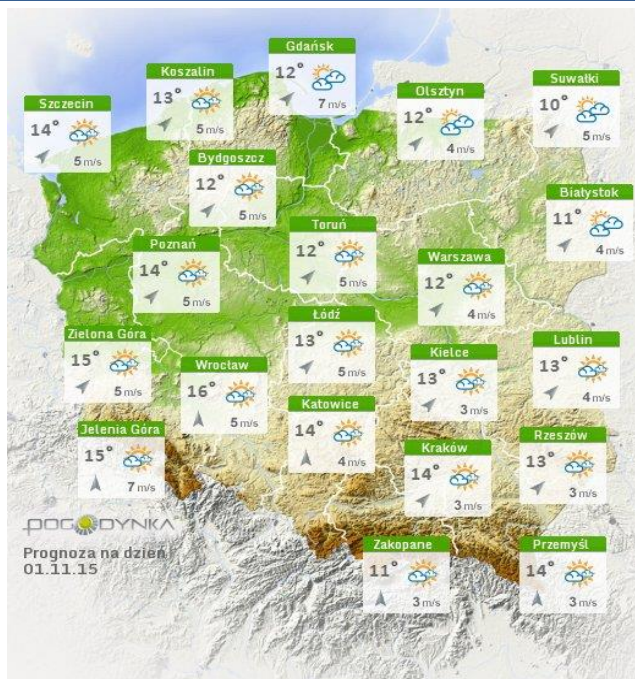
Stan wody na głównych rzekach Polski



Prognoza pogody na dziś



Pogoda na jutro



Ostrzeżenia hydro/meteorologiczne

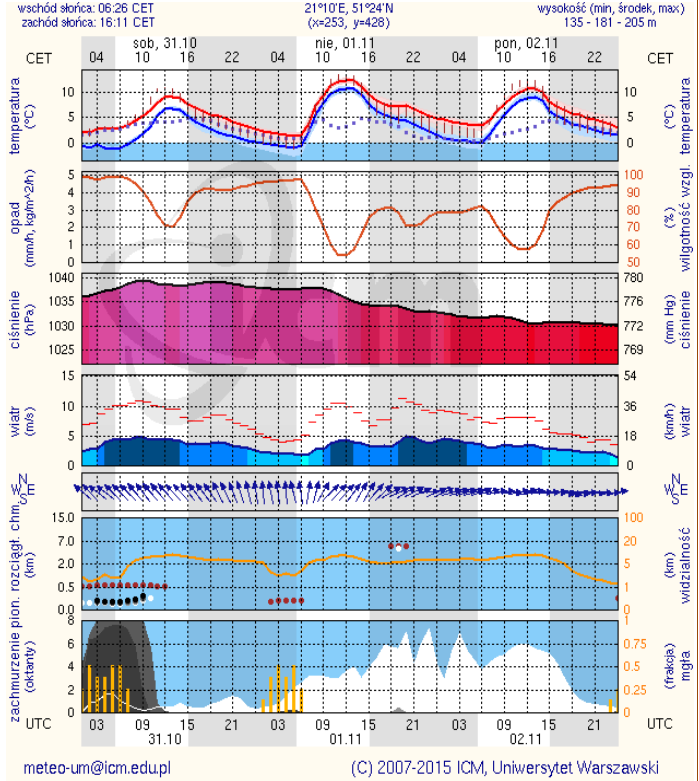
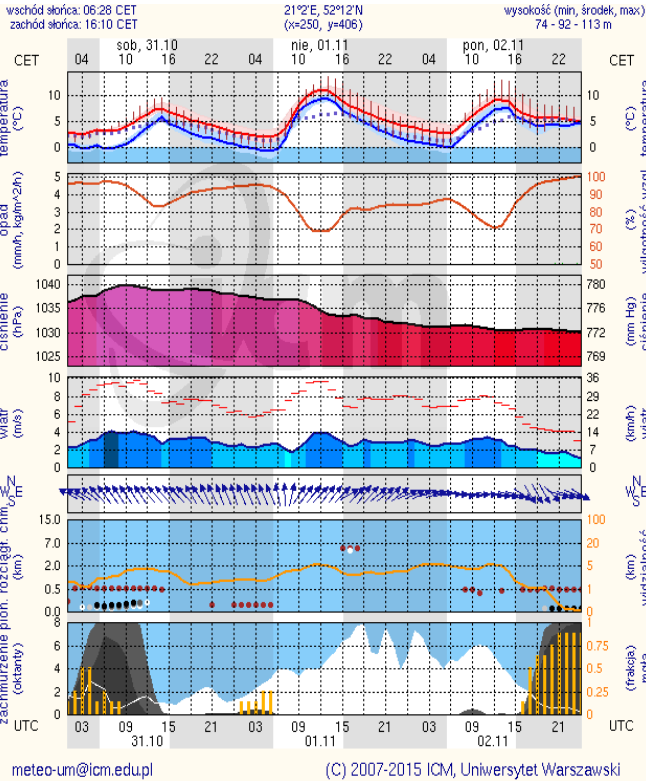
Brak

METEOROGRAMY

dla głównych miast województwa mazowieckiego:

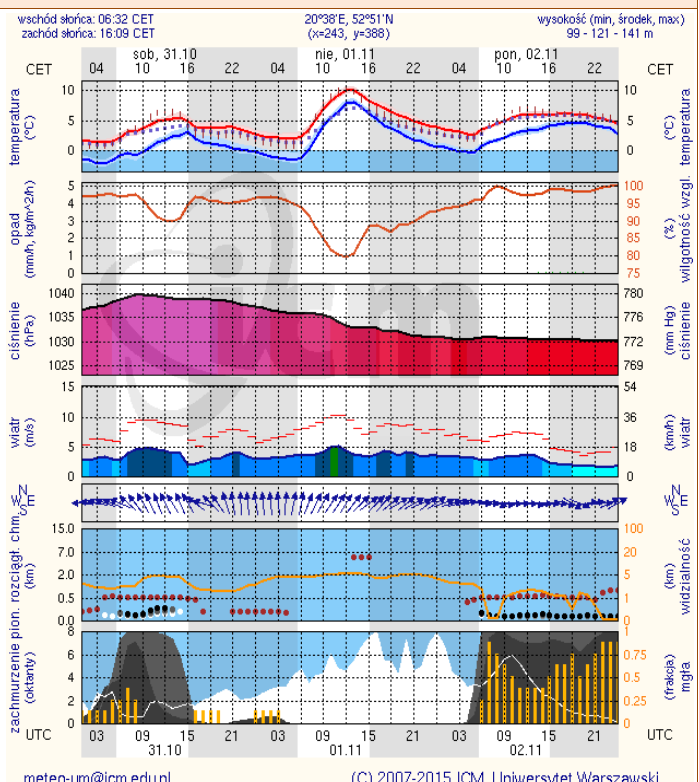
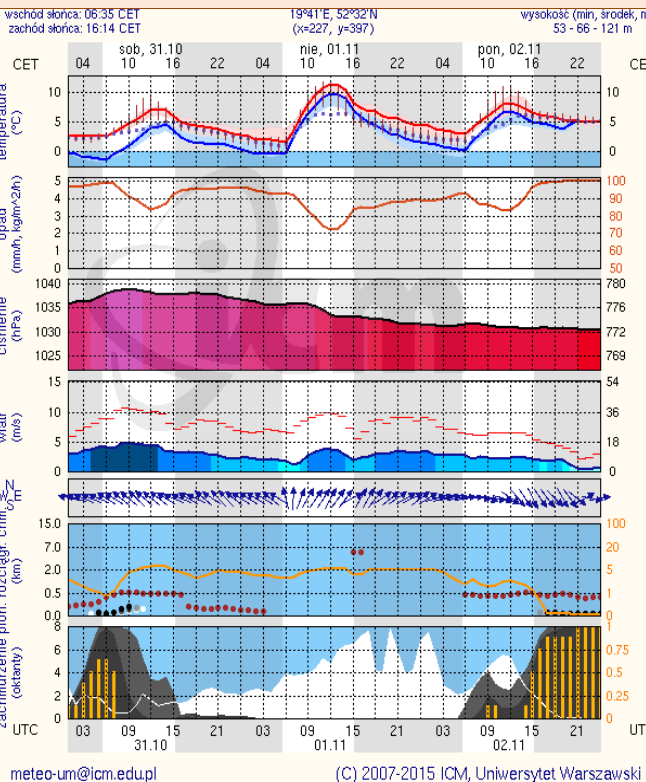
Warszawa

Radom

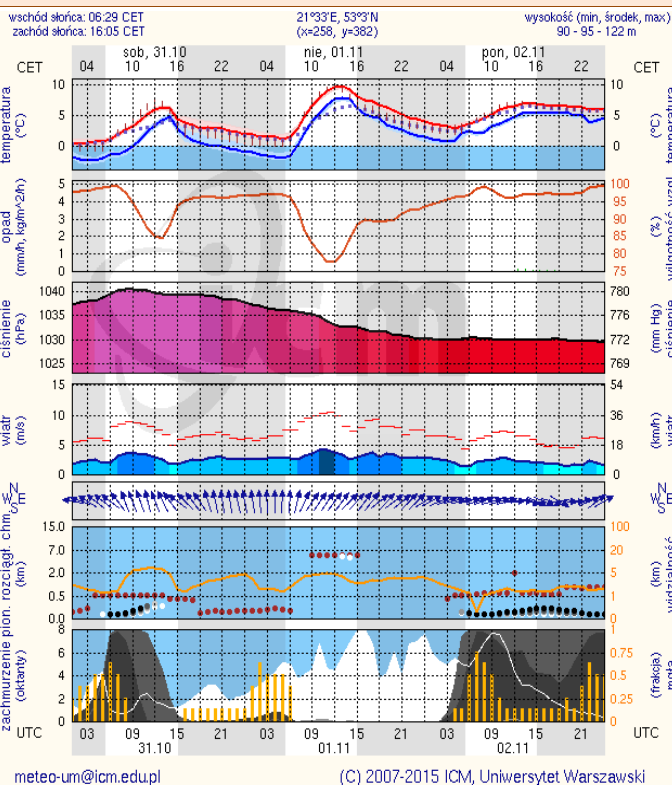


Płock

Ciechanów



Ostrołęka



Siedlce

