

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 26 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, 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 lokalnie średnich i głównie wysokich na Odrze skanalizowanej oraz wysokich, ostrzegawczych (Głogów Cigacice, Połęcko) i alarmowych (Nietków) 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 6 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy [4] (Łąki, Osetno, Kanclerzowice na Sąsiecznicy oraz Korzeńsko na Orli) oraz Widawy [2] (Zbytowa i Krzyżanowice). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 9 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy [3], Bobru [2], Ślęzy [2], Widawy [1], Kaczawy [1].

W okresie od 23.02 do 26.02 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 23/24.02 – maksymalne w zlewni: Białej Głuchołaskiej – 43 mm, Nysy Kłodzkiej – 31 mm, Bystrzycy – 13 mm, Dorzeczu Łąby – 13 mm, Baryczy – 12 mm, Bobru – 12 mm, Ślęzy – 12mm, Widawy - 12 mm, Oławy – 11 mm, w pozostałych zlewniach opady nie przekroczyły 10 mm.
- 24/25.02 – niewielkie, lokalne opady do 3 mm,
- 25/26.02 – odnotowano brak opadów.

Pokrywa śnieżna występuje jedynie na obszarach górskich i dochodzi maksymalnie do 91 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie obserwuje się spływ wód opadowych w dolne odcinki rzek i związane z tym wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich, miejscami ostrzegawczych i alarmowych. W górnych odcinkach rzek dominuje tendencja stabilizacji stanów wód. W związku z powolnym spływem wód na Odrze swobodnie płynącej oraz w zlewniach nizinnych (Barycz, Widawa) na wodowskazach w dalszym ciągu utrzymują się przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Obecnie (godz. 10:00 CET) wydano nowe ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 3 stopnia. Wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. W pierwszej części okresu na Baryczy w Łąkach prognozowana jest jeszcze tendencja wzrostowa powyżej stanu alarmowego,

w Osetnie stabilizacja a potem wzrosty przy przekroczonym stanie alarmowym. Dotyczy obszaru: Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry. Ważne od 2024-02-25 12:13 do 2024-02-27 18:00. [70]

- Ostrzeżenie 3 stopnia. Wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. Na środkowej Widawie utrzyma się powolna tendencja wzrostowa powyżej stanu alarmowego w Zbytowej. W Krzyżanowicach początkowo prognozowana jest stabilizacja a następnie możliwy jest. Dotyczy obszaru: Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry. Ważne od 2024-02-25 14:43 do 2024-02-27 10:00. [72]
- Ostrzeżenie 2 stopnia. Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W Namysłowie możliwe są jeszcze wzrosty stanu wody do stanu ostrzegawczego lub nieznacznie powyżej. Dotyczy obszaru: Widawa. Ważne od 2024-02-25 14:33 do 2024-02-26 18:00. [71]

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 26.02.2024 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	60,23	55,20	17,058	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	4,6	89	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	61,45	60,23	13,059	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,2	96	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	60,00	70,93	43,644	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	85,5	121	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	80,00	74,31	62,535	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	59,2	106	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	7,00	7,00	57,427	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	19,8	139	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	1,42	0,66	8,290	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	3,1	227	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	5,08	2,80	28,554	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	9,5	134	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,90	3,43	9,240	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	7,4	191	
<b>Sosnowka</b> Czerwonka	0,18	0,35	10,853	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	4,0	102	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	37,50	27,80	29,392	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	20,6	121	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	4,80	7,00	8,948	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,2	197	
<b>Leśna</b> Kwisa	4,70	5,40	7,180	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	9,6	109	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	3,80	3,60	5,694	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,1	115	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników: Topola (89%) i Kozielno (96%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą 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.

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.