

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 25 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, lokalnie wysokich na odcinku skanalizowanym oraz 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 niskich, średnich wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 7 przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki: Oława (1), Ślęza (1), Widawa (2), Bystrzyca (1), Kaczawa (1), Baryczy (1). Stany alarmowe zostały przekroczone w 6 przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki: Ślęzy (Białobrzezie, Borów), Bystrzycy (Gniechowice), Widawy (Namysłów), Barycz (Odolanów, Bogdaj). Obecnie obserwuje się przemieszczanie spływu wód opadowych z środkowych odcinków w dolne partie rzek.

W minionej dobie odnotowano niewielkie opady deszczu w poniżej 1 mm.

Obecnie (godz. 08:00 CEST) wydano ostrzeżenia hydrologiczne:

- Wezbranie 3-go stopnia z przekroczeniem stanów alarmowych. Zlewnie Straduni, Białej, Ścinawy Niemodlińskiej. Ważne od 2022-08-24 09:51 do 2022-08-25 09:00
- Wezbranie 3-go stopnia z przekroczeniem stanów alarmowych. Zlewnia Czarnej Wody. Ważne od 2022-08-24 17:49 do 2022-08-25 10:00
- Wezbranie 3-go stopnia z przekroczeniem stanów alarmowych. Barycz bez Orli i Polskiego Rowu. Ważne od 2022-08-24 11:58 do 2022-08-25 12:00
- Wezbranie 2-go stopnia z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Odra od ujścia Nysy Kłodzkiej do ujścia Widawy, Stobrawa, Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry, Widawa. Ważne od 2022-08-24 07:42 do 2022-08-25 08:00.
- Wezbranie 2-go stopnia z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Dolna Oława. Ważne od 2022-08-24 17:55 do 2022-08-25 10:00.

Prognoza hydrologiczna na wodowskaz Miedonia przewiduje spadek stanu wody.



*"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 25.08.2022 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m <sup>3</sup> /s]	Doplyw 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	20,33	27,60	16,701	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,0	96	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	24,34	20,33	12,747	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	105	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	5,00	38,42	56,529	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	72,6	103	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	7,50	38,14	65,018	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	56,7	101	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	4,91	8,25	18,345	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	19,7	136	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	24,94	51,310	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	25,9	182	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,20	2,52	7,988	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	3,4	249	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,33	12,00	8,847	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	7,8	201	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,18	0,18	7,737	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,1	182	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Pilchowice</b> Bóbr	20,90	13,50	21,000	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	29,0	112	
<b>Złotniki</b> Kwisa	3,10	2,30	8,140	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	4,0	165	
<b>Leśna</b> Kwisa	3,80	3,90	6,133	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	10,7	109	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	4,00	2,80	4,644	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	2,2	115	
<b>wartości stałe</b>									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe oprócz zbiornika Topola, który nieznacznie piętrzy w zakresie pojemności powodziowej. Doplywy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i wysokich. Obecnie zbiorniki gromadzą nadmiar dopływającej wody utrzymując odpływy na stałym poziomie. 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.

- Ujście Mory do Białej Głuchołaskiej w m. Mora, sołtys wsi Morów poinformował o oberwaniu brzegu cieką Mora przy stadninie koni Gajówka. Jednostka terenowa obecnie prowadzi wycenę szacunkową szkód powodziowych.
- M. Sobótka – Rogów Sobócki – wały p. powodziowe rz. Czarna Woda. Wały są zabezpieczone na odcinku od mostu kolejowego PKP na rzece Czarna Woda w m. Rogów Sobócki do okolic Zakładu Gospodarki Komunalnej i Oczyszczalni Ścieków w Sobótce. Akcja polegała na: doszczelnieniu przesiąkających miejscowo wałów workami z piaskiem, likwidacji przecieków oraz lokalnego podwyższenia korony wałów rękawami ochronnymi.
- Rz. Nysa Szalona w m. Wierzchosławice- zalegający złom drzewa. PSP wraz z naszą jednostką terenową prowadziła czynności polegające na cięciu złomu drzewa.

#### 5. Pogotowia i Alarmy przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

##### **województwo dolnośląskie:**

- alarmy przeciwpowodziowe – 3:
  - gm. miejska i wiejska Dzierżonów,
  - gm. Marcinowice,
- pogotowia przeciwpowodziowe – 2:
  - gm. Sobótka
  - gm. Wądroże Wielkie