

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 09 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 na odcinku swobodnie płynącym.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się lokalnie w strefie stanów niskich, głównie średnich, lokalnie wysokich oraz ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w sześciu przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy (Odolanów na Baryczy, Odolanów na Kurochu, Korzeńsko na Orli, Bogdaj na Polskiej Wodzie, Kanclerzowice na Sąsiedzicy) oraz Widawy (Zbytowa na Widawie).

W minionej dobie odnotowane niewielkie, lokalne opady nieprzekraczające 6 mm.

W rejonach górskich występuje cienka pokrywa śnieżna, maksymalnie do 12 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

W zlewniach nizinnych prawostronnych dopływów Odry, ze względu na powolny spływ wód opadowych nadal utrzymują się podwyższone stany wody. 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 09.11.2023 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	14,90	18,06	15,867	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,8	112	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	15,99	14,90	7,887	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	8,4	249	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	7,00	12,62	34,895	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	94,3	133	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	12,00	15,18	40,846	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	80,9	144	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	2,74	23,995	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	53,2	375	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,25	0,34	6,121	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	5,2	387	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,71	1,02	17,841	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	20,2	286	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,28	0,89	8,820	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	7,8	202	
<b>Sosnowka</b> Czerwonka	0,18	0,84	9,897	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	4,9	126	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	17,60	11,40	29,776	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	20,2	119	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	5,70	2,60	9,372	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	2,7	171	
<b>Leśna</b> Kwisa	5,60	6,40	5,430	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	11,4	129	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	1,90	1,20	5,322	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,5	154	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. 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.

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.