

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 22 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 i lokalnie niskich 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 i alarmowych.

Stany ostrzegawczy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Nysa Kłodzka (Niemodlin).

Stany alarmowe zostały przekroczone w 4 przekrojach wodowskazowych w zlewni Ślęzy (Białobrzegie, Borów), Bystrzycy (Krasków, Gniechowice).

Obecnie obserwuje się spływ wód opadowych w środkowych odcinkach rzek z tendencją rosnącą.

W okresie od 19 - 22.08 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 19/20.08 maksymalne w zlewni Nysy Łużyckiej (po stronie niemieckiej) – 25 mm, Nysy Kłodzkiej – 23 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 20/21.08 maksymalne w zlewni Bystrzycy – 140 mm, Łaby – 98 mm, Nysy Kłodzkiej – 97 mm, Baryczy – 61 mm, Kwisy – 60 mm, Bobru – 58 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 58 mm, Kaczawy – 53 mm, Białej Głuchołaskiej (po stronie czeskiej) – 47 mm, Oławy – 47 mm, Nysy Łużyckiej – 44 mm, Widawy – 31 mm, Ślęzy – 29 mm,
- 21/22.08 maksymalne w zlewni Widawy – 75 mm, Baryczy – 69 mm, Nysy Kłodzkiej – 57 mm, Białej Głuchołaskiej – 51 mm, Ślęzy – 40 mm, Oławy – 38 mm, Bystrzycy – 37 mm, Bobru – 22 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,

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

- Wezbranie 2-go stopnia z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Spływ wód opadowych powoduje wzrosty stanów wody. Mogą zostać przekroczone stany ostrzegawcze, a lokalnie niewykluczone przekroczenie stanu alarmowego. Dotyczy zlewni Widawy. Ważne od 2022-08-22 07:53 do 2022-08-23 12:00.
- Wezbranie 2-go stopnia z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W związku z występującym i prognozowanym silnym deszczem z burzami stany wody w rzekach będą podnosić się w wyniku

sptywu wód opadowych. Wzrosty miejscami mogą być gwałtowne, a na ciekach w obszarach górskich i podgórskich oraz w zlewniach zurbanizowanych mogą zostać przekroczone stany ostrzegawcze, lokalnie niewykluczone stany alarmowe, zwłaszcza w przypadku wystąpienia burz. Na górnej Odrze stan wody może podnieść się do strefy wody wysokiej. Dotyczy zlewni: Nysa Kłodzka od Zb. Kozielno do Zb. Nysa, Nysa Kłodzka od Zb. Nysa do ujścia, Odry od ujścia Nysy Kłodzkiej do ujścia Widawy. Ważne od 2022-08-21 08:16 do 2022-08-22 12:00.

Wezbranie 2-go stopnia z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W związku z prognozowanym intensywnymi opadami deszczu oraz przemieszczaniem się wód opadowych w dół zlewni Bystrzycy oraz rzeki Ślęzy stany wody w rzekach będą podnosić się. Wzrosty miejscami mogą być gwałtowne, a na mniejszych ciekach podgórskich oraz w zlewniach zurbanizowanych mogą zostać przekroczone stany ostrzegawcze, lokalnie stany alarmowe. Dotyczy zlewni: Śłęza od Borowa do ujścia do Odry, Śłęza górna do Borowa, Śłęza od Borowa do ujścia, Bystrzyca od Zb. Lubachów do Zb. Mietków, Bystrzyca od Zb. Mietków do ujścia, Bystrzyca górna do Zb. Mietków, Bystrzyca dolna (Czarna Woda i Strzegomka), Strzegomka od Zb. Dobromierz do ujścia do Bystrzycy, Strzegomka do Łażan. Ważne od 2022-08-21 19:21 do 2022-08-22 14:00. Obecnie (godz. 10:00 CEST) wydano ostrzeżenia meteorologiczne:

- Ostrzeżenie 1-go stopnia o burzach z gradem. Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu do 20 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Miejscami grad. Dotyczy powiatów: brzeski, namysłowski, nyski, kępiński. Ostrzeżenie ważne od 2022-08-22 13:00 do 2022-08-22 20:00.
- Ostrzeżenie 1-go stopnia o intensywnych opadach deszczu. Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów od 25 mm do 40 mm. Dotyczy powiatów: bolesławiecki, dzierzoniowski, głogowski, górowski, jaworski, jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, legnicki, lubański, lubiński, lwówecki, milicki, oleśnicki, oławski, polkowicki, strzebiński, średzki (dolnośląskie), świdnicki (dolnośląskie), trzebnicki, wałbrzyski, wołowski, wrocławski, ząbkowicki, zgorzelecki, złotoryjski, Jelenia Góra, Legnica, Wrocław, Wałbrzych. Ostrzeżenie ważne od 2022-08-22 09:00 do 2022-08-23 10:00.

Prognoza hydrologiczna na wodowskaz Miedonia przewiduje maksymalny stan wody  $H=288$  cm w dniu 23.08.2022 r. o godz.: 18:00 czasu lokalnego.



*"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 22.08.2022 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	29,67	27,24	16,211	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,5	105	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	26,05	29,67	13,059	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,2	96	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	5,00	44,46	42,432	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	86,7	123	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	7,50	53,00	50,128	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	71,6	128	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,32	8,70	16,316	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	21,7	150	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	26,07	44,423	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	32,8	231	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,20	4,12	7,020	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,3	321	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,33	0,33	8,900	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	7,8	199	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,18	1,26	7,617	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,2	185	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	16,10	26,10	22,493	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	27,5	106	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	6,50	5,30	8,460	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	3,6	152	
<b>Leśna</b> Kwisa	7,30	7,40	6,466	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	10,3	105	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	3,50	5,50	4,849	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	2,0	104	
<b>wartości stałe</b>									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe oprócz zbiornika Kozielno, który nieznacznie piętrzy 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. Zbiornik Kobyla Góra nieznacznie piętrzy powyżej NPP na miejscu są pracownicy RZGW we Wrocławiu. Na 12:00 czasu lokalnego planowane jest spotkanie z PCZK w sprawie terenów poniżej zbiornika.

#### **5. Pogotowia i Alarmy przeciwpowodziowe**

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

##### **województwo dolnośląskie:**

- alarmy przeciwpowodziowe – 2:
  - gm. Dzierżonów
  - gm. Marcinowice,
- pogotowia przeciwpowodziowe – 0:
  - brak

##### **województwo opolskie:**

- alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe nie obowiązują.