

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 29 sierpnia 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 na odcinku swobodnie płynącym.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów niskich, średnich, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych.

Stan ostrzegawczy został przekroczony w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki: Ślęza (1), Baryczy (1).

Stany alarmowe zostały przekroczone w 5 przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki: Ślęzy (Borów), Bystrzycy (Gniechowice), Widawy (Zbytowa), Barycz (Odolanów, Odolanów-Kuroch).

Obecnie obserwuje się przemieszczanie spływu wód opadowych z środkowych odcinków w dolne partie rzek oraz w dolnych partiach rzek.

W okresie od 26 - 29.08 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 26/27.08 maksymalne w zlewni Bobru – 72 mm, Łaby – 57 mm, Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 46 mm, Nysy Kłodzkiej – 39 mm, Kwisy – 18 mm, Kaczawy – 14 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 27/28.08 maksymalne w zlewni Odry (zlewnia bezpośrednia) – 48 mm, Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 37 mm, Kwisy – 25 mm, Bobru – 27 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 28/29.08 maksymalne w zlewni Łaby – 44 mm, Baryczy – 35 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 27 mm, Nysy Kłodzkiej – 22 mm, Bobru – 19 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,

Obecnie (godz. 10:00 CEST) obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- Wezbranie 3-go stopnia z przekroczeniem stanów alarmowych. Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry. Ważne od 2022-08-29 07:51 do 2022-08-30 12:00



*"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 29.08.2022 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	11,40	10,98	16,808	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	4,9	94	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	11,40	11,40	12,747	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	105	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	15,00	15,00	58,390	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	70,8	100	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	25,00	44,79	68,246	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	53,5	95	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,98	2,29	18,505	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	19,5	135	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	6,63	53,627	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	23,6	166	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,50	0,72	8,195	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	3,2	234	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,33	0,17	8,793	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	7,9	202	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,19	0,19	7,723	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,1	182	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	10,80	15,10	23,000	<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	3,50	5,40	8,895	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	3,2	134	
<b>Leśna</b> Kwisa	0,80	3,80	6,374	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	10,4	106	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,80	1,80	4,503	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	2,3	123	
<b>wartości stałe</b>									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe oprócz zbiorników Topola i Nysa, które nieznacznie piętrzą w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Obecnie zbiorniki gromadzą nadmiar dopływającej wody. 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.

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

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.

- Nie odnotowano nowych zgłoszeń

#### **5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe**

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

##### **województwo dolnośląskie:**

- pogotowia przeciwpowodziowe – 2:
  - gm. Sobótka
  - gm. Wądroże Wielkie