



## BIULETYN INFORMACYJNY NR 36/2017

za okres od 05.02.2017 r. od godz. 7.00 do 06.02.2017 r. do godz. 7.00

poniedziałek, dnia 06.02.2017 r.



### Najważniejsze zdarzenia z minionej doby

1. Wysokie stężenie zanieczyszczeń powietrza na obszarze województwa mazowieckiego.
2. **Maliszew** (pow. miński) – zderzenie dwóch samochodów, jedna ofiara śmiertelna.
3. **Wołomin** (pow. wołomiński) – pożar budynku jednorodzinnego, jedna osoba ranna.

### ZESTAWIENIE DANYCH STATYSTYCZNYCH za okres: 05.02 – 06.02.2017 r.

	<b>KOMENDA STOŁECZNA POLICJI</b>	<b>W analizowanym okresie</b>	<b>Od początku roku</b>
	1) Odnotowano wypadków	5	170
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych	1/0/0	4/2/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych	4/0/0	191/0/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia	0/0	1/4
	<b>KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI</b>	<b>W analizowanym okresie</b>	<b>Od początku roku</b>
	1) Odnotowano wypadków	5	143
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych	0/0/0	13/1/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych	7/0/0	171/1/0
	4) Utonięcia/wychłodzenia	0/0	0/2
	<b>KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ</b>	<b>W analizowanym okresie</b>	<b>Od początku roku</b>
	1) Liczba pożarów	30	1140
	2) Ofiary śmiertelne w pożarach/zaczadzenia	0/0	16/5
	3) Osoby ranne w pożarach/zatrute CO	2/0	63/8
	<b>NADWIŚLAŃSKI ODDZIAŁ STRAŻY GRANICZNEJ</b>	<b>W dniu 05.02.2017</b>	<b>Od 01.01.2017</b>
	1) Ruch graniczny: schengen/non-schengen	26529/15148	932422/495458
	2) Złożone wnioski o nadanie statusu uchodźcy	0	90
	3) Cudzoziemcy, którym odmówiono wjazdu do RP/zatrzymano	1/0	59/110

**WYKAZ ZGROMADZEŃ PUBLICZNYCH, IMPREZ MASOWYCH I INNYCH WYDARZEŃ planowanych w dniu 06.02.2017 r.**

Godziny imprezy	Rodzaj imprezy	Miejsce/Trasa	Organizator	Liczba osób	Uwagi
całodobowo	zgromadzenie	pl. Krasińskich, przed gmachem Sądu Najwyższego	osoba prywatna	ok. 50	postępowanie uproszczone / wiec na rzecz praworządności
0.00-23.59	zgromadzenie	ul. Wiejska 4/6/8, przed gmachem Sejmu RP	osoba prywatna	2-20	bdb
6.00-10.00 14.00-18.00	zgromadzenie	Al. Ujazdowskie 1/3, przed Kancelarią Prezesa Rady Ministrów	osoba prywatna	15	promowanie wartości demokratycznych / postępowanie uproszczone
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: 2017-02-05, Nd Zestawienie dobowe (średnie)- Stacje automatyczne

Stacja	Pomiar	PM10 [µg/m³] <i>Pył zawieszony PM10</i> S24h	PM2.5 [µg/m³] <i>Pył zawieszony PM 2.5</i> S24h	O <sub>3</sub> [µg/m³] <i>Ozon</i> S24h S8max		NO <sub>2</sub> [µg/m³] <i>Dwutlenek azotu</i> S24h	SO <sub>2</sub> [µg/m³] <i>Dwutlenek siarki</i> S24h	CO [µg/m³] <i>Tlenek węgla</i> S24h S8max		C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> [µg/m³] <i>Benzen</i> S24h
	Belsk-IGFPAN				61.53	66.07	5.73	5.83	360.54	407.53
Granica-KPN				61.81	70.35	11.33	7.73			
Guty Duże				74.21	76.66	2.77	0.94			
Konstancin-Jeziorna		35.06	28.33	60.43	63.95	13.05	4.39	1448.43	1491.63	1.89
Legionowo-Zegrzyńska			28.83	64.78	67.53	5.2	8.81			
Otwock-Brzozowa			34.95	68.82	73.29	11.18	5.88	505.23	580.45	
Piastów-Pułaskiego			35.45	50.85	53.29	18.42	12.43			
Płock-Gimnazjum				56.34	62.18	9.54	4.28	193.55	287.96	1.09
Płock-Reja		37.86	30.41	60.09	64.03	8.66	4.28	611.39	693.64	1.62
Radom-Tochtermana		44.15	40.13	46.72	51.92	21.84	5.22	685.16	829.71	1.39
Siedlce-Konarskiego		23.07	21.81							
Warszawa-Komunikacyjna		37.59	36.57			27.73		347.13	417.38	2.6
Warszawa-Marszałkowska		42.97	33.94			31.45		952.69	1150.7	
Warszawa-Podleśna				56.54	58.38					
Warszawa-Targówek		37.27	36.16	50.23	53.37	15.42	2.18			
Warszawa-Ursynów		33.59	26.9	59.43	63.17	12.79	6.61			
Żyrardów-Roosevelta		47.79	38.19							

## Skala jakości powietrza

Bardzo dobry
Dobry
Umiarkowany
Dostateczny
Zły
Bardzo zły
Brak pomiaru

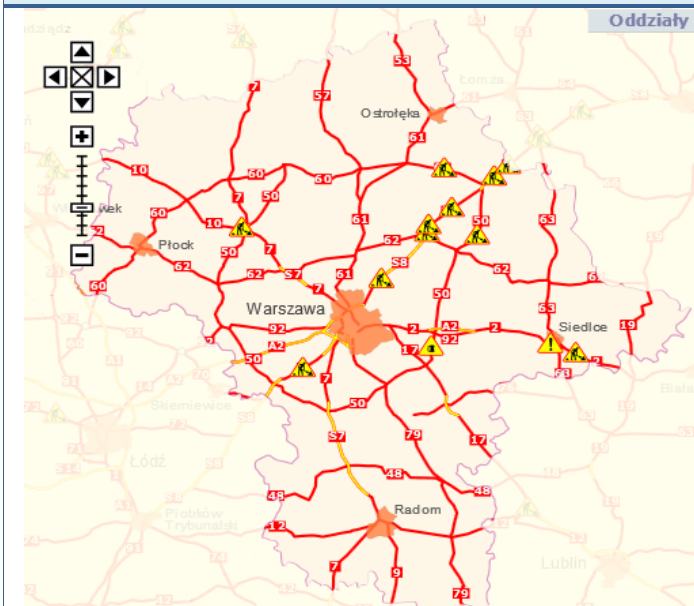
W powyższych tabelach zostały przedstawione wyniki pomiarowe dla następujących agregacji:

**S1h<sub>max</sub>** maksymalna średnia 1-godzinna  
**S24h** średnia 24-godzinna  
**S8<sub>max</sub>** maksymalna średnia 8-godzinna krocząca

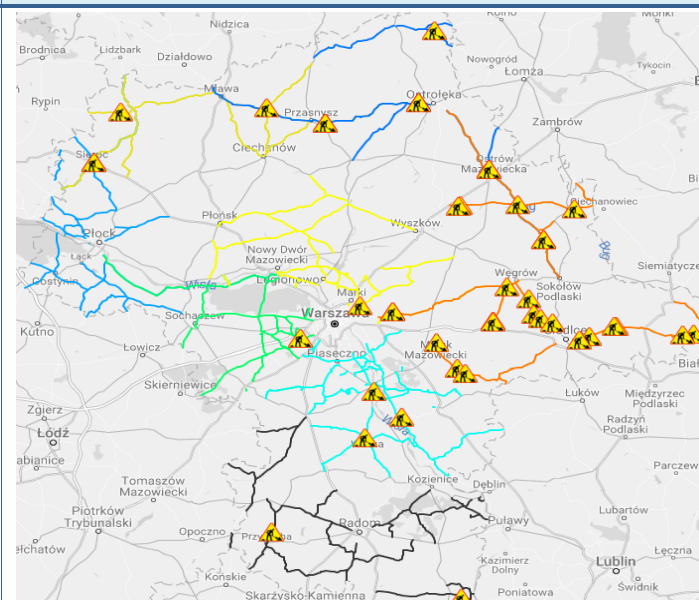
Przy prezentacji danych pomiarowych zastosowano skalę zawartą na stronie: Skala jakości powietrza

# Utrudnienia na drogach

## Drogi krajowe

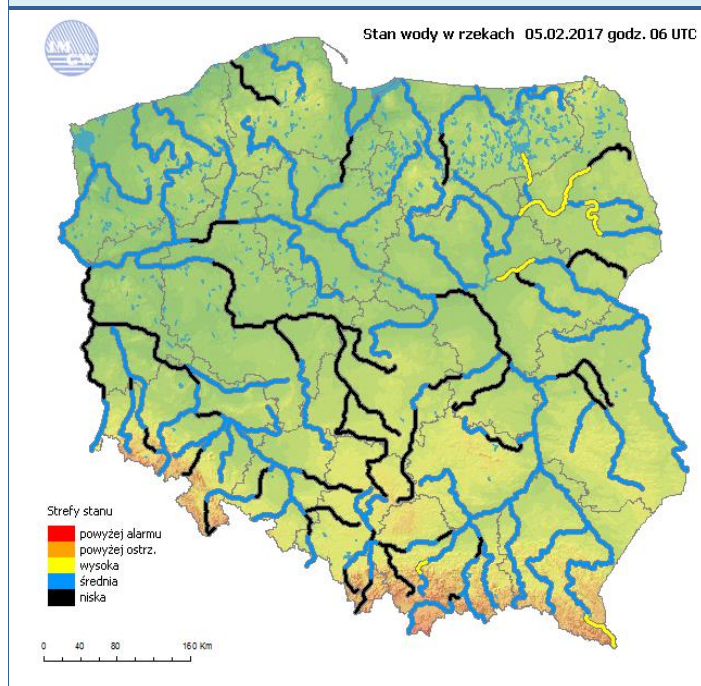


## Drogi wojewódzkie

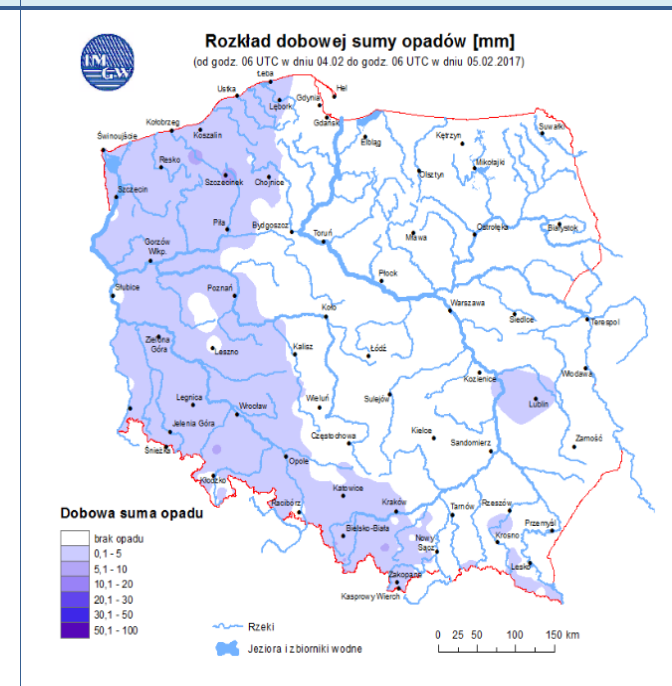


# INFORMACJE HYDROLOGICZNO - METEOROLOGICZNE

## Stan wody w rzekach



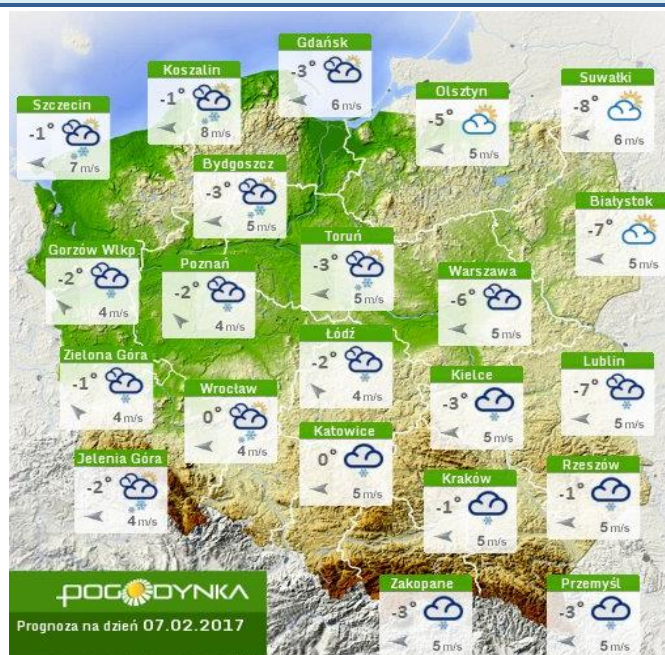
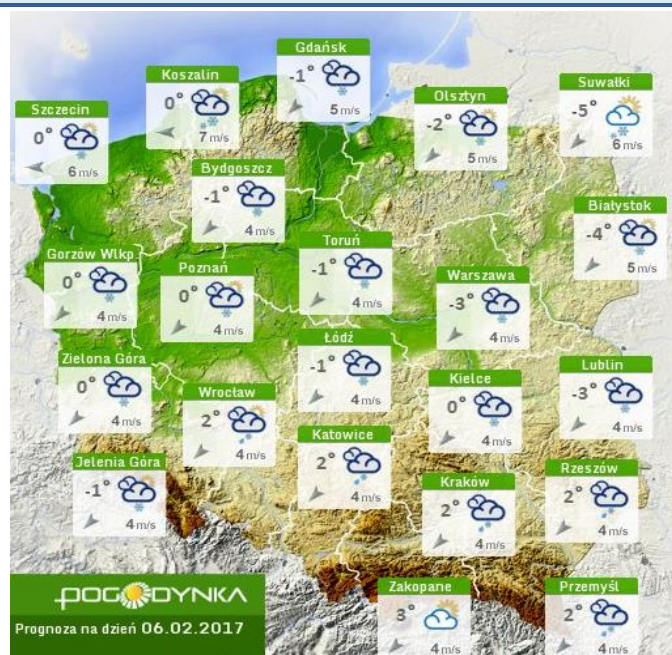
## Rozkład dobowej sumy opadów





## Prognoza pogody dla Polski na dziś

## Prognoza pogody dla Polski na jutro



### Ostrzeżenia METEO

### Ostrzeżenia HYDRO

**BRAK**

**BRAK**

# ZJAWISKA LODOWE

## Rzeka Wisła

		- Rzeka wolna	- Śryż	- Łódź brzegowy	- Śryż i łódź brzegowy	- Pokrywa lodowa	P	S	W	- Kra i łódź brzegowy	- Zator	- Brak danych	- miejsce zatoru lodowego	- lodolamacze																																		
<b>KOMUNIKAT NR 21[2016/2017] Z DNIA 03.02.2017 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA WIŚLE</b>																																																
GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Puławach							Zarząd Zlewni w Warszawie																																								
	N.W. Annapol		N.W. Puławy		N.W. Koźienice			N.W. Góra Kalwaria		N.W. Żerań		N.W. Płock			N.W. Włocławek																																	
WODOWSKAZ	ANNOPOL (298+400)		PUŁAWY (372+000)		DĘBLIN (394+000)			WARSZAWA (513+000)		MODULIN (552+000)		WYSZOGRÓD (587+000)		KEPA POLSKA (607+000)	WŁOCŁAWEK (679+000)																																	
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Kamienka		Wieprz		EC Koźienice			Pilica		Góra Kalwaria		Warszawa		Narew		Płock		Włocławek																														
KM	295	311	319	327	335	343	351	359	367	375	383	391	399	407	415	423	431	439	447	455	463	471	479	487	495	503	511	519	527	535	543	551	559	567	575	583	591	599	607	615	623	631	639	647	655	663	671	684
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																															
2017-01-05	10%																																															
2017-01-09	100%	30%	10%	30/10%	100%	20%	30%	60%	80%	100%	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%	30%	10%	30/10%	100%	20%	20%/30%	30%	60%	90%	100%	20/30%	70%/30%	15-18cm / 100%	10%																																	
2017-01-12	100%	30%	10%	20/10%	100%	20%	20%/30%	30%	60%	20%	100%	20/30%	50%/30%	16-19cm / 100%	10%																																	
2017-01-13	100%	30%	10%	20/10%	100%	20%	20%/30%	10%	10%	100%	10%/30%		17-19cm / 100%	10%																																		
2017-01-16	100%	30%	10%	20%	100%		10%		20%		30%		16-19cm / 100%	10%																																		
2017-01-17	100%	30%	10%	20%	100%				10%	20%		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%																																		
2017-01-31	100%	30%	10%	20%	100%							10%	21-25cm / 100%	10%																																		
2017-02-01	100%	30%	10%	20%	100%							10%/10%	22-26cm / 100%	10%																																		
2017-02-02	100%	30%	10%	20%	100%							10%	22-26cm / 100%	10%																																		
2017-02-03	100%	30%	10%	20%	100%							10%	22-26cm / 100%	10%																																		

# Rzeka Narew

<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: blue; border: 1px solid black;"></span> - Rzeka wolna</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: yellow; border: 1px solid black;"></span> - Śryż</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: cyan; border: 1px solid black;"></span> - Łódź brzegowy</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: orange; border: 1px solid black;"></span> - Śryż i łódź brzegowy</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: pink; border: 1px solid black;"></span> - Pokrywa lodowa</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: lightpink; border: 1px solid black;"></span> P - Płonia i przetainy</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: lightcoral; border: 1px solid black;"></span> S - Spiętrzenia i podbitki</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: lightgrey; border: 1px solid black;"></span> W - Woda na lodzie</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: lightgreen; border: 1px solid black;"></span> - Kra i łódź brzegowy</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: red; border: 1px solid black;"></span> - Zator</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: lightgrey; border: 1px solid black;"></span> - Brak danych</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: red; border: 1px solid black; text-align: center;">☀</span> - miejsce zatoru lodowego</li> </ul>			
<b>KOMUNIKAT NR 21[2016/2017] Z DNIA 03.02.2017 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA NARWI</b>							
GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Dębem						
	N.W. Dębe	N.W. Pułtusk	N.W. Ostrołęka				
WODOWSKAZ		ZAMBSKI KOŚCIELNE (81+000)	RÓŻAN (117+000)	OSTROŁĘKA (147+000)	NOWOGRÓD (180+000)	WIZNA (246+000)	
DOPŁYWY, MIEJSCA <sup>®</sup> CHARAKTERYSTYCZNE							
KM							
DATA	ZJAWISKA LODOWE						
2017-01-05							
2017-01-09	20% / 10%	100%			10% / 20%	100%	
2017-01-10	20% / 10%	100%			10% / 20%	100%	
2017-01-11	20% / 10%	100%		10%	30% / 20%	100%	
2017-01-12	10% / 10%	100%		10%	30% / 30%	100%	
2017-01-13	10% / 10%	100%		10%	10% / 20%	100%	
2017-01-16		100%			10%	100%	
2017-01-17		100%			10%	100%	
2017-01-18		100%			10% / 10%	100%	
2017-01-19		100%			10% / 10%	100%	
2017-01-20		100%			10% / 10%	100%	
2017-01-23		100%			10% / 10%	100%	
2017-01-24		100%			10% / 10%	100%	
2017-01-25		100%			10% / 10%	100%	60%
2017-01-26		100%			20% / 10%	100%	70%
2017-01-27	20%	100%			10% / 10%	100%	70%
2017-01-30	20% / 10%	100%			10% / 10%	100%	
2017-01-31	20% / 10%	100%			10% / 10%	100%	
2017-02-01	10% / 10%	100%			10% / 10%	100%	
2017-02-02	10% / 10%	100%			10%	100%	
2017-02-03	10% / 10%	100%			10%	100%	

# Rzeka Bug

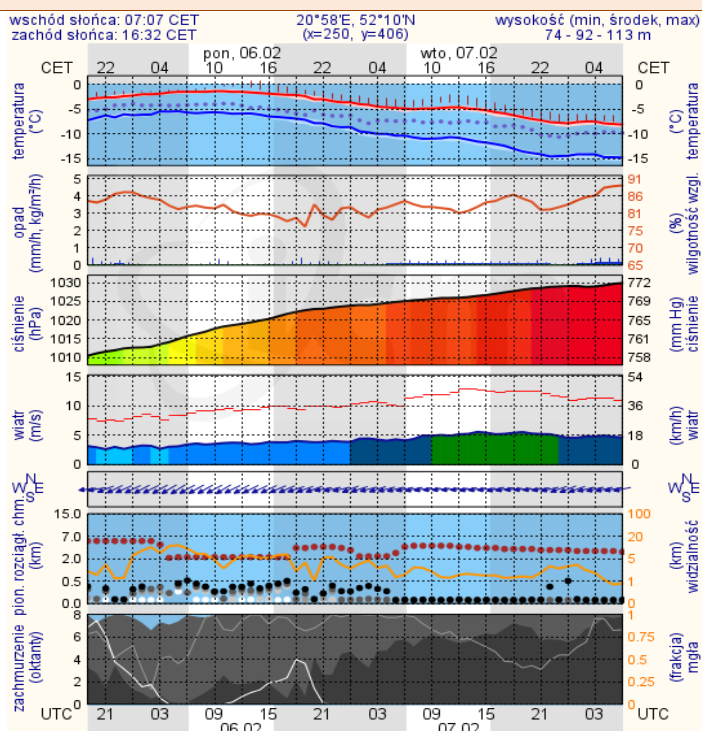
		- Rzeka wolna			- Śryż			- Łód brzegowy			- Śryż i łód brzegowy			- Pokrywa lodowa			- Płonia i przetainy			- Spiętrzenia i podbitki			- Woda na lodzie			- Kra i łód brzegowy			- Zator			- Brak danych			- miejsce zatoru lodowego										
KOMUNIKAT NR 21[2016/2017] Z DNIA 03.02.2017 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA BUGU																																													
GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Dębem															Zarząd Zlewni w Puławach																													
	N.W. Wyszaków					N.W. Borowe					N.W. Drohiczyń					N.W. Włodawa																													
WODOWSKAZ	WYSZAKÓW (34+000)					MAŁKINIA (98+000)					FRANKOPOL (163+000)					WŁODAWA (382+000)															STRYZÓW (537+000)														
	DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE																																												
KM	DATA																																												
	ZJAWISKA LODOWE																																												
2017-01-05	100%					20%					100%										100%					100%					100%														
2017-01-09	100%					20/10%					100%										100%					90%					100%														
2017-01-10	100%					20/10%					100%										100%					90%					100%														
2017-01-11	100%					20/10%					100%										100%					90%					100%														
2017-01-12	100%					20/10%					100%										100%																								
2017-01-13	100%					20/10%					100%										100%																								
2017-01-16	100%					10/10%					100%										100%																								
2017-01-17	100%					10%					100%										100%																								
2017-01-18	100%					10%					100%										100%																								
2017-01-19	100%					10%					100%										100%																								
2017-01-20	100%					10%					100%										100%																								
2017-01-23	100%					10%					100%										50%					100%					80%					90%									
2017-01-24	100%					10%					100%										50%					100%					80%					90%									
2017-01-25	100%					10%					100%										50%					70%					100%					90%									
2017-01-26	100%					10%					100%										60%					70%					100%					90%									
2017-01-27	100%					10%					100%										50%					70%					100%					90%									
2017-01-30	100%					10%					100%										40%					70%					100%					90%									
2017-01-31	100%					10%					100%										40%					70%					100%					90%									
2017-02-01	100%					10%					100%										30%					70%					100%					90%									
2017-02-02	100%					10%					100%										30%					100%					60%					100%					80%				
2017-02-03	100%					10%					100%										20%					100%					60%					100%					80%				



# METEOROGRAMY

## dla głównych miast województwa mazowieckiego:

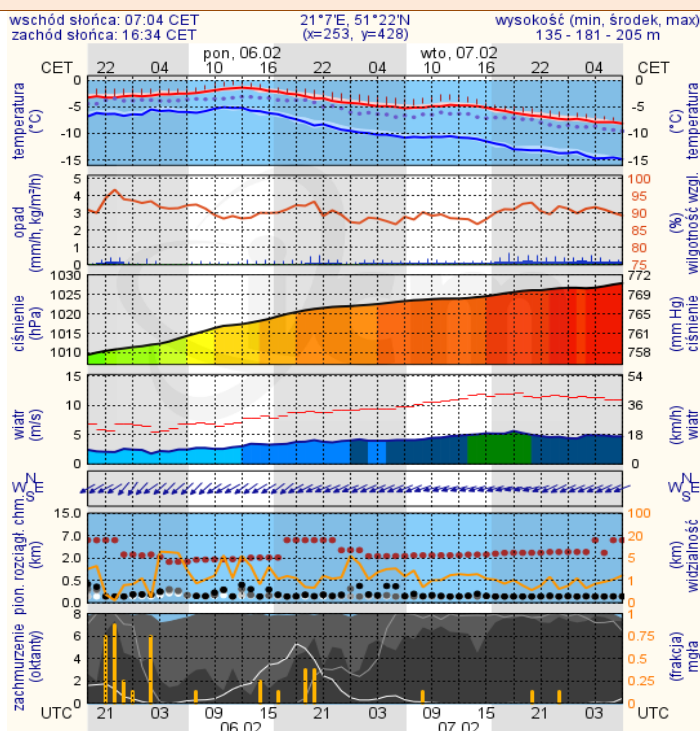
### Warszawa



meteo-um@icm.edu.pl

© 2007-2016 ICM, Uniwersytet Warszawski

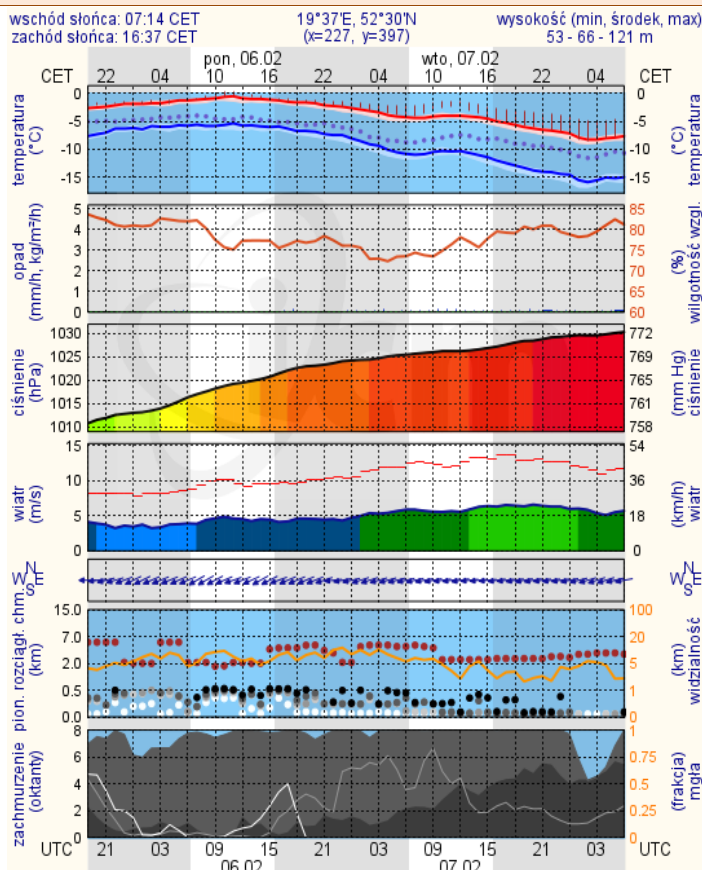
### Radom



meteo-um@icm.edu.pl

© 2007-2016 ICM, Uniwersytet Warszawski

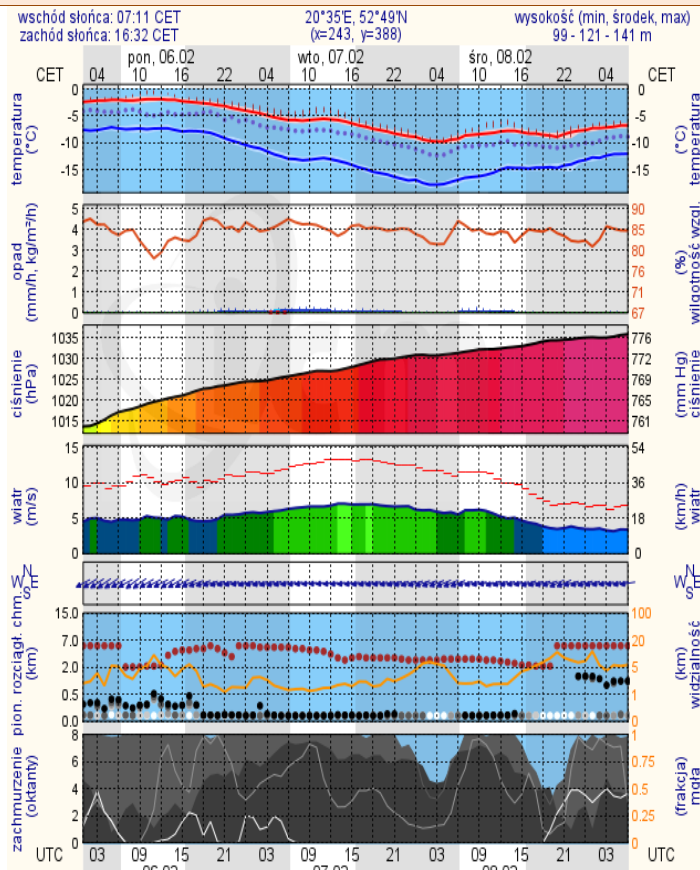
### Płock



meteo-um@icm.edu.pl

© 2007-2016 ICM, Uniwersytet Warszawski

### Ciechanów

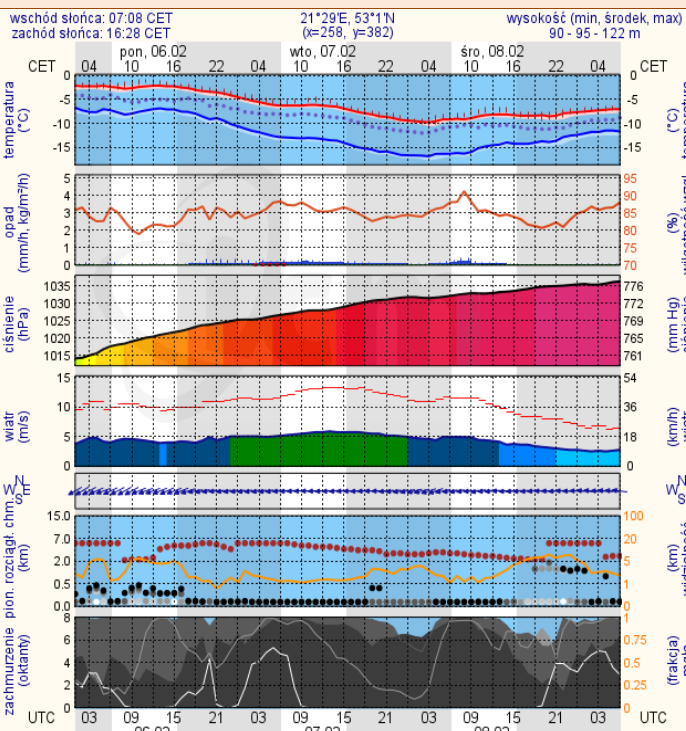


meteo-um@icm.edu.pl

© 2007-2016 ICM, Uniwersytet Warszawski



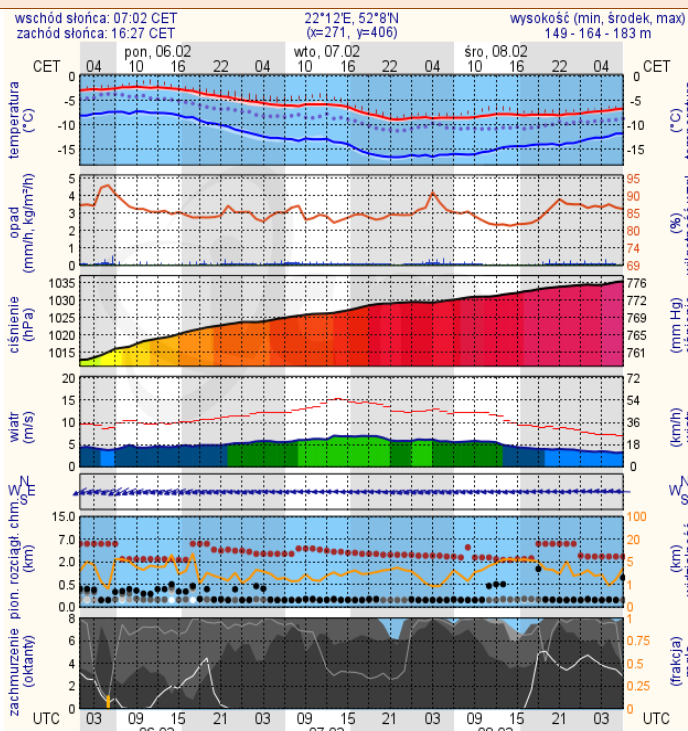
## Ostrołęka



meteo-um@icm.edu.pl

© 2007-2016 ICM, Uniwersytet Warszawski

## Siedlce



meteo-um@icm.edu.pl

© 2007-2016 ICM, Uniwersytet Warszawski