

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 19 czerwca 2020 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 niskich i 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 niskich, średnich i wysokich, lokalnie zostały przekroczone stany ostrzegawcze i alarmowe. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone na 4 stacjach wodowskazowych w zlewniach: Kaczawy (2), Widawy (1), Baryczy (1), stan alarmowy został nieznacznie przekroczony w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Nysy Kłodzkiej (rzeka Ścinawa Niemodlińska - Niemodlin) oraz Ślęzy (Białobrzezie). Pomimo w/w przekroczeń woda mieści się w korytach rzek.

W minionej dobie odnotowano intensywne opady deszczu, maksymalne w zlewni Oławy – 81 mm, Baryczy – 62 mm, Kaczawy – 59 mm, Ślęzy – 56 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 53 mm, Nysy Kłodzkiej (po stronie czeskiej) – 50 mm, Widawy – 47 mm, Nysy Łużyckiej (po stronie niemieckiej) – 43 mm, Bobru – 38 mm, Bystrzycy – 30 mm, Łaby – 15 mm, Kwisy – 13 mm.

Po stronie czeskiej w zlewni Odry odnotowano dobowe opady deszczu dochodzące do 64 mm. W zlewni Białej Głuchołaskiej (Bělá) do 50 mm, a zlewni Nysy Łużyckiej do 17 mm. W zlewni Odry 4 czeskie zbiorniki piętrzą w zakresie powyżej normalnego poziomu piętrzenia NPP (Olešná, Žermanice, Těrlicko, Morávka).

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową stanów wód na stacjach wodowskazowych w górnych odcinkach rzek oraz spływ wód opadowych w dolne odcinki i związane z tym lokalne wzrosty stanów wód do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych i miejscami alarmowych. Prognozy meteorologiczne i hydrologiczne przewidują dalsze opady deszczu, ale o mniejszej intensywności oraz wzrosty stanów wody w środkowych i dolnych odcinkach rzek.

Wydano ostrzeżenia meteorologiczne 1. stopnia o silnym deszczu z burzami, które dotyczą głównie prawostronnych dopływów Odry.

Obecnie nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne o wzrostach stanów wód, natomiast obowiązują ostrzeżenia o zagrożeniu suszą hydrologiczną dla zlewni: dla zlewni: Odry (zlewnia od ujścia Nysy Kłodzkiej do ujścia Widawy bez samej Odry), Oławy, Ślęzy, Nysy Łużyckiej (od Zgorzelca do ujścia) oraz Czernej Wielkiej.



"Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza IMGW - PIB"

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 19.06.2020 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	13,30	15,02	5,769	16,5	21,7	5,2	15,9	307	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	13,69	13,30	11,200	12,9	16,3	3,4	5,1	151	
Otmuchów Nysa Kłodzka	30,00	22,88	57,593	59,0	129,5	70,5	71,9	102	
Nysa Nysa Kłodzka	40,00	48,01	66,962	66,3	122,1	55,8	55,1	99	
Słup Nysa Szalona	0,28	1,08	12,726	23,6	38,1	14,5	25,3	175	
Mietków Bystrzyca	1,00	3,49	32,152	63,0	77,2	14,2	45,1	317	
Dobromierz Strzegomka	0,20	1,77	6,249	10,0	11,4	1,4	5,1	378	
Bukówka Bóbr	0,33	0,33	10,279	12,8	16,7	3,9	6,4	164	
Sosnówka Czerwonka	0,46	0,29	10,884	10,9	14,8	3,9	4,0	101	
Pilchowice Bóbr	11,40	10,80	22,120	24,0	50,0	26,0	27,9	107	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	1,20	1,10	8,531	9,7	12,1	2,4	3,6	149	
Leśna Kwisa	0,80	1,40	4,180	7,0	16,8	9,8	12,6	129	
Lubachów Bystrzyca	0,47	1,23	4,710	4,9	6,8	1,9	2,1	112	
wartości stałe									

Zbiorniki retencyjne będące w administracji RZGW we Wrocławiu są przygotowane do ewentualnego przepuszczenia wód wezbraniowych. Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiornika Nysa, który piętrzy nieznacznie w strefie pojemności powodziowej. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji i gromadzą nadmiar dopływającej wody. 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 niektórych odcinków na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego. Z powodu remontu zamknięta jest śluza Opatowice. Ruch na odcinku od

śluzy Brzeg Dolny (km 281,6) do Stopnia Wodnego Malczyce (km 301,0) może odbywać się wyłącznie na warunkach wymienionych w Komunikacie nawigacyjnym nr 20/2018:

https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7159/KOMUNIKAT_20_2018

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Otwarcie odcinka Śródmiejskiego Węzła Wodnego, od dnia 23.05.2020 r., od kładki Piaskowej (km 0,94 Odry Północnej) do mostu Tumskiego (km 0,20 Odry Północnej) oraz przywrócenie na Śródmiejskim Węźle Wodnym poprzedniej organizacji ruchu.

Komunikat nawigacyjny nr 11/2020 z dnia 22.05.2020 r.

W związku z wejściem w życie ustawy z dnia 14 maja 2020 r o zmianie niektórych ustaw w zakresie działań ostonowych w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2(Dz. U. z 2020, poz. 875) w okresie od 16 maja do 30 września 2020 r. zostało wprowadzone czasowe zwolnienie z opłat za korzystanie ze śródlądowych dróg wodnych.

Komunikat nawigacyjny nr 10/2020 z dnia 19.05.2020 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 nt. sytuacji żeglugowej znajdują się w komunikacie ogólnym o sytuacji hydrologiczno–nawigacyjnej na rzece Odrze, publikowanym na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Sytuacja hydrologiczna/nawigacyjna](#).

4. Inne informacje

PGW WP RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje przy pomocy służb technicznych sytuację hydrologiczną na rzekach i obiektach będących w naszej administracji. W przypadku wystąpienia wezbrania RZGW we Wrocławiu współpracuje z Wojewódzkimi, Powiatowymi oraz Gminnymi Centrami Zarządzania Kryzysowego, znajdującymi się w obszarze działania RZGW, w zakresie przekazywania informacji o występowaniu niekorzystnych zjawisk na rzekach będących na terenie tych jednostek. Służby terenowe RZGW we Wrocławiu współpracują z właścicielami urządzeń wodnych, którzy na bieżąco prowadzą monitoring ich stanu technicznego, przepustowości urządzeń dla wód wezbraniowych. Dodatkowo informuję, że służby terenowe RZGW we Wrocławiu posiadają rozeznanie wśród lokalnych firm dysponujących sprzętem, umożliwiającym usuwanie zatorów na rzekach, na terenie działania RZGW we Wrocławiu, z którymi umowy są podpisywane doraźnie w razie wystąpienia takiej potrzeby. Na chwilę obecną odnotowano kilka lokalnych, drobnych zdarzeń dotyczących połamanych lub wyrwconych drzew i lokalnych wystąpień cieków z koryta na terenach niezamieszkałych.

5. Pogotowia i Alarmy przeciwpowodziowe

Nie wprowadzono.