

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 15 stycznia 2024 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 (7:00 CET).

#### 1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich i lokalnie wysokich (Oława) na Odrze skanalizowanej oraz średnich, wysokich i ostrzegawczych (Głogów, Cigacice, Nietków, Połęczko) na odcinku swobodnie płynącym.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów wysokich.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich oraz lokalnie ostrzegawczych i alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Korzeńsko na Orli). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 5 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Widawy [2], Baryczy [2], Kaczawy [1].

W okresie od 12.01 do 15.01 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 12/13.01 – niewielkie lokalne opady poniżej 2 mm,
- 13/14.01 – maksymalne w zlewni Bobru – 15 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 6 mm,
- 14/15.01 – maksymalne w zlewni Bobru – 16 mm, Nysy Łużyckiej – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 7 mm.

Maksymalny przyrost pokrywy śnieżnej – 12 cm w zlewni Bobru (Jakuszyce).

Pokrywa śnieżna występuje głównie na obszarach górskich i podgórskich i dochodzi maksymalnie do 142 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie obserwuje się spadki i stabilizację stanów wody w górnych i dolnych odcinkach rzek. W związku z powolnym spływem wód w zlewniach nizinnych, lokalnie na wodowskazach w dalszym ciągu utrzymują się przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Obecnie (godz. 10:00 CET) nie wydano nowych ostrzeżeń hydrologicznych.

Obecnie (godz. 10:00 CET) nie wydano nowych ostrzeżeń meteorologicznych.



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

Odra na odcinku skanalizowanym wolna od lodu. W kanałach, awanportach śluz oraz samych śluzach występuje pokrywa lodowa do 100% powierzchni i maksymalnie do 12 cm grubości. Na odcinku swobodnie płynącym brak zjawisk lodowych. Na rzekach w regionie w większości nie występują zjawiska lodowe, lokalnie przed jazami i w miejscach gdzie jest spowolniony przepływ występuje pokrywa lodowa lub lód

brzegowy. Na zbiornikach retencyjnych, z wyjątkiem zbiornika Mietków, występują zjawiska lodowe: Sosnówka – pokrywa lodowa 100%, Bukówka – 100%, Otmuchów – 95%, Nysa – 80%, Dobromierz – 60%, Topola-Kozielno – 55%, Słup – lód brzegowy. Maksymalna grubość pokrywy lodowej dochodzi do 11 cm.

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 15.01.2024 r. na godz. 6:00 UTC (7:00 CET)

Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m³/s]	Dopływ śr. [m³/s]	Pojemność aktualna [mln m³]	Poj. przy NPP [mln m³]	Poj. przy Max PP [mln m³]	Pojemność powodz. wymagana [mln m³]	Aktualna poj. powodz. [mln m³]	Pojemność powodz. do wykorzyst. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
<b>Topola</b> Nysa Kłodzka	14,73	13,90	17,094	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	4,6	88	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	14,73	14,73	14,096	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	2,2	65	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	58,75	28,90	70,162	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	59,0	83	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	59,06	73,46	57,260	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	64,4	115	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	4,75	50,278	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	26,9	190	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,44	0,54	8,683	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	2,7	198	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	5,08	2,18	30,138	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	7,9	112	
<b>Bukówka</b> Bóbr	4,15	1,46	10,031	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,6	170	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,18	0,02	10,776	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	4,1	104	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	10,00	19,70	28,488	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	21,5	127	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	4,70	9,159	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	2,9	184	
<b>Leśna</b> Kwisa	4,20	0,60	6,492	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	10,3	117	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	2,90	2,20	5,218	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,6	164	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników: Topola (88%), Kozielno (65%), Otmuchów (83%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

## 3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem Kanału Miejskiego na Bocznym Szlaku Żeglownym we Wrocławiu oraz śluzy Mieszczkańskiej i Zacisze (Komunikaty nawigacyjne 41/2023 i 1/2024). Od dnia 01.12.2023 r. lodołamacz „Borsuk” jest w gotowości i stacjonuje w górnym stanowisku śluzy Brzeg Dolny (km 281,6).

Wszystkie komunikaty nawigacyjne znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Komunikaty nawigacyjne/Serwis mapowy](#).

Szczegółowe informacje żeglugowe są publikowane na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Sytuacja hydrologiczna/nawigacyjna](#).

#### 4. Inne informacje

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje, przy pomocy własnych służb terenowych, sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.

- Nagromadzona masa organiczna skuta lodem przy jazie na rz. Orla w m. Kubeczki została częściowo usunięta - aktualnie nie stwarza zagrożenia "zatkania" trzech światel budowli. Woda przepływa i sukcesywnie opada (dobowo ok. 10 cm). Całkowite usunięcie zatoru możliwe będzie po ustąpieniu oblodzenia. Jaz pozostaje pod stałym monitoringiem.
- Usunięto nagromadzone powalone drzewa w korycie rz. Ślęza poniżej jazu Topacz.
- Na Nysie Kłodzkiej poniżej wodowskazu Bardo, na jazie w m. Przytyk, nie stwierdzono zatoru, woda przepływa swobodnie przez jaz.
- Na Białej Głuchołaskiej przy ujściu do zbiornika Nysa również nie odnotowano spiętrzenia spowodowanego występowaniem zjawisk lodowych. Obecnie obserwowany jest swobodny spływ wody, w korycie występuje jedynie lód brzegowy.

#### 5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

Alarmy przeciwpowodziowe:

- M. i Gm. Bierutów - woj. dolnośląskie
- Gm. Małomice – woj. lubuskie
- M. Żagań (dot. rz. Czarna Wielka) – woj. lubuskie
- Gm. Żagań – woj. lubuskie

Pogotowia przeciwpowodziowe:

- Gm. Żmigród – woj. dolnośląskie
- Gm. Długołęka – woj. dolnośląskie
- Gm. Sulechów – woj. lubuskie.
- M. Żagań (dot. rz. Bóbr) – woj. lubuskie