

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO-HYDROLOGICZNEJ

z dnia 21 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, średnich, wysokich i ostrzegawczych (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, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych.

Stany ostrzegawcze zostały przekroczone na 19 stacjach wodowskazowych w zlewniach: Nysy Kłodzkiej (6), Bobru (5), Nysy Łużyckiej (2), Kaczawy (2), Bystrzycy (1), Widawy (1), Oławy (1) i Ślęzy (1).

Stany alarmowe zostały przekroczone w 10 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Nysy Kłodzkiej (5) (Bystrzyca Kłodzka, Lądek Zdrój, Żelazno, Kłodzko, Niemodlin), Ślęzy (2) (Białobrzezie, Borów), Oławy (Oława), Baryczy (Odolanów), oraz Nysy Łużyckiej (1) (Zgorzelec).

W minionej dobie odnotowano intensywne opady deszczu, maksymalne w zlewni Kwisy – 97 mm, Nysy Kłodzkiej – 59 mm, Nysy Łużyckiej – 41 mm, Bystrzycy 42 mm, Łaby – 31 mm, Bobru – 29 mm, Ślęzy – 24 mm, Oławy – 18 mm, Kaczawy – 16 mm, Widawy – 14 mm, Baryczy 13 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W zlewni Odry 5 czeskich zbiorników piętrzy w zakresie powyżej normalnego poziomu piętrzenia NPP (Olešná, Žermanice, Těrlícko, Morávka i Šance), w zlewni Nysy Łużyckiej 3 (Harcov, Fojtka i Mlýnice). Odptyw całkowity z czeskich zbiorników w zlewni Odry – 27 m³/s, w zlewni Nysy Łużyckiej – 4 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. Największe wzrosty stanów wód występują przede wszystkim w górnym odcinku Nysy Kłodzkiej, Bobru, Nysy Łużyckiej i Ślęzy. Prognozy meteorologiczne i hydrologiczne przewidują dalsze opady deszczu, ale o mniejszej intensywności oraz wzrosty stanów wody w środkowych i dolnych odcinkach rzek.

Dla porównania na wodowskazie Miedonia w 1997 roku odnotowano stan 1045 cm, a w 2010 roku – 903 cm, w chwili obecnej na godz. 8:00 stan na wodowskazie wynosi 590 cm.

Wydano ostrzeżenia meteorologiczne 1. stopnia o intensywnych opadach deszczu dla powiatów brzeskiego, nyskiego, krapkowicki województwa opolskiego oraz powiaty kłodzki i ząbkowicki województwa dolnośląskiego. Prognozowana wysokość opadów, lokalnie do 40 mm.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- 3 stopnia dla zlewni górnego Bobru, górnej Kwisy, górnej Nysy Łużyckiej, dotyczące dalszych wzrostów stanów wody z przekroczeniem stanów alarmowych.
- 3 stopnia dla zlewni górnej Nysy Kłodzkiej, dotyczące dalszych wzrostów stanów wody z przekroczeniem stanów alarmowych.
- 3 stopnia dla zlewni górnej Baryczy, dotyczące dalszych wzrostów stanów wody z przekroczeniem stanów alarmowych.
- 2 stopnia dla obszaru woj. opolskiego, dotyczące przemieszczania się wezbrania na górnej Odrze i odcinku skanalizowanym Odry w strefie wody wysokiej, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych. Ponadto, w wyniku prognozowanych intensywnych opadów deszczu, w zlewniach dopływów istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych. Odcinkami, szczególnie w zlewniach lewostronnych dopływów Odry, stany wody będą utrzymywały się powyżej stanów alarmowych.
- Obowiązują także ostrzeżenia o zagrożeniu suszą hydrologiczną dla zlewni: Oławy, Ślęzy, Nysy Łużyckiej (od Zgorzelca do ujścia) oraz Czernej Wielkiej.

OSTRZEŻENIA 2 i 3 stopnia mają obowiązywać do godziny 9:00 czasu lokalnego.



"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 21.06.2020 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	43,05	82,95	10,647	16,5	21,7	5,2	11,0	213	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	57,66	43,05	9,938	12,9	16,3	3,4	6,4	188	
Otmuchów Nysa Kłodzka	30,00	87,88	62,747	59,0	129,5	70,5	66,7	95	
Nysa Nysa Kłodzka	40,00	120,08	75,099	66,3	122,1	55,8	47,0	84	
Słup Nysa Szalona	0,28	5,74	13,708	23,6	38,1	14,5	24,3	168	
Mietków Bystrzyca	1,00	12,76	34,176	63,0	77,2	14,2	43,0	303	
Dobromierz Strzegomka	0,20	2,89	6,617	10,0	11,4	1,4	4,7	351	
Bukówka Bóbr	0,33	0,86	10,338	12,8	16,7	3,9	6,3	163	
Sosnowka Czerwonka	0,76	2,73	11,131	10,9	14,8	3,9	3,7	95	
Pilchowice Bóbr	27,30	61,47	25,072	24,0	50,0	26,0	24,9	96	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	23,30	23,16	10,570	9,7	12,1	2,4	1,5	64	

Leśna Kwisa	14,20	24,76	5,092	7,0	16,8	9,8	11,7	119
Lubachów Bystrzyca	4,36	3,32	4,620	4,9	6,8	1,9	2,2	117
				wartości stałe				

Zbiorniki suche administrowane przez RZGW we Wrocławiu
Sytuacja na dzień 21.06.2020 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

Zbiorniki rzeka	Zlewnia rzeki	H ostrz. [m]	H alarm [m]	H przelewu stałego [m]	Max PP [m]	Stan [m]	Uwagi
Międzygórze Wilczka	Nysa Kłodzka	4,50	12,00	26,60	27,20	12,00	piętrzy
Stronie Śląskie Morawka		4,20	6,00	15,28	16,28	3,40	nie piętrzy
Krzeszów I Zadrna	Bóbr	1,00	2,00	3,31	3,91	0,34	nie piętrzy
Krzeszów II Zadrna		1,00	2,00	4,80	5,40	0,32	nie piętrzy
Mysłakowice Łomnica		0,90	1,30	3,40	4,00	1,30	piętrzy
Sobieszów Kamienna		2,50	6,00	9,70	10,30	1,80	nie piętrzy
Cieplice Wrzosówka		2,00	5,20	7,10	7,60	1,10	nie piętrzy
Mirsk Długi Potok	Kwisa	2,70	6,50	11,90	12,50	2,92	piętrzy
Bolków Rochowicka Woda	Kaczawa	3,00	5,00	11,95	12,55	0,50	nie piętrzy
Kaczorów Kaczawa		2,00	6,00	12,60	13,10	0,38	nie piętrzy
Świerzawa Kamiennik		6,00	9,67	17,16	17,70	1,38	nie piętrzy
						* 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 Otmuchów, Nysa, Sosnówka, Pilchowice i Złotniki, które piętrzą w strefie pojemności powodziowej. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji i gromadzą nadmiar dopływającej wody. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i wysokich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Wg informacji od administratora zbiornika Witka na rz. Witka w zlewni Nysy Łużyckiej, PGE GiEK o. elektrownia Turów, aktualny odpływ ze zbiornika wynosi 49 m³/s (dla porównania w 2010 odpływ ze zbiornika wynosił 655 m³/s).

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; 2020 r.– 87,88 m³/s;**
- **Dopływy do zbiornika Nysa – 1997 r.– 1655 m³/s; 2010 r.– 290,28 m³/s; 2020 r.– 120,08 m³/s**

3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Zamknięcie odcinka ŚWW we Wrocławiu od mostów - Tumskiego i Piaskowego do śluzy Mieszcząńskiej – 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 – Boczny Szlak Żeglowny 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.

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.

5. Pogotowia i Alarmy przeciwpowodziowe

Pogotowia przeciwpowodziowe obowiązują na terenie województwa dolnośląskiego na terenie gminy i miasta Bogatynia (pow. zgorzelecki), gminy i miasta Mirsk i Gryfów Śląski (pow. lwówecki), gminy myślakowice (pow. jeleniogórski), gminy Leśna (powiat lubański) oraz gminy i miasta Bardo (pow. Kłodzki).

Brak ogłoszonych alarmów przeciwpowodziowych.