

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 17 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 lokalnie średnich, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 5 przekrojach wodowskazowych: Trestno, Malczyce, Nowa Sól, Cigacice i Nietków. Stany alarmowe zostały przekroczone w 5 przekrojach wodowskazowych: Brzeg, Oława, Brzeg Dolny, Ścinawa i Głogów. Fala kulminacyjna na Odrze zbliża się do wodowskazu w Brzegu opolskim.

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 średnich, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy został przekroczone w 20 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Nysy Kłodzkiej (8), Bystrzycy (4), Baryczy (3), Kaczawy (2), Bobru (2) i Widawy (1). Stan alarmowy został przekroczone w 17 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Bystrzycy (3), Kaczawy (3), Ślęzy (3), Baryczy (3), Nysy Kłodzkiej (2), Oławy (2) i Widawy (1).

W ostatniej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalnie w zlewni Nysy Kłodzkiej – 26 mm, Białej Głuchołaskiej – 17 mm, Ślęzy – 16 mm, Bystrzycy – 15 mm, Widawy – 15 mm, Łaby – 14 mm, Oławy – 13 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Obecnie obserwuje się spadki stanów wód w górnych odcinkach rzek i spływ wód opadowych oraz 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 Ujście Nysy Kłodzkiej do ujścia Baryczy będzie występowała tendencja wzrostu stanów wody z przekroczeniem stanów alarmowych i lokalnie ostrzegawczych. Wydłużono czas trwania ostrzeżenia do godz. 08:00 dnia 18.10.2020.
- Ostrzeżenie 3. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów alarmowych. W ujściowych odcinkach Oławy, Ślęzy i Bystrzycy będzie jeszcze utrzymywała się tendencja wzrostowa stanów wody powyżej stanów alarmowych.
- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na Odrze na odcinku od ujścia Baryczy do Słubic będzie utrzymywała się tendencja wzrostowa stanów wody wynikająca ze spływu wód opadowych z górnej części zlewni.
- 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 17.10.2020 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 wykorzyst. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
<b>Topola</b> Nysa Kłodzka	97,37	94,05	16,915	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	4,8	92	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	97,37	97,37	13,821	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	2,5	73	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	40,00	121,68	93,914	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	35,5	50	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	70,00	102,06	101,173	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	20,9	37	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	15,20	11,99	20,222	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	17,8	123	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	40,98	61,285	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	15,9	112	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	10,00	7,12	9,485	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	1,9	138	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,92	2,09	10,249	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,4	165	
<b>Sosnówka</b> Czerwinka	0,36	0,04	8,006	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,8	175	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	68,60	63,50	31,609	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	18,4	108	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	12,30	13,50	10,056	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	2,0	128	
<b>Leśna</b> Kwisa	14,70	16,10	8,430	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	8,4	95	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	10,96	8,80	5,601	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,2	125	
<b>wartości stałe</b>									

**Zbiorniki suche administrowane przez RZGW we Wrocławiu**  
**Sytuacja na dzień 17.10.2020 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	15,14	piętrzy
Stronie Śląskie Morawka		4,20	6,00	15,28	16,28	1,98	nie piętrzy
Krzeszów I Zadrna	Bóbr	1,00	2,00	3,31	3,91	0,40	nie piętrzy
Krzeszów II Zadrna		1,00	2,00	4,80	5,40	0,42	nie piętrzy
Mysłakowice Łomnica		0,90	1,30	3,40	4,00	0,84	nie piętrzy
Sobieszów Kamienna		2,50	6,00	9,70	10,30	1,30	nie piętrzy
Cieplice Wrzosówka		2,00	5,20	7,10	7,60	1,02	nie piętrzy
Mirsk Długi Potok	Kwisa	2,70	6,50	11,90	12,50	1,24	nie piętrzy
Bolków Rochowicka Woda	Kaczawa	3,00	5,00	11,95	12,55	0,70	nie piętrzy
Kaczorów Kaczawa		2,00	6,00	12,60	13,10	0,30	nie piętrzy
Świerzawa Kamiennik		6,00	9,67	17,16	17,70	0,98	nie piętrzy
* wartości stałe							

Zbiorniki Topola, Kozielno, Otmuchów, Nysa i Leśna pracują w zakresie pojemności powodziowych. gromadząc nadmiar dopływającej wody i redukując przepływ poniżej zbiorników. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i wysokich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Większość suchych zbiorników przeciwpowodziowych przestała piętrzyć wodę, z wyjątkiem zbiornika Międzygórze. Dodatkowo piętrzą również 2 małe suche zbiorniki przeciwpowodziowe Starczówek i Służejów w zlewni Oławy. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. Na zbiornikach energetycznych Pilchowice, Leśna i Żłotniki od dnia 16 października obowiązują zimowe normalne poziomy piętrzenia (NPP).

### 3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

zamknięcie odcinka ODW od km 310,0 do km 395,0 rzeki Odry – przejście fali wezbraniowej - przekroczenie stanu WWŻ – przejście fali wezbraniowej.

*Komunikat nawigacyjny nr 60/2020 z dnia 17.10.2020 r.*

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** – w godzinach nocnych powstał zator na jazie na rzece Ścinawa Niemodlińska w okolicach miejscowości Magnuszowice, która została częściowo podtopiona – trwa usuwanie zatoru.

**ZZ Legnica** – nie odnotowano nowych zgłoszeń.

**ZZ Lwówek Śląski** – nie odnotowano nowych zgłoszeń.

**ZZ Zielona Góra** – nie odnotowano nowych zgłoszeń.

**ZZ Leszno** – nie odnotowano nowych zgłoszeń.

**ZZ Wrocław** – Została zalana droga Oława - Jelcz Laskowice - obecnie zabezpieczona i zamknięta dla ruchu kołowego. W m. Łęg przy pomocy straży pożarnej pompowana jest woda z międzywala. Teren stopnia Lipki został podtopiony. Był problem ze zmianą pracowników na stopniu. Dzięki uprzejmości straży pożarnej oraz WOPR problem został rozwiązany. Śluzy Rędzin zostały włączone do przepuszczania wód wezbraniowych.

**ZZ Zgorzelec** - brak zgłoszeń i interwencji.

#### 5. Pogotowia i Alarmy przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

**województwo dolnośląskie:**

- alarmy przeciwpowodziowe - 2: gm. Zagrodno (pow. złotoryjski), gm. Wojcieszów (pow. złotoryjski).
- pogotowia przeciwpowodziowe – 23:
  - pow. ząbkowicki,
  - pow. lwówecki,
  - gm. m. Gryfów Śląski, pow. lwówecki,
  - gm. m. Nowogrodziec.
  - gm. m. Jelcz-Laskowice,
  - gm. m. Oława,
  - gw. Oława,
  - gm. Czernica,
  - gm. Długołęka,
  - gm. Jordanów Śląski,
  - gm. Kąty Wrocławskie,
  - gm. Kobierzyce,
  - gm. Mietków,

- gm. Siechnice,
- gm. Sobótka,
- gm. Żórawina,
- gm. Mirsk,
- gm. Bardo, pow. ząbkowicki,
- gm. Ząbkowice Śląskie,
- gm. Kamieniec Ząbkowicki,
- gm. Stara Kamienica,
- m. Legnica,
- m. Jelenia Góra,
- m. Wrocław (dotyczy rzek: Odra, Bystrzyca, Widawa, Ślęza, Oława)

**województwo opolskie:**

- alarmy przeciwpowodziowe na terenie powiatu nyskiego i brzeskiego.