

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO-HYDROLOGICZNEJ

z dnia 28 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, 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 wysokich, ostrzegawczych (Brzeg, Oława, Ścinawa, Nowa Sól, Cigacice) i alarmowych (Głogów).

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

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

Stany ostrzegawcze zostały przekroczone na 6 stacjach wodowskazowych w zlewniach: Nysy Kłodzkiej (Lądek Zdrój), Ślęzy (Borów), Widawy (Krzyżanowice), Kaczawy (Dunino) i Baryczy (Bogdaj, Odolanów).

Stany alarmowe zostały przekroczone w 1 przekrojach wodowskazowych w zlewni Widawy (Zbytowa).

W ostatniej dobie odnotowano opady deszczu maksymalnie w zlewni: Nysy Kłodzkiej 29 mm, Nysy Łużyckiej – 18 mm, Kaczawy – 16 mm, Łąby – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W zlewni Odry 5 czeskich zbiorników piętrzy w zakresie powyżej normalnego poziomu piętrzenia NPP (Olešná, Žermanice, Těrlícko, Kružberk, Šance), w zlewni Nysy Łużyckiej 2 (Harcov, Mšeno). Odpływ całkowity z czeskich zbiorników w zlewni Odry wynosi 22,5 m³/s, a w zlewni Nysy Łużyckiej ok. 1,5 m³/s.

Obecnie obserwuje się dalszą tendencję spadkową i stabilizację stanów wód na większości stacji wodowskazowych. Wzrosty stanów wód występują głównie na Odrze w związku z przemieszczaniem się II falą wezbraniowej. Obecnie kulminacja pierwszej fali wezbraniowej na Odrze dochodzi do Nowej Soli. W związku z intensywnymi opadami w zlewni górnej Odry (dochodzącymi do 79 mm) obserwuje się drugą niższą falą wezbraniową na górnej Odrze, której kulminacja dochodzi do przekroju wodowskazowego w Krapkowicach.

Ostrzeżenia meteorologiczne:

- ostrzeżenia 1-go stopnia dla województwa dolnośląskiego, opolskiego, lubuskiego i wielkopolskiego – burze z gradem.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- 3 ostrzeżenia 2-go stopnia dla rzeki Odry od Ujścia Nysy do ujścia rzeki Bóbr - wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.
- Obowiązują także ostrzeżenia o zagrożeniu suszą hydrologiczną dla zlewni Czernej Wielkiej.



2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 28.06.2020 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 wykorz. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	40,62	37,99	6,959	16,5	21,7	5,2	14,7	284	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielnio Nysa Kłodzka	42,22	40,48	11,779	12,9	16,3	3,4	4,5	134	
Otmuchów Nysa Kłodzka	60,00	39,11	81,217	59,0	129,5	70,5	48,2	68	
Nysa Nysa Kłodzka	90,00	83,74	74,558	66,3	122,1	55,8	47,5	85	
Słup Nysa Szalona	0,28	6,39	16,442	23,6	38,1	14,5	21,6	149	
Mietków Bystrzyca	1,00	5,33	38,757	63,0	77,2	14,2	38,5	271	
Dobromierz Strzegomka	0,20	0,78	7,426	10,0	11,4	1,4	3,9	291	
Bukówka Bóbr	0,33	0,50	10,515	12,8	16,7	3,9	6,1	158	
Sosnówka Czerwonka	1,16	0,09	10,700	10,9	14,8	3,9	4,1	106	
Pilchowice Bóbr	24,70	23,70	24,835	24,0	50,0	26,0	25,2	97	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	9,30	12,80	9,760	9,7	12,1	2,4	2,3	98	
Leśna Kwisa	14,50	11,80	8,320	7,0	16,8	9,8	8,5	87	
Lubachów Bystrzyca	2,60	1,72	4,184	4,9	6,8	1,9	2,6	140	
wartości stałe									

Zbiorniki retencyjne będące w administracji RZGW we Wrocławiu są przygotowane do ewentualnego przepuszczenia kolejnych wód wezbraniowych. Zbiorniki Otmuchów, Nysa, 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. Ze względu na znaczne spiętrzanie się zbiorników Otmuchów i Nysa istnieje potrzeba odbudowywania ich pojemności powodziowej dla przyjęcia ewentualnej kolejnej fali wezbraniowej. Dnia 26.06.2020 r. od godz. 8:00 do odwołania zadysponowano zwiększenie zrzutów do odwołania: zb. Otmuchów – 60 m³/s, zb. Nysa – 90 m³/s. W związku z prognozami IMGW-PIB fot. opadów deszczu istnieje możliwość zwiększenia odpływów ze zbiorników. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Zbiornik Otmuchów wypełniony jest w 62,7% w stosunku do Max PP. Zbiornik Nysa wypełniony jest w 61,1% w stosunku do Max PP.

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

3. 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.

4. Pogotowia i Alarmy przeciwpowodziowe

Pogotowia przeciwpowodziowe obowiązujące na terenie województwa dolnośląskiego: gmina Mirsk, miasto Świeradów.

Pogotowia przeciwpowodziowe obowiązują na terenie województwa opolskiego: gmina Brzeg.