

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 29 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, 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 odcinku skanalizowanym oraz średnich na odcinku swobodnie płynącym.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów wysokich i średnich.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów lokalnie niskich, głównie średnich, miejscami wysokich, ostrzegawczych oraz alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w dwóch przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy (Kancierzowice na Sąsiecznicy) oraz Widawy (Zabytowa). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w czterech przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy (2), Widawy (1) i Kaczawy (1).

W minionej dobie odnotowano niewielkie opady deszczu oraz śniegu, których suma nie przekroczyła 10 mm. Maksymalny przyrost pokrywy śnieżnej do 12 cm.

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 66 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie odnotowuje się powolną tendencję spadkową w środkowych odcinkach rzek i spływ wód opadowych w kierunku dolnych części cieków, które powodują 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) nie wydano nowych ostrzeżeń meteorologicznych.



*"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 29.11.2023 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	20,10	21,76	17,022	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	4,7	90	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	24,92	20,10	13,059	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,2	96	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	15,00	27,74	45,563	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	83,6	118	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	25,00	25,00	47,495	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	74,2	132	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	3,53	26,008	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	51,2	361	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,25	0,71	6,625	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,7	350	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,71	2,29	19,697	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	18,4	260	
<b>Bukówka</b> Bóbr	1,03	1,03	9,616	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	7,0	181	
<b>Sosnowka</b> Czerwonka	0,18	0,37	10,411	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	4,4	113	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	18,70	18,50	28,030	<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	6,80	5,80	10,033	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	2,1	129	
<b>Leśna</b> Kwisa	4,80	7,50	8,290	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	8,5	97	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	1,20	1,90	5,797	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,0	104	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników Topola (90%) oraz Kozielno (96%), 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 zbiorników Kozielno, Nysa, Bukówka, Pilchowice oraz Złotniki. Urządzenia upustowe są różne, 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 29.11.2023 Centrum Operacyjne przyjęło zgłoszenie z Nadzoru Wodnego w Legnicy o zatorze oraz wystąpieniu z koryta rzeki Czarna Woda w miejscowości Jaroszówka, w gminie Chojnów. Rzeka podtapia pobliskie pola oraz zagraża mieszkańcom. W związku z podjętymi pracami przez PGW WP na górnym odcinku cieku Czarna Woda konieczne jest udrożnienie 4,5 km rzeki pomiędzy ciekami Stawiska obecnie udrażnianym i Kanałem H. W tym miejscu rzeka ma zawężoną przepustowość przez co nie odbiera wody z górnego odcinka i wylewa się na sąsiadujące tereny. Teren jest płaski, o małych spadkach. Nadzór Wodny w Legnicy informuje o przystąpieniu do działania oraz zaplanowanych kolejnych wizjach lokalnych oraz współpracy z Urzędem Gminy Chojnów.