

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 20 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, 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 głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów głównie średnich, lokalnie niskich, i wysokich oraz miejscami ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Korzeńsko na Orli). Obecnie obserwuje się tendencję spadkową lub stabilizację stanów wody, lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz wpływem wód opadowych w dolne odcinki rzek.

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Oławy – 16 mm, Nysy Kłodzkiej – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Obecnie nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne.

Obecnie nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne.



*"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 20.07.2021 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	9,00	9,00	5,794	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	15,9	306	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	9,00	9,00	12,678	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	107	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	26,04	17,52	52,191	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	77,3	110	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	45,00	41,15	60,329	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	61,7	111	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,32	1,17	15,247	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	22,8	157	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	5,42	1,84	43,700	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	33,5	236	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,39	0,39	7,309	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,0	299	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,80	0,97	10,695	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,0	153	
<b>Sosnówka</b> Czerwinka	0,16	0,01	7,235	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,6	195	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	38,80	36,30	25,435	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	24,6	94	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	3,90	5,90	8,562	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	3,5	147	
<b>Leśna</b> Kwisa	5,60	4,40	6,250	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	10,6	108	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	2,40	1,30	4,161	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	2,6	141	
<b>wartości stałe</b>									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiornika Pilchowice na rzece Bóbr, który piętrzy w zakresie rezerwy powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich, 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 Szlaku Żeglownego od wejścia do Kanału Miejskiego do śluzy Miejskiej oraz śluzy Szczytniki.

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

W związku z zakończeniem prac w dolnym awanporcie śluzy Opatowice i przywróceniem normalnego piętrzenia poziomu wody, od dnia 15.07.2021 r. na odcinkach Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Opatowice do śluzy Mieszkańskiej zostają przywrócone głębokości tranzytowe:

- Od śluzy Opatowice do śluzy Szczytniki do 160 cm
- Od śluzy Szczytniki do mostu Grunwaldzkiego do 160 cm
- Od mostu Grunwaldzkiego do mostów Piaskowego i Tumskiego do 120 cm
- od mostów Piaskowego i Tumskiego do śluzy Mieszcząńskiej do 100 cm

Traci moc komunikat nawigacyjny nr 28/2021

*Komunikat nawigacyjny nr 39/2021 z dnia 14.07.2021 r.*

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 w rzece 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.*

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.

Uszkodzony wał przeciwpowodziowy cofkowy rzeki Odry (w okolicy 213 km) w miejscowości Ścinawa Polska dnia 14 lipca 2021 r. został uszczelniony folią przed infiltracją wód opadowych oraz zabezpieczony przed dostępem osób postronnych i ogrodzony taśmą ostrzegawczą. W dniu 16 lipca 2021 r. zostało usunięte drzewo rosnące na skarpie wału. Proces likwidacji drzewa przebiegł sprawnie i bezpiecznie. Oslona foliowa została nienaruszona. W razie konieczności wał może zostać dodatkowo wzmocniony workami z piaskiem. Obserwuje się dalsze powolne osuwanie odspojonej części wału. Wał jest stale monitorowany przez pracowników RZGW we Wrocławiu oraz państwową straż pożarną.