

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO-HYDROLOGICZNEJ

z dnia 23 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 Nisy 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 Nisy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów lokalnie niskich, średnich, wysokich, ostrzegawczych (Głogów, Trestno, Ścinawa) i alarmowych (ujście Nisy Kłodzkiej, Brzeg, Oława, Ścinawa).

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 niskich, średnich, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych.

Stany ostrzegawcze zostały przekroczone na 9 stacjach wodowskazowych w zlewniach: Nisy Kłodzkiej (4), Widawy (2), Bobru (1), Nisy Łużyckiej (1) i Baryczy (1).

Stany alarmowe zostały przekroczone w 5 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Odry (4) (Brzeg, Oława, Ścinawa), Nisy Kłodzkiej (2) (Niemodlin, Skorogoszcz), Ślęzy (Borów), oraz Baryczy (Odolanów).

W minionej dobie odnotowano niewielkie opady deszczu poniżej 10 mm.

W zlewni Odry 5 czeskich zbiorników piętrzy w zakresie powyżej normalnego poziomu piętrzenia NPP (Olešná, Žermanice, Těrlicko, Morávka, Šance i Kružberk), w zlewni Nisy Łużyckiej 2 (Harcov, Mšeno). Odpływ całkowity z czeskich zbiorników w zlewni Odry – 47 m<sup>3</sup>/s, w zlewni Nisy Łużyckiej – 3 m<sup>3</sup>/s.

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową stanów wód na stacjach wodowskazowych w górnych odcinkach rzek oraz spływ wód opadowych w dolne odcinki i związane z tym wzrosty stanów wód do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Największe wzrosty stanów wód występują obecnie na Odrze w związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej. Prognozy meteorologiczne i hydrologiczne przewidują niewielkie lokalne opady deszczu, oraz wzrosty stanów wody w dolnych odcinkach rzek w związku z przemieszczaniem się wód wezbraniowych.

Dla porównania na wodowskazie Miedonia w 1997 roku odnotowano stan 1045 cm, a w 2010 roku – 903 cm, w chwili obecnie na godz. 08:00 stan na wodowskazie wynosi 612 cm.

Ostrzeżenia meteorologiczne – brak.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- 3 stopnia dla Odry od ujścia Nysy Kłodzkiej do Trestna - wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych.
- 2 stopnia dla Odry od Trestna do ujścia Baryczy - wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.
- Obowiązują także ostrzeżenia o zagrożeniu suszą hydrologiczną dla zlewni: Nysy Łużyckiej (od Zgorzelca do ujścia) oraz Czernej Wielkiej.



"Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza IMGW - PIB"

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 23.06.2020 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	99,43	81,59	9,476	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	12,2	235	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	83,25	99,43	12,262	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	4,0	119	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	70,00	117,58	75,380	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	54,1	77	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	180,00	137,82	75,460	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	46,6	84	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,28	3,61	14,400	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	23,7	163	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	1,00	9,51	36,008	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	41,2	290	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,20	1,86	6,969	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,4	325	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,33	0,51	10,397	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,3	161	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	1,16	0,08	11,100	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	3,7	96	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	55,20	46,10	27,300	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	22,7	87	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	32,10	26,10	9,728	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	2,4	99	
<b>Leśna</b> Kwisa	15,20	33,60	9,444	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	7,4	75	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	4,29	2,94	4,523	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	2,3	122	
<b>wartości stałe</b>									

**Zbiorniki suche administrowane przez RZGW we Wrocławiu**  
**Sytuacja na dzień 23.06.2020 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	7,80	piętrzy
Stronie Śląskie Morawka		4,20	6,00	15,28	16,28	1,55	nie piętrzy
Krzeszów I Zadrna	Bóbr	1,00	2,00	3,31	3,91	0,20	nie piętrzy
Krzeszów II Zadrna		1,00	2,00	4,80	5,40	0,24	nie piętrzy
Mysłakowice Łomnica		0,90	1,30	3,40	4,00	0,80	nie piętrzy
Sobieszów Kamienna		2,50	6,00	9,70	10,30	0,96	nie piętrzy
Cieplice Wrzosówka		2,00	5,20	7,10	7,60	0,78	nie piętrzy
Mirsk Długi Potok	Kwisa	2,70	6,50	11,90	12,50	1,20	nie piętrzy
Bolków Rochowicka Woda	Kaczawa	3,00	5,00	11,95	12,55	0,30	nie piętrzy
Kaczorów Kaczawa		2,00	6,00	12,60	13,10	0,24	nie piętrzy
Świerzawa Kamiennik		6,00	9,67	17,16	17,70	0,67	nie piętrzy
* wartości stałe							

Zbiorniki retencyjne będące w administracji RZGW we Wrocławiu są przygotowane do ewentualnego przepuszczenia kolejnych wód wezbraniowych. Zbiorniki Otmuchów, Nysa, Sosnówka, Pilchowice, Złotniki i Leśna, piętrzą w strefie pojemności powodziowej. Zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. W celu uniknięcia nałożenia się fal z Odry i Nysy Kłodzkiej, w dniu 23.06 od godziny 8:00 (CEST) zadysponowano zmniejszenie odpływu ze zb. Otmuchów do 30 m<sup>3</sup>/s, Nysa do 70 m<sup>3</sup>/s. Po przejściu kulminacji fali przez Wrocław ponownie zostaną zwiększone zrzuty w celu dalszej odbudowy pojemności powodziowej dla przyjęcia ewentualnej kolejnej fali wezbraniowej. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Zbiornik Otmuchów wypełniony jest w 58% w stosunku do Max PP. Zbiornik Nysa wypełniony jest w 61% w stosunku do Max PP.

**Wg informacji od administratora zbiornika Witka na rz. Witka w zlewni Nysy Łużyckiej, PGE GiEK o. elektrownia Turów, aktualny odpływ ze zbiornika wynosi 20 m<sup>3</sup>/s (dla porównania w 2010 odpływ ze zbiornika wynosił 655 m<sup>3</sup>/s).**

Suche zbiorniki piętrzące wodę: Międzygórze na potoku Wilczka w zlewni Nysy Kłodzkiej. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Porównanie aktualnej sytuacji hydrologicznej na kaskadzie zbiorników na Nysie Kłodzkiej w porównaniu do sytuacji na zbiornikach w roku 1997 i 2010:

- **Dopływy do zbiornika Otmuchów – 1997 r.– 2156 m<sup>3</sup>/s; 2010 r. – 178,66 m<sup>3</sup>/s; aktualnie.– 117,58 m<sup>3</sup>/s;**
- **Dopływy do zbiornika Nysa – 1997 r.– 1655 m<sup>3</sup>/s; 2010 r.– 290,28 m<sup>3</sup>/s; aktualnie – 137,82 m<sup>3</sup>/s**

### **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: powiat lubański oraz na terenie gminy i miasta Mirsk (pow. lwówecki), gminy Mysłakowice (pow. jeleniogórski), oraz gminy i miasta Bardo (pow. ząbkowicki).

Brak obowiązujących pogotowia na terenie województwa opolskiego.

Alarmy przeciwpowodziowe obowiązują na terenie województwa opolskiego: gmina Brzeg