

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 19 lutego 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, 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 (7:00 CET).

#### 1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

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

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów ostrzegawczych (Biała Góra, Słubice).

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich oraz lokalnie ostrzegawczych i alarmowych. Stany alarmowe zostały przekroczone w 5 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy [3] (Osetno, Kanclerzowice na Sąsiecznicy oraz Korzeńsko na Orli) oraz Widawy [2] (Zbytowa i Krzyżanowice). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 11 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy [4], Bobru [4], Kaczawy [2] i Nysy Łużyckiej [1].

W minionej dobie odnotowano opady, maksymalne w zlewni Nysy Łużyckiej – 11 mm, Kwisy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Pokrywa śnieżna występuje jedynie na obszarach górskich i dochodzi maksymalnie do 84 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie obserwuje się spływ wód opadowych i roztopowych w dolne odcinki rzek i związane z tym wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych i alarmowych (głównie na Odrze swobodnie płynącej). W górnych odcinkach rzek dominuje tendencja spadkowa stanów wód. 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. 09:00 CET) wydano nowe ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 3 stopnia. Wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej, na odcinku dolnej Odry prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody. Na stacjach hydrologicznych: Kostrzyn nad Odrą, Bielinek, Gozdowice przewidywane jest przekroczenie stanu alarmowego, a na stacji hydrologicznej Widuchowa przekroczenie stanu ostrzegawczego. Dotyczy obszaru: Odra środkowa od Słubic do Warty, Odra dolna od Warty do Gryfina. Ważne od: 2024-02-18 09:24 do 2024-02-20 10:00. [31]

Obecnie (godz. 09:00 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 19.02.2024 r. na godz. 6:00 UTC (7:00 CET)

Zbiorniki rzeka	Odptyw 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> Nysa Kłodzka	36,59	35,35	16,808	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	4,9	94	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	37,79	36,59	13,302	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,0	89	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	70,00	44,65	49,667	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	79,5	112	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	80,00	80,00	65,018	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	56,7	101	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	7,00	5,11	58,244	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	19,0	134	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	1,42	0,69	8,755	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	2,6	192	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	5,08	2,69	29,640	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	8,4	119	
<b>Bukówka</b> Bóbr	4,50	2,52	7,574	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	9,1	234	
<b>Sosnowka</b> Czerwonka	0,19	0,19	10,838	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	4,0	102	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	37,20	29,60	29,136	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	20,9	123	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	10,10	7,30	9,042	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,1	191	
<b>Leśna</b> Kwisa	13,80	12,80	7,290	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	9,5	108	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	3,00	3,40	5,610	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,2	124	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników: Topola (94%) i Kozielno (89%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są różne, 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. Od 16.02.2024 otwarta została śluza Mieszczańska (Komunikat nawigacyjny 4/2024).

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.

### **5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe**

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

Alarmy przeciwpowodziowe:

- M. Wrocław (rz. Widawa) – woj. dolnośląskie,
- M. i Gm. Bierutów – woj. dolnośląskie,
- M. Żagań – woj. lubuskie,
- Gm. Sulechów – woj. lubuskie.

Pogotowia przeciwpowodziowe:

- Gm. Wisznia Mała – woj. dolnośląskie,
- Gm. Żmigród – woj. dolnośląskie,
- Gm. Czernica – woj. dolnośląskie,
- Gm. Długołęka – woj. dolnośląskie,
- Gm. Odolanów – woj. wielkopolskie.