

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 24 sierpnia 2020 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.

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

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

W okresie 21.08-24.08 odnotowano następujące dobowe sumy opadów deszczu:

- 21/22.08 – lokalne, śladowe opady poniżej 1 mm,
- 22/23.08 – maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 51 mm, Ślęzy – 19 mm, Bystrzycy – 17 mm, Nysy Łużyckiej – 17 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 14 mm, Widawy – 13 mm, Bobru – 12 mm, Białej Głuchołaskiej – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.
- 23/24.08 – maksymalne w zlewni Nysy Łużyckiej – 14 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenia o zagrożeniu suszą hydrologiczną dla zlewni Czernej Wielkiej.

Obecnie nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne.



*"Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza IMGW - PIB"*

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 24.08.2020 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	13,60	17,58	5,744	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	15,9	307	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	14,00	13,60	12,227	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	4,1	121	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	10,00	16,82	53,074	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	76,4	108	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	17,00	18,94	61,834	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	60,2	108	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,32	0,03	16,825	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	21,2	147	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	1,13	39,659	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	37,6	265	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,20	0,09	7,275	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,1	302	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,39	0,07	9,701	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	7,0	179	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,56	0,07	8,294	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,5	167	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	3,30	4,20	22,413	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	27,6	106	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	0,90	8,687	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	3,4	142	
<b>Leśna</b> Kwisa	0,80	0,50	5,908	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	10,9	111	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,32	0,51	4,539	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	2,3	121	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i 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

#### Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Zamknięcie dla żeglugi odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej, w dniu 22.08.2020 r. od godz. 18:00, w związku z awarią jazu Psie Pole.

*Komunikat nawigacyjny nr 34/2020 z dnia 22.08.2020 r.*

Zamknięcie dla żeglugi odcinka Śródmiejskiego Węzła Wodnego od mostu Macieja (km 251,8 Odry) do śluzy Mieszczkańskiej, w dniu 21.08.2020 r. od godz. 14:30, w związku z przejściem wód wezbraniowych i silnymi uciągami wody.

*Komunikat nawigacyjny nr 33/2020 z dnia 21.08.2020 r.*

Zamknięcie dla żeglugi śluzy Mieszczkańskiej, w dniach 21,22,23.08.2020 r., w związku z awarią oraz przejściem wód wezbraniowych.

*Komunikat nawigacyjny nr 31/2020 z dnia 21.08.2020 r.*

Zamknięcie dla żeglugi odcinka ODW od km 181,3 Ujście Nysy Kłodzkiej do śluzy Oława w dniu 20.08.2020 r. od godz. 14:00 - prognozowane przekroczenie WWŻ na wodowskaziu Brzeg Opolski.

*Komunikat nawigacyjny nr 30/2020 z dnia 20.08.2020 r.*

Obniżenie piętrzenia na jazu Ratowice w dniach 19.08-04.09.2020 r., w związku z pracami remontowymi na śluzie Ratowice, skutkujące zmniejszeniem głębokości tranzytowej do 100 cm, na odcinku ODW od śluzy Oława do śluzy Ratowice, w powyższym terminie.

*Komunikat nawigacyjny nr 29/2020 z dnia 18.08.2020 r.*

Zamknięcie dla żeglugi śluzy Brzeg Opolski w dniu 18.08.2020 r. w związku z wystąpieniem awarii.

*Komunikat nawigacyjny nr 28/2020 z dnia 18.08.2020 r.*

Zmniejszenie prześwitu o 123 cm, do wartości 3,16 m przy stanie WWŻ, pod przęsłem żeglownym mostu kolejowego w Pomorsku (km 477,7 Odry) w dniach 14.09-12.10.2020 r.

*Komunikat nawigacyjny nr 27/2020 z dnia 10.08.2020 r.*

Pełna treść komunikatów nawigacyjnych znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Komunikaty nawigacyjne/Serwis mapowy](#).

Szczegółowe informacje nt. sytuacji żeglugowej znajdują się w komunikacie ogólnym o sytuacji hydrologiczno–nawigacyjnej na rzece Odrze, publikowanym 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.