

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 29 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, 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 średnich i wysokich na Odrze skanalizowanej oraz wysokich i lokalnie ostrzegawczych (Głogów i Cigacice) 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 miejscami niskich, głównie średnich i wysokich oraz lokalnie ostrzegawczych i alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w 4 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy (Kancelerzowice na Sąsiecznicy oraz Korzeńsko na Orli) i Widawy (Zbytowa i Krzyżanowice). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 9 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Kaczawy [3], Baryczy [2], Bobru [2], Widawy [1] i Ślęzy [1].

W minionej dobie odnotowano nieznaczne, opady atmosferyczne nie przekraczające 1 mm.

Pokrywa śnieżna występuje jedynie na obszarach górskich i podgórskich i dochodzi maksymalnie do 159 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie obserwuje się spadki i stabilizację stanów wody w górnych i dolnych odcinkach rzek. Lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych. 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) wydano nowe ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 3 stopnia. Wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych w zlewni Orli prognozowane są niewielkie wzrosty oraz wahania stanów wody, w Korzeńsku w strefie powyżej stanu alarmowego. Dotyczy: Orla. Ważne od 2024-01-28 10:50 do 2024-01-29 11:00. [29]
- Ostrzeżenie 2 stopnia. Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych w zlewni Widawy prognozowane są dalsze wzrosty i wahania stanów wody. Na Widawie w Namysłowie przewidywane są wahania powyżej stanu ostrzegawczego, wzrosty w Zbytowej powyżej stanu alarmowego oraz w Krzyżanowicach powyżej stanu ostrzegawczego z możliwością niewielkiego przekroczenia stanu alarmowego. Dotyczy zlewni Widawy. Ważne od 2024-01-28 09:49 do 2024-01-29 11:00. [21]

- Ostrzeżenie 2 stopnia. Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na Odrze środkowej swobodnie płynącej poniżej ujścia Baryczy prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, w Głogowie i Cigacicach w strefie powyżej stanów ostrzegawczych. W Nietkowie stan wody będzie ulegał wahaniom w strefie wody wysokiej z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego. Dotyczy: Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru. Ważne od 2024-01-28 12:23 do 2024-01-30 10:00. [31]
- Ostrzeżenie 2 stopnia. Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych w dolnym odcinku Baryczy prognozowane są wzrosty stanów wody, w Osetnie w strefie powyżej stanu ostrzegawczego. Dotyczy: Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry Ważne od 2024-01-28 11:06 do 2024-01-30 11:06. [32]

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, jedynie w kanałach, awanportach śluz oraz samych śluzach występuje pokrywa lodowa. 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 zanikająca pokrywa lodowa lub lód brzegowy. Zjawiska lodowe występują tylko na zbiornikach: Bukówka – pokrywa lodowa poniżej 100%, Nysa – 70%. Brak możliwości zmierzenia grubości pokrywy lodowej. Na pozostałych zbiornikach brak zjawisk lodowych.

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 29.01.2024 r. na godz. 6:00 UTC (7:00 CET)

Zbiorniki rzeka	Odpływ 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	32,84	30,75	17,166	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	4,5	87	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	33,23	32,84	14,027	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	2,3	67	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	25,00	33,87	56,375	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	72,8	103	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	35,00	42,22	57,260	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	64,4	115	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	3,00	5,80	54,351	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	22,9	161	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,44	0,98	8,356	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	3,0	222	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	5,08	3,32	27,359	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	10,7	151	
<b>Bukówka</b> Bóbr	3,05	1,53	10,074	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,6	169	
<b>Sosnowka</b> Czerwonka	0,16	0,16	10,776	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	4,1	104	
<b>Piłchowice</b> Bóbr	18,80	20,50	24,084	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	25,9	152	TAU RON Ekoe nergji

<b>Złotniki</b> Kwisa	5,60	5,10	8,330	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,8	236
<b>Leśna</b> Kwisa	5,50	6,20	6,514	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	10,3	117
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	2,90	3,00	4,977	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,8	189
				<b>wartości stałe</b>				

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników: Topola (87%) i Kozielno (67%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą 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 oraz śluzy Mieszczańskiej 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.

### 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. Żmigród – woj. dolnośląskie