

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO-HYDROLOGICZNEJ

z dnia 25 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 lokalnie średnich, wysokich, ostrzegawczych (Trestno, Brzeg Dolny, Malczyce, Głogów, Cigacice) i alarmowych (Brzeg, Oława, Ścinawa).

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych.

Stany ostrzegawcze zostały przekroczone na 12 stacjach wodowskazowych w zlewniach: Nysy Kłodzkiej (Żelazno), Ślęzy (Borów), Widawy (Krzyżanowice), Kaczawy (Świerzawa, Dunino, Zagrodno), Bobru (Barcinek, Pilchowice), Kwisy (Mirsk na Czarnym Potoku, Leśna), Baryczy (Bogdaj), Nysy Łużyckiej (Ostróżno).

Stany alarmowe zostały przekroczone w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni Widawy (Zbytowa) i Baryczy (Odolanów).

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Bystrzycy – 36 mm, Kwisy – 29 mm, Kaczawy – 27 mm, Widawy – 27 mm, Bobru – 24 mm, Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 22 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 20 mm, Baryczy – 19 mm, Ślęzy – 18 mm, Oławy – 14 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W zlewni Odry 6 czeskich zbiorników piętrzy w zakresie powyżej normalnego poziomu piętrzenia NPP (Olešná, Žermanice, Těrlicko, Morávka, Šance i Kružberk), w zlewni Nysy Łużyckiej 3 (Mlýnice, Harcov, Mšeno). Odpływ całkowity z czeskich zbiorników w zlewni Odry został zwiększony do 66 m³/s, w zlewni Nysy Łużyckiej wynosi ok. 1,5 m³/s.

Obecnie obserwuje się dalszą tendencję spadkową lub stabilizację stanów wód na większości stacji wodowskazowych. W związku z wczorajszymi opadami deszczu odnotowuje się lokalne wzrosty stanów wód, głównie do strefy stanów wysokich i ostrzegawczych, lokalnie alarmowych, szczególnie w zlewniach Kaczawy, Nysy Łużyckiej, Kwisy, Bystrzycy, Widawy i Baryczy. Największe wzrosty stanów wód występują na Odrze w związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej. Obecnie fala kulminacyjna na odrze znajduje się w przekroju wodowskazowym Trestno i zbliża się do Wrocławia.

Dla porównania na wodowskaziu Trestno w 1997 roku odnotowano stan 724 cm, a w 2010 roku – 658 cm, obecnie na godz. 08:00 stan na wodowskaziu wynosi 444 cm.

Ostrzeżenia meteorologiczne – brak.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- 2 stopnia dla Odry od ujścia Nysy Kłodzkiej do Bobru - wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, lokalnie na terenie województwa dolnośląskiego alarmowych.
- 2 stopnia dla górnej Nysy Kłodzkiej, Oławy, Ślęzy, Bystrzycy, Widawy, Kaczawy, Baryczy, górnego Bobru, górnej Kwisy oraz górnej Nysy Łużyckiej - wzrosty stanów wody z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych lokalnie alarmowych.
- Obowiązują także ostrzeżenia o zagrożeniu suszą hydrologiczną dla zlewni 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 25.06.2020 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	52,92	46,80	7,827	16,5	21,7	5,2	13,9	267	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielnio Nysa Kłodzka	51,71	52,92	12,574	12,9	16,3	3,4	3,7	110	
Otmuchów Nysa Kłodzka	30,00	56,97	81,757	59,0	129,5	70,5	47,7	68	
Nysa Nysa Kłodzka	70,00	67,90	75,821	66,3	122,1	55,8	46,2	83	
Słup Nysa Szalona	0,28	3,36	14,834	23,6	38,1	14,5	23,2	160	
Mietków Bystrzyca	1,00	10,44	37,414	63,0	77,2	14,2	39,8	280	
Dobromierz Strzegomka	0,20	1,77	7,199	10,0	11,4	1,4	4,2	307	
Bukówka Bóbr	0,33	0,68	10,456	12,8	16,7	3,9	6,2	159	
Sosnówka Czerwonka	1,16	0,26	10,976	10,9	14,8	3,9	3,9	99	
Pilchowice Bóbr	35,40	29,80	26,675	24,0	50,0	26,0	23,3	90	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	12,70	11,40	10,100	9,7	12,1	2,4	2,0	83	
Leśna Kwisa	25,20	17,30	8,250	7,0	16,8	9,8	8,6	87	
Lubachów Bystrzyca	2,77	2,40	4,317	4,9	6,8	1,9	2,5	133	
wartości stałe									

Zbiorniki retencyjne będące w administracji RZGW we Wrocławiu są przygotowane do ewentualnego przepuszczenia kolejnych wód wezbraniowych. Zbiorniki Otmuchów, Nysa, Sosnówka, Pilchowice, Złotniki i Leśna, piętrzą w strefie pojemności powodziowej (powyżej NPP). Zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. W celu uniknięcia nałożenia się fal z Odry i Nysy Kłodzkiej, w dniu 23.06 od godziny 8:00 (CEST) zadysponowano zmniejszenie odpływu ze zb. Otmuchów do 30 m³/s, Nysa do 70 m³/s. Po przejściu kulminacji fali przez Wrocław ewentualnie zostaną zwiększone zrzuty w celu dalszej odbudowy pojemności powodziowej dla przyjęcia ewentualnej kolejnej fali wezbraniowej. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Zbiornik Otmuchów wypełniony jest w 63% w stosunku do Max PP. Zbiornik Nysa wypełniony jest w 62% w stosunku do Max PP.

Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Porównanie aktualnej sytuacji hydrologicznej na kaskadzie zbiorników na Nysie Kłodzkiej w porównaniu do sytuacji na zbiornikach w roku 1997 i 2010:

- **Dopływy do zbiornika Otmuchów – 1997 r.– 2156 m³/s; 2010 r. – 178,66 m³/s; aktualnie.– 56,97 m³/s;**
- **Dopływy do zbiornika Nysa – 1997 r.– 1655 m³/s; 2010 r.– 290,28 m³/s; aktualnie – 67,90 m³/s**

3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Zamknięcie odcinka ODW od śluzy Oława do śluzy Brzeg Dolny w związku z prognozowanymi przekroczeniami WWŻ.

Komunikat nawigacyjny nr 16/2020 z dnia 22.06.2020 r.

Zamknięcie odcinka ŚWW we Wrocławiu od mostów - Tumskiego i Piaskowego do śluzy Mieszkańskiej – przejście fali wezbraniowej.

Komunikat nawigacyjny nr 15/2020 z dnia 20.06.2020 r.

Zamknięcie odcinka ODW od śluzy Ujście Nysy Kłodzkiej do śluzy Oława – przekroczenie WWŻ na wodowskaziu Brzeg Opolski.

Komunikat nawigacyjny nr 14/2020 z dnia 20.06.2020 r.

Zamknięcie odcinka ODW – Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej od godz. 14:00, dn. 20.06.2020 r. Konieczność rozigliczenia 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.

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 zdarzeń dotyczących lokalnych podtopień, głównie pól i użytków zielonych.

5. Pogotowia i Alarmy przeciwpowodziowe

Pogotowia przeciwpowodziowe obowiązujące na terenie województwa dolnośląskiego: miasto i gmina Oława, miasto i gmina Jelcz-Laskowice (pow. oławski).

Brak obowiązujących pogotowia na terenie województwa opolskiego.

Alarmy przeciwpowodziowe obowiązują na terenie województwa opolskiego: gmina Brzeg