

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 28 listopada 2023 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 na odcinku skanalizowanym oraz średnich 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 lokalnie niskich, głównie średnich, miejscami wysokich, ostrzegawczych oraz alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Kancelarzowice na Sąsiecznicy). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w sześciu przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy (3), Widawy (2) i Kaczawy (1).

W minionej dobie odnotowano niewielkie opady deszczu oraz śniegu, których suma nie przekroczyła 10 mm. Maksymalny przyrost pokrywy śnieżnej do 9 cm.

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 63 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie odnotowuje się powolną tendencję spadkową w górnych odcinkach rzek i spływ wód opadowych w kierunku dolnych części cieków, który powoduje wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych oraz alarmowych, szczególnie w zlewniach nizinnych prawostronnych dopływów Odry. Na pozostałych wodowskazach dominuje stabilizacja stanów wody lub niewielka tendencja spadkowa.

Obecnie (godz. 09:00 CET) nie wydano nowych ostrzeżeń hydrologicznych.

Obecnie (godz. 09:00 CET) wydano nowe ostrzeżenie meteorologiczne.

- Ostrzeżenie 1. Stopnia o intensywnych opadach śniegu. Prognozowane są opady śniegu powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o 10 cm do 15 cm. Dotyczy obszaru: bolesławieckiego, głogowskiego, legnickiego, lubińskiego, oławskiego, polkowickiego, strzelińskiego, średzkiego (dolnośląskie), wołowskiego, wrocławskiego, Legnickiego, Wrocławskiego, brzeskiego (opolskie), głubczyckiego, kędzierzyńsko-kozielskiego, krapkowickiego, nyskiego, opolskiego (opolskie), prudnickiego, strzeleckiego, Opolskiego, raciborskiego, rybnickiego, wodzisławskiego, Jastrzębio-Zdrójckiego, Rybnickiego, Żorskiego. Ważne od 2023-11-28 00:00 do 2023-11-28 21:00.
- Ostrzeżenie 1. Stopnia o intensywnych opadach śniegu. Prognozowane są opady śniegu powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o 15 cm do 25 cm. Dotyczy obszaru: dzierżoniowskiego, jaworskiego, jeleniogórskiego, kamiennogórskiego, kłodzkiego, lubańskiego, lwóweckiego, świdnickiego (dolnośląskie), wałbrzyskiego, ząbkowickiego, zgorzeleckiego, złotoryjskiego, Jelenio Górskiego, Wałbrzyskiego. Ważne od 2023-11-27 22:00 do 2023-11-28 22:00.



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

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 28.11.2023 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	16,40	15,16	16,879	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	4,8	93	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	16,01	16,40	13,475	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	2,8	84	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	14,66	20,98	44,462	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	84,7	120	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	24,46	27,71	47,495	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	74,2	132	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	2,75	25,876	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	51,3	362	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,25	0,71	6,585	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,8	353	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,71	2,29	19,560	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	18,5	262	
<b>Bukówka</b> Bóbr	1,03	1,19	9,616	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	7,0	181	
<b>Sosnowka</b> Czerwonka	0,18	0,70	10,395	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	4,4	114	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	18,80	19,00	28,045	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	22,0	129	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	4,70	6,20	10,122	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	2,0	124	
<b>Leśna</b> Kwisa	4,70	5,30	8,060	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	8,7	99	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	1,20	1,80	5,736	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,1	111	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników Topola (93%) oraz Kozielno (84%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki gromadzą nadmiar dopływającej wody z wyjątkiem zbiornika Topola. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. 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.

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.

W dniu 27.11.2023 do Centrum Operacyjnego spłynęła kolejna informacja z Nadzoru Wodnego Polkowice dotycząca przerwanego wału na cieku Szprotawa na szerokości 2 m w km 19+360. Stan wody na zawalu jest nadal wyższy niż w korycie rzeki w efekcie czego woda spływa z zalanego obszaru. Odstąpiono od dalszych działań ze względu na brak zagrożenia dla mieszkańców oraz mienia.