

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 12 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 w strefie stanów głównie średnich, lokalnie niskich i wysokich oraz miejscami ostrzegawczych i alarmowych. Stan alarmowy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Korzeńsko na Orli). Stan ostrzegawczy został przekroczony w 3 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy (Odolanów i Kanclerzowice) oraz Baryczy (Barcinek na Kamienicy). Obecnie obserwuje się spływ wód opadowych i związane z tym krótkotrwałe wzrosty stanów wód. Na prawostronnych, nizinnych dopływach Odry, szczególnie w zlewni Baryczy, wzrosty stanów wody są bardziej długotrwałe, ze względu na ukształtowanie terenu.

W okresie od 09.07 do 12.07 odnotowano następujące dobowe sumy opadów deszczu:

- 09/10.07 – maksymalne w zlewni Odry (zlewnia bezpośrednia) – 35 mm, Nysy Kłodzkiej – 34 mm, Bobru – 33 mm, Kwisy – 31 mm, Widawy – 26 mm, Ślęzy – 24 mm, Oławy – 22 mm, Białej Głuchołaskiej – 16 mm, Baryczy – 16 mm, Nysy Łużyckiej – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 10/11.07 – brak opadów,
- 11/12.07 – maksymalne w zlewni Bobru – 93 mm, Nysy Kłodzkiej – 56 mm, Bystrzycy – 38 mm, Nysy Łużyckiej – 33 mm, Białej Głuchołaskiej – 26 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 26 mm, Oławy – 25 mm, Widawy – 23 mm, Kwisy – 23 mm, Łaby – 23 mm, Kaczawy – 15 mm, Baryczy – 11 mm, Ślęzy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 1. stopnia o gwałtownych wzrostach stanów wód w zlewniach dopływów Odry. W obszarach występowania opadów burzowych, głównie w zlewniach górskich i wyżynnych dopływów Odry, stany wody mogą gwałtownie wzrastać do strefy stanów wysokich, miejscami z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Dotyczy województw: dolnośląskiego, opolskiego, lubuskiego i wielkopolskiego.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne:

- Ostrzeżenie 1. stopnia o burzach z gradem. Prognozowane są burze, którym będą towarzyszyć opady deszczu do 25 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Miejscami grad. Dotyczy województwa dolnośląskiego i opolskiego. Ostrzeżenie ważne do 2021-07-12 do godz. 23:00
- Ostrzeżenie 1. stopnia o burzach z gradem. Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Miejscami grad. Dotyczy województwa lubuskiego i wielkopolskiego. Ostrzeżenie ważne do 2021-07-12 do godz. 21:00



"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 12.07.2021 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	27,85	22,35	6,510	16,5	21,7	5,2	15,2	292	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielnio Nysa Kłodzka	33,07	27,85	12,643	12,9	16,3	3,4	3,7	108	
Otmuchów Nysa Kłodzka	10,00	32,63	56,069	59,0	129,5	70,5	73,4	104	
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	20,86	54,822	66,3	122,1	55,8	67,2	121	
Słup Nysa Szalona	0,32	0,88	14,737	23,6	38,1	14,5	23,3	161	
Mietków Bystrzyca	2,00	4,70	45,560	63,0	77,2	14,2	31,7	223	
Dobromierz Strzegomka	0,20	0,59	7,258	10,0	11,4	1,4	4,1	303	
Bukówka Bóbr	0,55	0,39	10,338	12,8	16,7	3,9	6,3	163	
Sosnówka Czerwonka	0,16	0,16	7,170	10,9	14,8	3,9	7,7	196	
Pilchowice Bóbr	7,70	18,60	23,826	24,0	50,0	26,0	26,2	101	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	3,30	8,969	9,7	12,1	2,4	3,1	130	
Leśna Kwisa	0,80	1,00	6,116	7,0	16,8	9,8	10,7	109	
Lubachów Bystrzyca	0,30	1,30	4,423	4,9	6,8	1,9	2,4	127	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Większość zbiorników gromadzi po opadach deszczu nadmiar dopływającej wody. 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 Bocznego Szlaku 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 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 Mieszczańska 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 Mieszczańskiej 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.

Odnotowano pojedyncze zgłoszenia o powalonych drzewach (NW Środa Śląska) oraz lokalnych podtopieniach pól, posesji oraz dróg dojazdowych (NW Lwówek Śląski, Trzebnica, Strzelin). Po nocnych opadach przeprowadzane są wizje w terenie przez pracowników.