

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 8 września 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 w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich oraz miejscami ostrzegawczych i alarmowych. Stan alarmowy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Odolanów). Stany ostrzegawcze zostały nieznacznie przekroczone w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy – Odolanów na rz. Kuroch oraz Osetno na rz. Barycz.

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady poniżej 6 mm.

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową lub stabilizację stanów wody. Kulminacja fali wezbraniowej na Odrze znajduje się poniżej przekroju wodowskazowego Słubice.

Obecnie (godz. 10:00 CEST) nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne.

Obecnie (godz. 10:00 CEST) 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 08.09.2021 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	6,60	8,45	13,170	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	8,5	164	PGW WP RZGW we Wrocławiu	
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	6,60	6,60	12,678	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	107		
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	10,00	11,67	51,023	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	78,4	111		
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	20,00	16,84	45,017	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	77,0	138		
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,87	0,41	16,646	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	21,4	148		
<b>Mietków</b> Bystrzyca	5,00	2,42	37,191	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	40,0	282		
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,31	0,53	8,489	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	2,9	212		
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,85	0,68	9,758	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,9	177		
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,16	0,16	7,670	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,2	183		
<b>Pilchowice</b> Bóbr	22,20	17,30	22,733	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	27,3	105	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.	
<b>Złotniki</b> Kwisa	6,90	2,80	8,562	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	3,5	147		
<b>Leśna</b> Kwisa	6,90	7,60	6,658	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	10,1	103		
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	2,50	1,60	4,487	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	2,3	124		
<b>wartości stałe</b>										

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów 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:

W dniu 08.09.2021 został otwarty dla żeglugi Boczny Szlak Żeglowny we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej z głębokością tranzytową 70 cm. Na odcinku od śluzy Szczytniki do mostu Zwierzynieckiego głębokość tranzytowa wynosi 110 cm. Godziny pracy śluz Szczytniki i Miejskiej: poniedziałki 06:30-14:00, pozostałe dni tygodnia, soboty oraz święta 06:30-21:30.

*Komunikat nawigacyjny nr 58/2021 z dnia 08.09.2021 r.*

Od dnia 07.09.2021 r. od godz. 10:00 zostaje otwarty odcinek ODW od km 181,3 (Ujście Nysy Kłodzkiej) do śluzy Oława, z głębokością tranzytową 140 cm. Godziny pracy śluz: 06:00-22:00.

Traci moc komunikat nawigacyjny 51/2021

*Komunikat nawigacyjny nr 57/2021 z dnia 07.09.2021 r.*

Od dnia 06.09.2021 r. od godz. 12:00 zostaje otwarty dla żeglugi Śródmiejski Węzeł Wodny we Wrocławiu, od mostów Piaskowego i Tumskiego do wyjścia z dolnego kanału śluzy Mieszcząńskiej, z głębokością tranzytową 100 cm. Godziny pracy śluzy: poniedziałki 06:30-14:00, pozostałe dni i święta 06:30-21:30. Traci moc komunikat nawigacyjny nr 54/2021.

*Komunikat nawigacyjny nr 56/2021 z dnia 06.09.2021 r.*

Od dnia 05.09.2021 r. od godz. 12:00 zostaje otwarta dla żeglugi śluza Opatowice we Wrocławiu. Godziny pracy śluzy: poniedziałki 06:30-14:00, pozostałe dni i święta 06:30-21:30. Traci moc komunikat nawigacyjny nr 53/2021 w zakresie dotyczącym zamknięcia śluzy Opatowice

*Komunikat nawigacyjny nr 55/2021 z dnia 05.09.2021 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. Ostona foliowa została nienaruszona. Podczas wizji terenowej z dnia 6 września 2021 r. stwierdzono istotne zmiany w stosunku do poprzedniego raportu z dnia 31 sierpnia 2021 r. Widoczne postępujące przemieszczanie się odspojonej skarpy wału od strony odwodnej w stosunku do pozostałej części wału p. pow. Powiększa się również szerokość szczeliny pomiędzy odspojoną częścią wału a jego korpusem. Obecnie firma specjalistyczna wykonuje badania w celu określenia przyczyn awarii i opracowuje dokumentację naprawy wału w ramach zadania pn. „Ekspertyza oraz projekt naprawy wału przeciwpowodziowego rz. Odry W-2(OPS) w m. Ścinawa Polska, gm. Oława”.

W razie konieczności wał może zostać dodatkowo wzmocniony workami z piaskiem. Wał jest stale monitorowany przez pracowników RZGW we Wrocławiu oraz państwową straż pożarną.