

**BIULETYN INFORMACYJNY NR 78/2017**  
za okres od 19.03.2017 r. od godz. 7.00 do 20.03.2017 r. do godz. 7.00





poniedziałek, dnia 19.03.2017 r.



**Najważniejsze zdarzenia z minionej doby**

1. Powiat płocki – uszkodzenia poszycia dachów na budynkach mieszkalnych.
2. Płock PKN ORLEN – wyciek oleju napędowego.

**ZESTAWIENIE DANYCH STATYSTYCZNYCH**  
za okres: 19.03 – 20.03.2017 r.

	<b>KOMENDA STOŁECZNA POLICJI</b>	<b>W analizowanym okresie</b>	<b>Od początku roku</b>
	1) Odnotowano wypadków	5	431
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych	0/0/0	23/5/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych	5/0/0	485/1/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia	0/0	1/6
	<b>KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI</b>	<b>W analizowanym okresie</b>	<b>Od początku roku</b>
	1) Odnotowano wypadków	2	292
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych	0/0/0	35/1/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych	2/0/0	357/1/0
	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	40	3268
	2) Ofiary śmiertelne w pożarach/zaczadzenia	0/0	24/5
	3) Osoby ranne w pożarach/zatrute CO	0/0	104/8
	<b>NADWIŚLAŃSKI ODDZIAŁ STRAŻY GRANICZNEJ</b>	<b>W dniu 19.03.2017</b>	<b>Od 01.01.2017</b>
	1) Ruch graniczny: schengen/non-schengen	29223/17224	2150752/1104617
	2) Złożone wnioski o nadanie statusu uchodźcy	0	200
	3) Cudzoziemcy, którym odmówiono wjazdu do RP/zatrzymano	1/4	121/300


**WYKAZ ZGROMADZEŃ PUBLICZNYCH, IMPREZ MASOWYCH I INNYCH WYDARZEŃ planowanych w dniu 20.03.2017 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 w sądach
całodobowo	zgromadzenie	ul. Wiejska 4/6/8, przed gmachem Sejmu RP	osoba prywatna	2-20	postępowanie uproszczone / bdb
0.00-6.00 6.00-10.00 10.00-20.00 20.00-24.00	zgromadzenie	Al. Ujazdowskie 1/3, przed Kancelarią Prezesa Rady Ministrów	osoba prywatna	15 / 10 (6.00-10.00) / do 25 (10.00-20.00)	postępowanie uproszczone / promowanie wartości demokratycznych
10.00-18.00	zgromadzenie	Al. Ujazdowskie 1/3, przed Kancelarią Prezesa Rady Ministrów	osoba prywatna	do 11	bojkot "KOD-u"
11.00-15.00	zgromadzenie	zbiórka: rynek Starego Miasta, przemarsz ulicami: Świętojańska, pl. Zamkowy, Krakowskie Przedmieście, Karowa, Lipowa do Centrum Nauki Kopernik, przy ul. Wybrzeże Kościuszkowskie 20, następnie nad Wisłę, przed pomnik Syreny	Rodzinny Kościół Polski	50-100	wygonienie zimy, zaproszenie wiosny, utopienie marzanny
18.00-19.00	zgromadzenie	ul. Ceglowska 80, przed Szpitalem Bielańskim	osoba prywatna	ok. 10	postępowanie uproszczone - bdb

ASF –AFRYKAŃSKI POMÓR ŚWIŃ	
Ogniska ASF trzody chlewnej	Liczba ognisk
	2
Przypadki ASF dzików	Liczba przypadków
	25
HPAI – GRYPY PTAKÓW	
Ogniska H5N8 drobiu hodowlanego	Liczba ognisk
	2
Przypadki H5N8 dzikiego ptactwa	Liczba przypadków
	7

# ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA

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

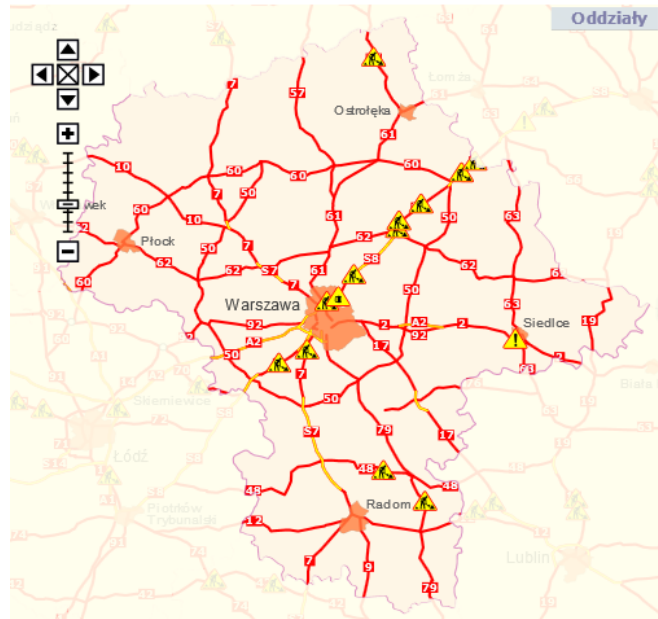
Wybierz datę: 2017-03-19, Nd  Zestawienie dobowe (średnie)- Stacje automatyczne

Stacja	Pomiar PM10 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] <i>Pył zawieszony PM10</i> S24h	PM2.5 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] <i>Pył zawieszony PM 2.5</i> S24h	O <sub>3</sub> [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] <i>Ozon</i>		NO <sub>2</sub> [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] <i>Dwutlenek azotu</i> S24h	SO <sub>2</sub> [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] <i>Dwutlenek siarki</i> S24h	CO [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] <i>Tlenek węgla</i>		C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] <i>Benzen</i> S24h
			S24h	S8 <sub>max</sub>			S24h	S8 <sub>max</sub>	
Belsk-IGFPAN			71.8	81.3	1.2	5.8	200	284	
Granica-KPN			70.8	83.4	3.1	2			
Guty Duże			67.9	74.9	1.7	0.6			
Konstancin-Jeziorna	16.9	13.2	57.4	72.7	15.4	0.9	342	503	1.8
Legionowo-Zegrzyńska		14.5	55.4	70	10	9.3			
Otwock-Brzozowa		22.3	61.9	81.1	13.7	4.4	426	748	
Piastów-Pułaskiego		23.5	52.9	71.5	20.6	10.1			
Płock-Gimnazjum			59.9	69.8	9.5	3.4	94	230	0.5
Płock-Reja	22.6	17.5	61.6	74.5	7.9	2.9	561	819	1.1
Radom-Tochtermana	22.4	20.8	81.3	98.1	18.3	2.9	654	904	0.5
Siedlce-Konarskiego	9.2	9							
Warszawa-Komunikacyjna	32	15.6			38		577	850	1
Warszawa-Marszałkowska	19.2	10.5			27.8		585	823	
Warszawa-Podleśna			64.8	76.2					
Warszawa-Targówek	18.3	15.5	52.4	63.8	20.3	7.8			
Warszawa-Ursynów	13.7	10.3	59.6	71.7	13.1	2.8			
Żyrardów-Roosevelta	24.7	18.9							

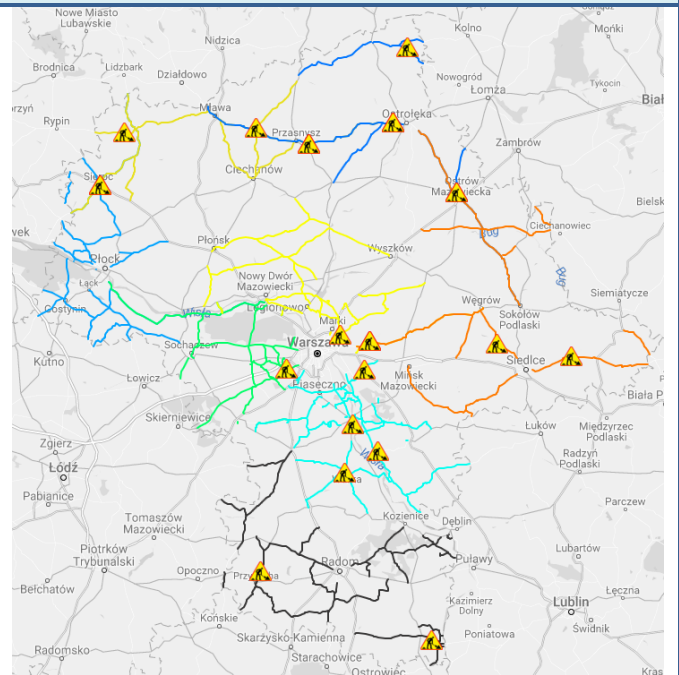
Skala jakości powietrza	
<span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black;"> </span> Bardzo dobry	W powyższych tabelach zostały przedstawione wyniki pomiarowe dla następujących agregacji: S1h <sub>max</sub> maksymalna średnia 1-godzinna S24h średnia 24-godzinna S8 <sub>max</sub> maksymalna średnia 8-godzinna krocząca Przy prezentacji danych pomiarowych zastosowano skalę zawartą na stronie: Skala jakości powietrza
<span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black;"> </span> Dobry	
<span style="background-color: #FFD700; border: 1px solid black;"> </span> Umiarkowany	
<span style="background-color: #FFA500; border: 1px solid black;"> </span> Dostateczny	
<span style="background-color: #FF0000; border: 1px solid black;"> </span> Zły	
<span style="background-color: #FFFFFF; border: 1px solid black;"> </span> Brak pomiaru	

# Utrudnienia na drogach

## Drogi krajowe

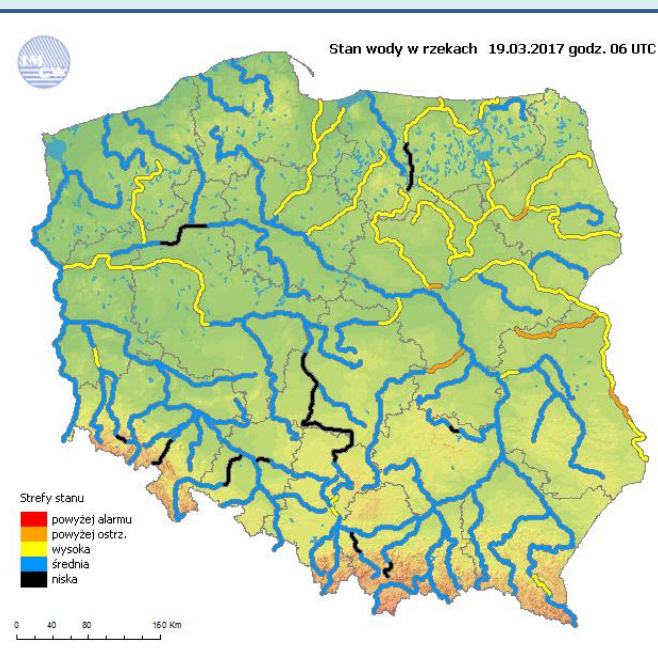


## Drogi wojewódzkie

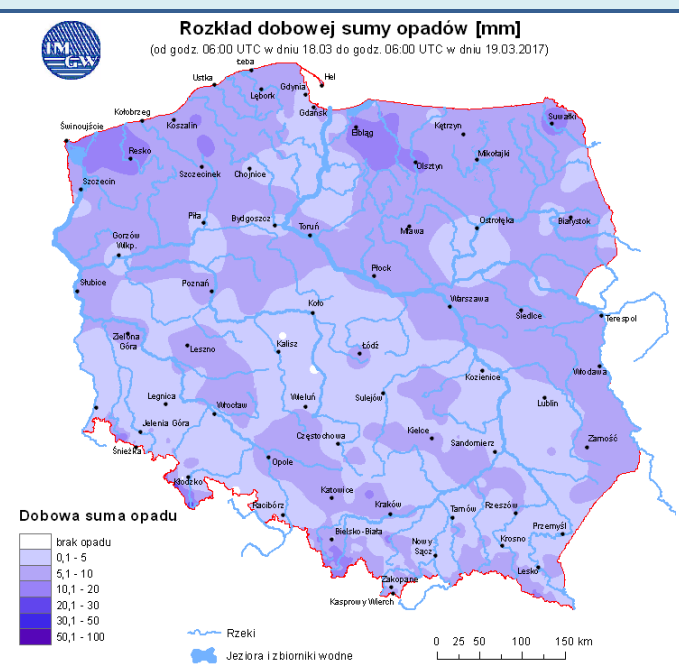


# INFORMACJE HYDROLOGICZNO - METEOROLOGICZNE

## Stan wody w rzekach



## Rozkład dobowej sumy opadów



## Prognoza pogody dla Polski na dziś



## Prognoza pogody dla Polski na jutro



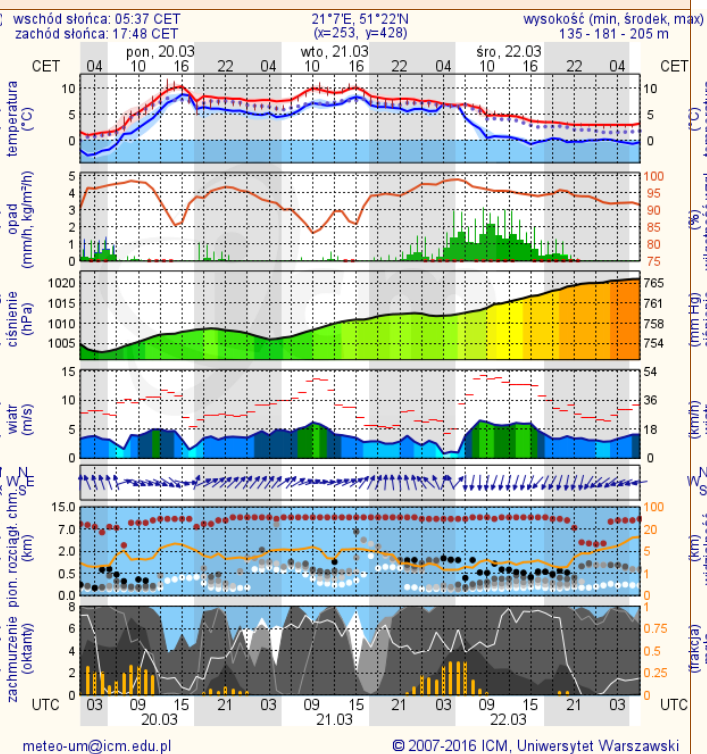
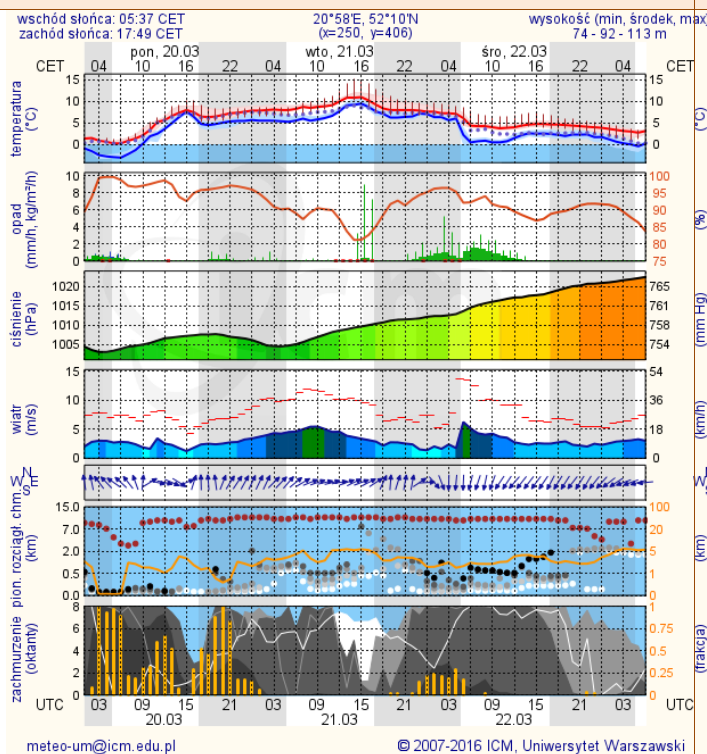
## Ostrzeżenia METEO

## Ostrzeżenia HYDRO

**BRAK**

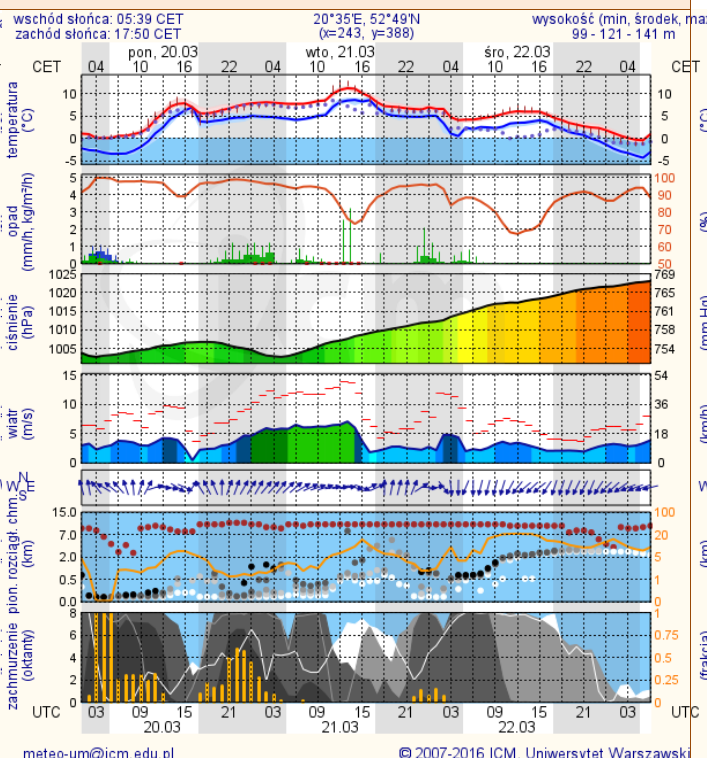
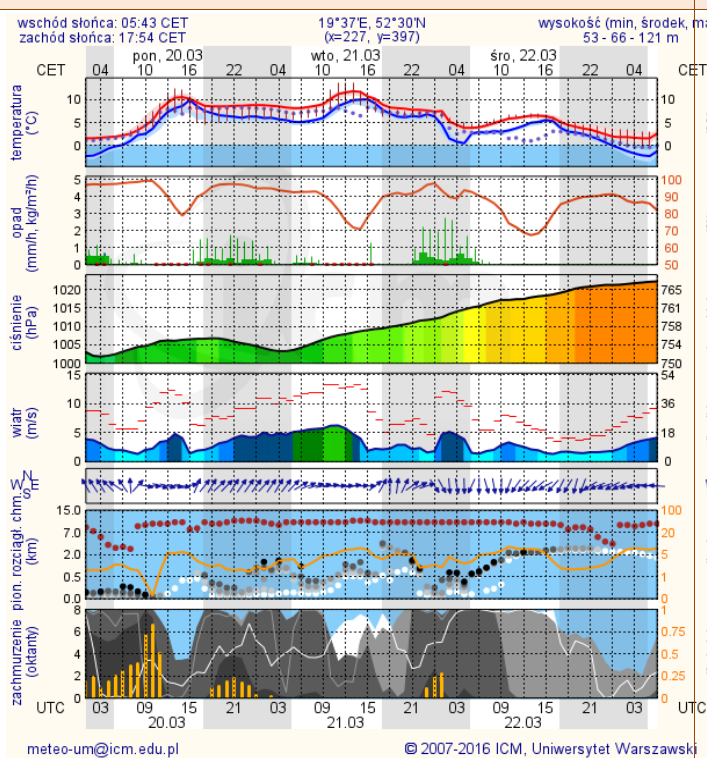
## Warszawa

## Radom

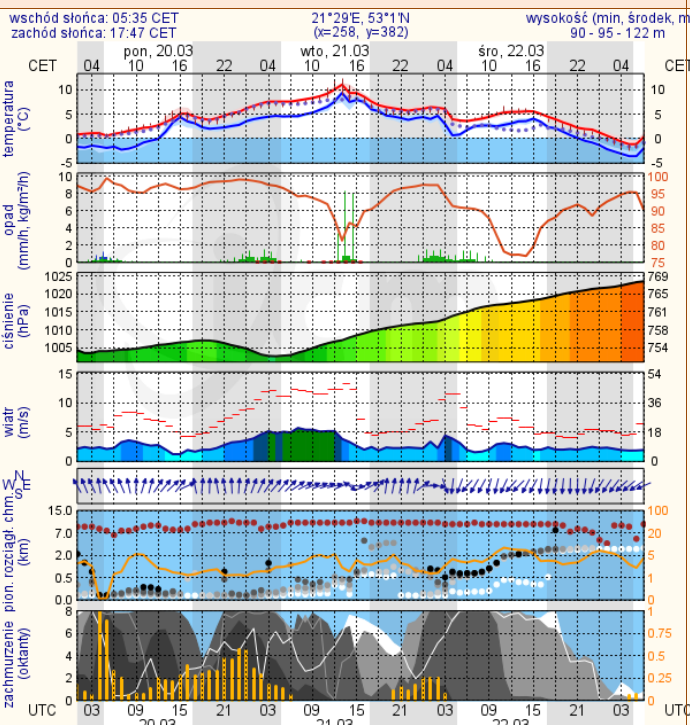


## Płock

## Ciechanów



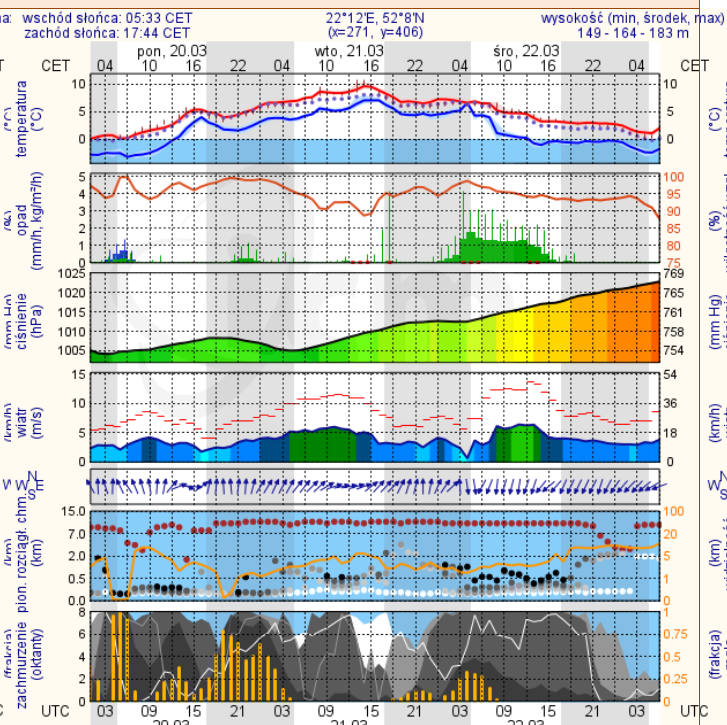
## Ostrołęka



meteo-um@icm.edu.pl

© 2007-2016 ICM, Uniwersytet Warszawski

## Siedlce



meteo-um@icm.edu.pl

© 2007-2016 ICM, Uniwersytet Warszawski