

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 26 września 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 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, lokalnie niskich i wysokich oraz miejscami ostrzegawczych.

Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Widawy (Zbytowa, Krzyżanowice).

Utrzymujące się przekroczenia stanów umownych w zlewniach Widawy wynikają głównie z nizinnego charakteru tych cieków – spowolniony spływ ze względu na nieznaczne spadki.

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Bobru – 14 mm, Bystrzycy – 13 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Obecnie (godz. 9:30 CEST) nie wydano nowych ostrzeżeń hydrologicznych.

Obecnie (godz. 9:30 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 27.09.2022 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	9,50	11,56	16,844	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	4,8	93	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	10,63	9,50	9,548	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	6,8	200	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	19,38	13,70	63,822	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	65,3	92	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	30,00	26,64	47,350	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	74,4	133	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	4,00	1,21	54,105	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	23,1	163	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,50	0,30	7,885	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	3,5	257	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,99	1,30	16,544	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	21,5	149	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,33	0,33	8,374	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	8,3	213	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,18	0,18	7,617	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,2	185	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Pilchowice</b> Bóbr	10,10	10,10	21,573	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	28,4	109	
<b>Złotniki</b> Kwisa	3,90	4,70	8,594	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	3,5	146	
<b>Leśna</b> Kwisa	4,40	4,60	6,650	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	10,2	104	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,30	1,30	4,723	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	2,1	216	
<b>wartości stałe</b>									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Topola (93%) i Otmuchów (92%), które nieznacznie piętrzą w zakresie pojemności powodziowej. 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.

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.