

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 2 grudnia 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 (7:00 CET).

#### 1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

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

W okresie od 29.11 do 2.12 odnotowane następujące dobowe sumy opadów:

- 29/30.11 - maksymalne w zlewni Białej Głuchołaskiej – 22 mm, Nysy Kłodzkiej – 20 mm, Bobru – 19 mm, Bystrzycy – 14 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 30.11/1.12 – niewielkie lokalne opady do 2 mm,
- 1/2.12 – lokalne, śladowe opady.

W rejonach górskich występuje cienka pokrywa śnieżna, maksymalnie do 27 cm grubości w zlewni Białej Głuchołaskiej (Serak).

W związku ze spływem wód opadowych obserwują się tendencję wzrostową stanów wody w górnych odcinkach rzek do strefy stanów wysokich.

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

Obecnie (godz. 09:00 CET) 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 02.12.2024 r. na godz. 06:00 UTC (07:00 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	25,18	22,25	1,931	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	19,7	381	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	28,00	25,19	12,227	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	4,1	121	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	5,00	25,01	50,246	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	78,9	112	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	10,00	13,21	41,677	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	80,0	143	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	4,00	7,51	41,096	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	36,1	254	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,44	0,52	6,025	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	5,3	394	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,50	1,85	23,085	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	15,0	212	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,82	1,84	10,352	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,3	162	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,26	0,09	10,260	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	4,6	117	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	11,40	15,90	28,248	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	21,8	128	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	4,10	3,60	8,906	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,2	200	
<b>Leśna</b> Kwisa	4,60	4,70	6,850	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	10,0	113	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	5,40	2,60	3,349	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	3,5	358	
<b>wartości stałe</b>									

Wszystkie 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 na odcinku od km 181,3 Ujście Nysy Kłodzkiej do km 617,6 Kostrzyn nad Odrą z wyjątkiem Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu (od śluzy Szczytniki do Miejskiej) oraz śluzy Mieszcząńskiej i Lipki.

Przedłużenie czasowego zamknięcia śluzy Lipki, nowy prognozowany termin otwarcia śluzy dla żeglugi wskazuje się na dzień 18.12.2024 r. (komunikat nr 55/2024)

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.

- 30.11.2024 r. – otrzymano zgłoszenie od osoby prywatnej, za pośrednictwem WMZ KZGW, dotyczące zanieczyszczenia stawu Pierwszego Jelczańskiego, od strony ul. Stawowej w m. Jelcz Laskowice, pow. oławski. Powiadomiono PSP oraz policję. Zgłoszenie zostało przekazane do NW w Oławie w celu weryfikacji.
- 01.12.2024 r. – otrzymano zgłoszenie od osoby prywatnej, za pośrednictwem WMZ KZGW, dotyczące 20 szt. martwych łabędzi w stawie w m. Rakowa, pow. Długołęka. Powiadomiono Policję i PSP. Zgłoszenie zostało przekazane do NW w Oleśnicy w celu weryfikacji.