

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 15 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 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 ostrzegawczy został przekroczony w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Kaczawy (Zagrodno na Skorze) oraz Bobru (Barcinek na Kamienicy). Stan alarmowy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Korzeńsko na Orli). Obecnie obserwuje się spływ wód opadowych i związane z tym krótkotrwałe wzrosty stanów wody.

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Bobru – 49 mm, Kwisy – 36 mm, Łąby – 30 mm, Baryczy – 30 mm, Nysy Kłodzkiej – 28 mm, Kaczawy – 28 mm, Nysy Łużyckiej – 23 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 21 mm, Bystrzycy – 18 mm, Szprotawy – 13 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W obszarach występowania opadów burzowych stany wody będą gwałtownie podnosić się do strefy wody wysokiej, miejscami powyżej stanów ostrzegawczych. Lokalnie, zwłaszcza w zlewniach Nysy Kłodzkiej, Oławy, Ślęzy, Bystrzycy, Baryczy, niewykluczone przekroczenie stanu alarmowego. Ostrzeżenie ważne do 2021-07-15 do godz. 09:00.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne:

- 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 80 km/h. Miejscami grad. Dotyczy województwa dolnośląskiego i opolskiego. Ostrzeżenie ważne do 2021-07-15 do godz. 20:00.
- 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 90 km/h. Miejscami grad. Dotyczy województwa lubuskiego i wielkopolskiego. Ostrzeżenie ważne do 2021-07-15 do godz. 23:00.



"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 15.07.2021 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	19,09	17,30	6,199	16,5	21,7	5,2	15,5	298	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	18,29	19,09	12,747	12,9	16,3	3,4	3,6	105	
Otmuchów Nysa Kłodzka	20,00	18,25	56,372	59,0	129,5	70,5	73,1	104	
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	23,21	58,679	66,3	122,1	55,8	63,4	114	
Słup Nysa Szalona	0,32	0,88	14,906	23,6	38,1	14,5	23,1	160	
Mietków Bystrzyca	2,00	1,10	45,404	63,0	77,2	14,2	31,8	224	
Dobromierz Strzegomka	0,39	0,58	7,292	10,0	11,4	1,4	4,1	301	
Bukówka Bóbr	0,55	0,73	10,308	12,8	16,7	3,9	6,4	163	
Sosnówka Czerwinka	0,16	0,61	7,183	10,9	14,8	3,9	7,7	196	
Pilchowice Bóbr	23,90	22,40	22,560	24,0	50,0	26,0	27,4	106	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	6,30	3,80	8,573	9,7	12,1	2,4	3,5	147	
Leśna Kwisa	8,10	7,70	6,100	7,0	16,8	9,8	10,7	109	
Lubachów Bystrzyca	0,30	1,10	4,616	4,9	6,8	1,9	2,2	117	
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

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 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 Mieszcząskiej 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 Mieszcząskiej 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 Mieszcząska 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 został zabezpieczony folią przed infiltracją wód opadowych, która mogłaby skutkować dalszym osuwaniem wału. W razie konieczności wał może zostać dodatkowo wzmocniony workami z piaskiem. Równocześnie podejmowane są czynności zmierzające do usunięcia rosnącego w korpusie wału drzewa, mogącego stanowić zagrożenie dla stabilności budowli w przypadku przewrócenia się. Miejsce awarii zostało zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i ogrodzone taśmą ostrzegawczą. Podjęto działania zmierzające do wdrożenia procedury wyłonienia wykonawcy ekspertyzy przedmiotowego wału wraz z projektem jego naprawy. W dalszej kolejności będą mogły zostać przeprowadzone docelowe roboty, polegające na modernizacji lub rozbudowie wału cofkowego Odry przy ujściu Psarskiego Potoku. Obecnie wał na tym odcinku nadal spełnia swoją funkcję ochronną i jest stale monitorowany przez pracowników RZGW we Wrocławiu oraz straż pożarną.

Odnotowano zgłoszenia na obszarze Nadzoru Wodnego w Lwówku Śląskim dot. szkód powodziowych (zerwane mostki, zalane domy, podmyte drogi) na terenie gm. Lwówek Śląski (miejscowości: Pławna,

Niwnice, Płóczki Dolne i Płóczki Górne oraz ulice miasta Lwówek Śl.), a także na terenie gm. Lubomierz (m. Wojciechów) i gm. Wleń (m. Pilchowice).