

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 14 października 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, Łąby 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 średnich, wysokich i lokalnie ostrzegawczych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w przekrojach wodowskazowych Brzeg i Oława.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów lokalnie niskich, średnich, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 21 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Bobru (7), Nysy Kłodzkiej (5), Barycz (2) Kaczawy (2), Nysa Łużycka (1), Bystrzycy (1), Ślęzy (1) i Widawy (1). Stan alarmowy został przekroczony w 22 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Nysy Kłodzkiej (8), Bystrzycy (6), Kaczawy (3), Ślęzy (2), Bobru (2) i Oławy (1).

W minionej dobie odnotowano intensywne opady deszczu, maksymalne w zlewni Białej Głuchołaskiej (po stronie czeskiej) – 103 mm, Nysy Kłodzkiej – 89 mm, Kaczawy – 82 mm, Bystrzycy – 72 mm, Łąby – 64 mm, Kwisy – 61 mm, Bobru – 60 mm, Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 59 mm, Widawy, Odry (zlewnia Bezpośrednia) – 56 mm, Baryczy – 52 mm, Oławy – 49 mm, Ślęzy – 46 mm, Szprotawy – 43 mm.

Obecnie obserwuje się w dalszym ciągu opady deszczu, spływ wód opadowych i związane z tym wzrost stanów wód w rzekach do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Prognozy przewidują ustanie opadów ciągu najbliższej doby.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenia 3. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów alarmowych. Stany wody ponownie lub w dalszym ciągu będą wzrastały w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych i alarmowych, szczególnie w zlewni górnej Nysy Kłodzkiej, Oławy, Ślęzy, Bystrzycy, Kaczawy oraz Baryczy.
- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Stany wody na Odrze oraz w zlewniach dopływów będą wzrastały w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych. W przypadku wystąpienia wyjątkowo intensywnych opadów, w zlewniach dopływów górnego Bobru oraz górnej Nysy Łużyckiej istnieje możliwość przekroczenia stanów alarmowych.
- Ostrzeżenia o zagrożeniu suszą hydrologiczną dla zlewni Czernej Wielkiej.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne.

- Ostrzeżenie 3. stopnia o intensywnych opadach deszczu dla powiatu kłodzkiego (woj. dolnośląskie). Prognozowana wysokość opadów od początku ważności Ostrzeżenia (od godz.13:00 13.10.2020 do godz. 18:00 14.10.2020) od 90 mm do 110 mm, lokalnie do 120 mm. Najwyższe sumy opadów prognozowane są we wschodniej połowie Kotliny Kłodzkiej.
- Ostrzeżenia 2. stopnia o intensywnych opadach deszczu dla województw: dolnośląskiego, opolskiego oraz fragmentu wielkopolskiego (powiaty: kaliski, kępiński, krotoszyński, ostrowski, ostrzeszowski, turecki, Kalisz). Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 40 mm do 55 mm, miejscami 70 mm.
- Ostrzeżenia 1. stopnia o intensywnych opadach deszczu dla województw: lubuskiego i wielkopolskiego. Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym lub silnym. Prognozowana wysokość opadów od 35 mm do 50 mm.

Powyższe ostrzeżenia meteorologiczne obowiązują do dzisiaj.



"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 14.10.2020 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	101,53	110,30	17,566	16,5	21,7	5,2	4,1	79	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielnio Nysa Kłodzka	99,52	107,95	13,510	12,9	16,3	3,4	2,8	83	
Otmuchów Nysa Kłodzka	61,25	50,24	61,796	59,0	129,5	70,5	67,7	96	
Nysa Nysa Kłodzka	70,00	154,91	77,092	66,3	122,1	55,8	45,0	81	
Słup Nysa Szalona	0,99	3,10	17,316	23,6	38,1	14,5	20,7	143	
Mietków Bystrzyca	2,00	14,75	48,617	63,0	77,2	14,2	28,6	201	
Dobromierz Strzegomka	1,04	4,58	8,620	10,0	11,4	1,4	2,7	202	
Bukówka Bóbr	0,55	3,11	9,390	12,8	16,7	3,9	7,3	187	
Sosnówka Czerwonka	0,36	1,95	8,157	10,9	14,8	3,9	6,7	171	
Pilchowice Bóbr	17,10	10,60	21,906	24,0	50,0	26,0	28,1	108	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	9,10	2,40	7,401	9,7	12,1	2,4	4,7	196	
Leśna Kwisa	7,60	10,30	6,536	7,0	16,8	9,8	10,3	105	

Lubachów Bystrzyca	4,06	9,84	5,394	5,8	6,8	1,0	1,4	146		
				wartości stałe						

Zbiorniki suche administrowane przez RZGW we Wrocławiu
Sytuacja na dzień 14.10.2020 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	8,70	piętrzy	
Stronie Śląskie Morawka		4,20	6,00	15,28	16,28	5,10	piętrzy	
Krzyszów I Zadrna	Bóbr	1,00	2,00	3,31	3,91	1,60	piętrzy	
Krzyszów II Zadrna		1,00	2,00	4,80	5,40	1,40	piętrzy	
Mysłakowice Łomnica		0,90	1,30	3,40	4,00	1,50	piętrzy	
Sobieszów Kamienna		2,50	6,00	9,70	10,30	4,10	piętrzy	
Cieplice Wrzosówka		2,00	5,20	7,10	7,60	0,90	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	2,80	nie piętrzy	
Kaczorów Kaczawa		2,00	6,00	12,60	13,10	3,40	piętrzy	
Świerzawa Kamiennik		6,00	9,67	17,16	17,70	8,00	piętrzy	
						* wartości stałe		

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników Topola, Kozielno, Otmuchów i Nysa, które gromadzą nadmiar dopływającej wody. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów wysokich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe piętrzą wodę z wyjątkiem zbiornika Cieplice i Bolków. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

zamknięcie odcinka ODW od śluzy Oława do km 310 rz. Odry wraz ze wszystkimi szlakami żeglownymi Wrocławskiego Węzła Wodnego – przejście fali wezbraniowej.

Komunikat nawigacyjny nr 59/2020 z dnia 14.10.2020 r.

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

Komunikat nawigacyjny nr 58/2020 z dnia 13.10.2020 r.

Zamknięcie odcinka ODW od km 181,3 Ujście Nysy Kłodzkiej do śluzy Oława – prognozowane przekroczenie WWŻ na wodowskaziu Brzeg Opolski.

Komunikat nawigacyjny nr 57/2020 z dnia 13.10.2020 r.

Przedłużenie terminu zmniejszenia prześwitu o 123 cm, do wartości 3,16 m przy stanie WWŻ, pod przęsłem żeglownym mostu kolejowego w Pomorsku (km 477,7 Odry) do 06.11.2020 r.

Komunikat nawigacyjny nr 56/2020 z dnia 12.10.2020 r.

Komunikat o prognozowanych wzrostach poziomu wody na Odrze do stanów ostrzegawczych i alarmowych z możliwością przekroczenia stanu Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ). Sytuacja hydrologiczna może spowodować konieczność zamknięcia niektórych odcinków ODW.

Komunikat nawigacyjny nr 55/2020 z dnia 12.10.2020 r.

Zamknięcie śluzy Ratowice od 01.11.2020 r. w związku z przebudową obiektu. Przewidywany termin otwarcia śluzy – połowa kwietnia 2021 roku. Szczegółowa data zostanie podana w oddzielnym komunikacie.

Komunikat nawigacyjny nr 47/2020 z dnia 02.10.2020 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

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje, przy pomocy własnych służb terenowych, sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych. 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.

ZZ Nysa - informacje o podtopieniach występujących w wielu miejscowościach w Kotlinie Kłodzkiej i powiecie nyskim, m.in. podtopienia w miejscowościach wzdłuż rzeki Mora szczególnie w miejscowości Morów. Zamknięta droga w miejscowości Niwnica powiat Nyski woda występuje powyżej konstrukcji mostu w relacji Niwnica-Nysa, w głównej mierze podtopienia wynikają z spływających z pól wód opadowych. Podtopienia występują również w miejscach w których nie przepływają rzeki.

ZZ Legnica – zgłoszono podtopienia w miejscowościach Kondratów gm. Męcinka, Strzelce gm. Marcinowice oraz miejscowościach Sędziszowa, Nowy Kościół, Sokołowiec gm. Świerzawa. Czarna Woda w miejscowości Rogów Sobócki, Sobótka zbliża się do korony wałów, potok Szymanowski w miejscowości Modłęciny wylewa się z koryta. Interweniowano również w sprawie usunięcia sprzętu z międzywala Kaczawy na budowie w ciągu zachodniej obwodnicy Legnicy.

ZZ –Lwówek Śląski - podtopienia pojedynczych posesji na terenie Nadzoru Wodnego w Kamiennej Górze w miejscowości Olszyny oraz Jaczków.

W pozostałych zarządach brak zgłoszeń i interwencji.

5. Pogotowia i Alarmy przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

alarmy przeciwpowodziowe:

- województwo dolnośląskie: na terenie powiatu kłodzkiego i złotoryjskiego oraz gmin Marcinowice, Świerzawa, Zagrodno, Piechowice, Dzierżoniów.
- województwo opolskie: na terenie powiatu nyskiego i brzeskiego

pogotowia przeciwpowodziowe

- województwo dolnośląskie: na terenie powiatu jeleniogórskiego oraz gmin Mysłakowice, Oława, Jelcz-Laskowice, Mirsk i miast Jelenia Góra i Oława.