

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 29 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, Łaby 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 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 3 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Widawy (Zbytowa, Krzyżanowice) i Baryczy (Odolanów).

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

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 14 mm, Łaby – 13 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Obecnie (godz. 09:30 CEST) wydano ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na Widawie poniżej Namysłowa stany wody będą miały powolną tendencję wzrostową a następnie będą utrzymywały się powyżej stanów ostrzegawczych. Przebieg zjawiska będzie uzależniony od pracy urządzeń wodnych, zwłaszcza Zbiornika Michalice. Ostrzeżenie ważne do godz. 10:00 dnia 30.09.2022 r.

Obecnie (godz. 09:30 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 29.09.2022 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	9,20	10,86	16,951	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	4,7	91	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	9,20	9,20	9,548	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	6,8	200	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	20,00	10,64	62,362	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	66,8	94	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	30,00	26,65	46,916	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	74,8	134	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	4,00	2,15	53,708	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	23,5	166	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,50	0,20	7,842	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	3,5	260	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,99	0,99	16,569	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	21,5	148	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,33	0,49	8,387	<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	11,10	11,60	21,733	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	28,3	109	
<b>Złotniki</b> Kwisa	5,10	3,40	8,542	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	3,6	148	
<b>Leśna</b> Kwisa	5,90	5,90	6,560	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	10,2	104	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,30	1,60	4,904	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,9	197	
<b>wartości stałe</b>									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Topola (91%) i Otmuchów (94%), 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.