

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 11 marca 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 na Odrze skanalizowanej oraz średnich i wysokich 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 lokalnie w strefie stanów niskich, głównie średnich oraz miejscami wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Stany alarmowe zostały przekroczone w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy (Osetno, Korzeńsko na Orli). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 3 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Widawy [2] i Baryczy [1].

W okresie od 08.03 do 11.03 dobową sumą opadów nie przekroczyła 4 mm.

Pokrywa śnieżna występuje jedynie w wyższych obszarach górskich i dochodzi maksymalnie do 62 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie obserwuje się stabilizację stanów wód na większości wodowskazów. Lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych. W związku z powolnym spływem wód w zlewniach nizinnych (Barycz, Widawa) 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 oraz swobodnie płynącym bez zjawisk lodowych. Na rzekach w regionie oraz na zbiornikach retencyjnych również brak zjawisk lodowych.

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 11.03.2024 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	21,22	20,80	17,130	<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	21,22	21,22	12,921	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,4	100	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	35,00	28,46	29,625	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	99,5	141	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	40,00	43,73	60,749	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	61,0	109	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	6,00	3,20	54,753	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	22,5	158	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,44	0,34	8,074	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	3,3	243	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,98	1,98	26,376	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	11,7	165	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,49	1,00	10,441	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,2	160	
<b>Sosnowka</b> Czerwonka	0,26	0,09	10,700	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	4,1	106	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	6,80	14,00	27,405	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	22,6	133	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	3,30	9,180	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	2,9	183	
<b>Leśna</b> Kwisa	0,90	0,40	6,674	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	10,1	115	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	3,00	2,00	5,174	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,6	169	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiornika Topola (88%), który zgromadził nadmiar dopływającej wody i piętrzy nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. 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 Zacisze (komunikat nawigacyjny 6/2024).

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 oraz szczegółowe informacje żeglugowe znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [AKTUALNOŚCI - Komunikaty nawigacyjne / Serwis mapowy](#).

#### 4. Inne informacje

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

- 08.03.2024 otrzymano zgłoszenie telefoniczne o podtopieniu ogródków działkowych ROD Lotnik we Wrocławiu z rzeki Ługowina. NW we Wrocławiu, po przeprowadzeniu wizji lokalnej, nie potwierdził zgłoszenia. Woda mieści się w korycie, nie zlokalizowano żadnych niekontrolowanych piętrzeń.
- 09.03.2024 r. PZW O. Wrocław poinformował zatopionej jednostce na zbiorniku Mietków, z której wyciekły substancje ropopochodne. Na miejscu działały jednostki Straży Pożarnej oraz WIOŚ. Jednostką okazał się pchacz łoż należący do kopalni kruszywa, który został zatopiony w części rufowej na wysokości ul. Portowej w m. Borzygniew. Wypłynęło ok. 1 do 2 l oleju napędowego. Kopalnia zawiadomiła Straż Pożarną. Pracownicy kopalni uszczelnili maszynownię pchacza i rozłożyli maty sorpcyjne i rękawy. Straż Pożarna pomogła zamknąć obszar wody zanieczyszczonej. Rozłożono zaporę. Planowane jest wyciągnięcie pchacza i usunięcie oleju napędowego sorbentem. W trakcie oględzin przedstawiciel Laboratorium GIOŚ Oddział we Wrocławiu pobrał próbkę wody ze zbiornika Mietków bezpośrednio za rękawem przy brzegu. Na powierzchni wody widoczny był jeszcze niewielki film. Pracownik kopalni po poborze próby przystąpił do zbierania go z powierzchni matami sorpcyjnymi. O zdarzeniu został powiadomiony Zarząd Zlewni w Legnicy oraz kierownictwo zb. Mietków.
- 09.03.2024 r. WMZ w KZGW przekazał zgłoszenie o zanieczyszczeniu starorzecza Średzkiej Wody na wysokości ul. Ogrody Zamkowe 5A w Środzie Śląskiej. Zgłoszenie zostało przekazane do weryfikacji do właściwej jednostki terenowej – NW w Środzie Śląskiej.
- 09.03.2024 r. WMZ w KZGW przekazał zgłoszenie o przeciekającym w dwóch miejscach wale Widawy na osiedlu Psie Pole we Wrocławiu. Zgłoszenie zostało przekazane do weryfikacji do właściwej jednostki terenowej – NW we Wrocławiu.
- W miniony weekend wpłynęło również kilka zgłoszeń dotyczących padliny na terenach w zarządzie PGW WP RZGW we Wrocławiu. Są one na bieżąco są przekazywane do właściwych jednostek terenowych celem potwierdzenia i ewentualnego zgłoszenia firmom utylizacyjnym.

#### 5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

Alarmy przeciwpowodziowe:

- M. i Gm. Bierutów – woj. dolnośląskie,

Pogotowia przeciwpowodziowe:

- Gm. Wisznia Mała – woj. dolnośląskie,
- Gm. Żmigród – woj. dolnośląskie,
- Gm. Sulechów – woj. lubuskie,
- M. Żagań – woj. lubuskie.