

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 17 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 2 przekrojach wodowskazowych (Ścinawa, Głogów).

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. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Ślęży (Ślęza) oraz Baryczy (Osetno).

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 Ścinawa. W zlewni górnej Odry prognozowane są intensywne opady deszczu, w związku z czym w kolejnych dniach spodziewana jest następna fala wezbraniowa na rzece Odrze, która może być wyższa od poprzedniej.

W okresie od 14.05 do 17.05 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 14/15.05 – niewielkie lokalne opady poniżej 6 mm,
- 15/16.05 – maksymalne w zlewni Łaby – 19 mm, Nysy Kłodzkiej – 18 mm, Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 15 mm, Kwisy – 12 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 11 mm, Bystrzycy – 10 mm, Bobru – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 16/17.05 – niewielkie lokalne opady poniżej 8 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.

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 17.05.2021 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	25,10	30,92	17,347	16,5	21,7	5,2	4,3	83	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	23,50	25,10	13,337	12,9	16,3	3,4	3,0	88	
Otmuchów Nysa Kłodzka	75,00	45,13	55,012	59,0	129,5	70,5	74,4	106	
Nysa Nysa Kłodzka	90,00	96,13	71,167	66,3	122,1	55,8	50,9	91	
Słup Nysa Szalona	4,58	2,20	16,773	23,6	38,1	14,5	21,3	147	
Mietków Bystrzyca	10,00	9,09	50,913	63,0	77,2	14,2	26,3	185	
Dobromierz Strzegomka	2,45	1,93	8,611	10,0	11,4	1,4	2,7	203	
Bukówka Bóbr	1,22	1,40	11,575	12,8	16,7	3,9	5,1	131	
Sosnówka Czerwonka	0,36	0,21	7,697	10,9	14,8	3,9	7,1	183	
Pilchowice Bóbr	53,00	41,20	29,760	24,0	50,0	26,0	20,2	78	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	9,40	10,60	9,233	9,7	12,1	2,4	2,9	119	
Leśna Kwisa	10,30	11,50	6,950	7,0	16,8	9,8	9,9	101	
Lubachów Bystrzyca	4,20	3,60	4,419	4,9	6,8	1,9	2,4	127	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników Topola, Kozielno, Nysa i Pilchowice, które posiadają odpowiednio 83%, 88%, 91% i 78% pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki: Topola, Kozielno, Nysa, Bukówka, Złotniki oraz Leśna 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 Boczego 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.

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,
- gm. Sobótka,
- alarmy przeciwpowodziowe:
 - gm. Szczytna.