

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 3 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, wysokich i lokalnie ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 2 przekrojach wodowskazowych – Oława i Trestno.

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 średnich i wysokich, lokalnie niskich i ostrzegawczych, miejscami alarmowych. Stan alarmowy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Odolanów). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 3 przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy.

W minionej dobie nie odnotowano opadów deszczu.

Obecnie obserwuje się spływ wód opadowych w dolne odcinki rzek i spowodowane tym wzrosty stanów wody. Aktualnie nie odnotowuje się opadów deszczu. Kulminacja fali wezbraniowej na Odrze znajduje się między przekrojami wodowskazowymi Brzeg i Oława.

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

- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na skanalizowanym odcinku Odry środkowej, prognozowane są wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych w Oławie i w Trestnie. Dotyczy rzeki Odry na odcinku od ujścia Nysy Kłodzkiej do Trestna. Ostrzeżenie ważne do 2021-09-03 do godz. 15:00.

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 03.09.2021 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	6,40	18,56	10,586	16,5	21,7	5,2	11,1	214	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	2,40	6,40	12,712	12,9	16,3	3,4	3,6	106	
Otmuchów Nysa Kłodzka	10,00	6,64	51,023	59,0	129,5	70,5	78,4	111	
Nysa Nysa Kłodzka	20,00	23,18	45,838	66,3	122,1	55,8	76,2	137	
Słup Nysa Szalona	0,32	2,12	17,031	23,6	38,1	14,5	21,0	145	
Mietków Bystrzyca	5,00	5,87	38,010	63,0	77,2	14,2	39,2	276	
Dobromierz Strzegomka	0,31	1,85	8,280	10,0	11,4	1,4	3,1	227	
Bukówka Bóbr	1,51	1,34	10,002	12,8	16,7	3,9	6,7	171	
Sosnówka Czerwonka	0,16	0,31	7,643	10,9	14,8	3,9	7,2	184	
Pilchowice Bóbr	37,50	36,80	26,825	24,0	50,0	26,0	23,2	89	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	4,00	8,60	8,948	9,7	12,1	2,4	3,2	131	
Leśna Kwisa	10,50	5,40	6,133	7,0	16,8	9,8	10,7	109	
Lubachów Bystrzyca	4,30	3,70	4,608	4,9	6,8	1,9	2,2	117	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zb. Pilchowice, który nieznacznie wszedł w zakres pojemności powodziowej. Zbiorniki gromadzą nadmiar dopływającej wody. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są różne, 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 związku z przejściem fali wezbraniowej i dużymi uciążkami wody, od dnia 2.09.2021 r. od godz. 18:00 zostają zamknięte:

- śluza Opatowice,
- odcinek Boczego 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 Mieszczką.

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 wodowskazy wskaźnikowym dla danego odcinka, automatycznie obowiązuje 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 wodowskazy 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. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu nie obowiązują pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

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