



## BIULETYN INFORMACYJNY NR 49/2017

za okres od 18.02.2017 r. od godz. 7.00 do 19.02.2017 r. do godz. 7.00

niedziela, dnia 19.02.2017 r.



### Najważniejsze zdarzenia z minionej doby

1. Nie odnotowano poważniejszych zdarzeń.

## ZESTAWIENIE DANYCH STATYSTYCZNYCH za okres: 18.02 – 19.02.2017 r.

|  |  |                               |                         |
|--|--|-------------------------------|-------------------------|
|  | <b>KOMENDA STOŁECZNA POLICJI</b>                                   | <b>W analizowanym okresie</b> | <b>Od początku roku</b> |
|  | 1) Odnotowano wypadków   | 2                             | 252                     |
|  | 2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych | 0/0/0                         | 10/3/0                  |
|  | 3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych         | 3/0/0                         | 293/0/0                 |
|  | 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   | 4                             | 181                     |
|  | 2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych | 0/0/0                         | 19/1/0                  |
|  | 3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych         | 5/0/0                         | 213/1/0                 |
|  | 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  | 22                            | 1642                    |
|  | 2) Ofiary śmiertelne w pożarach/zaczadzenia                        | 0/0                           | 18/5                    |
|  | 3) Osoby ranne w pożarach/zatrute CO                               | 2/0                           | 79/8                    |
|  | <b>NADWIŚLAŃSKI ODDZIAŁ STRAŻY GRANICZNEJ</b>                      | <b>W dniu 18.02.2017</b>      | <b>Od 01.01.2017</b>    |
|  | 1) Ruch graniczny: schengen/non-schengen                           | 25946/14496                   | 1305734/680352          |
|  | 2) Złożone wnioski o nadanie statusu uchodźcy                      | 0                             | 132                     |
|  | 3) Cudzoziemcy, którym odmówiono wjazdu do RP/zatrzymano           | 1/0                           | 83/158                  |

WYKAZ ZGROMADZEŃ PUBLICZNYCH, IMPREZ MASOWYCH I INNYCH WYDARZEŃ planowanych w dniu 19.02.2017 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<br>10.00-16.00<br>16.00-18.00<br>18.00-22.00<br>22.00-6.00 | zgromadzenie   | Al. Ujazdowskie 1/3, przed Kancelarią Prezesa Rady Ministrów | osoba prywatna | 15 / 2-5<br>(22.00-6.00) | 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"   |
| 14.00-18.00   | zgromadzenie   | ul. Zawiszy 14 - bdb   | osoba prywatna | 20                       | postępowanie uproszczone - bdb                                 |

| ASF –AFRYKAŃSKI POMÓR ŚWIŃ  |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Ogniska ASF trzody chlewnej | Liczba ognisk     |
|                             | 2                 |
| Przypadki ASF dzików        | Liczba przypadków |
|                             | 23                |

| HPAI – GRYPY PTAKÓW             |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| Ogniska H5N8 drobiu hodowlanego | Liczba ognisk     |
|                                 | 1                 |
| 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: 2017-02-18, So Zestawienie dobowe (średnie)- Stacje automatyczne

| Stacja                 | Pomiar | PM10 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] | PM2.5 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] | O <sub>3</sub> [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] |       | NO <sub>2</sub> [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] | SO <sub>2</sub> [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] | CO [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] |         | C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] |
|------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------------|---|-------|--|--|---------------------------------|---------|--|
|                        |        | Pył zawieszony PM10<br>S24h       | Pył zawieszony PM 2.5<br>S24h      | S24h  | S8max | Dwutlenek azotu<br>S24h                      | Dwutlenek siarki<br>S24h                     | Tlenek węgla<br>S24h            | S8max   | Benzen<br>S24h   |
| Belsk-IGFPAN           |        |                                   |                                    | 17.42                                       | 28.76 | 12.88  | 4.45   | 377.81                          | 424.64  |  |
| Granica-KPN            |        |                                   |                                    | 24.33                                       | 31.35 | 15.61  | 4.68   |                                 |         |  |
| Guty Duże              |        |                                   |                                    | 25.89                                       | 32.02 | 9.18   | 0.89   |                                 |         |  |
| Konstancin-Jeziorna    |        | 51.86                             | 37.35                              | 17.59                                       | 24.45 | 26.04  | 3.34   | 765.66                          | 854.8   | 2.53   |
| Legionowo-Zegrzyńska   |        |                                   | 34.38                              | 19.46                                       | 26.37 | 23.6   | 8.78   |                                 |         |  |
| Otwock-Brzozowa        |        |                                   | 45.02                              | 12.24                                       | 16.21 | 24.45  | 6.58   | 815.48                          | 946.07  |  |
| Piastów-Pułaskiego     |        |                                   | 47.59                              | 13.75                                       | 20.36 | 26.37  | 9.49   |                                 |         |  |
| Płock-Gimnazjum        |        |                                   |                                    | 23.4  | 26.74 | 17.99  | 1.25   | 358.7                           | 447     | 1.33   |
| Płock-Reja             |        | 41.87                             | 30.89                              | 25.55                                       | 30.4  | 13.18  | 3.12   | 836.2                           | 903.53  | 1.73   |
| Radom-Tochtermana      |        | 52.79                             | 44.34                              | 24.37                                       | 37.66 | 26.41  | 6.01   | 1029.84                         | 1173.4  | 1.33   |
| Siedlce-Konarskiego    |        | 44.5                              | 36.43                              |   |       |  |  |                                 |         |  |
| Warszawa-Komunikacyjna |        | 56.45                             | 51.29                              |   |       | 51.4   |  | 752.29                          | 925.5   | 3.22   |
| Warszawa-Marszałkowska |        | 53.2                              | 42.43                              |   |       | 32.95  |  | 1488.68                         | 1651.62 |  |
| Warszawa-Podłęśna      |        |                                   |                                    | 15.85                                       | 21.81 |  |  |                                 |         |  |
| Warszawa-Targówek      |        | 62.81                             | 56.79                              | 10.29                                       | 15.32 | 32.77  | 4.63   |                                 |         |  |
| Warszawa-Ursynów       |        | 54.12                             | 36.98                              | 13.37                                       | 19.7  | 31.12  | 6.28   |                                 |         |  |
| Zyrardów-Roosevelta    |        | 47.94                             | 34.74                              |   |       |  |  |                                 |         |  |

### Skala jakości powietrza

|               |
|---------------|
| Bardzo dobry  |
| Dobry         |
| Umiarkowany   |
| Dostateczny   |
| Zły           |
| Niebezpieczny |
| Brak pomiaru  |

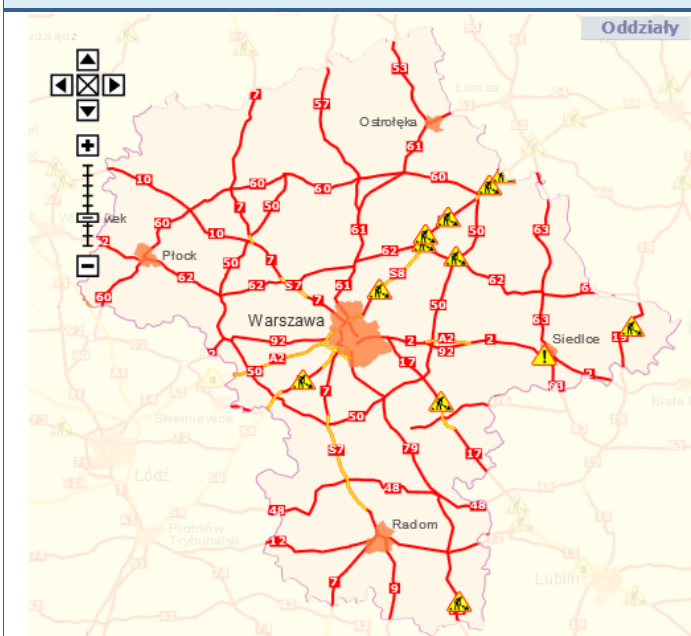
W powyższych tabelach zostały przedstawione wyniki pomiarowe dla następujących agregacji:

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

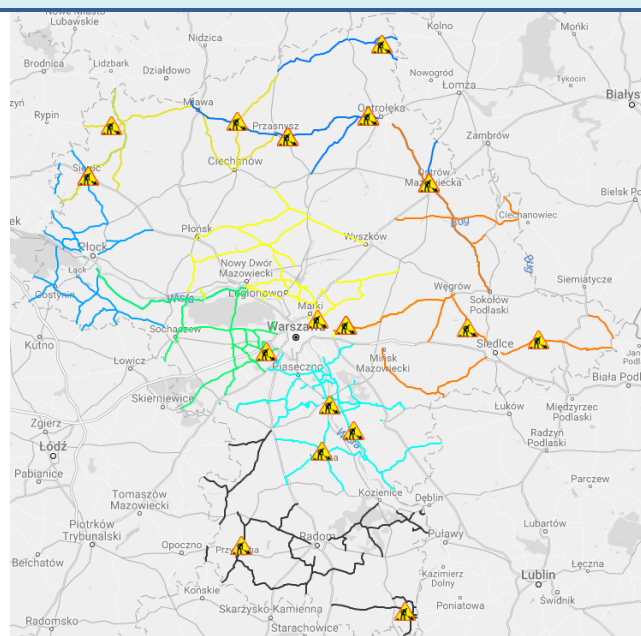
Przy prezentacji danych pomiarowych zastosowano skalę zawartą na stronie: Skala jakości powietrza

## Utrudnienia na drogach

### Drogi krajowe



### Drogi wojewódzkie

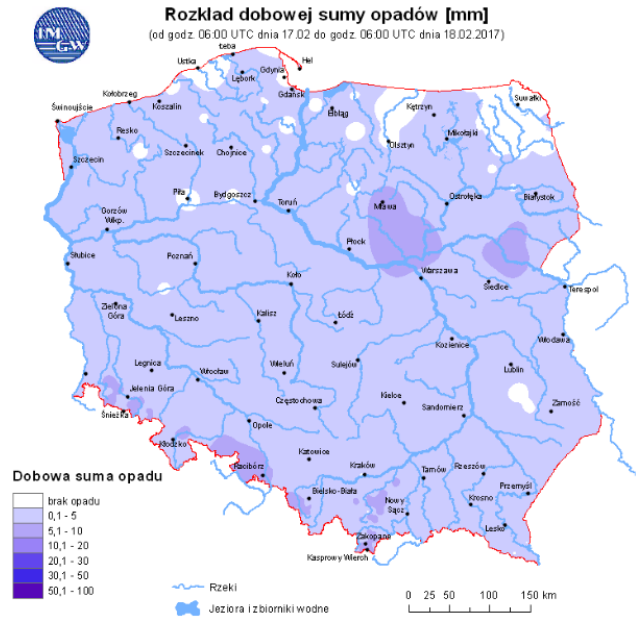
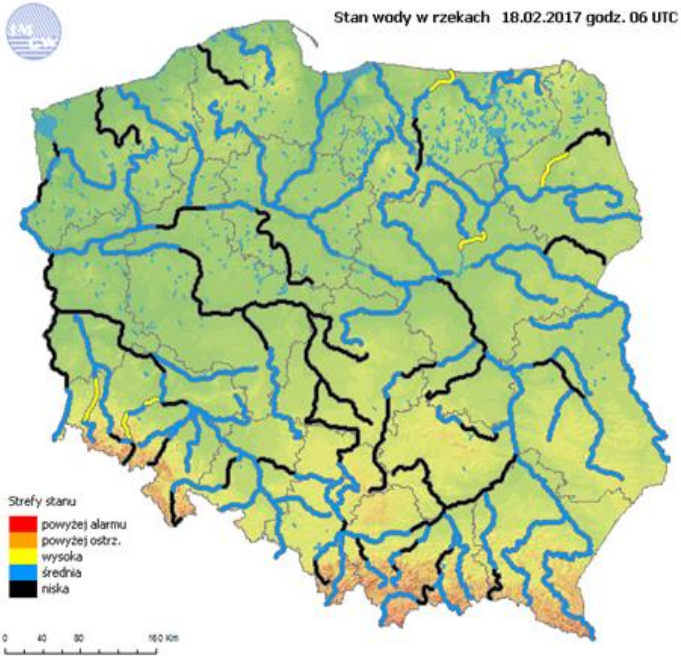




# INFORMACJE HYDROLOGICZNO - METEOROLOGICZNE

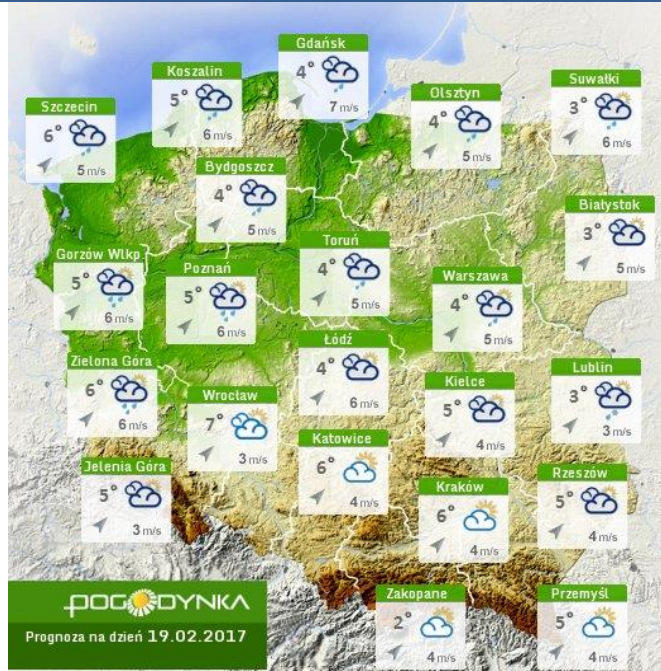
## Stan wody w rzekach

## Rozkład dobowej sumy opadów



## Prognoza pogody dla Polski na dziś

## Prognoza pogody dla Polski na jutro



## Ostrzeżenia METEO

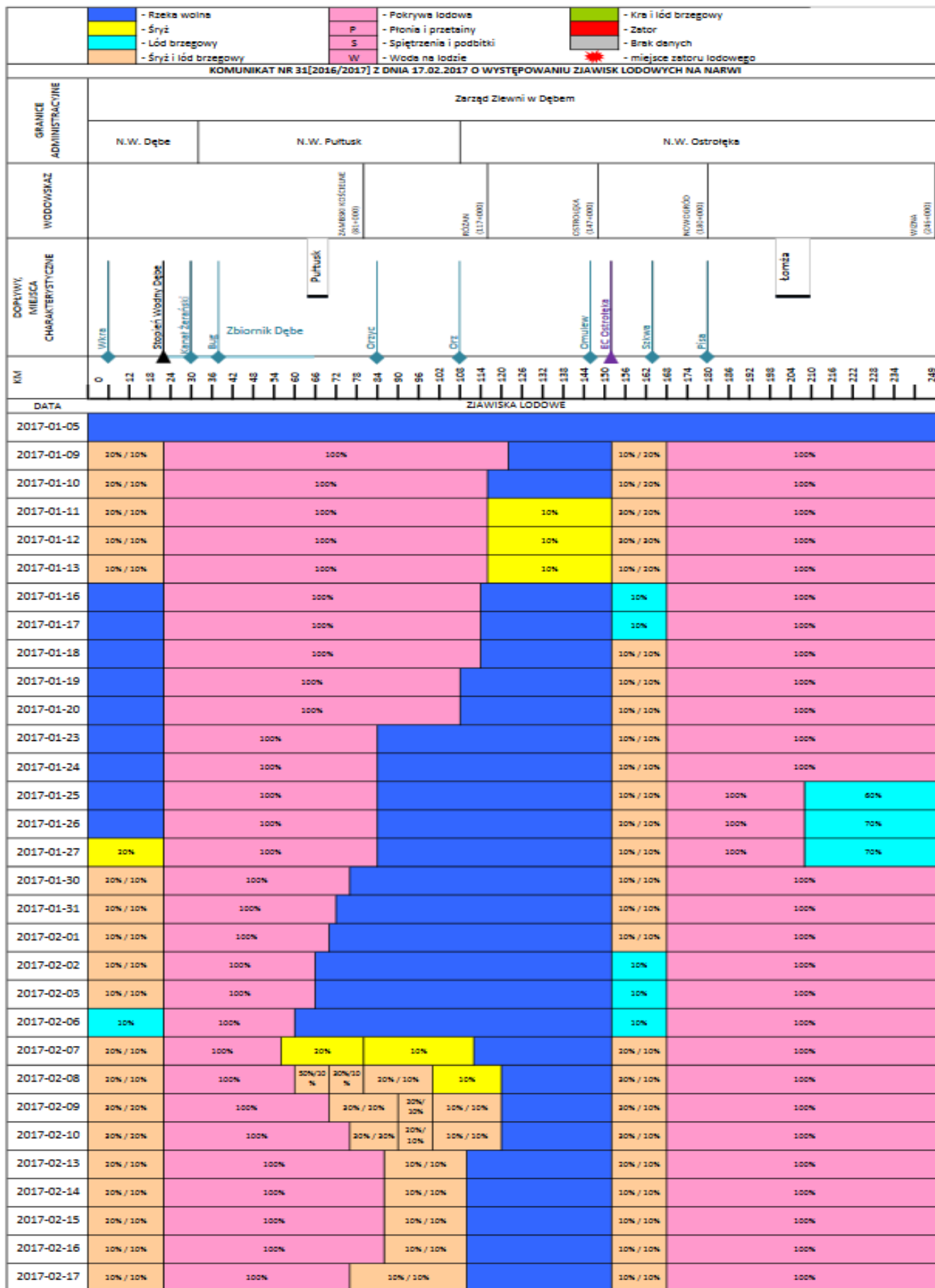
## Ostrzeżenia HYDRO

**BRAK**

**BRAK**



# Rzeka Narew





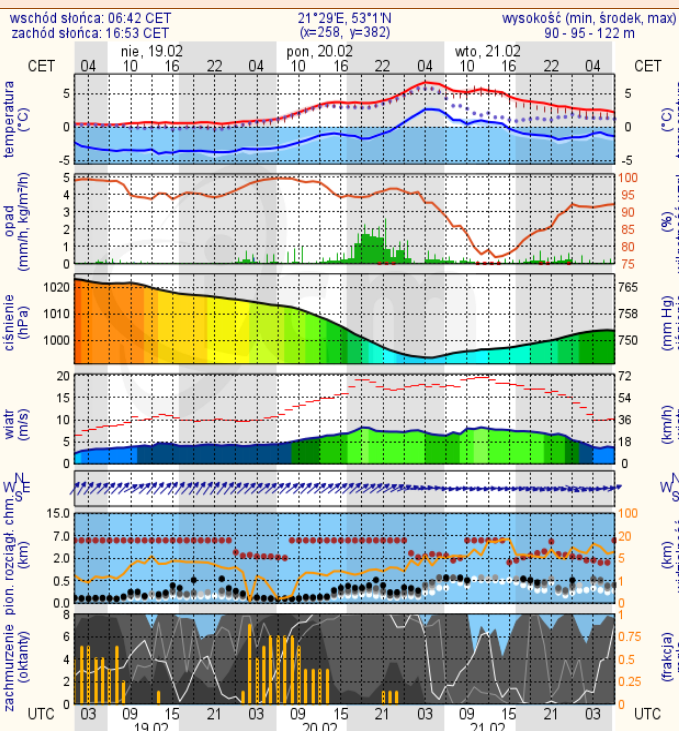
# Rzeka Bug

|   |                        | - Rzeka wolna         |                 |    | - Rzeki lodowe           |    |                          | - Krs i lód brzegowy      |                   |     |     |     |      |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|---|------------------------|-----------------------|-----------------|----|--------------------------|----|--------------------------|---------------------------|-------------------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|   |                        | - Śryż                |                 |    | - Pokrywa lodowa         |    |                          | - Zator                   |                   |     |     |     |      |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|   |                        | - Lód brzegowy        |                 |    | - Płonie i przetliny     |    |                          | - Brak danych             |                   |     |     |     |      |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|   |                        | - Śryż i lód brzegowy |                 |    | - Spiętrzenia i podbitki |    |                          | - miejsce zatoru lodowego |                   |     |     |     |      |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|   |                        | - Woda na lodzie      |                 |    | - Woda na lodzie         |    |                          | - miejsce zatoru lodowego |                   |     |     |     |      |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| <b>KOMUNIKAT NR 31[2016/2017] Z DNIA 17.02.2017 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA BUGU</b> |                        |                       |                 |    |                          |    |                          |                           |                   |     |     |     |      |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| GRANICE ADMINISTRACYJNE   | Zarząd Zlewni w Dębem  |                       |                 |    |                          |    | Zarząd Zlewni w Puławach |                           |                   |     |     |     |      |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|   | N.W. Wyszaków          |                       | N.W. Borowe     |    | N.W. Drohiczyń           |    | N.W. Włodawa             |                           |                   |     |     |     |      |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| WODOWISKAZ  | WYSZAKÓW [14+001]      |                       | BOROWA [14+001] |    | DROHICZYŃ [153+001]      |    | WŁODAWA [162+001]        |                           | STRYZÓW [171+001] |     |     |     |      |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE  | Wyszaków               |                       | Brak            |    | Drohiczyń                |    | Włodawa                  |                           | Stryzów           |     |     |     |      |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 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 | 574 |
| DATA  | <b>ZJAWISKA LODOWE</b> |                       |                 |    |                          |    |                          |                           |                   |     |     |     |      |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 2017-01-05  | 100%                   |                       | 20%             |    |                          |    |                          |                           |                   |     |     |     | 100% |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 2017-01-09  | 100%                   |                       | 20/10%          |    | 100%                     |    |                          |                           |                   |     |     |     |      |     | 100% |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 2017-01-10  | 100%                   |                       | 20/10%          |    | 100%                     |    |                          |                           |                   |     |     |     |      |     | 100% |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 2017-01-11  | 100%                   |                       | 20/10%          |    | 100%                     |    |                          |                           |                   |     |     |     |      |     | 100% |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 2017-01-12  | 100%                   |                       | 20/10%          |    | 100%                     |    |                          |                           |                   |     |     |     |      |     | 100% |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 2017-01-13  | 100%                   |                       | 20/10%          |    | 100%                     |    |                          |                           |                   |     |     |     |      |     | 100% |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 2017-01-16  | 100%                   |                       | 20/10%          |    | 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%                     |    |                          |                           |                   |     |     |     |      |     | 100% |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 2017-01-24  | 100%                   |                       | 10%             |    | 100%                     |    |                          |                           |                   |     |     |     |      |     | 100% |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 2017-01-25  | 100%                   |                       | 10%             |    | 100%                     |    |                          |                           |                   |     |     |     |      |     | 100% |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 2017-01-26  | 100%                   |                       | 10%             |    | 100%                     |    |                          |                           |                   |     |     |     |      |     | 100% |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 2017-01-27  | 100%                   |                       | 10%             |    | 100%                     |    |                          |                           |                   |     |     |     |      |     | 100% |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 2017-01-30  | 100%                   |                       | 10%             |    | 100%                     |    |                          |                           |                   |     |     |     |      |     | 100% |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 2017-01-31  | 100%                   |                       | 10%             |    | 100%                     |    |                          |                           |                   |     |     |     |      |     | 100% |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 2017-02-01  | 100%                   |                       | 10%             |    | 100%                     |    |                          |                           |                   |     |     |     |      |     | 100% |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 2017-02-02  | 100%                   |                       | 10%             |    | 100%                     |    |                          |                           |                   |     |     |     |      |     | 100% |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 2017-02-03  | 100%                   |                       | 10%             |    | 100%                     |    |                          |                           |                   |     |     |     |      |     | 100% |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 2017-02-06  | 100%                   |                       | 10%             |    | 100%                     |    |                          |                           |                   |     |     |     |      |     | 100% |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 2017-02-07  | 100%                   |                       | 10%             |    | 100%                     |    |                          |                           |                   |     |     |     |      |     | 100% |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 2017-02-08  | 100%                   |                       | 10%             |    | 100%                     |    |                          |                           |                   |     |     |     |      |     | 100% |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 2017-02-09  | 100%                   |                       | 10%             |    | 100%                     |    |                          |                           |                   |     |     |     |      |     | 100% |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 2017-02-10  | 100%                   |                       | 10%             |    | 100%                     |    |                          |                           |                   |     |     |     |      |     | 100% |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 2017-02-13  | 100%                   |                       | 10%             |    | 100%                     |    |                          |                           |                   |     |     |     |      |     | 100% |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 2017-02-14  | 100%                   |                       | 10%             |    | 100%                     |    |                          |                           |                   |     |     |     |      |     | 100% |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 2017-02-15  | 100%                   |                       | 10%             |    | 100%                     |    |                          |                           |                   |     |     |     |      |     | 100% |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 2017-02-16  | 100%                   |                       | 10%             |    | 100%                     |    |                          |                           |                   |     |     |     |      |     | 100% |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 2017-02-17  | 100%                   |                       | 10%             |    | 100%                     |    |                          |                           |                   |     |     |     |      |     | 100% |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |





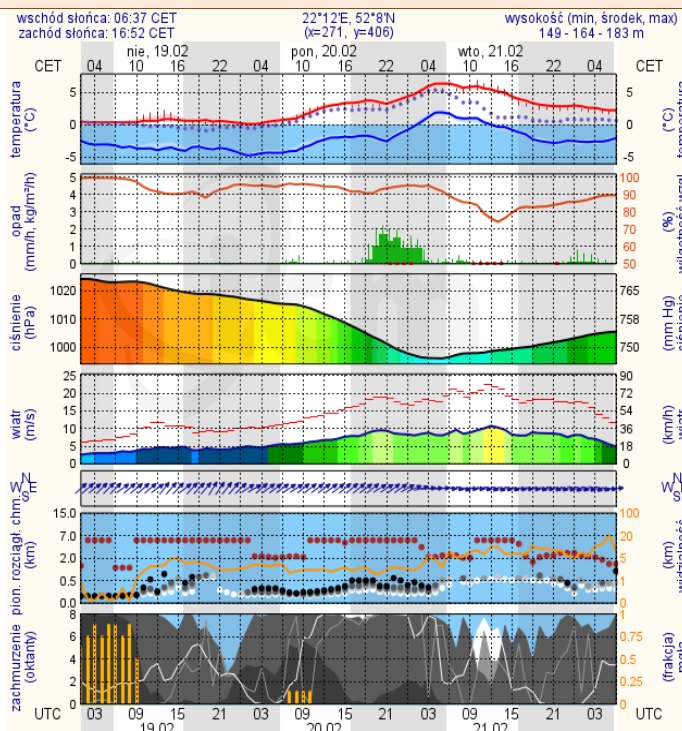
## Ostrołęka



meteo-um@icm.edu.pl

© 2007-2016 ICM, Uniwersytet Warszawski

## Siedlce



meteo-um@icm.edu.pl

© 2007-2016 ICM, Uniwersytet Warszawski