

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 2 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 wysokich na odcinku skanalizowanym oraz średnich na odcinku swobodnie płynącym.

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 4 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Bystrzycy (1), Kaczawy (1) oraz Baryczy (2).

W minionej dobie odnotowano niewielkie lokalne opady deszczu, nieprzekraczające 4 mm.

Obecnie obserwuje się spływ wód opadowych w dolne odcinki rzek i spowodowane tym wzrosty stanów wody. Aktualnie nie odnotowuje się opadów deszczu.

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

- Ostrzeżenie 2. stopnia o weszaniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W związku z trwającym spływem wód opadowych na Odrze prognozuje się wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej z przekroczeniem stanów ostrzegawczych przede wszystkim w Krapkowicach i Ujściu Nysy Kłodzkiej. Na Małej Panwi przewiduje się wzrosty stanów wody powyżej stanu ostrzegawczego w Staniszczech Wielkich i Ozimku. Dotyczy zlewni rzek: Odra i Mała Panew. Ostrzeżenie ważne do 2021-09-02 do godz. 12:00.

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 02.09.2021 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

Zbiorniki rzeka	Odpływ 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	6,80	32,88	9,535	16,5	21,7	5,2	12,1	234	PGW WP RZGW we Wrocławiu	
Kozielno Nysa Kłodzka	5,19	6,80	12,366	12,9	16,3	3,4	3,9	116		
Otmuchów Nysa Kłodzka	10,00	10,00	51,314	59,0	129,5	70,5	78,1	111		
Nysa Nysa Kłodzka	20,00	27,89	45,563	66,3	122,1	55,8	76,5	137		
Słup Nysa Szalona	0,32	4,47	16,876	23,6	38,1	14,5	21,2	146		
Mietków Bystrzyca	5,00	8,45	37,935	63,0	77,2	14,2	39,3	277		
Dobromierz Strzegomka	0,31	2,75	8,147	10,0	11,4	1,4	3,2	237		
Bukówka Bóbr	0,80	1,30	10,016	12,8	16,7	3,9	6,6	171		
Sosnówka Czerwinka	0,16	0,47	7,630	10,9	14,8	3,9	7,2	184		
Pilchowice Bóbr	37,50	62,10	26,888	24,0	50,0	26,0	23,1	89	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.	
Złotniki Kwisa	13,80	14,40	8,552	9,7	12,1	2,4	3,5	148		
Leśna Kwisa	14,00	15,90	6,570	7,0	16,8	9,8	10,2	104		
Lubachów Bystrzyca	4,30	4,60	4,665	4,9	6,8	1,9	2,1	114		
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 i wysokich. 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 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.

Od dnia 01.09.2021 r. śluza Bartoszowice we Wrocławiu została zamknięta dla żeglugi ze względu na awarię zasuw kanałów obiegowych i utratą możliwości śluzowania jednostek pływających. Informacje o terminie usunięcia awarii i przywróceniu pracy śluzy zostaną podane w oddzielnym komunikacie nawigacyjnym.

Komunikat nawigacyjny nr 50/2021 z dnia 01.09.2021 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. Ostoną 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.