

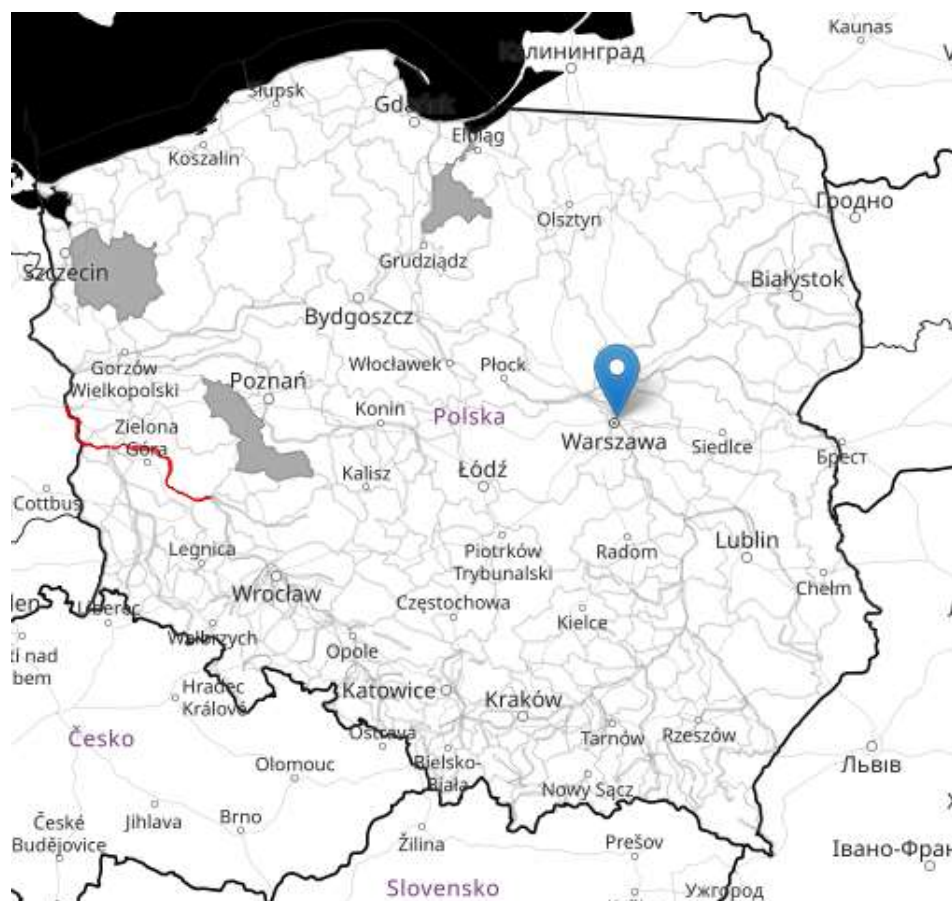
**SRÓCONA INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 24 października 2020 r.**

## 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 24 października 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 3 stopnia** dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych:

– **województwo lubuskie** (rzeka Odra) – od godz. 13:00 dnia 23.10.2020 do godz. 13:00 dnia 25.10.2020;

W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej, na lubuskim odcinku Odry środkowej przewiduje się tendencję wzrostową stanów wody powyżej stanów alarmowych (w Słubicach początkowych w strefie powyżej stanu ostrzegawczego), a od połowy okresu objętego ostrzeżeniem przeważnie stabilizację stanów wody w strefie powyżej stanów alarmowych.



## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 24 października 2020 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup>**.

<sup>1</sup> Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno–meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW–PIB”.

### 3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 24 października 2020 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**<sup>1</sup>.

W kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ w następujących obszarach:

- **Zlewnia kanału Mosińskiego** (woj. wielkopolskie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Iny i Płoni** (woj. zachodniopomorskie) – od 26.05.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Liwy** (woj. pomorskie) – od 21.09.2020 do odwołania.

**Uwaga!** Ostrzeżenia wydawane są w sytuacji, gdy aktualne lub prognozowane wartości przepływu na stacjach wodowskazowych uznanych za reprezentatywne układają się poniżej SNQ przez minimum 10 dni w co najmniej 3 sąsiednich obszarach hydrologicznych (obejmujących grupę zlewni monitorowanych przez PSHM).

### 4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

*W dniu 24 października 2020 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:*

- *na 13 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.*

*W dniu 24 października 2020 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:*

- *na 3 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,*
- *na 15 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.*

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	270	-1	260	330
<b>BRZEG DOLNY</b>	<b>Odra</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>631</b>	<b>-44</b>	<b>510</b>	<b>630</b>
<b>GŁOGÓW</b>	<b>Odra</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>559</b>	<b>1</b>	<b>400</b>	<b>450</b>
<b>MALCZYCE</b>	<b>Odra</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>635</b>	<b>-23</b>	<b>500</b>	<b>600</b>
OŁAWA	Odra	dolnośląskie	538	-98	500	560
<b>ŚCINAWA</b>	<b>Odra</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>524</b>	<b>-4</b>	<b>350</b>	<b>400</b>
TRESTNO	Odra	dolnośląskie	421	-45	380	450
<b>KORZEŃSKO</b>	<b>Orla</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>268</b>	<b>-3</b>	<b>220</b>	<b>260</b>
KANCLERZOWICE	Sąsiedzka	dolnośląskie	233	-4	230	260
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	185	-3	160	200
ŚLĘZA	Ślęza	dolnośląskie	281	-8	270	300
<b>KRZYŻANOWICE</b>	<b>Widawa</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>206</b>	<b>-3</b>	<b>150</b>	<b>200</b>
<b>ZBYTOWA</b>	<b>Widawa</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>356</b>	<b>-11</b>	<b>310</b>	<b>350</b>
<b>STARY RADUSZEC</b>	<b>Bóbr</b>	<b>lubuskie</b>	<b>520</b>	<b>22</b>	<b>450</b>	<b>500</b>
BIAŁA GÓRA	Odra	lubuskie	419	10	360	470
<b>CIGACICE</b>	<b>Odra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>509</b>	<b>10</b>	<b>350</b>	<b>400</b>
<b>NIETKÓW</b>	<b>Odra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>511</b>	<b>13</b>	<b>370</b>	<b>400</b>
<b>NOWA SÓL</b>	<b>Odra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>524</b>	<b>6</b>	<b>400</b>	<b>450</b>
<b>POŁĘCKO</b>	<b>Odra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>412</b>	<b>19</b>	<b>310</b>	<b>350</b>
SŁUBICE	Odra	lubuskie	405	-	360	410
KWIATKÓWEK	Bzura	łódzkie	201	-5	200	250
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	248	-9	220	280
BRANICE	Boczne koryto Opawy	opolskie	180	-4	180	240
<b>SKOROGOSZCZ</b>	<b>Nysa Kłodzka</b>	<b>opolskie</b>	<b>329</b>	<b>-7</b>	<b>250</b>	<b>280</b>

BRZEG	Odra	opolskie	465	-89	460	530
UJŚCIE NYSY KŁODZKIEJ	Odra	opolskie	451	-48	400	530
KARŁOWICE	Stobrawa	opolskie	267	-11	250	300
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	359	-8	320	400
KOŚCIELEC	Kielbaska	wielkopolskie	240	-2	240	270
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	275	-3	250	300
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	215	-1	200	250

Zanotowano opady o dużej wydajności.

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu <sup>a</sup>	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobową opadu	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dochońskie	-	-	0	82	0	94
kujawsko-pomorskie	34	NOWY JASINIEC	2	10	20	100
lubelskie	-	-	0	8	0	42
lubuskie	-	-	0	9	0	90
łódzkie	-	-	0	23	0	100
małopolskie	-	-	0	7	0	6
mazowieckie	-	-	0	17	0	100
opolskie	-	-	0	19	0	86
podkarpackie	-	-	0	2	0	3
podlaskie	-	-	0	32	0	97
pomorskie	-	-	0	26	0	100
śląskie	-	-	0	20	0	29
świętokrzyskie	-	-	0	9	0	34
warmińsko-mazurskie	-	-	0	23	0	95
wielkopolskie	28	PIŁA	2	24	7	88
zachodniopomorskie	-	-	0	23	0	95

<sup>a</sup> Podawany jest w przypadku wystąpienia sumy opadu powyżej 20 mm

## 5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia
gmina Gorzów Śląski, Praszka	ALARM	15.10.2020
Gm. Bierutów, Gmina i Miasto Oława, Gm. I Miasto Jelcz-Laskowice	ALARM	17.10.2020
pow. wrocławski, m. Wrocław	POGOTOWIE	

## 6. Informacja o zagrożeniach.

W związku ze spływem wód opadowych oraz przemieszczaniem się fali wezbraniowej na Odrze istnieje możliwość wzrostów stanu wody z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych.

## 7. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby.

Obserwacja sytuacji hydrologicznej i meteorologicznej oraz pracy zbiorników.

## 8. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

### Dorzecze Wisły<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki obserwowano na dolnej Wiśle, na Radomce, Orzycu i Bzurze oraz lokalnie na górnej i środkowej Wiśle, na Przemszy, Wieprzu i Pilicy. Stan niski zanotowano na Brynicy i Pisie oraz lokalnie na Skawie, Sanie, Narwi i Biebrzy.

### Dorzecze Odry<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan średni zanotowano na Kłodnicy, Bobrze, Gwdzie i Drawie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Strzegomce, Kaczawie, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie i Noteci. Stan niski obserwowano na Widawce i Inie oraz lokalnie na Kwisie, Nysie Łużyckiej i Noteci.

### Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoty i Niemna<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układa się w strefie wody niskiej i średniej. Stan niski obserwowano na Redze, Słupi, Węgorapie i Gołdapie.

### Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany<sup>1</sup>

Poziom wody na stacjach morskich układa się głównie w strefie wody średniej.

<sup>1</sup> Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW-PIB”.

### Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty**, w związku z przemieszczaniem się wezbrania opadowego, wykazują dalszą tendencję wzrostową w strefie stanów wysokich, w Bielinku - w górnej strefie stanów średnich. W Widuchowej stany wody wahają się w strefie stanów średnich. Szczyt fali wezbraniowej (w okolicach stanów ostrzegawczych) poniżej ujścia Warty spodziewany jest na początku przyszłego tygodnia (wodowskaz Gozdowice w dniu 26.10.2020 r.).

Stany wody **na Zalewie Szczecińskim** i w **ujściowym odcinku Odry** wahają się w dolnej strefie stanów średnich i w strefie stanów niskich ze stopniową tendencją wzrostową.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w dolnej strefie stanów średnich, lokalnie w strefie stanów niskich.

Na **rz. Myśli** stany wody układają się w dolnej strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją wzrostową (przepływy poniżej SNQ).

Na **rz. Inie** stany wody wahają się w górnej strefie stanów niskich (przepływy poniżej SNQ).

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** nieznacznie wahają się, przeważnie w dolnej strefie stanów średnich, miejscowo na Redze i Wieprzy – niskich.

### Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano niewielkie opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 13 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej)** układają się w strefie stanów alarmowych i lokalnie ostrzegawczych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w trzech przekrojach wodowskazowych, stany alarmowe zostały przekroczone w ośmiu przekrojach wodowskazowych:

Stany wód **na wodowskazach dolnej Odry** (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów ostrzegawczych.

Stany wód **na pozostałych wodowskazach** układają się w strefie stanów lokalnie niskich, średnich, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w pięciu przekrojach wodowskazowych. Stan alarmowy został przekroczony w pięciu przekrojach wodowskazowych.

Obecnie nadal obserwuje się spadki stanów wód w górnych i dolnych odcinkach rzek.

#### Informacja o zbiornikach:

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników Topola (82%), Kozielno (64%), Otmuchów (41%), Nysa (69%), Mietków (51%), które gromadzą nadmiar dopływającej wody i redukując przepływ poniżej zbiorników. 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.

## **9. Inne informacje**

Na terenie administrowanym przez RZGW we Wrocławiu, w miejscowości Piława Górna na rzece Piława odnotowano osunięcie się muru oporowego do rzeki. Jednostki terenowe monitorują sytuację i przystąpią do naprawy po zmniejszeniu się poziomu wody.

*Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) oraz z państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB przez:*

*Anna Sobotka*

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*