

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 22 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, Łaby 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 alarmowych. Stany alarmowe zostały przekroczone w **11** przekrojach wodowskazowych: Brzeg, Oława, Trestno, Brzeg Dolny, Malczyce, Ścinawa, Głogów, Nowa Sól, Cigacice, Nietków i Połęczko. Fala kulminacyjna na Odrze znajduje się między przekrojem wodowskazowym Ścinawa i Głogów.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w **2** przekroju wodowskazowym Biała Góra i Słubice.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów lokalnie niskich, średnich i wysokich oraz ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w **11** przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy (5), Kaczawy (3), Oława (1), Ślęzy (1) i Bobru (1). Stan alarmowy został przekroczony w **5** przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Widawa (2), Ślęzy (1), Baryczy (1), i Nysy Kłodzkiej (1).

W ostatniej dobie nie odnotowano opadów deszczu.

Obecnie nadal 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 Brzegu Dolnego do Głogowa będzie utrzymywała się tendencja wzrostowa stanów wody z przekroczeniem stanów ostrzegawczych lub alarmowych.
- Ostrzeżenie 3. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów alarmowych. Na rzece Odrze, na odcinku od Nowej Soli będzie występowała tendencja wzrostowa stanów wody z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, lokalnie alarmowych.

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 22.10.2020 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

| Zbiorniki rzeka | Odptyw śr. [m ³ /s] | Dopływ śr. [m ³ /s] | Pojemność aktualna [mln m ³] | Poj. przy NPP [mln m ³] | Poj. przy Max PP [mln m ³] | Pojemność powodz. wymagana [mln m ³] | Aktualna poj. powodz. [mln m ³] | Pojemność powodz. do wykorzyst. [%] | Administrator obiektu | |
|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7= 6-5 | 8= 6-4 | 9 | 10 | |
| Topola Nysa Kłodzka | 48,83 | 48,40 | 17,898 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 3,8 | 73 | PGW WP RZGW we Wrocławiu | |
| Kozielno Nysa Kłodzka | 49,21 | 48,83 | 14,539 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 1,8 | 52 | | |
| Otmuchów Nysa Kłodzka | 70,00 | 63,37 | 102,979 | 59,0 | 129,5 | 70,5 | 26,5 | 38 | | |
| Nysa Nysa Kłodzka | 150,00 | 109,50 | 91,370 | 66,3 | 122,1 | 55,8 | 30,7 | 55 | | |
| Słup Nysa Szalona | 11,80 | 3,95 | 17,109 | 23,6 | 38,1 | 14,5 | 20,9 | 145 | | |
| Mietków Bystrzyca | 2,00 | 14,56 | 70,161 | 63,0 | 77,2 | 14,2 | 7,1 | 50 | | |
| Dobromierz Strzegomka | 4,97 | 3,14 | 8,489 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 2,9 | 212 | | |
| Bukówka Bóbr | 0,92 | 0,92 | 10,486 | 12,8 | 16,7 | 3,9 | 6,2 | 159 | | |
| Sosnówka Czerwonka | 0,25 | 0,25 | 8,034 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 6,8 | 174 | | |
| Pilchowice Bóbr | 17,30 | 22,90 | 30,856 | 33,0 | 50,0 | 17,0 | 19,1 | 113 | TAURON Ekoenergia sp. z o.o. | |
| Złotniki Kwisa | 5,80 | 4,60 | 9,565 | 10,5 | 12,1 | 1,6 | 2,5 | 158 | | |
| Leśna Kwisa | 7,50 | 6,80 | 7,450 | 8,0 | 16,8 | 8,8 | 9,4 | 106 | | |
| Lubachów Bystrzyca | 4,63 | 4,85 | 5,727 | 5,8 | 6,8 | 1,0 | 1,1 | 112 | | |
| wartości stałe | | | | | | | | | | |

Zbiorniki suche administrowane przez RZGW we Wrocławiu
Sytuacja na dzień 22.10.2020 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 | 9,08 | piętrzy |
| Stronie Śląskie Morawka | | 4,20 | 6,00 | 15,28 | 16,28 | b.d. | 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 | 0,28 | nie piętrzy |
| Mysłakowice Łomnica | | 0,90 | 1,30 | 3,40 | 4,00 | 0,52 | nie piętrzy |
| Sobieszów Kamienna | | 2,50 | 6,00 | 9,70 | 10,30 | 0,38 | nie piętrzy |
| Cieplice Wrzosówka | | 2,00 | 5,20 | 7,10 | 7,60 | 0,52 | nie piętrzy |
| Mirsk Długi Potok | Kwisa | 2,70 | 6,50 | 11,90 | 12,50 | 0,62 | nie piętrzy |
| Bolków Rochowicka Woda | Kaczawa | 3,00 | 5,00 | 11,95 | 12,55 | b.d. | nie piętrzy |
| Kaczorów Kaczawa | | 2,00 | 6,00 | 12,60 | 13,10 | b.d. | nie piętrzy |
| Świerzawa Kamiennik | | 6,00 | 9,67 | 17,16 | 17,70 | b.d. | nie piętrzy |
| * wartości stałe | | | | | | | |

Zbiorniki Topola, Kozielno, Otmuchów, Nysa i Mietków pracują w zakresie pojemności powodziowych, zbiornik Mietków gromadzi nadmiar dopływającej wody i redukuje przepływ poniżej zbiornika. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. 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.

Zbiornik Nysa jest wypełniony w 75%, zbiornik Otmuchów w 80%, zbiornik Mietków w 91% w stosunku do Max PP. Obecnie na zbiorniku Otmuchów i 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.

ZZ Wrocław – nie odnotowano nowych zgłoszeń.

ZZ Zgorzelec - nie odnotowano nowych zgłoszeń.

4. Pogotowia i Alarmy przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

województwo dolnośląskie:

- alarmy przeciwpowodziowe – 3:
 - gm. Bierutów,
 - gm. i m. Oława,
 - gm. i m. Jelcz-Laskowice.
- pogotowia przeciwpowodziowe – 2:
 - pow. wrocławski,
 - m. Wrocław (dotyczy rzek: Odra, Bystrzyca, Widawa, Ślęza, Oława).

województwo opolskie:

- alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe nie obowiązują.