

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 18 maja 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 wysokich, lokalnie średnich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 3 przekrojach wodowskazowych (Głogów, Cigacice oraz Nietków).

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy zostały przekroczone w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Korzeńsko na rz. Orla).

Obecnie obserwuje się spadki lub stabilizację stanów wód na większości stacji wodowskazowych, lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz przemieszczaniem się fali wezbraniowej na Odrze swobodnie płynącej. Kulminacja fali znajduje się poniżej przekroju wodowskazowego Głogów. Po wczorajszych intensywnych opadach w zlewni górnej Odry, dochodzących do 60 mm, formuje się w górnej części rzeki Odry kolejna fala wezbraniowa, powodująca przekroczenia stanów umownych (w przekroju wodowskazowym Racibórz-Miedonia przekroczony stan ostrzegawczy z tendencją rosnącą). W najbliższych dniach fala wezbraniowa będzie przemieszczać się Odrą środkową.

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Baryczy – 17 mm, Bobru – 16 mm, Nysy Kłodzkiej – 15 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 13 mm, Łaby – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich, występuje zanikająca pokrywa śnieżna, w postaci płatów śniegu.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na Odrze środkowej występują wzrosty stanów wody w strefie stanów wysokich. Na wodowskazach Cigacice i Nietków prognozowane jest przekroczenie stanów ostrzegawczych. Ostrzeżenie ważne do godz. 09:00 dnia 19.05.2021 r.
- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W rejonach występowania silnego deszczu z burzami, zwłaszcza w powiatach wschodnich i południowych województwa opolskiego, stany wody będą podnosić się w strefie wody wysokiej, miejscami

powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie niewykluczone przekroczenia stanów alarmowych. Ostrzeżenie ważne do godz. 15:00 dnia 18.05.2021 r.

- Ostrzeżenie 1. stopnia o gwałtownych wzrostach stanów wody. Na Odrze środkowej występują wzrosty stanów wody w strefie stanów wysokich. W obszarach występowania silnego deszczu z burzami, szczególnie na małych ciekach, stany wody mogą gwałtownie podnosić się do strefy wody wysokiej. Lokalnie niewykluczone przekroczenie stanów ostrzegawczych. Ostrzeżenie wydane w związku z prognozowanymi opadami o charakterze burzowym, które występują lokalnie. Ze względu na swój charakter, intensywny, punktowy opad, w miejscu jego wystąpienia może spowodować potencjalne zagrożenie hydrologiczne ze strony mniejszych rzek, jak i lokalne podtopienia (głównie na obszarach miejskich). Dotyczy zlewni górnej Nysy Kłodzkiej, Ślęzy oraz Baryczy. Ostrzeżenie ważne do godz. 09:00 dnia 18.05.2021 r.

Obecnie 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 18.05.2021 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	49,10	40,18	16,631	16,5	21,7	5,2	5,0	97	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	50,71	49,10	13,198	12,9	16,3	3,4	3,1	92	
Otmuchów Nysa Kłodzka	55,67	55,67	55,012	59,0	129,5	70,5	74,4	106	
Nysa Nysa Kłodzka	90,00	77,74	70,108	66,3	122,1	55,8	51,9	93	
Słup Nysa Szalona	2,20	2,20	16,773	23,6	38,1	14,5	21,3	147	
Mietków Bystrzyca	10,00	6,32	50,595	63,0	77,2	14,2	26,6	188	
Dobromierz Strzegomka	2,45	1,92	8,565	10,0	11,4	1,4	2,8	206	
Bukówka Bóbr	1,22	1,44	11,591	12,8	16,7	3,9	5,1	130	
Sosnowka Czerwonka	0,36	0,36	7,697	10,9	14,8	3,9	7,1	183	
Pilchowice Bóbr	37,20	27,50	25,729	24,0	50,0	26,0	24,3	93	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	7,80	4,90	8,979	9,7	12,1	2,4	3,1	130	
Leśna Kwisa	8,00	8,90	6,224	7,0	16,8	9,8	10,6	108	
Lubachów Bystrzyca	2,60	2,70	4,491	4,9	6,8	1,9	2,3	123	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników Topola, Kozielno, Nysa i Pilchowice, które posiadają odpowiednio 97%, 92%, 93% i 93% pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki: Bukówka, Leśna i Lubachów gromadzą 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. Na zbiornikach Pilchowice, Leśna i Złotniki od dnia 16 maja nastąpiła zmiana NPP z zimowego na letni.

3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem odcinków: od km 181,3 - Ujście Nysy Kłodzkiej do śluz Bartoszowice i Opatowice we Wrocławiu, Śródmiejskiego Węzła Wodnego - od Mostów Piaskowego i Tumskiego do wyjścia z dolnego kanału śluzy Mieszczańskiej wraz ze śluzą Mieszczańską oraz fragmentu Wrocławskiego Węzła Wodnego, tj. odcinka Boczno Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej.

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

W związku z przejściem fali wezbraniowej i dużymi uciążkami wody, od dnia 15.05.2021 r. od godz. 19:00 zostaje zamknięty Śródmiejski Węzeł Wodny - od Mostów Piaskowego i Tumskiego do wyjścia z dolnego kanału śluzy Mieszczańskiej wraz ze śluzą Mieszczańską. Wszystkie jednostki znajdujące się na wskazanym odcinku zobowiązane są do niezwłocznego jego opuszczenia albo przejścia do bezpiecznego miejsca schronienia.

Komunikat nawigacyjny nr 22/2021 z dnia 15.05.2021 r.

W związku prognozowanym przekroczeniem WWŻ na wodowskazie Brzeg Opolski oraz koniecznością przygotowania urządzeń hydrotechnicznych do przeprowadzenia wód wezbraniowych, od dnia 15.05.2021 r. zostaje zamknięty odcinek ODW od km 181,3 - Ujście Nysy Kłodzkiej do śluz Bartoszowice i Opatowice. Wszystkie jednostki znajdujące się na wskazanym odcinku zobowiązane są do niezwłocznego jego opuszczenia albo przejścia do bezpiecznego miejsca schronienia.

Komunikat nawigacyjny nr 21/2021 z dnia 14.05.2021 r.

W związku z intensywnymi opadami deszczu, na Odrze jest prognozowany wzrost poziomu wody do stanów ostrzegawczych z możliwością przekroczenia stanu Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ). Powyższa sytuacja hydrologiczna może spowodować konieczność zamknięcia niektórych odcinków ODW. Prosimy wszystkich użytkowników Odrzańskiej Drogi Wodnej o pilne śledzenie komunikatów pogodowych i nawigacyjnych, dostosowanie swoich planów żeglugowych do warunków nawigacyjnych panujących na szlaku oraz do parametrów jednostek i kwalifikacji załogi. Zwracamy jednocześnie uwagę na konieczność wzmożonego nadzoru nad obiektami będącymi na postoju.

Komunikat nawigacyjny nr 20/2021 z dnia 14.05.2021 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.

5. Pogotowia i Alarmy przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

województwo dolnośląskie:

- pogotowia przeciwpowodziowe:
 - pow. Kłodzki,
 - gm. Duszniki Zdrój,
 - gm. Radków,
 - gm. Polanica Zdrój,
- alarmy przeciwpowodziowe: brak