

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 21 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 ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w **1** przekroju wodowskazowym: Połęcko. Stany alarmowe zostały przekroczone w **10** przekrojach wodowskazowych: Brzeg, Oława, Trestno, Brzeg Dolny, Malczyce, Ścinawa, Głogów, Nowa Sól, Cigacice i Nietków. Fala kulminacyjna na Odrze znajduje się w przekroju wodowskazowym Ścinawa.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w **1** przekroju wodowskazowym Biała Góra.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów lokalnie niskich, średnich i wysokich oraz ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w **11** przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy (5), Kaczawy (3), Nysy Kłodzkiej (1), Ślęzy (1) i Bobru (1). Stan alarmowy został przekroczony w **7** przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Ślęzy (2), Widawa (2), Baryczy (1), Oławy (1) i Nysy Kłodzkiej (1).

W ostatniej dobie nie odnotowano opadów deszczu.

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 Brzegu Dolnego do Głogowa będzie utrzymywała się tendencja wzrostowa stanów wody z przekroczeniem stanów ostrzegawczych lub alarmowych.
- Ostrzeżenie 3. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów alarmowych. Na rzece Odrze, na odcinku od Nowej Soli będzie występowała tendencja wzrostowa stanów wody z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, lokalnie alarmowych.

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 21.10.2020 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	54,80	54,80	17,935	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	3,7	72	PGW WP RZGW we Wrocławiu	
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	55,98	54,80	14,572	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	1,7	51		
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	70,00	67,79	103,552	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	25,9	37		
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	150,00	109,10	94,869	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	27,2	49		
<b>Słup</b> Nysa Szalona	11,94	4,88	17,788	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	20,3	140		
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	16,47	69,076	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	8,1	57		
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	6,95	4,24	8,647	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	2,7	200		
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,92	1,26	10,486	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,2	159		
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,25	0,25	8,034	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,8	174		
<b>Pilchowice</b> Bóbr	37,30	24,80	30,376	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	19,6	115	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.	
<b>Złotniki</b> Kwisa	9,80	7,30	9,673	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	2,4	152		
<b>Leśna</b> Kwisa	10,60	10,30	7,510	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	9,3	106		
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	4,99	5,53	5,708	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,1	114		
<b>wartości stałe</b>										

**Zbiorniki suche administrowane przez RZGW we Wrocławiu**  
**Sytuacja na dzień 21.10.2020 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	11,10	piętrzy
Stronie Śląskie Morawka		4,20	6,00	15,28	16,28	b.d.	nie piętrzy
Krzeszów I Zadrna	Bóbr	1,00	2,00	3,31	3,91	0,30	nie piętrzy
Krzeszów II Zadrna		1,00	2,00	4,80	5,40	0,28	nie piętrzy
Mysłakowice Łomnica		0,90	1,30	3,40	4,00	0,54	nie piętrzy
Sobieszów Kamienna		2,50	6,00	9,70	10,30	0,44	nie piętrzy
Cieplice Wrzosówka		2,00	5,20	7,10	7,60	0,60	nie piętrzy
Mirsk Długi Potok	Kwisa	2,70	6,50	11,90	12,50	0,64	nie piętrzy
Bolków Rochowicka Woda	Kaczawa	3,00	5,00	11,95	12,55	b.d.	nie piętrzy
Kaczorów Kaczawa		2,00	6,00	12,60	13,10	b.d.	nie piętrzy
Świerzawa Kamiennik		6,00	9,67	17,16	17,70	b.d.	nie piętrzy
* wartości stałe							

Zbiorniki Topola, Kozielno, Otmuchów, Nysa i Mietków 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. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. Na zbiornikach energetycznych Pilchowice, Leśna i Złotniki od dnia 16 października obowiązują zimowe normalne poziomy piętrzenia (NPP).

Zbiornik Nysa jest wypełniony w 78%, a zbiornik Otmuchów w 80% w stosunku do Max PP. Obecnie na zbiorniku Otmuchów i Nysa trwa odbudowa pojemności powodziowej.

### 3. 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** – nie odnotowano nowych zgłoszeń.

**ZZ Legnica** – W godzinach popołudniowych zgłoszono podpiętrzenie spowodowane konarami i gałęziami w dwóch miejscach na rzece Kaczawie w miejscowości Rokitnica. Zarząd Zlewni w Legnicy będzie zlecał usunięcie tych zagrożeń w najszybszym możliwym terminie.

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

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

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

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

**ZZ Zgorzelec** - nie odnotowano nowych zgłoszeń.

#### **4. Pogotowia i Alarmy przeciwpowodziowe**

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

##### **województwo dolnośląskie:**

- alarmy przeciwpowodziowe – 3:
  - gm. Bierutów,
  - gm. i m. Oława,
  - gm. i m. Jelcz-Laskowice.
- pogotowia przeciwpowodziowe – 2:
  - pow. wrocławski,
  - m. Wrocław (dotyczy rzek: Odra, Bystrzyca, Widawa, Ślęza, Oława).

##### **województwo opolskie:**

- alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe nie obowiązują.