



BIULETYN INFORMACYJNY NR 106/2014
za okres od 15.04.2014 r. godz. 8.00 do 16.04.2014 r. do godz.8.00

środa, 16.04.2014 r.



Najważniejsze zdarzenia z minionej doby

ZESTAWIENIE DANYCH STATYSTYCZNYCH
za okres: 15.04.2014 – 16.04.2014 r.

	KOMENDA STOŁECZNA POLICJI		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	6	542
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		2/0/0	32/6/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		4/0/0	570/0/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia		0/0	7/7
	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	1	470
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		0/0/0	58/3/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		1/0/0	579/0/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia		0/0	6/6
	KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Liczba pożarów	ogółem	23	7062
	2) Ofiary śmiertelne w pożarach/zaczadzenia		0/0	27/3
	3) Osoby ranne w pożarach/zatrute CO		1/0	134/7

Od 01.10.2013 r.		UTONIĘCIA
WYCHŁODZENIA	ZATRUCIE CO	
13	15	13

WYKAZ ZGROMADZEŃ PUBLICZNYCH, IMPREZ MASOWYCH I INNYCH WYDARZEŃ w dniu 16.04.2014 r.

Godziny imprezy	Rodzaj imprezy	Miejsce/Trasa	Organizator	Liczba	Uwagi
00.00 - 24.00	zgromadzenie	róg ulic: Wiejska i Matejki naprzeciw gmachu Sejmu RP	Organizacja Środowiskowa Opiekunów Osób Dorosłych przy OPZZ Porozumienie Pracownicza	50-300	przedstawienie tragicznej sytuacji opiekunów osób niepełnosprawnych
18.00 - 21.00	zgromadzenie	Ambasada Federacji Rosyjskiej, ul. Belwederska 49	Grupa inicjatywna obywateli Ukrainy	100	wsparcie protestujących na Ukrainie, wyrażenie sprzeciwu wobec interwencji zbrojnej Rosji, zwrócenie uwagi władz Rosji na sytuację, która zagraża jednoci terytorialnej Ukrainy oraz prośba o wsparcie

ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA

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

DATA		15-04-2014		< > 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	21.6	42.78	6.5	3.24	243	2.43	71.7	59.51	4.8	1.37	4.1	3.27	
Granica-KPN			4.1	2.04			77.2	64.07	3.9	1.11	2.4	1.91	
Legionowo-Zegrzyńska			64.1	31.97			67.3	55.86	8.5	2.43	2	1.59	
Piastów-Pułaskiego			48.9	24.39			66.3	55.03	2.3	0.66	1.7	1.35	
Płock-Gimnazjum			27.6	13.77	256	2.56	67.8	56.27	111.1	31.7	34.6	27.57	
Płock-Reja	9.5	18.82	22.3	11.12	297	2.97			60.8	17.35	23.6	18.81	
Radom-Tochtermana	15.9	31.49	63.1	31.47	653	6.53	63.4	52.62	4.3	1.23	2.3	1.83	
Siedlce-Konarskiego	16.1	31.89	30.4	15.16	851	8.51	58.5	48.55	3.5	1	1.1	0.88	
Warszawa-Komunikacyjna	27.7	54.86	133.9	66.79	1037	10.37							
Warszawa-Marszałkowska			91.6	45.69	1043	10.43							
Warszawa-Podleśna							62	51.46					
Warszawa-Targówek	8.9	17.63	63.3	31.57	688	6.88	53.5	44.4	88.4	25.22	23.5	18.73	
Warszawa-Ursynów	10.7	21.19	70.8	35.31			62.5	51.87	12.9	3.68	3.6	2.87	
Żyrardów-Roosevelta	14.3	28.32	61.9	30.87					9.4	2.68	1.9	1.51	

LEGENDA:

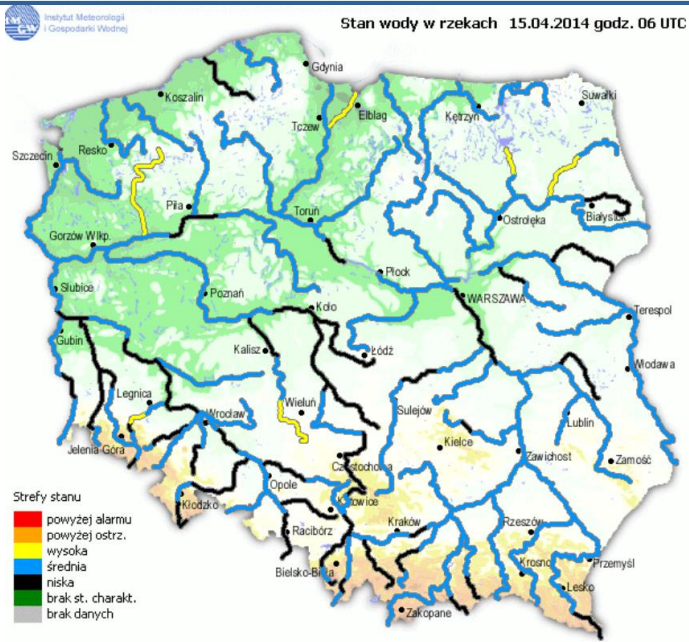
Bardzo nisko
Nisko
Średnio
Wysoko
Bardzo wysoko
Próg alarmowy
Brak pomiaru

Powyższa tabela przedstawia następujące parametry dla poprzedniej doby wskazanej w tabeli:

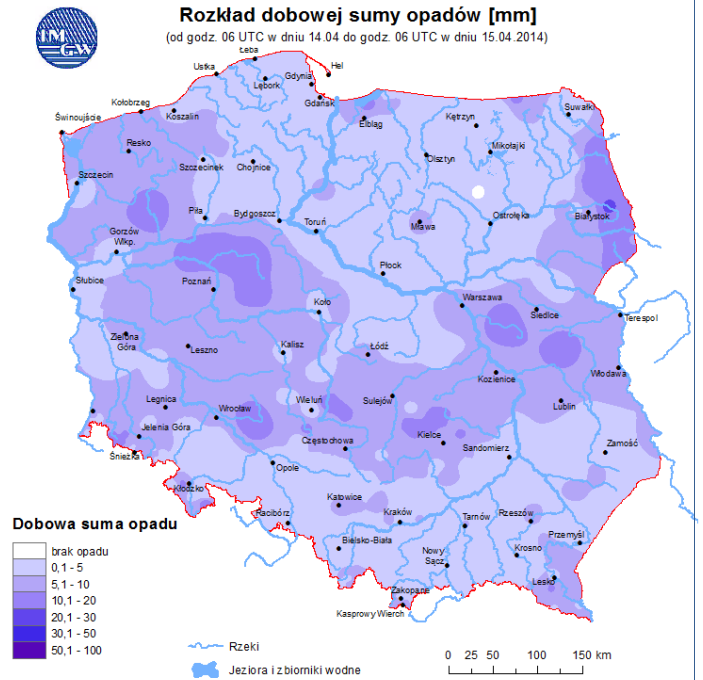
- O₃** - maksymalna średnia 8-godzinna
- CO** - maksymalna średnia 8-godzinna
- NO₂** - maksymalna średnia 1-godzinna
- SO₂-S1** - maksymalna średnia 1-godzinna
- SO₂-S24** - średnia 24-godzinna
- PM10** - średnia 24-godzinna

INFORMACJE HYDROLOGICZNO - METEOROLOGICZNE

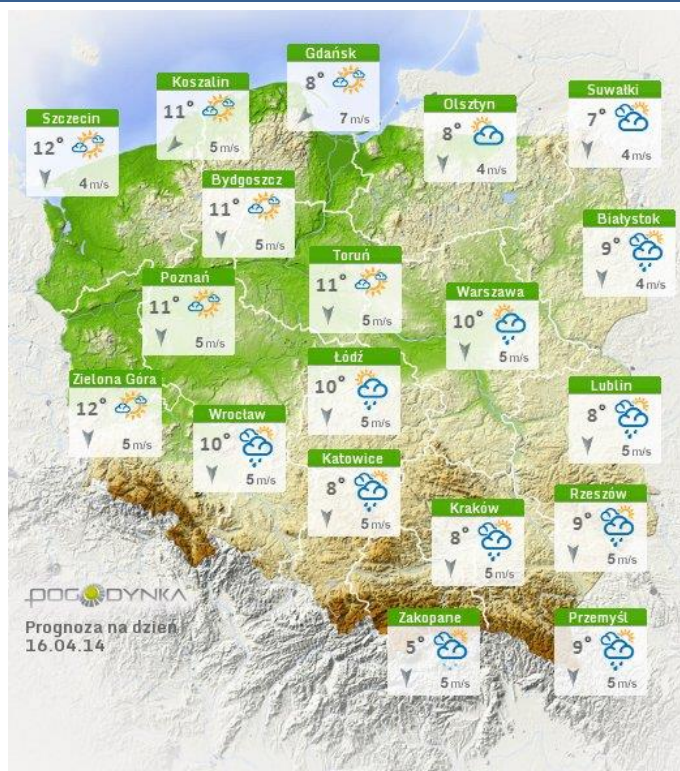
Stan wody na głównych rzekach Polski



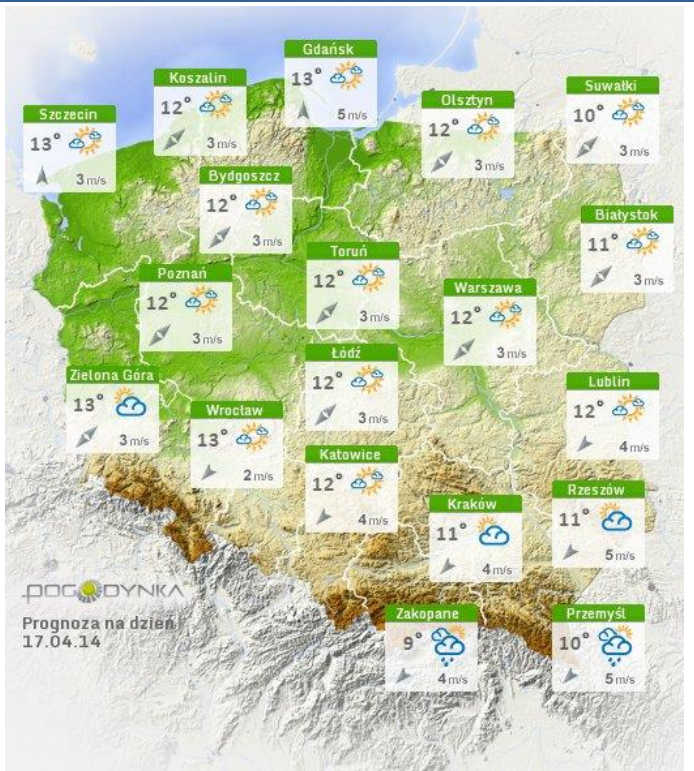
Rozkład dobowej sumy opadów



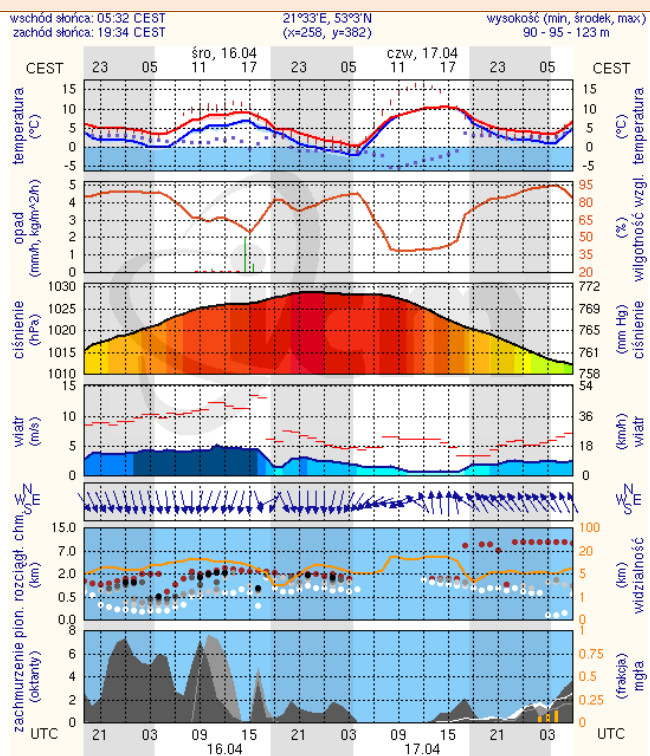
Prognoza pogody dla Polski na dziś



Prognoza pogody dla Polski na jutro



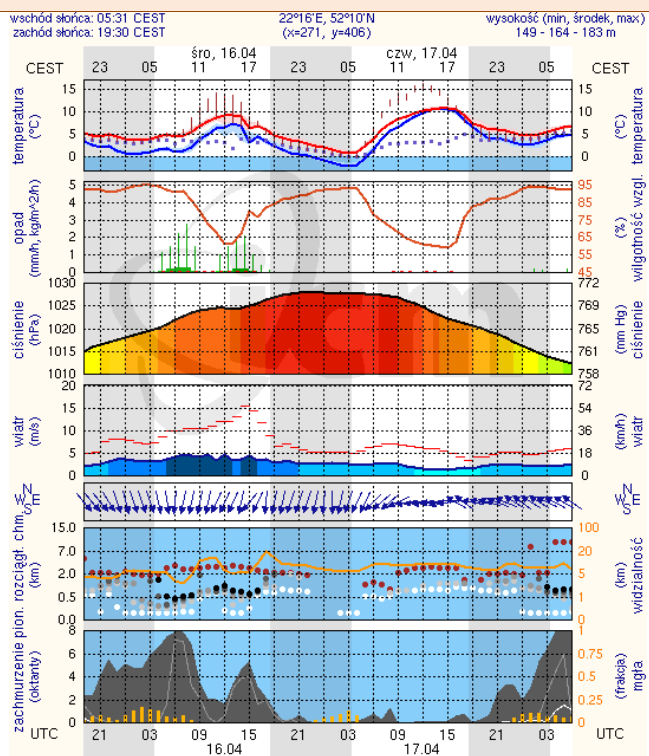
Ostrołęka



meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski

Siedlce



meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski