

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 19 października 2020 r.

### Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu podaje informację z obszaru swojego działania, tj. regionów wodnych: Środkowej Odry, Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego, Morawy, Izery, Łąby i Ostrożnicy (Upa), Metuje, Orlicy, o sytuacji na ciekach i zbiornikach retencyjnych oraz na rzece Odrze od ujścia Nysy Kłodzkiej (km 181,30) do ujścia Warty (km 617,60) na godzinę 6:00 UTC (8:00 CEST).

#### 1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w **1** przekroju wodowskazowym: Połęcko. Stany alarmowe zostały przekroczone w **10** przekrojach wodowskazowych: Brzeg, Oława, Trestno, Brzeg Dolny, Malczyce, Ścinawa, Głogów, Nowa Sól, Cigacice i Nietków. Fala kulminacyjna na Odrze znajduje się pomiędzy przekrojem wodowskazowym Trestno i Brzeg Dolny.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w przekroju wodowskazowym Biała Góra.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów lokalnie niskich, średnich i wysokich oraz ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w **17** przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy (5), Nysy Kłodzkiej (4), Kaczawy (3), Bystrzycy (2), Oławy (1), Ślęzy (1) i Widawy (1). Stan alarmowy został przekroczony w **9** przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Ślęzy (2), Baryczy (2), Bystrzycy (1), Kaczawy (1), Oławy (1), Nysy Kłodzkiej (1) i Widawy (1).

W ostatniej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady deszczu poniżej 4 mm.

Obecnie obserwuje się spadki stanów wód w górnych odcinkach rzek i spływ wód opadowych oraz związane z tym wzrost stanów wód w rzekach do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych i alarmowych.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 3. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów alarmowych. Na rzece Odrze, na odcinku od Oławy do Głogowa będzie występowała tendencja wzrostu stanów wody z przekroczeniem stanów alarmowych i lokalnie ostrzegawczych. Wydłużono czas trwania ostrzeżenia do godz. 12:00 dnia 19.10.2020.
- Ostrzeżenie 3. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów alarmowych. Na rzece Odrze, na odcinku od Głogowa będzie występowała tendencja wzrostowa stanów wody z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, lokalnie alarmowych.
- Na środkowej i dolnej Widawie będzie utrzymywała się tendencja wzrostowa stanu wody (w Zbytowej do godzin południowych w poniedziałek). Stan alarmowy może być przekroczony w Zbytowej o 30-35 cm, w Krzyżanowicach może być osiągnięty.
- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na dolnej Baryczy będzie utrzymywała się tendencja wzrostowa powyżej stanów ostrzegawczych. Z uwagi na

wezbranie na Odrze, w ujściowym odcinku Baryczy może występować zjawisko cofki, co utrudni odpływ ze zlewni.

- Ostrzeżenia o zagrożeniu suszą hydrologiczną dla zlewni Czernej Wielkiej.

Obecnie nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne.



"Źródłem prezentowanych powyżej danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza IMGW - PIB"

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 19.10.2020 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

| Zbiorniki rzeka                 | Odpływ śr. [m <sup>3</sup> /s] | Dopływ śr. [m <sup>3</sup> /s] | Pojemność aktualna [mln m <sup>3</sup> ] | Poj. przy NPP [mln m <sup>3</sup> ] | Poj. przy Max PP [mln m <sup>3</sup> ] | Pojemność powodz. wymagana [mln m <sup>3</sup> ] | Aktualna poj. powodz. [mln m <sup>3</sup> ] | Pojemność powodz. do wykorzyst. [%] | Administrator obiektu        |
|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|-------------------------------------|--|--|---|-------------------------------------|------------------------------|
| 1                               | 2                              | 3                              | 4  | 5                                   | 6                                      | 7= 6-5   | 8= 6-4                                      | 9                                   | 10                           |
| <b>Topola</b><br>Nysa Kłodzka   | 73,50                          | 76,05                          | 17,640                                   | <b>16,5</b>                         | <b>21,7</b>                            | <b>5,2</b>                                       | 4,0   | 78                                  | PGW WP RZGW we Wrocławiu     |
| <b>Kozielno</b><br>Nysa Kłodzka | 69,55                          | 73,50                          | 14,471                                   | <b>12,9</b>                         | <b>16,3</b>                            | <b>3,4</b>                                       | 1,8   | 54                                  |                              |
| <b>Otmuchów</b><br>Nysa Kłodzka | 70,00                          | 92,07                          | 103,552                                  | <b>59,0</b>                         | <b>129,5</b>                           | <b>70,5</b>                                      | 25,9  | 37                                  |                              |
| <b>Nysa</b><br>Nysa Kłodzka     | 148,54                         | 120,90                         | 101,173                                  | <b>66,3</b>                         | <b>122,1</b>                           | <b>55,8</b>                                      | 20,9  | 37                                  |                              |
| <b>Słup</b><br>Nysa Szalona     | 15,20                          | 7,93                           | 19,097                                   | <b>23,6</b>                         | <b>38,1</b>                            | <b>14,5</b>                                      | 19,0  | 131                                 |                              |
| <b>Mietków</b><br>Bystrzyca     | 2,00                           | 28,83                          | 66,330                                   | <b>63,0</b>                         | <b>77,2</b>                            | <b>14,2</b>                                      | 10,9  | 77                                  |                              |
| <b>Dobromierz</b><br>Strzegomka | 6,95                           | 4,63                           | 9,085                                    | <b>10,0</b>                         | <b>11,4</b>                            | <b>1,4</b>                                       | 2,3   | 168                                 |                              |
| <b>Bukówka</b><br>Bóbr          | 0,92                           | 1,42                           | 10,411                                   | <b>12,8</b>                         | <b>16,7</b>                            | <b>3,9</b>                                       | 6,2   | 161                                 |                              |
| <b>Sosnówka</b><br>Czerwonka    | 0,36                           | 0,52                           | 8,020                                    | <b>10,9</b>                         | <b>14,8</b>                            | <b>3,9</b>                                       | 6,8   | 174                                 |                              |
| <b>Pilchowice</b><br>Bóbr       | 35,90                          | 34,20                          | 32,160                                   | <b>33,0</b>                         | <b>50,0</b>                            | <b>17,0</b>                                      | 17,8  | 105                                 | TAURON Ekoenergia sp. z o.o. |
| <b>Złotniki</b><br>Kwisa        | 8,20                           | 7,80                           | 9,989                                    | <b>10,5</b>                         | <b>12,1</b>                            | <b>1,6</b>                                       | 2,1   | 132                                 |                              |
| <b>Leśna</b><br>Kwisa           | 14,70                          | 10,70                          | 7,950                                    | <b>8,0</b>                          | <b>16,8</b>                            | <b>8,8</b>                                       | 8,9   | 101                                 |                              |
| <b>Lubachów</b><br>Bystrzyca    | 7,01                           | 7,06                           | 5,647                                    | <b>5,8</b>                          | <b>6,8</b>                             | <b>1,0</b>                                       | 1,2   | 120                                 |                              |
| <b>wartości stałe</b>           |                                |                                |  |                                     |  |  |   |                                     |                              |

**Zbiorniki suche administrowane przez RZGW we Wrocławiu**  
**Sytuacja na dzień 19.10.2020 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)**

| Zbiorniki rzeka         | Zlewnia rzeki | H ostrz. [m] | H alarm [m] | H przelewu stałego [m] | Max PP [m] | Stan [m] | Uwagi       |
|-------------------------|---------------|--------------|-------------|------------------------|------------|----------|-------------|
| Międzygórze Wilczka     | Nysa Kłodzka  | 4,50         | 12,00       | 26,60                  | 27,20      | 14,30    | piętrzy     |
| Stronie Śląskie Morawka |               | 4,20         | 6,00        | 15,28                  | 16,28      | 1,67     | nie piętrzy |
| Krzeszów I Zadrna       | Bóbr          | 1,00         | 2,00        | 3,31                   | 3,91       | 0,30     | nie piętrzy |
| Krzeszów II Zadrna      |               | 1,00         | 2,00        | 4,80                   | 5,40       | 0,34     | nie piętrzy |
| Mysłakowice Łomnica     |               | 0,90         | 1,30        | 3,40                   | 4,00       | 0,54     | nie piętrzy |
| Sobieszów Kamienna      |               | 2,50         | 6,00        | 9,70                   | 10,30      | 0,90     | nie piętrzy |
| Cieplice Wrzosówka      |               | 2,00         | 5,20        | 7,10                   | 7,60       | 0,70     | nie piętrzy |
| Mirsk Długi Potok       | Kwisa         | 2,70         | 6,50        | 11,90                  | 12,50      | 0,96     | nie piętrzy |
| Bolków Rochowicka Woda  | Kaczawa       | 3,00         | 5,00        | 11,95                  | 12,55      | 0,60     | nie piętrzy |
| Kaczorów Kaczawa        |               | 2,00         | 6,00        | 12,60                  | 13,10      | 0,20     | nie piętrzy |
| Świerzawa Kamiennik     |               | 6,00         | 9,67        | 17,16                  | 17,70      | 0,76     | nie piętrzy |
| * wartości stałe        |               |              |             |                        |            |          |             |

Zbiorniki Topola, Kozielno, Otmuchów, Nysa i Mietków pracują w zakresie pojemności powodziowych gromadząc nadmiar dopływającej wody i redukując przepływ poniżej zbiorników. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i wysokich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Większość suchych zbiorników przeciwpowodziowych przestała piętrzyć wodę, z wyjątkiem zbiornika Międzygórze. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. Na zbiornikach energetycznych Pilchowice, Leśna i Złotniki od dnia 16 października obowiązują zimowe normalne poziomy piętrzenia (NPP).

Zbiornik Nysa jest wypełniony w 83%, a zbiornik Otmuchów w 80% w stosunku do Max PP. Obecnie zbiorniki nadal gromadzą nadmiar dopływającej wody. Obecnie na zbiorniku Nysa trwa odbudowa pojemności powodziowej.

### 3. Inne informacje

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje, przy pomocy własnych służb terenowych, sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych. W przypadku wystąpienia wezbrania RZGW we Wrocławiu współpracuje z Wojewódzkimi, Powiatowymi oraz Gminnymi Centrami Zarządzania Kryzysowego, znajdującymi się w obszarze działania RZGW, w zakresie przekazywania informacji o występowaniu niekorzystnych zjawisk na rzekach będących na terenie tych jednostek. Służby terenowe RZGW we Wrocławiu współpracują z właścicielami urządzeń wodnych, którzy na bieżąco prowadzą monitoring ich stanu technicznego, przepustowości urządzeń dla wód wezbraniowych. Dodatkowo informuję, że służby terenowe RZGW we Wrocławiu posiadają rozeznanie wśród lokalnych firm dysponujących sprzętem, umożliwiającym usuwanie zatorów na rzekach, na terenie działania RZGW we Wrocławiu, z którymi umowy są podpisywane doraźnie w razie wystąpienia takiej potrzeby.

**ZZ Nysa** – nie odnotowano nowych zgłoszeń.

**ZZ Legnica** – nie odnotowano nowych zgłoszeń.

**ZZ Lwówek Śląski** – nie odnotowano nowych zgłoszeń.

**ZZ Zielona Góra** – nie odnotowano nowych zgłoszeń.

**ZZ Leszno** – nie odnotowano nowych zgłoszeń, obserwuje się powolny spadek stanów wody.

**ZZ Wrocław** – Urząd Miasta Siechnice wystąpił o zamknięcie ul. Opatowickiej/Międzyrzeckiej we Wrocławiu i wyznaczenie objazdów, ze względu na zgłoszone podtopienia w tym rejonie. Na obszarze NW Wrocław przygotowano urządzenia polderowe zgodnie z instrukcjami eksploatacji. Podczas wizji w terenie zlokalizowano niewielkie zapadlisko w wale przeciwpowodziowym Rataje rzeki Odry w m. Brzeg. Podjęto działania w celu zabezpieczenia zapadliska. Według informacji Kierownika Nadzoru zapadlisko nie wpływa na stateczność wału. W odniesieniu do wczorajszej informacji o uruchomieniu polderu Lipki-Oława, według Kierownika Nadzoru polder jeszcze nie zadziałał – woda nie przelała się przez przelew stały (3 cm zapasu), woda na polder mogła wlać się przez lokalne obniżenia terenu. W dniu dzisiejszym na SW Malczyce, podczas przechodzenia fali wezbraniowej, pojawiły się nowe przecieki w kablowni EW Malczyce. Przecieki te występują na uszczelnieniach przepustów kablowych, woda z kablowni jest wypompowywana. Dwa razy dziennie są przeglądane przyczółki i filary z maszynowniami klap jazu oraz stacja pomp przepompowni Rzeczycza.

**ZZ Zgorzelec** - brak zgłoszeń i interwencji.

#### **4. Pogotowia i Alarmy przeciwpowodziowe**

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

##### **województwo dolnośląskie:**

- alarmy przeciwpowodziowe - 2: gm. Zagrodno (pow. złotoryjski), gm. Wojcieszów (pow. złotoryjski).
- pogotowia przeciwpowodziowe – 23:
  - pow. ząbkowicki,
  - pow. lwówecki,
  - gm. m. Gryfów Śląski,
  - gm. m. Nowogrodzic.
  - gm. m. Jelcz-Laskowice,
  - gm. Oława i m. Oława,
  - gm. Jelcz Laskowice,
  - gm. Czernica,
  - gm. Długotłęka,
  - gm. Jordanów Śląski,
  - gm. Kąty Wrocławskie,
  - gm. Kobierzyce,
  - gm. Mietków,
  - gm. Siechnice,
  - gm. Sobótka,
  - gm. Żórawina,
  - gm. Mirsk,
  - gm. Bardo, pow. ząbkowicki,
  - gm. Ząbkowice Śląskie,
  - gm. Kamieniec Ząbkowicki,
  - gm. Stara Kamienica,

- m. Legnica,
- m. Wrocław (dotyczy rzek: Odra, Bystrzyca, Widawa, Ślęza, Oława)

**województwo opolskie:**

- alarmy przeciwpowodziowe na terenie powiatu nyskiego i brzeskiego.