

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 11 października 2024 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 (8:00 CEST).

#### 1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się głównie w strefie stanów średnich i lokalnie wysokich na Odrze skanalizowanej oraz wysokich i lokalnie średnich na odcinku swobodnie płynącym.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów wysokich i średnich oraz lokalnie niskich, ostrzegawczych i alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Odolanów na Baryczy). Stan ostrzegawczy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Korzeńsko na Orli).

W minionej dobie odnotowano lokalne, niewielkie opady deszczu.

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wód. Lokalne wzrosty stanów wody spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz spływem wód opadowych.

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

Obecnie (godz. 09:00 CEST) nie wydano 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 11.10.2024 r. na godz. 06:00 UTC (08:00 CEST)

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	31,71	31,10	2,198	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	19,5	375	PGW WP RZGW we Wrocławiu	
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	32,92	31,72	12,089	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	4,2	125		
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	25,00	28,25	46,959	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	82,2	116		
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	51,25	42,99	45,053	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	76,6	137		
<b>Mietków</b> Bystrzyca	10,00	21,78	47,358	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	29,9	210		
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,20	0,49	7,105	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,2	314		
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,98	1,59	25,048	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	13,0	184		
<b>Bukówka</b> Bóbr	1,45	1,11	10,486	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,2	159		
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,26	0,26	10,961	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	3,9	99	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	22,60	19,05	22,173	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	27,8	107		
<b>Złotniki</b> Kwisa	1,80	2,40	8,562	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	3,5	147		
<b>Leśna</b> Kwisa	1,60	1,85	4,857	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	11,9	122		
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	2,70	2,50	4,981	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,8	189		
<b>wartości stałe</b>										

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe oprócz zbiornika Sosnówka. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie 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 została zamknięta dla żeglugi na odcinku od km 181,3 Ujście Nysy Kłodzkiej do km 542,4 ujście Nysy Łużyckiej (komunikaty nawigacyjne nr 37/2024 i 38/2024).

Wydano komunikat nawigacyjny nr 39/2024 dot. planowanego otwarcia szlaków wodnych po przejściu fali powodziowej.

Dnia 9.10.2024 r. został otwarty odcinek ODW Wrocławskiego Węzła Wodnego od śluzy Opatowice do mostów Młyńskich oraz do jazu św. Macieja ([komunikat nr 40/2024](#))

Wszystkie Komunikaty Nawigacyjne oraz szczegółowe informacje żeglugowe znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [AKTUALNOŚCI - Komunikaty nawigacyjne / Serwis mapowy](#).

#### **4. Inne informacje**

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje, przy pomocy własnych służb terenowych, sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych. Sytuacja stabilna, odnotowano jedynie niewielkie zdarzenia.

- W dniu 10.10.2024 zarejestrowano zgłoszenie odnośnie zasypania naturalnego zbiornika wodnego na działce w mieście Legnica. Zbiornik wodny został zasypany gruzem budowlanym. Przeprowadzona wizja w terenie potwierdziła zgłoszoną sytuację. Na terenie działki trwają prace budowlane, na tablicy informacyjnej nie ma danych inwestora. W Zarządzie Zlewni nie ma informacji dotyczącej wydanej zgody wodnoprawnej na likwidację zbiornika.