

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 2 listopada 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 (7:00 CET).

#### 1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w **4** przekrojach wodowskazowych: Głogów, Cigacice, Nietków i Połęczko. Fala kulminacyjna na Odrze minęła obszar administrowany przez PGW WP RZGW we Wrocławiu.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w **2** przekrojach wodowskazowych: Biała Góra i Słubice.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów lokalnie niskich, głównie średnich i wysokich oraz miejscami ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w **8** przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Ślęzy (3), Baryczy (3) i Widawy (2).

W okresie od 30.10 do 02.11 odnotowano następujące dobowe sumy opadów deszczu:

- 30/31.10 – maksymalne w zlewni Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 64 mm, Kwisy – 50 mm, Bobru – 48 mm, Nysy Kłodzkiej – 25 mm, Łąby – 24 mm, Kaczawy – 18 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 18 mm, Białej Głuchołaskiej – 16 mm, Bystrzycy – 16 mm, Widawy – 16 mm, Baryczy – 15 mm, Szprotawy – 14 mm, Oławy – 12 mm, Ślęzy – 11 mm.
- 31.10/01.11 – niewielkie opady poniżej 7 mm.
- 01/02.11 – niewielkie opady poniżej 10 mm.

Obecnie obserwuje się stabilizację stanów wód na większości rzek.

Obecnie nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne i 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 02.11.2020 r. na godz. 6:00 UTC (7:00 CET)

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	32,90	34,95	16,737	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	4,9	95	PGW WP RZGW we Wrocławiu	
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	32,10	32,90	13,924	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	2,4	70		
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	70,00	39,83	74,169	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	55,3	78		
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	70,00	91,32	62,171	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	59,9	107		
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,98	3,17	17,005	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	21,0	145		
<b>Mietków</b> Bystrzyca	10,00	7,11	67,576	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	9,6	68		
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	1,42	1,42	7,477	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	3,9	287		
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,92	1,41	10,515	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,1	158		
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,56	0,25	8,047	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,8	174		
<b>Pilchowice</b> Bóbr	28,10	28,70	31,304	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	18,7	110	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.	
<b>Złotniki</b> Kwisa	10,10	9,80	9,858	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	2,2	140		
<b>Leśna</b> Kwisa	14,80	13,20	7,891	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	8,9	101		
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,32	3,46	5,103	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,7	176		
<b>wartości stałe</b>										

Zbiorniki Topola, Kozielno, Otmuchów i Mietków pracują w zakresie pojemności powodziowych. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Zbiornik Nysa jest wypełniony w 51%, zbiornik Otmuchów w 57%, zbiornik Mietków w 87% w stosunku do Max PP. Obecnie na zbiornikach Otmuchów i Mietków trwa odbudowa pojemności powodziowej.

## 3. Inne informacje

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje, przy pomocy własnych służb terenowych, sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych. Na przepompowni Miskowice, będącej obiektem zbiornika wodnego Bukówka, odnotowano brak zasilania. Przewidywany czas przywrócenia dostaw energii elektrycznej w Miskowicach wg informacji operatora sieci to dzisiaj (02.11) do godz. 10.00.