

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 07 lipca 2021 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 głównie w strefie stanów niskich, lokalnie średnich.

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, lokalnie średnich i miejscami wysokich (Polski Rów w zlewni Baryczy).

Obecnie obserwuje się spadki lub stabilizację stanów wód na większości stacji wodowskazowych, lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W minionej dobie odnotowano lokalne, śladowe opady deszczu poniżej 1 mm.

Obecnie nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne:

- Ostrzeżenie 2. stopnia o upałach. Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 31°C. Temperatura minimalna w nocy od 16°C do 19°C. Dotyczy wschodnich powiatów województwa dolnośląskiego. Ostrzeżenie ważne do 2021-07-08 do godz. 19:00.
- Ostrzeżenie 2. stopnia o upałach. Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 16°C do 19°C. Dotyczy województwa opolskiego. Ostrzeżenie ważne do 2021-07-09 do godz. 17:00



*"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 07.07.2021 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	5,40	2,87	5,352	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	16,3	315	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielnio</b> Nysa Kłodzka	5,40	5,40	12,678	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	107	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	10,00	8,37	48,444	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	81,0	115	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	10,00	13,45	50,989	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	71,1	127	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,32	0,32	14,472	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	23,6	163	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	2,00	44,938	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	32,3	227	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,20	0,10	7,097	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,3	315	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,55	0,39	10,338	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,3	163	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,17	0,01	7,106	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,7	198	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	9,80	5,60	20,626	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	29,4	113	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	2,20	0,50	7,896	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	4,2	175	
<b>Leśna</b> Kwisa	2,40	2,50	6,192	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	10,6	108	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,30	0,40	4,150	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	2,7	142	
<b>wartości stałe</b>									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. 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 z wyłączeniem fragmentu Wrocławskiego Węzła Wodnego, tj. odcinka Bocznej Szlaki Żeglownego od wejścia do Kanału Miejskiego do śluzy Miejskiej oraz śluzy Szczytniki.

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

W związku z przebudową przepławki dla ryb, wymagającą obniżenia piętrzenia na stopniu wodnym Brzeg Dolny, zostały znacznie ograniczone możliwości zasilania Odry swobodnie płynącej zrzutami z tego stopnia. Do czasu zakończenia prac, przewidywanych na początek października 2021 r., głębokości tranzytowe na Odrze poniżej stopnia wodnego Malczyce będą zależne jedynie od naturalnych przepływów rzeki oraz możliwych do wykorzystania dyspozycyjnych zasobów wody zgromadzonej w zbiornikach retencyjnych. Dodatkowo we wrześniu 2021 r. jest przewidywane zamknięcie, na okres ok. tygodnia, odcinka ODW od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny.

*Komunikat nawigacyjny nr 38/2021 z dnia 06.07.2021 r.*

Od dnia 05.07.2021 r. od godz. 10:00 śluza Mieszcząńska we Wrocławiu została ponownie otwarta dla żeglugi.

*Komunikat nawigacyjny nr 37/2021 z dnia 05.07.2021 r.*

Od dnia 19.06.2021 od godz. 08:00 r. odcinek rzeki Odry od śluzy Szczytniki do śluzy Mieszcząńskiej we Wrocławiu jest oznakowany zgodnie z § 5.02 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U. z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Żeglugę w porze nocnej uprawiać mogą jedynie jednostki, których oznakowanie, oświetlenie i środki sygnałowe są zgodne z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz. U. z 2001 r. nr 212, poz. 2072).

*Komunikat nawigacyjny nr 34/2021 z dnia 18.06.2021 r.*

Od dnia 21.06.2021 r. rozpoczną się próby obciążenia obiektów piętrzących stopnia wodnego Malczyce do rzędnej NPP=101,40 m n.p.m. Na odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Brzeg Dolny do śluzy Malczyce oraz poniżej stopnia wodnego Malczyce, przez okres 6 tygodni, mogą występować znaczne wahania piętrzenia oraz prędkości przepływu wody. W związku z powyższym, w tym okresie ze względów bezpieczeństwa, na wskazanym odcinku ODW mogą wystąpić czasowe ograniczenia żeglugi. Wejście na ten akwen będzie wymagało wcześniejszego zgłoszenia i uzgodnienia z ZPH Brzeg Dolny tel.71 31 95 340, 504 134 119 oraz z operatorami śluz w Brzegu Dolnym tel.: 71 31 95 529 i Malczycach tel.: 603 364 346, 504 074 585.

*Komunikat nawigacyjny nr 33/2021 z dnia 11.06.2021 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 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.