

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 02 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 niskich i średnich 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 głównie w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich oraz ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w dwóch przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy (Odolanów oraz Bogdaj na Polskiej Wodzie).

W okresie od 31.10 do 02.11 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 31.10/01.11 – niewielkie lokalne opady do 8 mm,
- 01/02.11 – lokalne, śladowe opady poniżej 1 mm.

W związku z pracą urządzeń wodnych oraz powolnym spływem wód opadowych w zlewniach nizinnych notuje się niewielkie, lokalne wzrosty stanów 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) wydano ostrzeżenia meteorologiczne:

- Ostrzeżenie 1. stopnia o silnym wietrze. Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 40 km/h, w porywach do 80 km/h, z południa. Dotyczy południowych powiatów woj. dolnośląskiego oraz opolskiego (kamiennogórski, kłodzki, wałbrzyski, ząbkowicki, Wałbrzych, nyski). Ważne od czwartku, 2023-11-02 12:00 do piątku, 2023-11-03 06:00.



*"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 02.11.2023 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	5,87	6,60	11,926	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	9,8	188	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	6,97	5,87	7,918	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	8,4	248	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	7,00	5,67	31,220	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	98,0	138	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	12,00	10,44	36,093	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	85,6	153	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	1,27	23,169	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	54,1	381	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,25	0,10	6,005	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	5,3	396	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,71	0,41	17,290	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	20,8	294	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,28	0,42	8,309	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	8,4	215	
<b>Sosnowka</b> Czerwonka	0,18	0,50	8,433	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,4	164	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	4,00	7,50	25,289	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	24,7	145	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	2,00	9,011	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,1	193	
<b>Leśna</b> Kwisa	0,80	0,40	5,135	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	11,7	133	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,30	0,50	4,986	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,8	188	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. 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.