

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 15 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, 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 średnich, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 3 przekrojach wodowskazowych: Trestno, Brzeg Dolny i Głogów. Stany alarmowe zostały przekroczone w 3 przekrojach wodowskazowych: Brzeg, Oława i Ścinawa. Fala kulminacyjna na Odrze znajduje się jeszcze poza odcinkiem administrowanym przez RZGW we Wrocławiu, tj. powyżej ujścia nysy Kłodzkiej.

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 przekroczone w 27 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Nysy Kłodzkiej (6), Kaczawy (5), Bystrzycy (4), Bobru (4), Baryczy (4), Widawy (2), Nysy Łużyckiej (2). Stan alarmowy został przekroczone w 24 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Nysy Kłodzkiej (6), Bystrzycy (5), Kaczawy (5), Ślęzy (3), Oławy (2), Baryczy (2) i Bobru (1).

W ostatniej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 42 mm, Nysy Łużyckiej – 33 mm, Kwisy – 32 mm, Bystrzycy – 28 mm, Bobru – 26 mm, Łaby – 25 mm, Kaczawy – 24 mm, Białej Głuchołaskiej (po stronie czeskiej) – 22 mm, (po stronie polskiej) – 17 mm, Oławy – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Obecnie obserwuje się spadki stanów wód w górnych odcinkach rzek i spływ wód opadowych i związane z tym wzrost stanów wód w rzekach do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych i alarmowych.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 3. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów alarmowych. Na rzece Odrze, na odcinku od Oławy do Głogowa będzie występowała tendencja wzrostu stanów wody z przekroczeniem stanów alarmowych i lokalnie ostrzegawczych.
- 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 nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne.



"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 15.10.2020 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m <sup>3</sup> /s]	Dopływ śr. [m <sup>3</sup> /s]	Pojemność aktualna [mln m <sup>3</sup> ]	Poj. przy NPP [mln m <sup>3</sup> ]	Poj. przy Max PP [mln m <sup>3</sup> ]	Pojemność powodz. wymagana [mln m <sup>3</sup> ]	Aktualna poj. powodz. [mln m <sup>3</sup> ]	Pojemność powodz. do wykorz. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
<b>Topola</b> Nysa Kłodzka	172,64	173,50	17,640	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	4,0	78	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	157,22	172,64	14,842	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	1,5	43	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	70,00	225,21	75,206	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	54,3	77	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	70,00	235,25	91,370	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	30,7	55	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	7,84	38,90	20,000	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	18,1	125	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	52,57	52,986	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	24,2	171	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	3,00	15,46	9,696	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	1,7	123	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,55	6,78	9,930	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,7	173	
<b>Sosnowka</b> Czerwonka	1,76	1,60	8,143	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,7	171	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	59,90	159,60	30,520	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	19,5	75	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	26,90	56,70	9,978	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	2,1	88	
<b>Leśna</b> Kwisa	14,40	28,50	7,750	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	9,1	92	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	20,09	25,30	5,844	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,0	100	
<b>wartości stałe</b>									

**Zbiorniki suche administrowane przez RZGW we Wrocławiu**  
**Sytuacja na dzień 15.10.2020 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	16,86	piętrzy
Stronie Śląskie Morawka		4,20	6,00	15,28	16,28	4,25	piętrzy
Krzeszów I Zadrna	Bóbr	1,00	2,00	3,31	3,91	0,52	nie piętrzy
Krzeszów II Zadrna		1,00	2,00	4,80	5,40	1,40	piętrzy
Mysłakowice Łomnica		0,90	1,30	3,40	4,00	1,22	piętrzy
Sobieszów Kamienna		2,50	6,00	9,70	10,30	2,30	nie piętrzy
Cieplice Wrzosówka		2,00	5,20	7,10	7,60	1,56	nie piętrzy
Mirsk Długi Potok	Kwisa	2,70	6,50	11,90	12,50	2,62	nie piętrzy
Bolków Rochowicka Woda	Kaczawa	3,00	5,00	11,95	12,55	1,00	nie piętrzy
Kaczorów Kaczawa		2,00	6,00	12,60	13,10	0,70	nie piętrzy
Świerzawa Kamiennik		6,00	9,67	17,16	17,70	8,31	piętrzy
* wartości stałe							

Większość zbiorników pracuje w zakresie pojemności powodziowych, gromadząc nadmiar dopływającej wody i redukując przepływ poniżej zbiorników. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów wysokich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Większość suchych zbiorników przeciwpowodziowych przestała piętrzyć wodę, z wyjątkiem zbiorników: Międzygórze, Stronie Śląskie, Krzeszów II, Mysłakowice i Świerzawa. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Od 13.10 zbiornik Nysa zgromadził ok. 20 mln m<sup>3</sup> nadmiaru dopływającej wody, przy maksymalnym dopływie wody do kaskady zbiorników nyskich około Q = 600 m<sup>3</sup>/s (Bardo - maksymalny przepływ 311 m<sup>3</sup>/s, zlewnia różnicowa około 300 m<sup>3</sup>/s tj. Biała Głuchołaska, Widna, Świdna i Raczyzna). Zbiornik Nysa transformuje ten przepływ odpływem w wysokości 70 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik Nysa jest wypełniony w 75 %, a zbiornik Otmuchów w 58 % w stosunku do MaxPP. Obecnie zbiorniki nadal gromadzą nadmiar dopływającej wody.

### 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.*

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 – na rz. Kamienicy w rejonie m. Wyszaków powstała wyrwa w wale, powodując zalanie okolicznych pól. Pracownicy ZZ Nysa udrażniają (wykasują) dojazd do miejsce zdarzenia. Obecnie oczekuje się na dalsze decyzje z PCZK Nysa.

ZZ Legnica – zgłoszono podtopienia przy rz. Piława w miejscowościach Niegoszów , Mościsko, Nowizna, Dzierżoniów, Piława Dolna i Piława Górna. Przy potoku Gniły w miejscowościach Mościsko, Tuszyn, Włóki, przy potoku Kłomnica w m. Mościsko. Przebite hydrauliczne w wale Czarnej wody pomiędzy miejscowościami Rogów Sobócki i Sobótka zostało zabezpieczone przez straż pożarną, obecnie stan wody w rzece opadł o ok. 40 cm.

ZZ –Lwówek Śląski - nie odnotowano nowych zgłoszeń.

ZZ Zielona Góra – nie odnotowano nowych zgłoszeń.

ZZ – Leszno – nie odnotowano nowych zgłoszeń.

ZZ Wrocław – odnotowano lokalnie stany brzegowe lub wystąpienie wód z koryt rzecznych mniejszych cieków m.in. Kasina, Gnojna. Zabezpieczono przepust wałowy na rz. Ślęza. Przepompownia Błota uległa awarii, w tej chwili trwają prace nad jej usunięciem.

ZZ Zgorzelec - 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, gmin Marcinowice, Zagrodno, Dzierżoniów, Radków, Wojciszów, Mysłakowice oraz miasta Jelenia Góra.
- województwo opolskie: na terenie powiatu nyskiego i brzeskiego.

##### **pogotowia przeciwpowodziowe**

- województwo dolnośląskie: na terenie powiatu jeleniogórskiego, lwóweckiego, dzierżoniowskiego, ząbkowickiego, gmin Oława, Mirsk, Gryfów Śląski, Bogatynia, Żarów, Bardo, Janowice Wielkie, Kamienna Góra, Lubawka, Marciszów, Bolków, Jawor, Męcinka, Mściwojów, Paszowice, Wądroże Wielkie, Ząbkowice Śląskie, Kamieniec Ząbkowicki, Piechowice, Stara Kamienica, Nowogrodziec oraz miast Oława, Jelcz-Laskowice, Gryfów Śląski, Bogatynia, Kamienna Góra, Lubawka, Legnica, Nowogrodziec.