

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 21 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, lokalnie niskich na Odrze skanalizowanej oraz 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 średnich i wysokich oraz lokalnie niskich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Odolanów na Baryczy).

W okresie od 19.10 do 21.10 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 18/19.10 – odnotowano jedynie śladowy opad na stacji meteorologicznej Śnieżka.
- 19/20.10 – odnotowano jedynie śladowy opad na stacji meteorologicznej Lubomierz.
- 20/21.10 – w ostatniej dobie nie odnotowano opadów deszczu.

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wód. Lokalne wzrosty stanów wody spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz sływem 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 21.10.2024 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	24,45	24,87	1,907	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	19,8	381	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	24,45	24,45	12,158	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	4,1	123	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	25,00	15,75	41,633	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	87,5	124	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	35,00	36,67	46,484	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	75,2	134	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	7,00	4,31	44,009	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	33,2	234	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,44	0,05	6,910	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,4	329	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,98	0,89	24,274	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	13,8	195	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,90	0,57	10,220	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,4	166	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,26	0,09	10,853	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	4,0	102	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Pilchowice</b> Bóbr	11,60	10,67	22,200	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	27,8	164	
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	1,75	9,117	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,0	186	
<b>Leśna</b> Kwisa	1,60	0,44	4,878	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	11,9	135	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,40	1,43	5,223	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,6	164	
<b>wartości stałe</b>									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne i dodatkowe pojemności powodziowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i 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. Od 16.10.2024 r. na zbiornikach Pilchowice, Złotniki i Leśna obowiązuje zimowy normalny poziom piętrzenia (NPP).

## 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 310,0 (śluzka Malczyce) oprócz odcinka Odra boczny kanał śluzy małej Oława od km 212,80 do km 214,60, Boczny Szlak Miejski od km 0,60 do śluzy Miejskiej km 6,30, Boczny Szlak Miejski od km 6,30 do km 7,10, Odra Południowa od km 202,50 do km 254,00, Odra Północna od km 1,80 do km 254,10 rzeki Odry, Odra Wrocławska od km 254,00 do km 255,60 Odra swobodnie płynąca od km 370,00 do ujścia 617,60.

Dnia 16.10.2024 r. został wydany komunikat dot. otwarcia żeglugi na odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej od km 181,300 (ujście Nysy Kłodzkiej) do km 216,420 (most drogowy w Oławie) z głębokością tranzytową 140 cm. ([komunikat nr 44/2024](#))

Dnia 18.10.2024 r. od godz. 14:00 otwarcie dla żeglugi odcinek ODW od km 310+000 (most w Lubiążu) do km 370+000. ([komunikat nr 45/2024](#))

Od dnia 18.10.2024 r. od godz. 17:00 zostanie zmniejszona głębokość tranzytowa na odcinku ODW od km 181,300 (ujście Nysy Kłodzkiej) do km 186,400 (śluza Zwanowice), ze 140 cm na 90 cm, do dnia 23.10.2024 r. ([komunikat nr 46/2024](#))

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, nie odnotowano żadnych zdarzeń.