



## BIULETYN INFORMACYJNY NR 27/2016

za okres od 27.01.2016 r. od godz. 8.00 do 28.01.2016 r. do godz.8.00

czwartek, 28.01.2016 r.



### Najważniejsze zdarzenia z minionej doby

- 1. Bieniewo** (pow. warszawski zachodni) - DK92 zderzenie 2 pojazdów ciężarowych i 2 osobowych.
- 2. Wykrot** (pow. ostrołęcki) - ujawniono zwłoki mężczyzny zmarłego w wyniku wychłodzenia
- 3. Ciechanów** - DK50 zderzenie 2 pojazdów, 3 osoby ranne.
- 4. Warszawa** – pożar budynku, ujawnione spalone zwłoki.

## ZESTAWIENIE DANYCH STATYSTYCZNYCH za okres: 27 – 28.01.2016 r.

	<b>KOMENDA STOŁĘCZNA POLICJI</b>		<b>W analizowanym okresie</b>	<b>Od początku roku</b>
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	8	128
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		1/0/0	9/1/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		7/0/0	132/0/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia		0/0	0/7
	<b>KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI</b>		<b>W analizowanym okresie</b>	<b>Od początku roku</b>
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	5	102
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		1/0/0	14/0/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		4/0/0	116/2/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia		0/0	0/6
	<b>KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ</b>		<b>W analizowanym okresie</b>	<b>Od początku roku</b>
	1) Liczba pożarów	ogółem	31	902
	2) Ofiary śmiertelne w pożarach/zaczadzenia		1/0	4/0
	3) Osoby ranne w pożarach/zatrute CO		3/0	26/5
	<b>NADWIŚLAŃSKI ODDZIAŁ STRAŻY GRANICZNEJ</b>		<b>W dniu 27.01.2016</b>	<b>Od początku roku</b>
	1) Ruch graniczny: schengen/ non-schengen	ogółem	23766/9174	583423/280585
	2) Złożone wnioski o nadanie statusu uchodźcy		1	54
	3) Cudzoziemcy, którym odmówiono wjazdu do RP/zatrzymano		1/1	30/66

UTONIĘCIA		WYCHŁODZENIA		ZATRUCIE CO od 01.10.2015 r.	
w ciągu doby	ogółem w roku	w ciągu doby	ogółem w roku	w ciągu doby	Ogółem
0	1	1	14	0	2

#### WYKAZ ZGROMADZEŃ PUBLICZNYCH, IMPREZ MASOWYCH I INNYCH WYDARZEŃ planowanych w dniu 28.01.2016 r.

Godziny imprezy	Rodzaj imprezy	Miejsce/Trasa	Organizator	Liczba uczestników	Uwagi
		<b>BRAK</b>			

## ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA

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

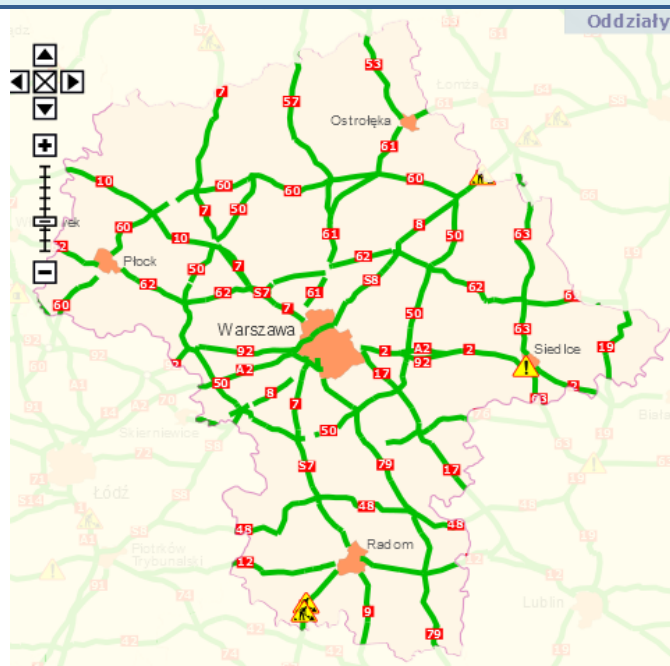
DATA	27-01-2016		<input type="button" value="Kalendarz"/>		<input type="button" value="Prezentuj dane"/>							
Stacja	PM10		NO2		CO		O3		SO2-S1		SO2-S24	
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	% LV	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	% LV	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	% LV	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	% LV	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	% LV	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	% LV
Belsk-IGFPAN												
Granica-KPN			30.6	15.26			35.8	29.71	5.5	1.57	4.1	3.27
Guty Duże			25.1	12.52			43.8	36.35	5	1.43	3.7	2.95
Legionowo-Zegrzyńska			28.1	14.01			33.6	27.88	5.3	1.51	3.5	2.79
Otwock-Brzozowa			48.8	24.34	1392	13.92	23.5	19.5	13.6	3.88	7	5.58
Piastów-Pułaskiego			46.7	23.29			31.4	26.06	23.6	6.73	12.5	9.96
Płock-Reja	23.5	46.53	25.6	12.77	714	7.14	30.9	25.64	7.7	2.2	5.4	4.3
Płock-Gimnazjum			21	10.47	437	4.37	34.9	28.96	5.9	1.68	3.6	2.87
Radom-Tochtermana	35.1	69.5	46.9	23.39	937	9.37	22.9	19	12.3	3.51	9.3	7.41
Siedlce-Konarskiego												
Warszawa-Komunikacyjna	35.4	70.1	94.1	46.93	1158	11.58						
Warszawa-Marszałkowska	34.1	67.52	59.8	29.83	624	6.24						
Warszawa-Podleśna							22.6	18.76				
Warszawa-Targówek	26.1	51.68	52.3	26.08	793	7.93	21.3	17.68	7.5	2.14	6	4.78
Warszawa-Ursynów	32	63.37	51.1	25.49			22.1	18.34	12	3.42	9.6	7.65
Żyrardów-Roosevelta	30.4	60.2										

#### Skala jakości powietrza

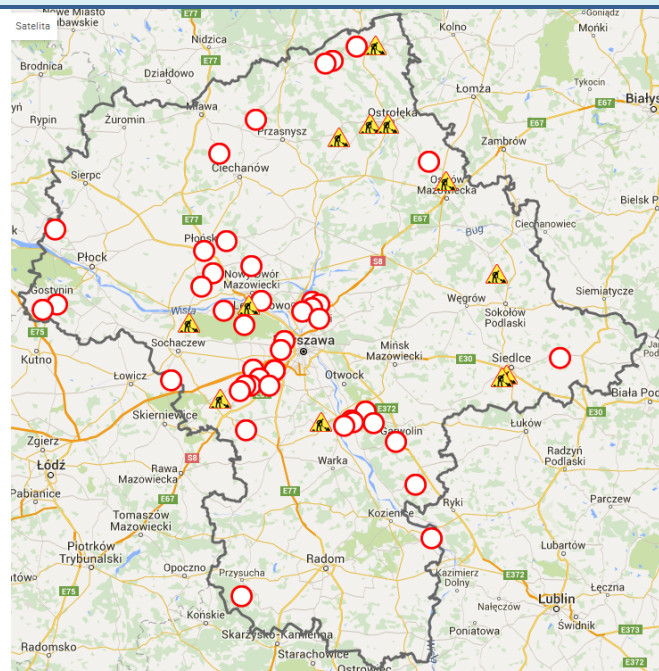
	PM10 - 1h	PM10 - 24h	NO <sub>2</sub> - 1h	CO - 8h	O <sub>3</sub> - 1h	O <sub>3</sub> - 8h	SO <sub>2</sub> - 1h	SO <sub>2</sub> - 24h
<b>Bardzo dobry</b>	0-20	0-20	0-40	0-2000	0-24	0-24	0-70	0-25
<b>Dobry</b>	20-60	20-60	40-120	2000-6000	24-72	24-72	70-210	25-50
<b>Umiarkowany</b>	60-100	60-100	120-200	6000-10000	72-120	72-120	210-350	60-100
<b>Dostateczny</b>	100-140	100-140	200-280	10000-140000	120-168	120-168	350-490	100-125
<b>Zły</b>	140-200	140-200	280-400	>140000	168-240	168-240	490-700	>125
<b>Bardzo zły</b>	>200	>200	>400		>240	>240	>700	

# Utrudnienia na drogach

## Drogi krajowe

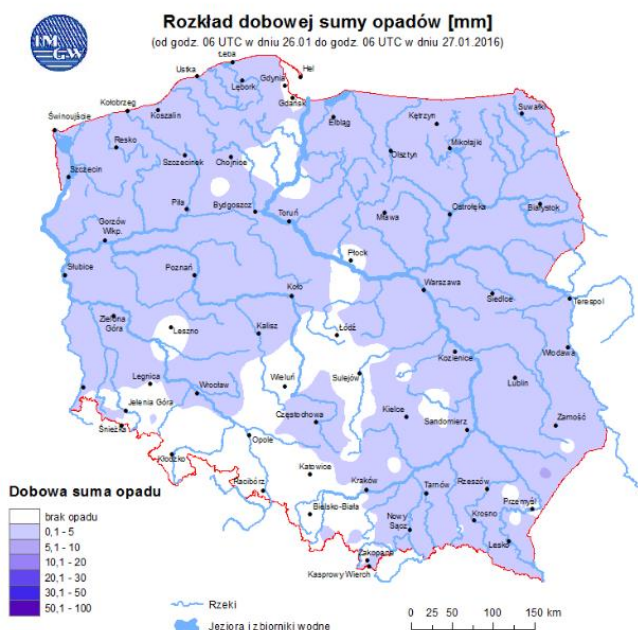


## Drogi wojewódzkie

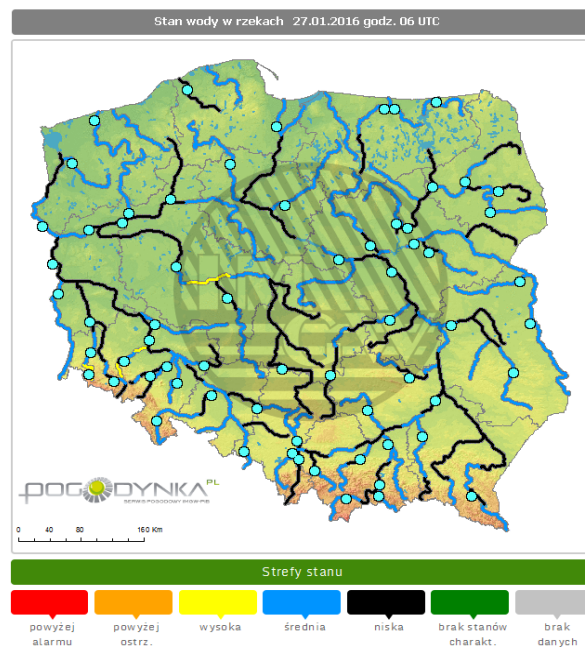


# INFORMACJE HYDROLOGICZNO - METEOROLOGICZNE

## Rozkład dobowej sumy opadów



## Stan wody na głównych rzekach Polski

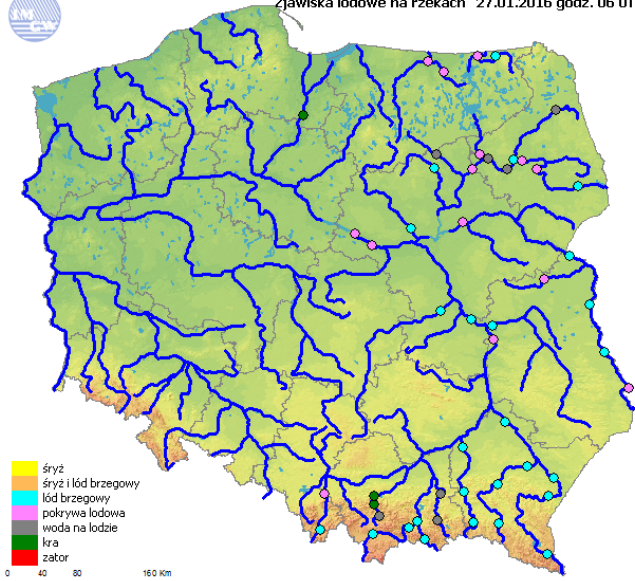


## Zjawiska lodowe

## Ostrzeżenia meteorologiczne



Zjawiska lodowe na rzekach 27.01.2016 godz. 06 UTC

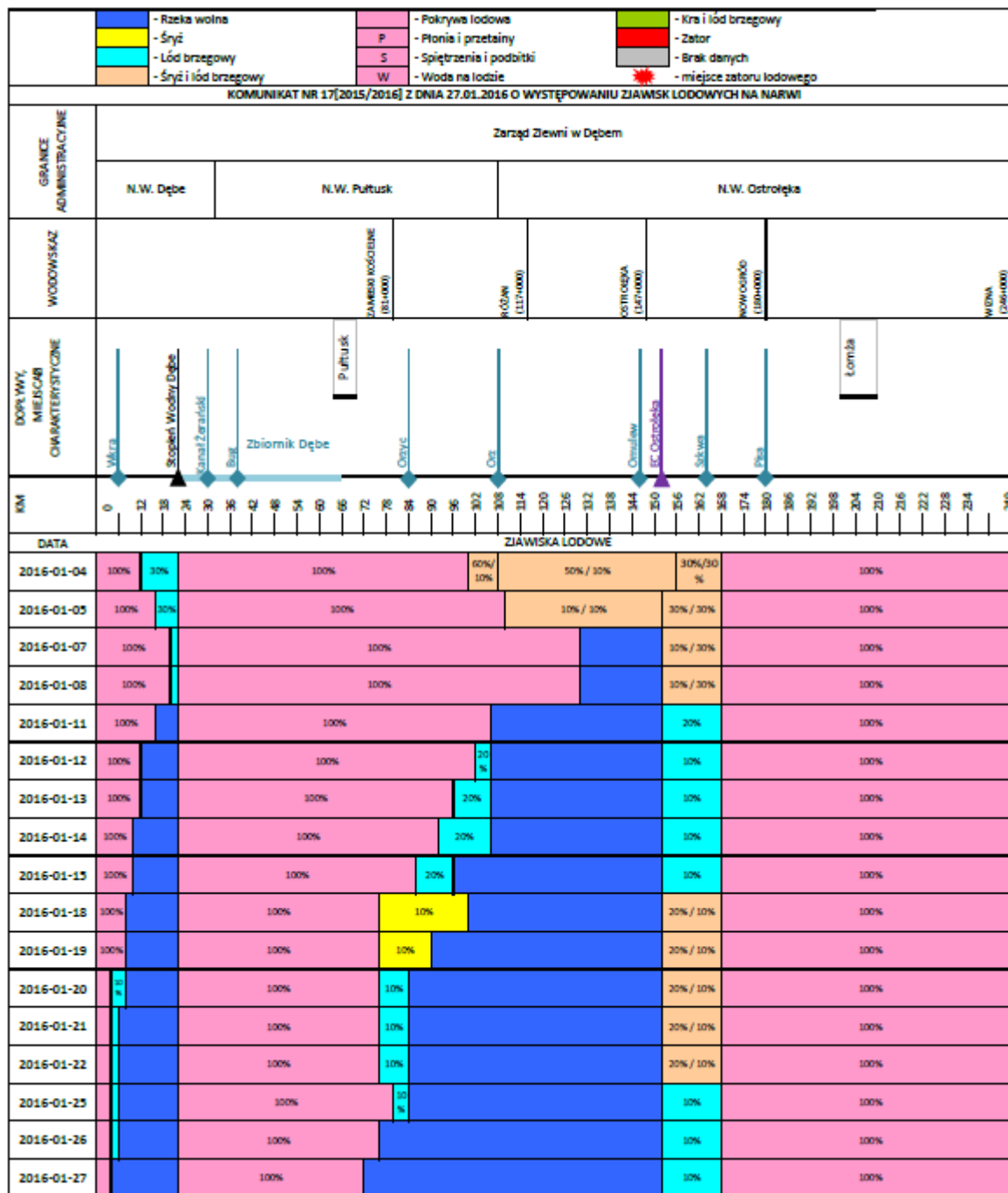


**BRAK**

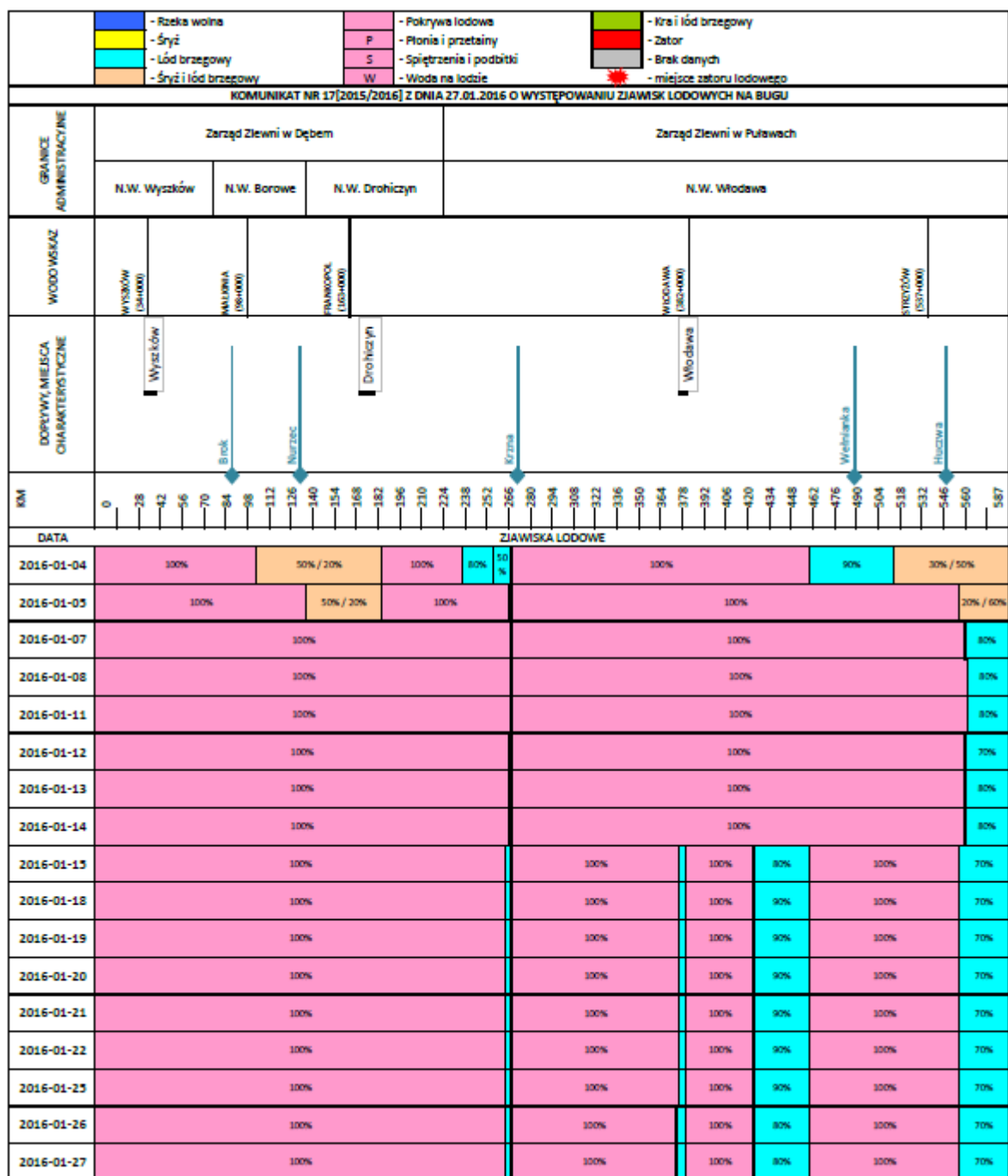




# Rzeka Narew

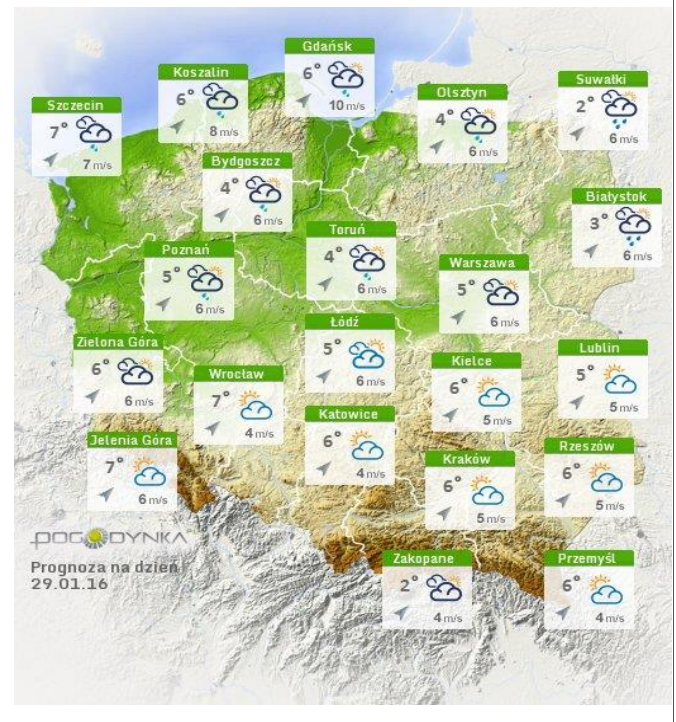
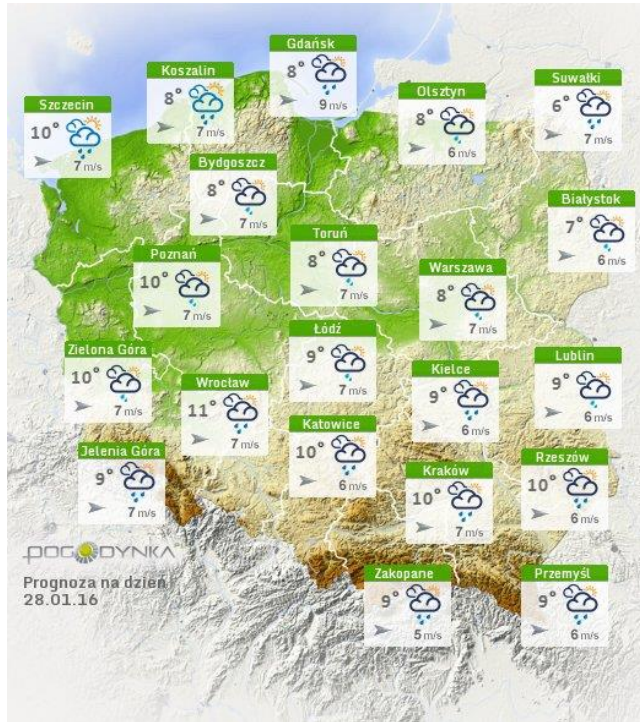


# Rzeka Bug



## Prognoza pogody na dziś

## Pogoda na jutro

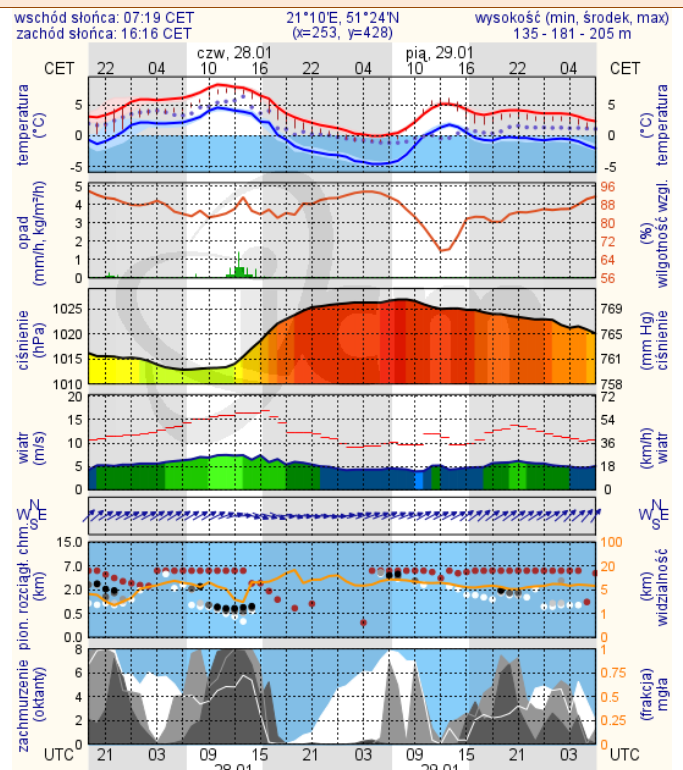
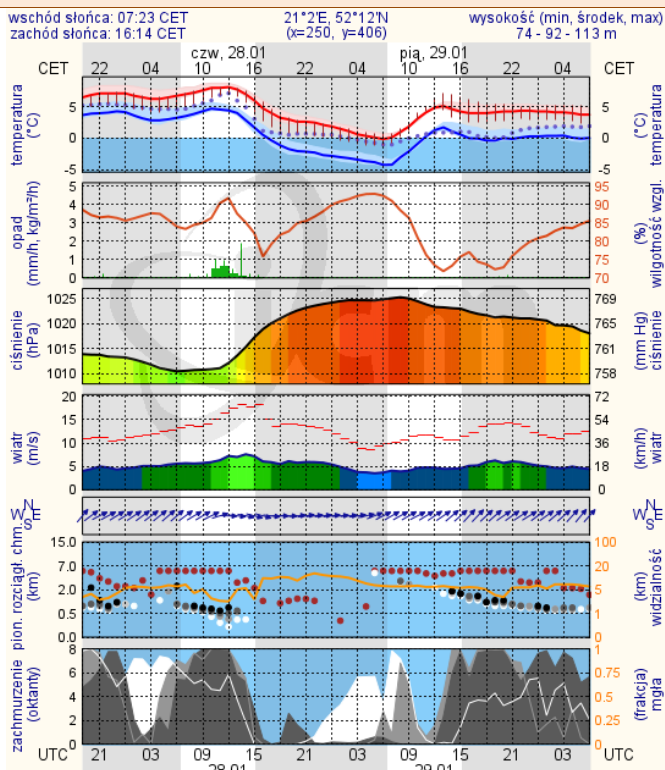


## METEOROGRAMY

dla głównych miast województwa mazowieckiego:

### Warszawa

### Radom



meteo-um@icm.edu.pl

© 2007-2016 ICM, Uniwersytet Warszawski

meteo-um@icm.edu.pl

© 2007-2016 ICM, Uniwersytet Warszawski

WOJEWÓDZKIE CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

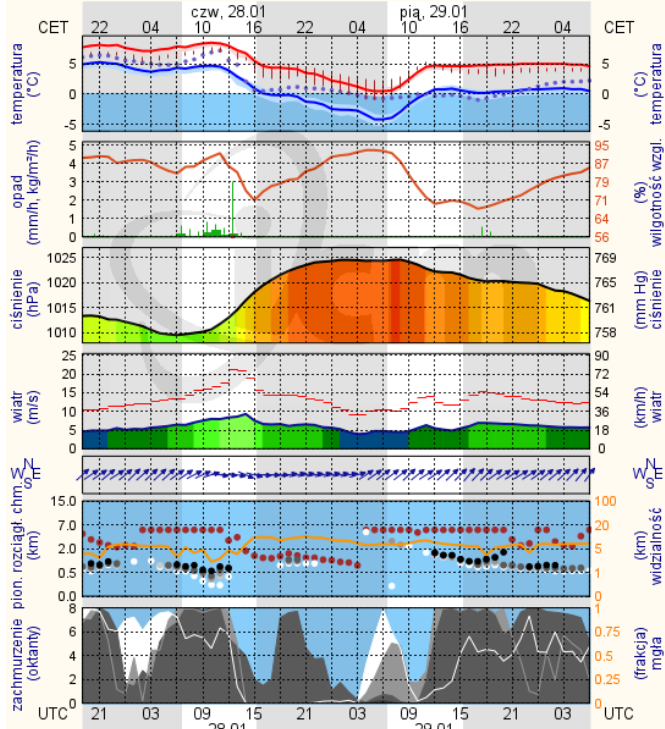
Plac Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa, tel.: (22) 595-13-00; 595-13-01; 987; fax.: (22) 620-19-40; 695-63-53;

[www.mazowieckie.pl](http://www.mazowieckie.pl)



## Płock

wschód słońca: 07:29 CET      19°41'E, 52°32'N      wysokość (min, środek, max)  
zachód słońca: 16:18 CET      (x=227, y=397)      53 - 66 - 121 m

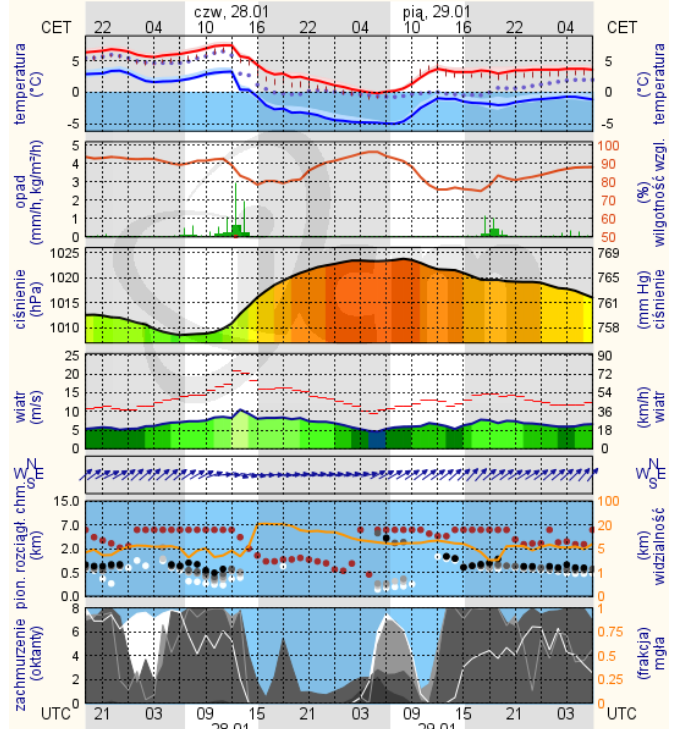


meteo-um@icm.edu.pl

© 2007-2016 ICM, Uniwersytet Warszawski

## Ciechanów

wschód słońca: 07:27 CET      20°38'E, 52°51'N      wysokość (min, środek, max)  
zachód słońca: 16:13 CET      (x=243, y=388)      99 - 121 - 141 m

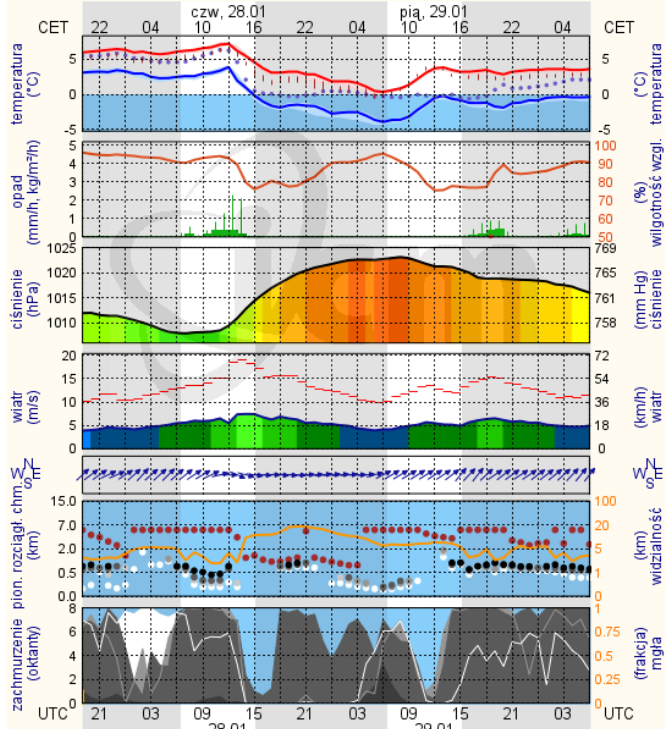


meteo-um@icm.edu.pl

© 2007-2016 ICM, Uniwersytet Warszawski

## Ostrołęka

wschód słońca: 07:24 CET      21°33'E, 53°31'N      wysokość (min, środek, max)  
zachód słońca: 16:08 CET      (x=258, y=382)      90 - 95 - 122 m

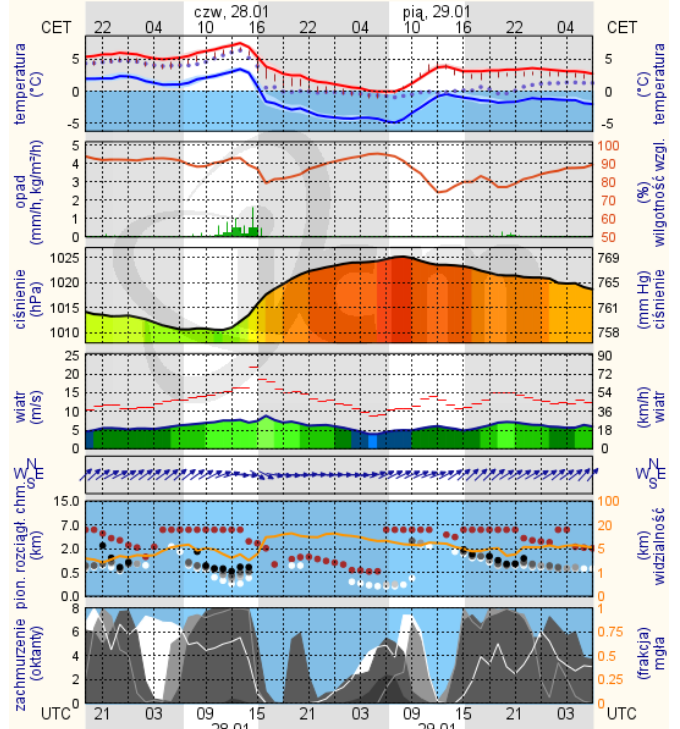


meteo-um@icm.edu.pl

© 2007-2016 ICM, Uniwersytet Warszawski

## Siedlce

wschód słońca: 07:18 CET      22°16'E, 52°10'N      wysokość (min, środek, max)  
zachód słońca: 16:09 CET      (x=271, y=406)      149 - 164 - 183 m



meteo-um@icm.edu.pl

© 2007-2016 ICM, Uniwersytet Warszawski