

## INFORMACJA DOBOWA NR 30/2017

za okres od 30.01.2017 r. od godz. 7.00 do 31.01.2017 r. do godz. 7.00

WBZK-I.6332.2.30.2017

wtorek, dnia 31.01.2017 r.




### Najważniejsze zdarzenia z minionej doby

1. SMOG – zalecenia dla ludności w systemie RSO.
2. Awaria łączności telefonicznej MUW.
3. Ciechanów (pow. ciechanowski) – wypadek drogowy, jedna ofiara śmiertelna i ranne dziecko.
4. Chrzczany (pow. sochaczewski) – wypadek drogowy, jedna ofiara śmiertelna.

## ZESTAWIENIE DANYCH STATYSTYCZNYCH

za okres: 30.01 – 31.01.2017 r.

	KOMENDA STOŁECZNA POLICJI	W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków		121
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych	0/0/0	2/2/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych	0/0/0	141/0/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia	0/0	1/4
	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI	W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków		113
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych	0/0/0	11/1/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych	0/0/0	135/1/0
	4) Utonięcia/wychłodzenia	0/0	0/2
	KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ	W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Liczba pożarów		939
	2) Ofiary śmiertelne w pożarach/zaczadzenia	0/0	16/5
	3) Osoby ranne w pożarach/zatrute CO	/0	53/8
	NADWIŚLAŃSKI ODDZIAŁ STRAŻY GRANICZNEJ	W dniu 30.01.2017	Od 01.01.2017
	1) Ruch graniczny: schengen/non-schengen	26137/16021	746795/404275
	2) Złożone wnioski o nadanie statusu uchodźcy	0	72
	3) Cudzoziemcy, którym odmówiono wjazdu do RP/zatrzymano	4/1	41/91

**WYKAZ ZGROMADZEŃ PUBLICZNYCH, IMPREZ MASOWYCH I INNYCH WYDARZEŃ planowanych w dniu 31.01.2017 r.**

Godziny imprezy	Rodzaj imprezy	Miejsce/Trasa	Organizator	Liczba osób	Uwagi
całodobowo	zgromadzenie	Al. Ujazdowskie 1/3, przed Kancelarią Prezesa Rady Ministrów	osoba prywatna	2-20	zgromadzenie polega na rozłożeniu kilku namiotów wraz z pomocniczą infrastrukturą techniczną/postępowanie uproszczone
całodobowo	zgromadzenie	pl. Krasińskich, przed gmachem Sądu Najwyższego	osoba prywatna	ok. 50	postępowanie uproszczone / wiec na rzecz praworządności
całodobowo	zgromadzenie	ul. Wiejska 4/6/8, przed gmachem Sejmu RP	Stowarzyszenie OSA	5-50	postępowanie uproszczone - bdb
10.00 – 18.00	zgromadzenie	Al. Ujazdowskie 1/3, przed Kancelarią Prezesa Rady Ministrów	osoba prywatna	do 11	bojkot "KOD-u"

**ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA**
**Wyniki pomiarów zanieczyszczeń powietrza za minioną dobę [w µg/m³] na automatycznych stacjach WIOŚ w Warszawie**

 Wybierz datę: 2017-01-29, Nd  Zestawienie dobowe (średnie)- Stacje automatyczne

Stacja	Pomiar	PM10 [µg/m³]	PM2.5 [µg/m³]	O <sub>3</sub> [µg/m³]		NO <sub>2</sub> [µg/m³]	SO <sub>2</sub> [µg/m³]	CO [µg/m³]		C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> [µg/m³]
		Pył zawieszony PM10 S24h	Pył zawieszony PM 2.5 S24h	S24h	S8 <sub>max</sub>	Dwutlenek azotu S24h	Dwutlenek siarki S24h	Tlenek węgla S24h	S8 <sub>max</sub>	Benzen S24h
Belsk-IGFPAN				58.33	68.7	17.46	12.71	493.23	639.42	
Granica-KPN				60.81	79.75	12.88	10.22			
Guty Duże				58.55	62.01	4.66	3.61			
Konstancin-Jeziorna		55.28	45.85	48.07	56.11	25.35	18.07	1013.07	1127.1	2.3
Legionowo-Zegrzyńska			50.13	47.54	59.13	23.16	25.47			
Otwock-Brzozowa			51.6	53.38	62.07	18.29	23.27	536.91	683.75	
Piastów-Pułaskiego			56.93	47.76	65.02	20.86	19.43			
Płock-Gimnazjum				48.66	54.94	23.57	18.08	605.38	909.54	4.28
Płock-Reja		78.5	75.41	56.29	64.24	20.17	16.77	958.21	1329.15	4.19
Radom-Tochtermana		57	53.47	56.95	64.5	23.63	14.51	1101.74	1408.89	1.71
Siedlce-Konarskiego		32.78	30.39							
Warszawa-Komunikacyjna		64.53	54.02			43.57		467.13	649.5	3.08
Warszawa-Marszałkowska		74.63	52.51			47.74		798.42	1001.93	
Warszawa-Podleśna				38.05	49.76					
Warszawa-Targówek		64.14	56.43	38.21	45.45	25.08	19.15	487.07	593.89	
Warszawa-Ursynów		53.44	43.61	49.66	60.07	20.75	19.55			
Żyrardów-Roosevelta		70.92	67.33							

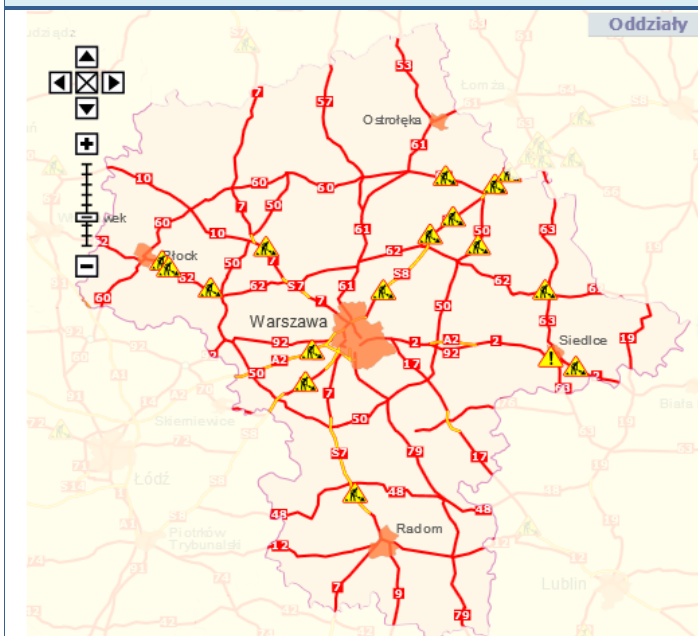
Skala jakości powietrza
Bardzo dobry
Dobry
Umiarkowany
Dostateczny
zły
Brak pomiaru

W powyższych tabelach zostały przedstawione wyniki pomiarowe dla następujących agregacji:  
**S1h<sub>max</sub>** maksymalna średnia 1-godzinna  
**S24h** średnia 24-godzinna  
**S8<sub>max</sub>** maksymalna średnia 8-godzinna krocząca

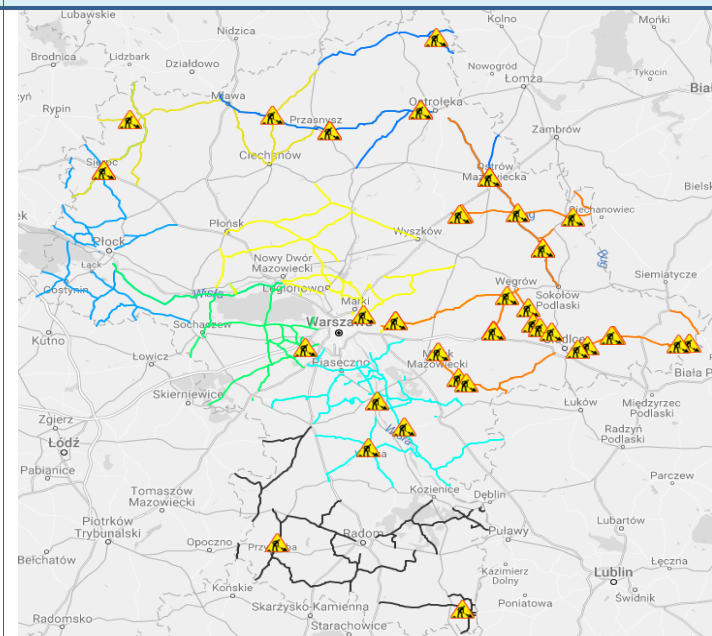
Przy prezentacji danych pomiarowych zastosowano skalę zawartą na stronie: Skala jakości powietrza

# Utrudnienia na drogach

## Drogi krajowe

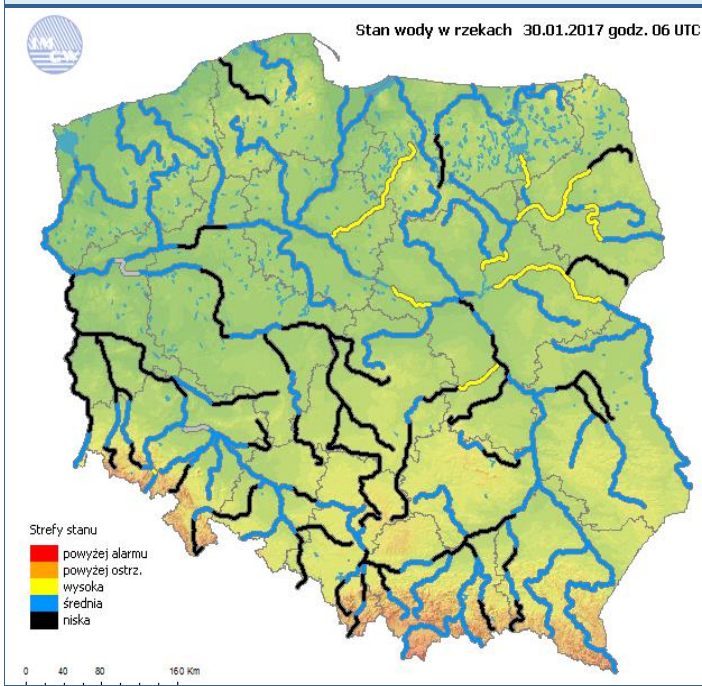


## Drogi wojewódzkie

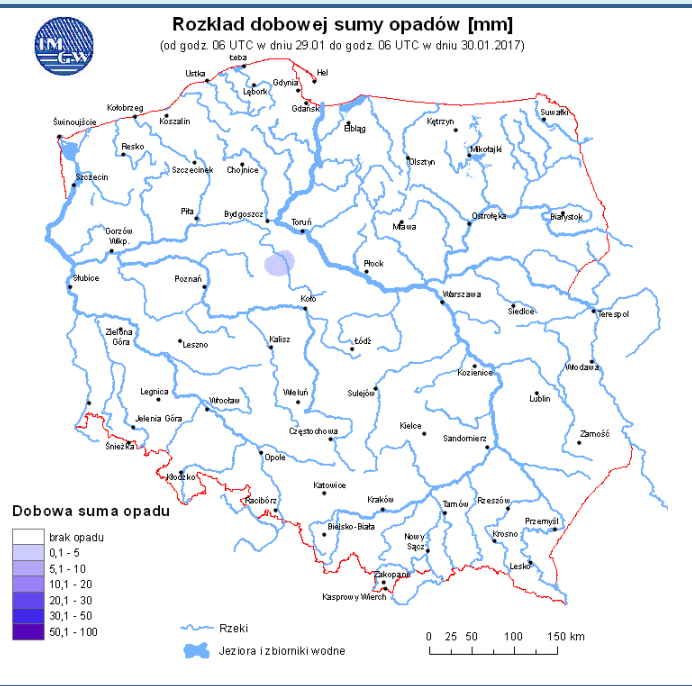


# INFORMACJE HYDROLOGICZNO - METEOROLOGICZNE

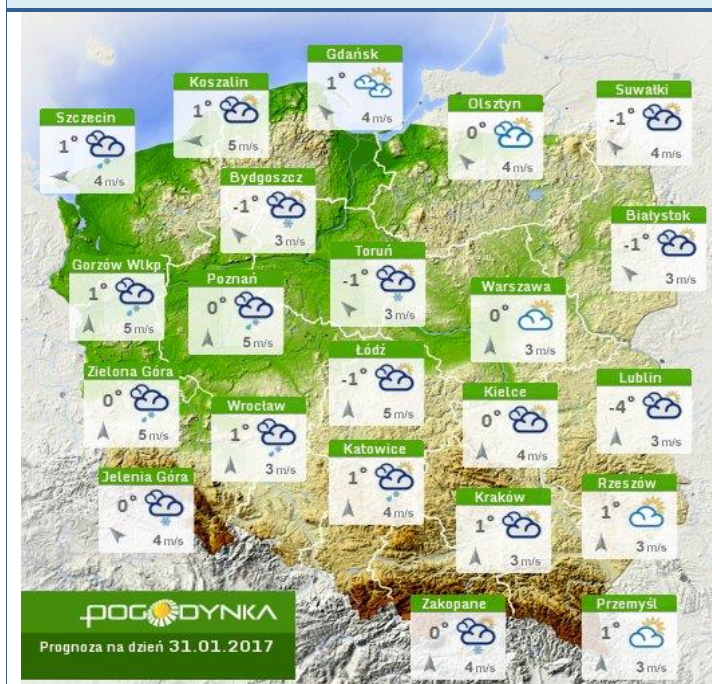
## Stan wody w rzekach



## Rozkład dobowej sumy opadów



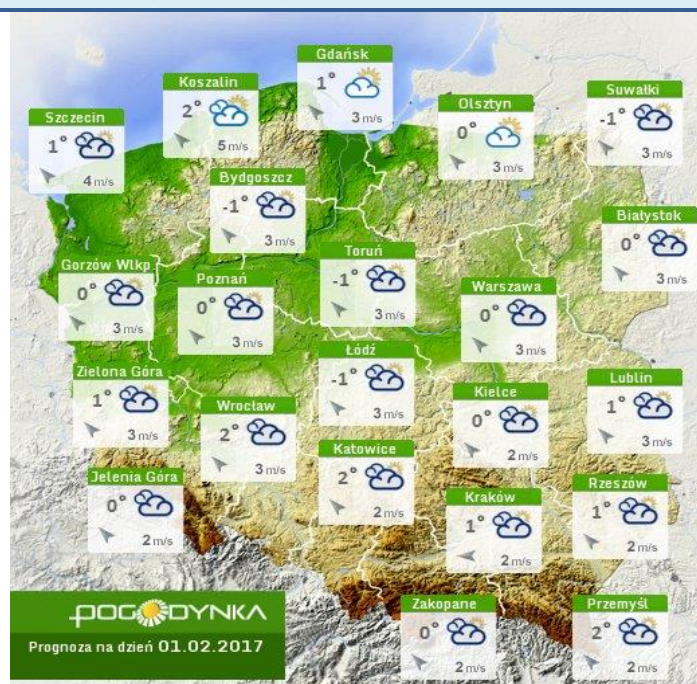
## Prognoza pogody dla Polski na dziś



Ostrzeżenia METEO

**BRAK**

## Prognoza pogody dla Polski na jutro



Ostrzeżenia HYDRO

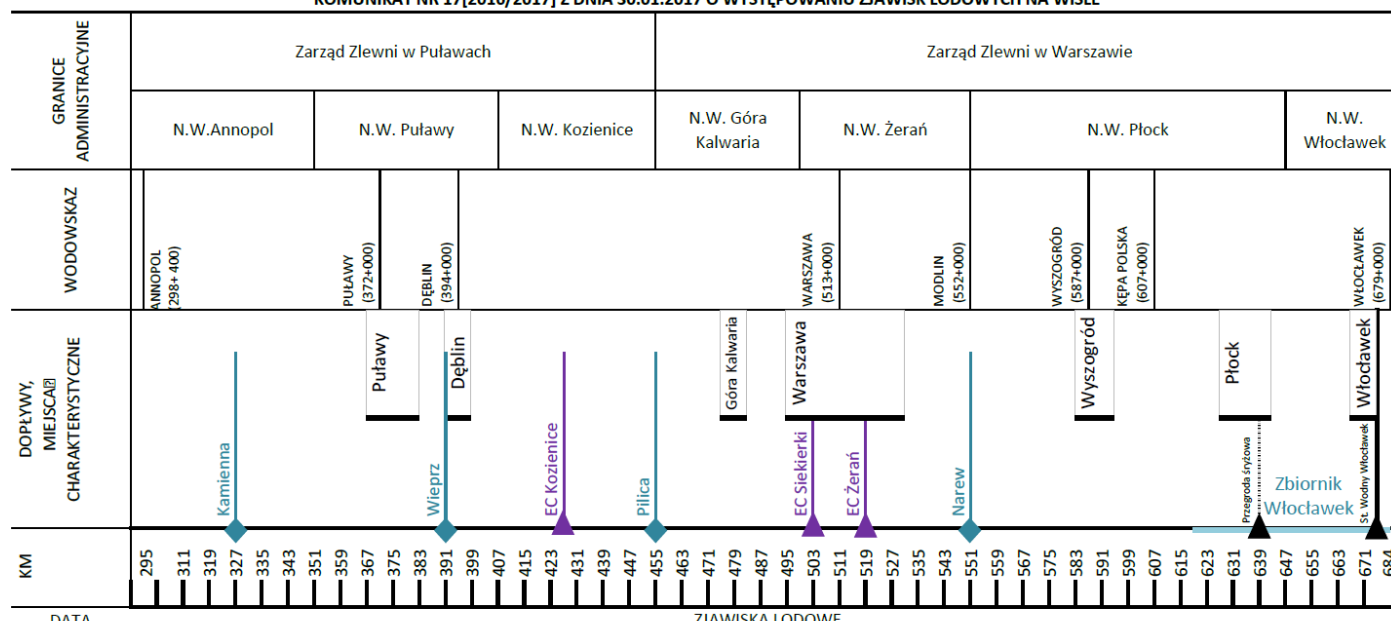
**BRAK**

# ZJAWISKA LODOWE

## Rzeka Wisła

	- Rzeka wolna		- Pokrywa lodowa		- Kra i lód brzegowy		- lodolamacze
	- Śryż		- Płonia i przetainy		- Zator		
	- Lód brzegowy		- Spięzżenia i podbitki		- Brak danych		
	- Śryż i lód brzegowy		- Woda na lodzie		- miejsce zatoru lodowego		

### KOMUNIKAT NR 17[2016/2017] Z DNIA 30.01.2017 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA WIŚLE















DATA	ZJAWISKA LODOWE														
2017-01-05	10%														
2017-01-09	100%	30%	10%	30/10%	100%	20%	30%	60%	80%	100%	10%	30%	70% / 30%	11-14cm / 100%	10%
2017-01-10	100%	30%	10%	30/10%	100%	20%	20% / 30%	30%	60%	90%	100%	20/30%	70% / 30%	13-18cm / 100%	10%
2017-01-11	100%	10/30%	10%	30/10%	100%	20%	20% / 30%	30%	60%	90%	100%	20/30%	70% / 30%	15-18cm / 100%	10%
2017-01-12	100%	10/30%	10%	20/10%	100%	20%	20% / 30%	30%	60%	20%	100%	20/30%	50% / 30%	16-19cm / 100%	10%
2017-01-13	100%	10/30%	10%	20/10%	100%	20%	20% / 30%	10%	10%	100%	10%	10% / 30%		17-19cm / 100%	10%
2017-01-16	100%	10/30%	10%	20%	100%		10%		20%	R		30%		16-19cm / 100%	10%
2017-01-17	100%	10/30%	10%	20%	100%			10%	20%	R		30%		16-19cm / 100%	10%
2017-01-18	100%	30%	10%	20%	100%			10%	20%	R	30%	10% / 30%		16-19cm / 100%	10%
2017-01-19	100%	30%	10%	20%	100%			10%	20%	R	30%	10% / 30%		19-21cm / 100%	10%
2017-01-20	100%	30%	10%	20%	100%			10%	20%	R		30%		19-21cm / 100%	10%
2017-01-23	100%	30%	10%	20%	100%				10%			10% / 30%		18-20cm / 100%	10%
2017-01-24	100%	30%	10%	20%	100%				10%			30%		19-21cm / 100%	10%
2017-01-25	100%	30%	10%	20%	100%				10%			20%		19-21cm / 100%	10%
2017-01-26	100%	30%	10%	20%	100%				10%			20%		19-21cm / 100%	10%
2017-01-27	100%	30%	10%	20%	100%							10%		20-22cm / 100%	10%
2017-01-30	100%	30%	10%	20%	100%							10%		21-24cm / 100%	10%

# Rzeka Narew

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p><span style="background-color: blue; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> - Rzeka wolna</p> <p><span style="background-color: yellow; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> - Śryż</p> <p><span style="background-color: cyan; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> - Łód brzegowy</p> <p><span style="background-color: orange; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> - Śryż i łód brzegowy</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p><span style="background-color: pink; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> - Pokrywa lodowa</p> <p><span style="background-color: lightpink; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> P - Płonina i przetajiny</p> <p><span style="background-color: lightpink; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> S - Spiętrzenia i podbitki</p> <p><span style="background-color: lightpink; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> W - Woda na lodzie</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p><span style="background-color: lightgreen; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> - Kra i łód brzegowy</p> <p><span style="background-color: red; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> - Zator</p> <p><span style="background-color: gray; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> - Brak danych</p> <p><span style="color: red; font-weight: bold;">★</span> - miejsce zatoru lodowego</p> </div> </div>	
KOMUNIKAT NR 17[2016/2017] Z DNIA 30.01.2017 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA NARWI	
GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Dębem
	<span>N.W. Dębe</span> <span>N.W. Pułtusk</span> <span>N.W. Ostrołęka</span>
WODOWSKAZ	<span>ZAMBSKI KOŚCIELNE (81+000)</span> <span>ROŻAN (117+000)</span> <span>OSTROŁĘKA (147+000)</span> <span>NOWOGRÓD (180+000)</span> <span>WIZNA (246+000)</span>
DOPŁYWY, MIEJSCA I CHARAKTERYSTYCZNE	
KM	0 12 18 24 30 36 42 48 54 60 66 72 78 84 90 96 102 108 114 120 126 132 138 144 150 156 162 168 174 180 186 192 198 204 210 216 222 228 234 249
DATA	ZJAWISKA LODOWE
2017-01-05	
2017-01-09	
2017-01-10	
2017-01-11	
2017-01-12	
2017-01-13	
2017-01-16	
2017-01-17	
2017-01-18	
2017-01-19	
2017-01-20	
2017-01-23	
2017-01-24	
2017-01-25	
2017-01-26	
2017-01-27	
2017-01-30	

# Rzeka Bug

	- Rzeka wolna		- Pokrywa lodowa		- Kra i lód brzegowy
	- Śryż		- Płonia i przetainy		- Zator
	- Lód brzegowy		- Spiętrzenia i podbitki		- Brak danych
	- Śryż i lód brzegowy		- Woda na lodzie		- miejsce zatoru lodowego

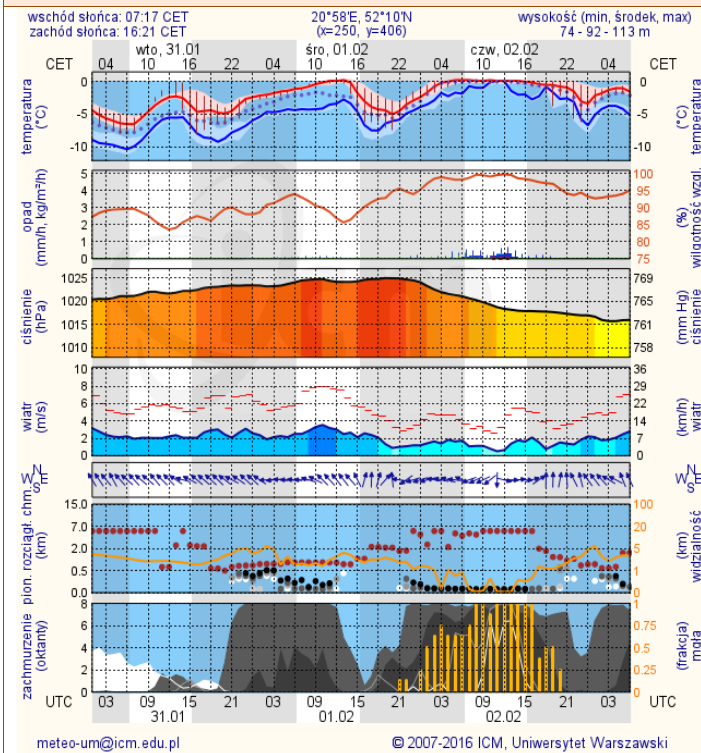
## KOMUNIKAT NR 17[2016/2017] Z DNIA 30.01.2017 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA BUGU

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Dębem			Zarząd Zlewni w Puławach																																							
	N.W. Wyszków	N.W. Borowe	N.W. Drohiczyn	N.W. Włodawa																																							
WODOWSKAZ	WYSZKÓW (34+000)	MAŁKINIA (98+000)	FRANKOPOL (163+000)																																								
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Wyszaków	Brok	Nurzec	Drohiczyn	Włodawa																																						
KM	0	28	42	56	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210	224	238	252	266	280	294	308	322	336	350	364	378	392	406	420	434	448	462	476	490	504	518	532	546	560	587		
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																										
2017-01-05	20%																																										
2017-01-09	100%	20/10%	100%																100%											90%													
2017-01-10	100%	20/10%	100%																100%											90%													
2017-01-11	100%	20/10%	100%																100%											90%											100%		
2017-01-12	100%	20/10%	100%																100%											100%													
2017-01-13	100%	20/10%	100%																100%											100%													
2017-01-16	100%	10/10%	100%																100%											100%													
2017-01-17	100%	10%	100%																100%											100%													
2017-01-18	100%	10%	100%																100%											100%													
2017-01-19	100%	10%	100%																100%											100%													
2017-01-20	100%	10%	100%																100%											100%													
2017-01-23	100%	10%	100%																50%	100%											80%	100%											90%
2017-01-24	100%	10%	100%																50%	100%											80%	100%											90%
2017-01-25	100%	10%	100%																50%	100%											70%	100%											90%
2017-01-26	100%	10%	100%																60%	100%											70%	100%											90%
2017-01-27	100%	10%	100%																50%	100%											70%	100%											90%
2017-01-30	100%	10%	100%																40%	100%											70%	100%											90%

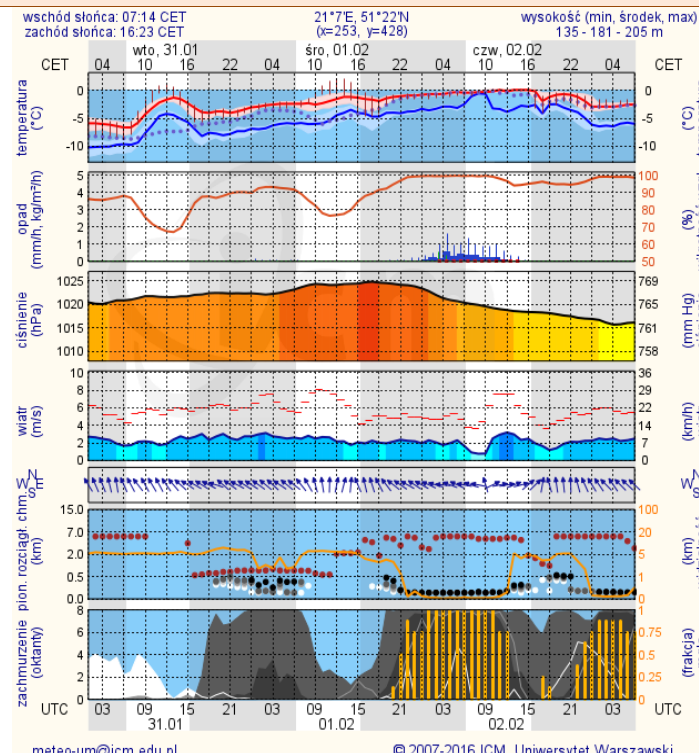
# METEOROGRAMY

dla głównych miast województwa mazowieckiego:

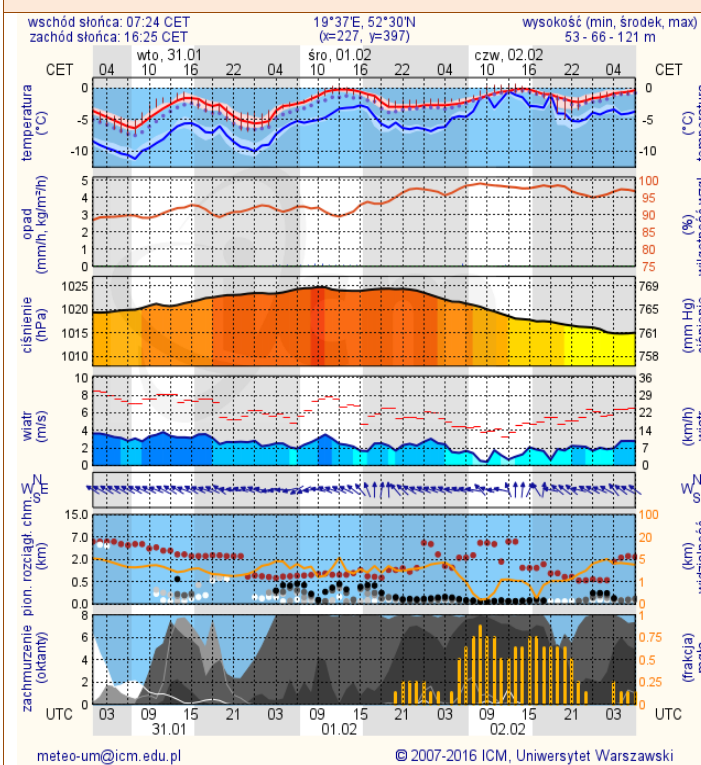
## Warszawa



## Radom



## Płock



## Ciechanów

