

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 12 października 2022 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 w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym oraz średnich i lokalnie niskich na odcinku swobodnie płynącym.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich oraz miejscami wysokich. Stany wysokie spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W minionej dobie nie odnotowano opadów deszczu.

Obecnie (godz. 10:00 CEST) nie wydano nowych ostrzeżeń hydrologicznych.

Obecnie (godz. 10:00 CEST) 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 12.10.2022 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 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	7,50	7,91	16,315	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,4	103	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	19,85	7,50	3,893	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	12,4	367	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	20,00	20,00	58,078	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	71,1	100	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	30,00	30,00	45,053	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	76,6	137	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	4,00	2,16	51,151	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	26,1	184	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,50	0,21	7,578	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	3,8	279	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,99	0,12	16,391	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	21,7	150	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,21	0,21	8,309	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	8,4	215	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,19	0,04	7,524	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,3	187	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	3,30	6,20	23,040	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	27,0	104	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	1,50	9,265	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	2,8	118	
<b>Leśna</b> Kwisa	0,80	0,50	6,483	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	10,3	105	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	2,60	0,60	5,007	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,8	186	
<b>wartości stałe</b>									

Wszystkie 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. W związku z naprawą rozmyć zapory bocznej zbiornika Kozielno prowadzone jest obniżanie poziomu piętrzenia do rzędnej 218,50 m npm.

## 3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi.

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.