

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 20 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, lokalnie wysokich (Brzeg, Oława).

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 11 stacjach wodowskazowych w zlewniach: Nysy Kłodzkiej (1), Oławy (1), Widawy (1), Bystrzycy (1), Kaczawy (1), Bobru (2), Kwisy (2) oraz Nysy Łużyckiej (2), stany alarmowe zostały przekroczone w 8 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Nysy Kłodzkiej (rzeka Ścinaw Niemodlińska – Niemodlin), Oławy (Oława), Ślęzy (Borów), Baryczy (Odolanów), Bobru (rzeka Kamienica -Barcinek), Kwisy (Mirsk) oraz Nysy Łużyckiej (2- rzeka Miedzianka – Turoszów i rz. Witka - Ostróżno).

W minionej dobie odnotowano intensywne opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 96 mm, Kwisy – 85 mm, Bobru – 45 mm, Nysy Kłodzkiej – 43 mm, Łaby – 29 mm, Baryczy – 23 mm, Kaczawy – 21 mm, Bystrzycy – 20 mm, Widawy – 19 mm, Ślęzy – 18 mm, Oławy – 16 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Po stronie czeskiej w zlewni Odry odnotowano dobowe opady deszczu dochodzące do 43 mm. W zlewni Białej Głuchołaskiej (Bělá) do 23 mm, a zlewni Nysy Łużyckiej do 117 mm. W zlewni Odry 5 czeskich zbiorników piętrzy w zakresie powyżej normalnego poziomu piętrzenia NPP (Olešná, Žermanice, Těrlicko, Morávka i Šance), natomiast w zlewni Nysy Łużyckiej 3 (Harcov, Fojtka i Mlýnice). Odpływ całkowity z czeskich zbiorników w zlewni Odry – 44 m³/s, w zlewni Nysy Łużyckiej – 11 m³/s.

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 wzrosty stanów wód do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Szczególnie w górnych odcinkach w zlewniach Nysy Łużyckiej, Kwisy i Bobru. 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 intensywnych opadach deszczu dla wszystkich powiatów województwa dolnośląskiego i opolskiego. Prognozowana wysokość opadów, lokalnie do 40 mm. Dla powiatów: jeleniogórski, lubański, lwówecki, zgorzelecki, Jelenia Góra wydano ostrzeżenie meteorologiczne 2. stopnia o intensywnych opadach deszczu.

Obecnie obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne 3 stopnia dla zlewni górnego Bobru, górnej Kwisy oraz górnej Nysy Łużyckiej dotyczące dalszych wzrostów stanów wody z przekroczeniem stanów alarmowych.

Obowiązują także ostrzeżenia o zagrożeniu suszą hydrologiczną 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 20.06.2020 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	19,99	36,55	7,200	16,5	21,7	5,2	14,5	279	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielnio Nysa Kłodzka	19,99	19,99	11,200	12,9	16,3	3,4	5,1	151	
Otmuchów Nysa Kłodzka	30,00	31,77	57,746	59,0	129,5	70,5	71,7	102	
Nysa Nysa Kłodzka	40,00	52,08	68,180	66,3	122,1	55,8	53,9	97	
Słup Nysa Szalona	0,28	6,18	13,236	23,6	38,1	14,5	24,8	171	
Mietków Bystrzyca	1,00	12,67	33,160	63,0	77,2	14,2	44,1	310	
Dobromierz Strzegomka	0,20	1,77	6,385	10,0	11,4	1,4	5,0	368	
Bukówka Bóbr	0,33	0,50	10,293	12,8	16,7	3,9	6,4	164	
Sosnówka Czerwonka	0,46	1,35	10,961	10,9	14,8	3,9	3,9	99	
Pilchowice Bóbr	23,20	19,40	21,666	24,0	50,0	26,0	28,3	109	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	17,30	8,770	9,7	12,1	2,4	3,3	139	
Leśna Kwisa	2,50	0,80	4,262	7,0	16,8	9,8	12,5	128	
Lubachów Bystrzyca	4,30	2,50	4,603	4,9	6,8	1,9	2,2	117	
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 zbiorników Nysa (97%) i Sosnówka (99%), 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 z wyjątkiem zbiornika Mysłakowice na rz. Łomnica w zlewni Bobru oraz Służejów na cieku Wrześnica w zlewni Oławy.

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:

Zamknięcie odcinka ODW – Boczny Szlak Żeglowny we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej od godz. 14:00 20.06.2020 r. Konieczność rozgliczenia jazu Psie Pole w związku z falą wezbraniową.

Komunikat nawigacyjny nr 13/2020 z dnia 20.06.2020 r.

Przemieszczanie się fali wezbraniowej na Odrze - możliwość przekroczenia WWŻ na niektórych odcinkach Odrzańskiej Drogi Wodnej.

Komunikat nawigacyjny nr 12/2020 z dnia 19.06.2020 r.

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 osłonowych 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 informują, 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 wywróconych drzew i lokalnych podtopień.

5. Pogotowia i Alarmy przeciwpowodziowe

Nie wprowadzono.