

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 6 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, 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, lokalnie wysokich.

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

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

W okresie od 03.09 do 06.09 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 03/04.09 – lokalne śladowe opady poniżej 1 mm,
- 04/05.09 – brak opadów,
- 05/06.09 – brak opadów .

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

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 06.09.2021 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m ³ /s]	Dopływ śr. [m ³ /s]	Pojemność aktualna [mln m ³]	Poj. przy NPP [mln m ³]	Poj. przy Max PP [mln m ³]	Pojemność powodz. wymagana [mln m ³]	Aktualna poj. powodz. [mln m ³]	Pojemność powodz. do wykorzyst. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	5,40	12,03	12,689	16,5	21,7	5,2	9,0	173	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	5,40	5,40	12,678	12,9	16,3	3,4	3,6	107	
Otmuchów Nysa Kłodzka	10,00	8,34	50,879	59,0	129,5	70,5	78,6	111	
Nysa Nysa Kłodzka	20,00	18,40	45,563	66,3	122,1	55,8	76,5	137	
Słup Nysa Szalona	1,87	1,57	16,902	23,6	38,1	14,5	21,1	146	
Mietków Bystrzyca	5,00	3,28	37,711	63,0	77,2	14,2	39,5	278	
Dobromierz Strzegomka	0,31	0,86	8,451	10,0	11,4	1,4	2,9	215	
Bukówka Bóbr	1,51	0,84	9,844	12,8	16,7	3,9	6,8	175	
Sosnówka Czerwonka	0,16	0,16	7,670	10,9	14,8	3,9	7,2	183	
Pilchowice Bóbr	37,50	18,60	23,626	24,0	50,0	26,0	26,4	101	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	4,60	9,106	9,7	12,1	2,4	3,0	125	
Leśna Kwisa	0,80	0,50	6,521	7,0	16,8	9,8	10,3	105	
Lubachów Bystrzyca	1,30	2,10	4,523	4,9	6,8	1,9	2,3	122	
wartości stałe									

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:

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.

Od dnia 04.09.2021 r. od godz. 15:00 zostaje otwarty dla żeglugi odcinek Śródmiejskiego Węzła Wodnego we Wrocławiu od mostu Piaskowego do mostu Macieja z głębokością tranzytową 100 cm.

Na wskazanym odcinku obowiązują zakaz żeglugi nocnej. Traci moc komunikat nawigacyjny nr 53/2021 w zakresie zamknięcia odcinka od mostu Piaskowego do mostu Macieja.

Komunikat nawigacyjny nr 54/2021 z dnia 04.09.2021 r.

W związku z przejściem fali wezbraniowej i dużymi uciążkami wody, od dnia 2.09.2021 r. od godz. 18:00 zostają zamknięte:

- śluza Opatowice,
- odcinek Boczno Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej,
- Śródmiejski Węzeł Wodny - od Mostów Piaskowego i Tumskiego do wyjścia z dolnego kanału śluzy Mieszczkańskiej wraz ze śluzą Mieszczkańską.

Wszystkie jednostki znajdujące się na wskazanym odcinku zobowiązane są do niezwłocznego jego opuszczenia albo przejścia do bezpiecznego miejsca schronienia. Dodatkowo przypominamy, że w momencie przekroczenia stanu WWŻ na wodowskazie wskaźnikowym dla danego odcinka, automatycznie obowiązują zakaz żeglugi na nim zgodnie z zarządzeniem nr 1/2021 Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej we Wrocławiu w sprawie szczególnych warunków bezpieczeństwa ruchu i postoju statków.

Komunikat nawigacyjny nr 53/2021 z dnia 02.09.2021 r.

W związku z usunięciem awarii zasuw kanałów obiegowych od dnia 02.09.2021 r. od godz. 10:30 śluza Bartoszowice we Wrocławiu została otwarta dla żeglugi. Traci moc komunikat nawigacyjny nr 50/2021.

Komunikat nawigacyjny nr 52/2021 z dnia 02.09.2021 r.

W związku z przekroczeniem WWŻ na wodowskazie Brzeg Opolski oraz koniecznością przygotowania urządzeń hydrotechnicznych do przeprowadzenia wód wezbraniowych, od dnia 02.09.2021 r. od godz. 06:00 zostaje zamknięty dla żeglugi odcinek ODW od km 181,3 - Ujście Nysy Kłodzkiej do śluzy Oława.

Komunikat nawigacyjny nr 51/2021 z dnia 02.09.2021 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. Ośłona 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 odspójonej 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.