

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 15 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 i lokalnie niskich (Połęcko) 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 oraz wysokich i miejscami ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w trzech przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy (Odolanów na Baryczy, Korzeńsko na Orli,) oraz Widawy (Zbytowa na Widawie).

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 37 mm, Bobru – 36 mm, Kwisy – 26 mm, Nysy Łużyckiej – 24 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W rejonach górskich występuje cienka pokrywa śnieżna, maksymalnie do 25 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Na obszarach występowania opadów obserwuje się tendencję wzrostową stanów wody, związaną ze spływem wód opadowych w dolne odcinki rzek. 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 15.11.2023 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	10,30	11,48	15,730	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	6,0	115	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	5,29	10,30	10,964	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	5,3	158	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	7,00	5,60	34,410	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	94,8	134	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	12,00	13,60	41,677	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	80,0	143	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	3,48	24,251	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	53,0	373	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,25	0,25	6,089	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	5,3	390	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,71	1,01	17,920	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	20,1	285	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,28	1,23	9,117	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	7,5	194	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,18	1,19	9,386	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	5,5	139	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	8,20	12,10	29,015	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	21,0	123	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	2,40	2,80	9,212	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	2,9	181	
<b>Leśna</b> Kwisa	4,30	3,10	5,271	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	11,5	131	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	1,90	1,60	5,362	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,4	149	
<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.