

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 2 października 2020 r.**

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 2 października 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **wzbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

- **województwo śląskie** (zlewnia Ślęzy) – od godz. 10.07 dnia 02.10.2020 do godz. 09.00 dnia 03.10.2020;

W związku ze spływem wód opadowych, na Ślęzie obserwuje się przekroczenia stanów ostrzegawczych oraz ponownie tendencję rosnącą w strefie powyżej stanów ostrzegawczych z możliwością osiągnięcia stanów alarmowych.

- **województwo dolnośląskie** (zlewnia Ślęzy) – od godz. 10.08 dnia 02.10.2020 do godz. 09.00 dnia 03.10.2020;

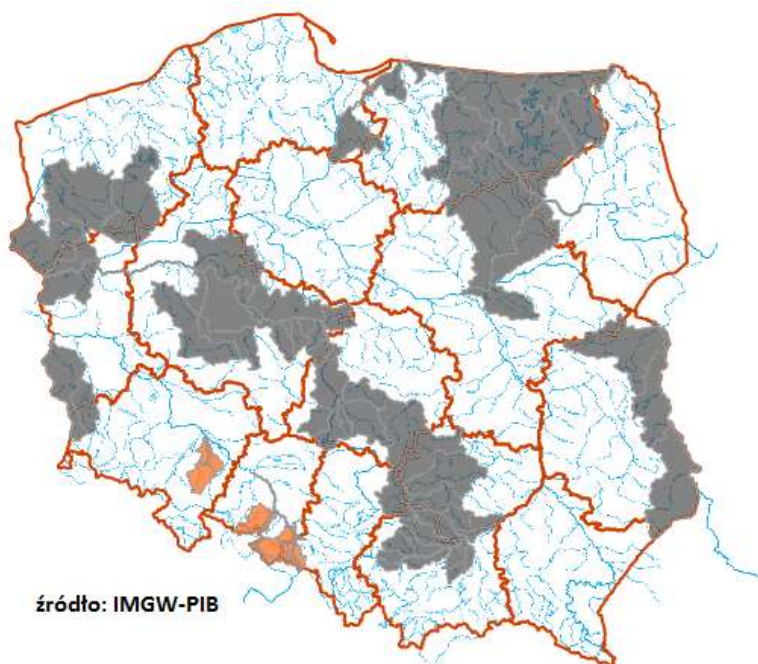
W związku ze spływem wód opadowych, na Ślęzie obserwuje się przekroczenia stanów ostrzegawczych oraz ponownie tendencję rosnącą w strefie powyżej stanów ostrzegawczych z możliwością osiągnięcia stanów alarmowych.

- **województwo śląskie** (górną Odrą) – od godz. 10.16 dnia 02.10.2020 do godz. 21.00 dnia 02.10.2020;

W związku z trwającym spływem wód opadowych, stany wody górnej Odry oraz lokalnie w zlewniach lewostronnych dopływów będą w dalszym ciągu wzrastały powyżej stanów ostrzegawczych. W Chałupkach możliwe przekroczenie stanu alarmowego.

- **województwo opolskie** (zlewnia Odry i Osobłogi) – od godz. 10.29 dnia 02.10.2020 do godz. 21.00 dnia 03.10.2020;

W związku ze spływem wód opadowych, utrzymuje się tendencja rosnąca stanów wody, lokalnie w strefie powyżej stanów ostrzegawczych. Odcinkami w zlewni Osobłogi stany wody układają się powyżej stanów alarmowych.



źródło: IMGW-PIB

## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 2 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 2 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 Czernej Wielkiej** (woj. dolnośląskie, lubuskie) – od 08.06.2020 do odwołania;
- **Dolna Nysa Łużycka** (woj. dolnośląskie, lubuskie) – od 25.08.2020 do odwołania;
- **Zlewnia górnej Warty od Liswarty do Zb. Jeziorsko** (woj. łódzkie) – od 18.09.2020 do odwołania;
- **Warta od Zb. Jeziorsko do Wełny** (woj. łódzkie, wielkopolskie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- **Przrzecze Warty środkowej od Zb. Jeziorsko do Wełny** (woj. łódzkie, wielkopolskie) – od 23.09.2020 do odwołania;
- **Zlewnia kanału Mosińskiego** (woj. wielkopolskie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Wełny** (woj. kujawsko-pomorskie, wielkopolskie) – od 24.07.2020 do odwołania;
- **Warta od Wełny do Noteci** (woj. lubuskie, wielkopolskie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- **Przrzecze Warty od Wełny do Noteci** (woj. lubuskie, wielkopolskie) – od 08.05.2020 do odwołania;
- **Przrzecze dolnej i środkowej Noteci, zlewnia Obry** (woj. lubuskie) - od 07.08.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Drawy** (woj. lubuskie, wielkopolskie, zachodniopomorskie) – od 18.06.2020 do odwołania;
- **Warta dolna od Noteci do ujścia** (woj. lubuskie) – od 21.05.2020 do odwołania;
- **Przrzecze Warty i Warta dolna od Noteci do ujścia** (woj. lubuskie) – od 21.05.2020 do odwołania;
- **Przrzecze Warty dolnej od Noteci do ujścia** (woj. zachodniopomorskie) – od 21.05.2020 do odwołania;
- **Przrzecze Odry dolnej od Warty do Gryfina** (woj. lubuskie, zachodniopomorskie) – od 10.06.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Iny i Płoni** (woj. zachodniopomorskie) – od 26.05.2020 do odwołania;
- **Zlewnie Przemszy i Brynicy oraz przrzecze Wisły** (woj. śląskie) – od 22.09.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Rudawy i Prądnika oraz przrzecze Wisły** (woj. małopolskie) – od 18.09.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Szreniawy i Niedzicy oraz przrzecze Wisły** (woj. małopolskie) – od 18.09.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Uszwicy i przrzecze Wisły** (woj. małopolskie) – od 18.09.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Nidy i przrzecze Wisły** (woj. świętokrzyskie) – od 10.08.2020 do odwołania;
- ~~Zlewnia Czarnej Staszowskiej i Koprzywianki oraz przrzecze Wisły~~ (woj. świętokrzyskie) – **odwołano**
- ~~Zlewnia Łęgu i przrzecze Wisły~~ (woj. podkarpackie) – **odwołano**
- ~~Zlewnia Wieprza ze zbiornikiem Nielisz~~ (woj. lubelskie) – **odwołano**
- **Zlewnia Pilicy do Zb. Sulejów** (woj. łódzkie, śląskie, świętokrzyskie) – od 21.09.2020 do odwołania;
- **Zlewnia dolnej Narwi** (woj. mazowieckie, podlaskie, warmińsko-mazurskie) – od 24.09.2020 do odwołania;
- **Zlewnie Ełku, górnej Jegrzni, Pisy i Węgorapy** (woj. warmińsko-mazurskie) – od 24.09.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Pisy** (woj. podlaskie) – od 24.09.2020 do odwołania;
- **Bug po Krzyczew** (woj. lubelskie) – od 23.09.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Bugu od ujścia Uherki po Krzyczew** (woj. lubelskie) – od 28.09.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Bugu do ujścia Uherki** (woj. lubelskie) – od 23.09.2020 do odwołania;
- **Zlewnie Łyny i zalewu Wiślanego od Pastęki do Pregoty** (woj. warmińsko-mazurskie) – od 24.09.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Baudy** (woj. warmińsko-mazurskie) – od 21.09.2020 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).

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

#### 4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

*W dniu 2 października 2020 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:*

- *Na 2 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.*

*W dniu 2 października 2020 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:*

- *Na 2 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,*
- *na 10 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.*

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
LĄDEK-ZDRÓJ	Biała Łądecka	dolnośląskie	80	17	80	120
KŁODZKO	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	161	37	160	240
BIAŁOBRZEZIE	Śleza	dolnośląskie	109	3	90	120
BORÓW	Śleza	dolnośląskie	184	-11	160	200
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	223	3	220	280
<b>BRANICE</b>	<b>Boczne koryto Opawy</b>	<b>opolskie</b>	<b>244</b>	<b>40</b>	<b>180</b>	<b>240</b>
UJŚCIE NYSY KŁODZKIEJ	Odra	opolskie	400	66	400	530
BRANICE	Opawa	opolskie	213	35	180	240
<b>RACŁAWICE ŚLĄSKIE</b>	<b>Osobłoga</b>	<b>opolskie</b>	<b>364</b>	<b>69</b>	<b>300</b>	<b>350</b>
PRUDNIK	Prudnik	opolskie	191	54	180	230
CHAŁUPKI	Odra	śląskie	417	116	300	420
KRZYŻANOWICE	Odra	śląskie	446	111	360	500
RACIBÓRZ-MIEDONIA	Odra	śląskie	510	130	400	600
MIZERÓW-BORKI	Pszczynka	śląskie	228	8	220	250

*Zanotowano opady o dużej wydajności.*

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI						
Województwo	Opad maksymalny (powyżej 20 mm)	Stacja na której wystąpił opad maksymalny	Liczba stacji z opadem powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z opadem powyżej 20 mm	Procent z wszystkich stacji z opadem
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	24	BOLESŁAWÓW	5	79	5,7	90
kujawsko-pomorskie	-	-	0	9	0	90
lubelskie	-	-	0	19	0	100
lubuskie	-	-	0	8	0	80
łódzkie	-	-	0	23	0	100
małopolskie	-	-	0	98	0	95
mazowieckie	-	-	0	17	0	100
opolskie	28	GLUBCZYCE	3	21	13,6	95
podkarpackie	26	ROZTOKI GÓRNE	5	58	7,8	90
podlaskie	-	-	0	13	0	39
pomorskie	-	-	0	7	0	26
śląskie	-	-	0	67	0	100
świętokrzyskie	-	-	0	26	0	100
warmińsko-mazurskie	-	-	0	2	0	8
wielkopolskie	-	-	0	20	0	74
zachodniopomorskie	-	-	0	14	0	58

## 5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

W dniu 02.10.2020 Burmistrz Prudnika ogłosił pogotowie przeciwpowodziowe dla gminy Prudnik, które obowiązuje od godziny 8:30.

## 6. Informacja o zagrożeniach.

W miejscu wystąpienia opadów intensywne, na mniejszych rzekach i w zlewniach zurbanizowanych możliwe jest wystąpienie gwałtownych wzrostów stanu wody z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych.

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

Wzmószony monitoring sytuacji meteorologicznej i hydrologicznej.

## 8. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

### Dorzecze Wisły<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczu Wisły uклада się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki obserwowano na Popradzie i Bystrzycy oraz lokalnie na Wiśle, Rabie, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Wisłoce, Wieprzu i Bzurze. Stan średni zanotowano na Przemszy, Sole, Skawie, Sanie, Wiśłoku, Tyśmienicy, Supraśli, Orzycu, Krznie, Wkrze i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Rabie, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Wisłoce, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Liwcu, Bzurze i Drwęcy.

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

Stan wody w dorzeczu Odry uклада się w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki zanotowano na Osobłódze, Ślęzie, Strzegomce i Baryczy oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Widawie, Kaczawie i Noteci. Stan średni obserwowano na Kłodnicy, Małej Panwi, Nerze, Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Widawie, Kaczawie, Bobrze, Nysie Łużyckiej, Warcie, Prośnie i Noteci.

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

Stan wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna uклада się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki zanotowano na Nogacie. Stan niski obserwowano na Słupi, Gubrze, Węgorapie i Gołdapie oraz lokalnie na Pastęce i Łynie.

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

Poziom wody na stacjach morskich uклада się 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 Białymstoku

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Narwi oraz regionie wodnym Łyny i Węgorapy opady deszczu nie przekroczyły 10 mm.

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, w Sochoniach na rz. Czarnej w strefie wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano w stacji Sępopol rz. Łyna – 15 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się stany niskie i średnie wód.

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się dalszą stabilizację i spadki oraz wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 14°C do 18°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, południowo-wschodni i wschodni. W nocy zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu. Nad ranem możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 10 °C do 13 °C. Wiatr umiarkowany, nad ranem wzmagający się do silnego i porywistego, południowo-wschodni.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy.**

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano lokalny opad atmosferyczny nieprzekraczający 0,1 mm.

W zlewni rzeki **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów niskich, średnich oraz lokalnie wysokich.

Na **Kanale Bydgoskim** odnotowano wzrosty do 8 cm oraz lokalny spadek do 4 cm na SW Nakło Wschód.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano spadki sięgające 12 cm na SW Nakło Zachód oraz SW Gromadno, strefa stanów niskich oraz lokalnie wysokich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku Noteci dolnej zaobserwowano tendencję spadkową z lokalny spadkiem do 8 cm na SW Rosko, a także niewielki wzrosty do 4 cm na SW Drawsko oraz SW Krzyż, strefa stanów średnich i niskich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** wystąpiła stabilizacja oraz niewielkie wahania do 2 cm, strefa stanów niskich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** zarejestrowano stabilizację oraz lokalne spadki sięgające 8 cm na SW Dębinek PD oraz Dębinek PN, strefa stanów niskich oraz średnich.

W ciągu minionej doby **na dopływach** stany rzek układają się w strefie stanów średnich.

W zlewni rzeki **Łobżonki** odnotowano okresowe wahania do 40 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki **Gwdy**, na górnym odcinku zaobserwowano początkowy spadek do 10 cm, następnie wzrost do 5 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku zarejestrowano spadek do 7 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki **Drawy** wystąpiła stabilizacja, strefa stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów przewidywana jest stabilizacja, a także lokalne spadki. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja, lokalne spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich, średnich, lokalnie wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Możliwe lokalne, słabe opady deszczu. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 16°C do 18°C w całym regionie. Temperatura minimalna spadnie w nocy do 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-wschodni.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku**

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Dolnej Wisły nie obserwowano opadów atmosferycznych powyżej 20 mm.

**Na Wiśle** obserwuje się stany średnie i niskie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających **pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej** występują stany średnie, lokalnie niskie.

**W zlewni rzek Przymorza** na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza występują stany średnie, lokalnie niskie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających **pod wpływem Zalewu Wiślanego** występują stany średnie, lokalnie wysokie.

**W zlewni rzek Zalewu Wiślanego** na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu występują stany średnie i niskie.

**W zlewni Drwęcy** obserwuje się stany średnie, lokalnie niskie.

Na pozostałych **rzekach regionu wodnego Dolnej Wisły** występują stany średnie i niskie, lokalnie wysokie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Miejscami słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 17°C do 19°C. Wiatr umiarkowany, na wybrzeżu okresami dość silny, porywisty, południowo-wschodni i wschodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 10°C do 13°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, na wybrzeżu w porywach do 60 km/h, wschodni i południowo-wschodni.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach**

W ciągu ostatniej doby odnotowano opady deszczu powyżej 20 mm:

- **Mała Wisła:** brak opadów powyżej 20 mm.
- **Górna Odra** maksymalnie: w zlewni Psiny – 22,8 mm; w zlewni Żłotego Potoku – 21,6 mm.
- **Górna Odra (strona czeska)** maksymalnie: w zlewni Olzy – 28,5 mm; w zlewni Ostravicy – 28,3 mm; w zlewni Odry – 25,3 mm; w zlewni Opawy – 22,4 mm; w zlewni Osobłogi – 21 mm.

Stany wody **w regionie wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich. Jedynie wodowskaz Mizerów-Borki, rz. Pszczyńska znajduje się w strefie stanów ostrzegawczych z tendencją bez zmian.

Stany wody **w regionie wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich i ostrzegawczych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże, po południu możliwe roz pogodzenia. Miejscami słabe opady deszczu, lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 600 m. Temperatura maksymalna od 16°C do 19°C, w rejonach podgórskich od 14°C do 16°C, wysoko w Beskidach od 9°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, pod wieczór wzmagający się do dość silnego, w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie początkowo umiarkowane, później małe. Temperatura minimalna od 12°C do 14°C, w rejonach podgórskich około 12°C, wysoko w Beskidach od 10°C do 13°C. Temperatura minimalna w górach wystąpi wieczorem. Wiatr słaby i umiarkowany, nad ranem miejscami porywisty, południowo-wschodni. W rejonach podgórskich wiatr początkowo słaby i umiarkowany, nad ranem wzmagający się do dość silnego, w porywach do 65 km/h, z południa. Wysoko w górach wiatr początkowo dość silny, nad ranem wzmagający się do silnego (od 35 km/h do 45 km/h), w porywach do 80 km/h, południowo-zachodni.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie**

W ciągu minionej doby na całym obszarze regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne. Największe sumy dobowe odnotowano w zlewni górnego Dunajca: na Popradzie w Krynicy 22,6 mm, Tyliczu 18,6 mm, Piwnicznej 16 mm. Maksymalne dobowe sumy opadów w zlewni Białej Tarnowskiej zanotowano w Grybowie 15,8 mm; w zlewni Raby w Bogdanówce 13,3 mm; w zlewni Skawy w Spytkowicach 12,2 mm. W pozostałych zlewniach zarejestrowane maksymalne wartości dobowych sum opadów wynosiły od kilku do kilkunastu mm (w zlewni Nidy do 5,7 mm, w zlewni Czarnej Staszowskiej do 5,7 mm i w zlewni Uszwicy do 8,9 mm).

Na ciekach dorzecza dominowały spadki stanów wód. Wzrosty stanów wód na Rabie i Dunajcu były wynikiem pracy obiektów hydrotechnicznych. Na Wiśle zaznaczył się wzrost stanu wody poniżej ujścia Dunajca (maksymalnie o 108 cm w profilu Koło, tendencja dobową na godz. 6:00 UTC). Na rzekach i potokach w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. W strefie stanów wysokich utrzymują się zwierciadła wód tatrzańskich dopływów Dunajca oraz Popradu, lokalnie występują także w zlewni Soły, Skawy oraz na Rabie i Nidzie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB w całym regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły prognozuje opady atmosferyczne dochodzące do 1 mm.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie**

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 20 nie został zaobserwowany.

W zlewni **Bugu po Krzyczew** obserwowano wzrosty poziomu wody w strefie stanów niskich, a **na jego** dopływach w strefie stanów średnich.

W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację i opadanie poziomu wody miejscami zakłóconą pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w wysokiej.

Na **Bugu po profil Krzyczew** przewiduje się wzrost poziomu wody w strefie stanów niskich i średnich.

W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację i opadanie poziomu wody oraz lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie przeważnie duże. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 14°C do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. W drugiej połowie nocy miejscami przelotne opady deszczu.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu**

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano niewielkie opady deszczu: w części południowej do 5 mm, na pozostałym obszarze do 2 mm, lokalnie bez opadów.

Na **Warcie** stany wody układają się w strefie stanów niskich, jedynie powyżej zbiornika Poraj dolnej średnich. Na Warcie do zbiornika Poraj wahania i spadek stanów wody, dalej do zbiornika Jeziorsko na Warcie niewielkie wahania bądź kilkucentymetrowy wzrost. Na dopływach tego odcinka stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami, lokalnie kilkunastocentymetrowy wzrost - zmiany w strefie stanów niskich albo średnich, jedynie na Grabi (Łask) w dolnej wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie do Koła związany ze zwiększeniem rzutu ze zbiornika wzrost stanów wody do 13 cm w Uniejowie, dalej na całej długości do Kostrzyna n. Odrą stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami bądź kilkucentymetrowym wzrostem. Na dopływach stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami, lokalnie spadkiem - zmiany w strefie stanów niskich albo średnich, jedynie na Rgilewce (Grzegorzew) w dolnej wysokich.

Na górnej **Prośnie** niewielki spadek stanów wody w strefie wysokich i średnich, na środkowej kilkucentymetrowy wzrost w strefie stanów średnich, na dolnej niewielkie wahania w strefie niskich. Na dopływach stany wody stabilne, lokalnie kilkucentymetrowy wzrost stanów wody w strefie średnich, jedynie na Niesobie wahania w strefie wysokich.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się pomiędzy NPP a MaxPP, na szczytowym pomiędzy MinPP a NPP.

W ciągu najbliższej doby przewiduje się na Warcie powyżej zbiornika Poraj spadek stanów wody na granicy średnich i niskich, do zbiornika Jeziorsko niewielkie wahania bądź wzrost w strefie stanów niskich, poniżej do Pyzdr związany ze zwiększeniem rzutu ze zbiornika Jeziorsko wzrost stanów wody w strefie niskich i średnich, dalej stabilne stany wody z niewielkimi wahaniami w strefie niskich, lokalnie kilkucentymetrowy wzrost.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami; miejscami słabe opady deszczu; wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-wschodni; temperatura maksymalna do około 18°C, na południu do 24°C.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie**

W ciągu minionej doby na terenie regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły zaobserwowano opady uśrednione w wysokości 22 mm w zlewni Górnej Wisłoki, 21 mm w zlewni Górnego Wisłoka, 19 mm w zlewni Dolnego Wisłoka, 17 mm w zlewni Dolnej Wisłoki, 15 mm w zlewni Górnego Sanu, 14 mm w zlewni Środkowego Sanu, 12 mm w zlewni Dolnego Sanu i 10 mm w zlewni Sanu – ujście Tanwi. Stacje meteorologiczne, które zanotowały w ciągu ostatnich 24 godzin najwyższe opady to: Wisłoczek w zlewni Wisłoka (37,0 mm), Bartne w zlewni Ropy (36,5 mm). Puławy

Dolne w zlewni Wisłoka (32,3 mm), Iwonicz-Zdrój w zlewni Wisłoka (31,2 mm), Rzeszów-Jasionka w zlewni Wisłoka (30,7 mm), Żarnowa w zlewni Wisłoka (30,3 mm).

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej, a na jednym z wodowskazów odnotowano stan ostrzegawczy (Gorliczyna na Mlecze). W ciągu ostatniej doby na wszystkich stacjach zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost odnotowano w przekrojach Gorliczyna na Mlecze (200 cm), Tryńcza na Wisłoku (181 cm), Sarzyna na Trzebońnicy (83 cm), Żarnowa na Wisłoku (78 cm), Rzeszów na Wisłoku (77 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej. W ciągu minionej doby na większości stacji zaobserwowano wzrost stanów wody. Największy wzrost miał miejsce w przekrojach wodowskazowych Łabuzie na Wisłoce (100 cm), Krajowice na Wisłoce (94 cm), Żółków na Wisłoce (79 cm), Jasło na Jasiołce (66 cm), Pustków na Wisłoce (60 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite. Okresami opady deszczu. Prognozowana suma opadów lokalnie na południu regionu do 20 mm. Rano miejscami silne zamglenia. Temperatura maksymalna od 12°C do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, na wschodzie regionu miejscami porywisty, północno-wschodni i wschodni. W nocy prognozuje się zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Okresami opady deszczu. Nad ranem miejscami silne zamglenia. Temperatura minimalna od 9°C do 11°C. Wiatr słaby, zmienny.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie**

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów niskich, w Kostrzynie nad Odrą – w dolnej strefie stanów średnich. W Widuchowej stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Stany wody **na Zalewie Szczecińskim** i w **ujściowym odcinku Odry** układają się w strefie stanów średnich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Na **rz. Myśli** stany wody układają się w dolnej strefie stanów średnich.

Na **rz. Inie** stany wody nieznacznie wahają się w strefie stanów średnich, lokalnie na granicy stanów niskich (przepływy poniżej SNQ).

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów średnich, miejscowo na Parsęcie i Wieprzy niskich, lokalnie z tendencją spadkową.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie**

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

Obecnie stany wody układają się w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** przewiduje się: **od Zawichostu do Warszawy-Bulwary** wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich oraz średnich (stacje Zawichost i Annopol), **od Modlina do Kępy Polskiej** stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami o tendencji wzrostowej w strefie stanów niskich, na stacji **Włocławek** wahania stanu wody w strefie stanów niskich.

Na **dopływach Wisły** od Zawichostu do Włocławka prognozuje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich. Na stacji Krubice na Utracie możliwość niewielkich wahań na granicy stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** przewiduje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów niskich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich.

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** przewiduje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów niskich.



Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia miejscami opady deszczu. W nocy spodziewane są okresami słabe opady deszczu.

### Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ostatniej dobie odnotowano opady deszczu maksymalnie w zlewni: Nysy Kłodzkiej – 24 mm, Bystrzycy – 22 mm, Białej Głuchołaskiej – 20 mm, Oławy – 20 mm, Kaczawy 16 mm, Ślęzy – 14 mm, Bobru – 13 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na **wodowskazach środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich.

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich, lokalnie ostrzegawczych.

### 9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 02.10.2020 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m3/s]	Dopływ średni [m3/s]	Poj. aktual. [mln m3]	* Poj. norm. [mln m3]	* Poj. Przy Max PP [mln m3]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m3]	Aktualna rez. pow. [mln m3]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	1,5	1,5	30,9	64,8	79,1	14,3	48,2	337
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,5	0,8	1,1	-	21,7	7,7	20,6	267
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,8	-	2,5	36,3	42,6	6,3	40,1	636
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	10,6	44,9	101,9	118,1	161,3	43,2	59,4	137
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	1,1	1,0	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,5	2,2	8,2	8,0	11,2	3,2	3,0	94
	7	Zb. Kuźnica Wąreżyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	102
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,2	2,3	9,8	8,6	20,4	2,9	10,6	371
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,6	10,9	12,6	17,6	5,1	6,7	133
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,5	11,4	12,0	0,6	0,5	88
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	5,0	59,4	78,0	82,9	6,2	23,5	378
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,3	26,7	29,2	2,5	2,9	117
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,8	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	135
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,0	7,9	69,1	80,0	92,6	12,6	23,5	187

	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	3,8	4,3	21,4	22,1	23,5	1,4	2,1	152
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	11,5	3,8	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,8	0,0	19,7	22,0	26,5	4,5	6,8	151
	18	Zb. Tresna (Soła) *	0,0	57,1	61,0	62,1	92,7	30,6	31,7	104
	19	Zb. Świnna Poręba	5,4	56,9	87,5	100,7	160,8	60,1	73,3	122
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	6,5	50,0	99,3	109,7	137,7	28,0	38,4	137
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,3	1,1	6,1	14,2	23,8	9,6	17,7	184
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	153,0	158,0	5,0	7,5	7,5	0,0	2,5	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	127,0	144,0	126,2	155,8	155,8	0,0	29,6	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	26,3	117,7	175,1	176,5	238,6	62,1	63,4	102
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,4	12,0	12,2	20,6	28,5	7,9	16,3	207
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	26,8	18,8	105,7	142,8	202,0	59,2	96,4	163
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,5	3,5	13,2	13,0	20,8	7,4	7,6	103
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	12,4	25,1	34,5	42,5	8,0	17,5	218
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	10,9	7,0	8,4	13,2	4,8	6,3	130
	31	Zb. Solina ** (San)	8,5	45,7	355,6	472,0	472,0	0,0	116,4	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,1	2,2	4,6	6,7	7,6	0,9	3,0	337
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,3	1,1	14,7	15,7	34,7	18,9	20,0	105
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	14,7	65,4	75,1	84,3	9,2	18,9	205
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,2	3,8	7,3	9,1	1,8	5,4	304
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,3	3,0	3,4	3,8	0,4	0,8	190
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,7	3,0	6,7	9,9	14,4	4,5	7,7	173
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	370,0	416,0	368,6	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,28 m n.p.m.	

	39	Zb. Dębe***** (Narew)	107,0	113,0	88,7	90,0	96,0		rzędna wody górnjej: 78,98 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	27,0	27,0	16,5	16,5	21,7	5,2	5,2	100
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	29,0	27,0	13,0	12,9	16,3	3,4	3,3	97
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	37,0	62,9	59,0	129,5	70,5	66,6	94
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	30,0	48,4	71,7	66,3	122,1	55,8	50,4	90
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,0	1,6	17,7	23,6	38,1	14,5	20,4	141
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	7,4	43,7	63,0	77,2	14,2	33,5	236
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	1,0	8,4	10,0	11,4	1,4	3,0	222
	47	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,2	9,1	12,8	16,7	3,9	7,6	194
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,1	0,1	8,0	10,9	14,8	3,9	6,8	174
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	13,5	13,3	23,1	24,0	50,0	26,0	26,9	103
	50	Złotniki ** (Kwisa)	6,0	1,5	8,2	9,7	12,1	2,4	3,9	163
	51	Leśna ** (Kwisa)	0,9	5,9	5,4	7,0	16,8	9,8	11,4	116
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,6	2,4	5,0	5,8	6,8	1,0	1,9	192	

\* wartości stałe

\*\* Zbiorniki energetyczne

\*\*\*\* Ujęcie wody pitnej

\*\*\*\*\*zbiornik przeptywowy

" rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek (m n.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

" rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik RZGW w Białymstoku pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa w zbiorniku administrowanym przez RZGW w Białymstoku wynosi 48,2 mln m<sup>3</sup>.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,76 m n.p.m. (26 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,8 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,42 m n.p.m. (6 cm powyżej MinPP), odpływ średni wynosi 0,5 m<sup>3</sup>/s.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku**

W regionie wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu, podaje RZGW w Warszawie.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach**

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Pogoria III na rzece Pogorii posiada 88% rezerwy powodziowej, zbiornik Łąka na rzece Pszczynka 94%. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

### **Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:**

Zbiornik: **VD Morávka** na rzece: Morávka posiada 93,07 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Olešná** na rzece: Olešná posiada 0,00 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Slezská Harta** na rzece: Moravice posiada 85,23 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Šance** na rzece: Ostravice posiada 42,53 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Těrlicko** na rzece: Stonávka posiada 77,05 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Žermanice** na rzece: Lučina posiada 74,19 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Kružberk** na rzece: Moravice posiada pełną rezerwę powodziową (100%).

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 02.10.2020 r., godz. 08:40 CEST.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie**

Utrzymują się zwiększone dopływy do zbiorników. W ciągu ostatniej doby zbiorniki zretencjonowały: Czorsztyn 7,2 mln m<sup>3</sup>, Tresna 4,9 mln m<sup>3</sup>, Świnna Poręba 4,5 mln m<sup>3</sup>, Dobczyce 3,6 mln m<sup>3</sup>. Ich aktualne rezerwy powodziowe są nadal większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

Ze względu na awarię elektrowni na zaporze w Tresnej i konieczność wstrzymania pracy turbin, przez najbliższe 48 godzin cała objętość dopływu będzie retencjonowana w zbiorniku.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie**

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 16,3 mln m<sup>3</sup>.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu**

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,99 m n.p.m. (od wczoraj spadek o 2 cm, 101 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 18,8 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 26,8 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 96,4 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,44 m n.p.m. (od wczoraj wzrost o 2 cm, 6 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 3,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,5 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,6 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie**

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 391,91 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 12,4 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 17,5 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,52 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 10,9 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,3 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi

413,18 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 45,7 m<sup>3</sup>/s przy odpływie 8,5 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 116,4 mln m<sup>3</sup>.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie**

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 420 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 370 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,70 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 110 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem. Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

#### **Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu**

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników: Kozielno (97%), Otmuchów (94%) i Nysa (90%), które gromadzą nadmiar dopływającej wody. 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.

### **10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.**

**Z dniem 30 września 2020 r.** traci moc art. 568a ustawy z dnia 14 maja 2020 r. o zmianie niektórych ustaw w zakresie działań ostonowych w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz.U. z 2020 r., poz. 875), zgodnie z którym podmioty wykonujące czynności związane z:

- przewozem osób statkami pasażerskimi oraz wycieczkowymi,
- przewozem towarów statkami towarowymi,
- żeglugą pustych statków towarowych,
- holowaniem lub spławianiem drewna,
- korzystaniem ze śluz lub pochylni,

zwolnione zostały z należności za korzystanie ze śródlądowych dróg wodnych i ich odcinków oraz urządzeń wodnych stanowiących własność Skarbu Państwa, usytuowanych na śródlądowych wodach powierzchniowych.

**W związku z powyższym z dniem 1 października 2020 r. ww. podmioty ponownie będą ponosić należności za korzystanie ze śródlądowych dróg wodnych i ich odcinków oraz urządzeń wodnych stanowiących własność Skarbu Państwa, usytuowanych na śródlądowych wodach powierzchniowych.**

#### **RZGW w Białymstoku**

Z dniem **24.09.2020** w związku z rozpoczęciem prac remontowych na Kanale Grunwaldzkim wprowadzone zostanie tymczasowe oznakowanie nawigacyjne oraz zmiany dotyczące organizacji ruchu i komunikacji. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 36/2020.](#)

**Od września 2020 r.** rozpoczną się prace remontowe **na trzech kanałach systemu Wielkich Jezior Mazurskich tj. Grunwaldzkim, Tałckim i Mioduńskim.** Ww. kanały w sezonie żeglugowym będą otwarte, natomiast całkowite zamknięcie kanałów przewidziano w okresie od 16-26.10.2020 r. do 09.04.2021 r. (wszystkie 3 kanały) oraz od 16-26.10.2021 r. do 09.04.2022 r. (Kanał Mioduński). Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 31/2020.](#)

**Na rzece Narew od km 83+500 do 248+500, od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrza, oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione.**

- Od dnia **04.09.2020** w km 150+457 rzeki Narew, gdzie znajduje się jaz bukłakowy Elektrowni ENERGA Ostrołęka S.A. **droga wodna jest drożna na całej szerokości koryta tj. 60 m.**
- Szlak na całej długości rzeki Narwi w km 83+500–248+500 jest oznakowany bakenami (pławami) wykonanymi z tworzywa termoplastycznego w kolorach: czerwony (prawa granica szlaku), zielony (lewa granica szlaku), żółty (pojedyncze przeszkody w granicach szlaku).

- Szlak żeglowny na Narwi od km 83+500 do 248+500, od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrza, ze względu na niekorzystne warunki hydrologiczne (niskie stany wód) nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych.
- Wymieniony szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.
- Wykaz wypłyceń, które nie gwarantują głębokości tranzytowych zgodnych z klasą drogi wodnej zamieszczony jest w [Komunikacie nawigacyjnym nr 29/2020](#)

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela: Nadzór Wodny w Ostrołęce tel. 29 764 20 96 w godz. 7<sup>00</sup> – 14<sup>30</sup>

Z dniem **01.05.2020 r.** otwarto drogę wodną **Pisz – Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich.**

Zgodnie z wydanym [komunikatem nawigacyjnym nr 15/2020](#) oraz [komunikatem nawigacyjnym nr 33/2020](#) **śluza Guzianka II** w systemie Wielkich Jezior Mazurskich otwarta jest w następujących godzinach:

Guzianka II		
październik	8:00-13:00	codziennie

W **październiku** śluzy w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich będą **czynne zgodnie z harmonogramem zawartym w [komunikacie 13/2020](#).**

	Guzianka		Karwik		Przerwanki	
październik	8:00-16:00		8:00-16:00		8:00-16:00	Dni robocze

- Szlak od jez. Roś w miejscowości Pisz do rzeki Węgorapy w m. Węgorzewo wraz z jeziorami: Seksty, Śniardwy, Mikołajskie, Tałty, Tałtowisko, Kotek, Szymon, Szymoneckie, Jagodne, Boczne, Niegocin, Tajty, Kisajno, Dargin, Łabap, Kirsajty, Mamry, Świącajty oraz na łączących te jeziora kanałach.
- Szlak od jez. Ryńskiego w miejscowości Ryn do jez. Nidzkiego (do 3 km na granicy rezerwatu „Jezioro Nidzkie”) wraz z jeziorami Bełdany, Guzianka Mała, Guzianka Wielka i Kanałem Nidzkim.
- **Od dnia 01.05.2020 r.** zostaje uruchomiony **System Sygnalizacji Ostrzegawczej** przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi na Wielkich Jeziorach Mazurskich.
- Informujemy ponadto, że omawiane szlaki żeglugowe nie są przystosowane do żeglugi nocnej.

#### **Utrudnienia żeglugowe:**

- głębokość tranzytowa na kanałach oraz mniejszych jeziorach w klasie Ia wynosi **1,2 m**, w Bramce Sekstyńskiej **1,4 m**, a na jeziorach w klasie II **1,8 m**;
- podana głębokość tranzytowa odnosi się do wartości wody średniej – odczyt na wodowskazie w Giżycku – **119 cm**;
- oznakowana płycizna na jeziorze Roś przed wejściem do Kanału Jeglińskiego;
- lokalne oznakowane wypłyceń – Przechka, pomiędzy jez. Śniardwy i Mikołajskie;
- trwa remont ubezpieczeń brzegów Kanału Jeglińskiego. Na całej długości kanału obowiązuje oznakowanie nawigacyjne dostosowane do prowadzonych tam robót;
- trwają prace budowlane związane z realizacją zadania inwestycyjnego pn.: Przebudowa nabrzeża jeziora Niegocin od Kanału Giżyckiego do Molo poprzez „Przebudowę nabrzeża Międzyszkolnej Bazy Sportów Wodnych (MBSW) przy ul. Nadbrzeżnej w Giżycku”, „Przebudowa nabrzeży basenu portu śródlądowego w Giżycku”. W związku z powyższym zmianie ulegnie sposób oznakowania wlotu Kanału Łuczańskiego (Giżyckiego) od strony jez. Niegocin na odcinku od km 61+420 do km 61+500 szlaku żeglownego Pisz – Węgorzewo oraz otoczenie portu byłej Międzyszkolnej Bazy Sportów Wodnych w Giżycku, wystąpią

ograniczenia w kanale, jak również zamknięty dla ruchu żeglugowego będzie sam port DALBA i dawna MBSW – szczegóły i mapa sposobu oznakowania wlotu do kanału znajdują się w [komunikacie nr 4/2020](#);

- **UWAGA:** Mazurskie Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe oznakuje dodatkowo poza szlakiem wodnym najbardziej niebezpieczne miejsca w systemie Wielkich Jezior Mazurskich.
- Na drodze wodnej rzeki Pisa (od ujścia jeziora Roś do ujścia rzeki Narew) z uwagi na utrzymujące się niskie stany wód nie ma możliwości zapewnienia odpowiednich głębokości tranzytowych.
- Pozostałe informacje zawarte w wydanym [komunikacie nr 1/2020](#) dotyczące **drogi wodnej Pisa-Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich** nie ulegają zmianie.
- W lokalizacji internetowej <http://www.gizycko.pl/aplikacja-most-obrotowy-na-androida-gotowa.html> można odnaleźć link i zainstalować aplikację dla urządzeń mobilnych działających w systemie Android, która wskazuje dostępność mostu obrotowego dla ruchu żeglugowego jak i kołowego.
- Aktualne informacje dotyczące mostu obrotowego na Kanale Giżyckim są dostępne na stronie internetowej: <http://www.gizycko.pl/most-obrotowy.html>.  
Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udzielają:
  - Kierownik Obiektu Hydrotechnicznego - tel. 87 428 53 38 w godz. 7<sup>00</sup> – 14<sup>30</sup>
  - Zarząd Zlewni w Giżycku - tel. 87 428 39 92 w godz. 7<sup>00</sup> – 14<sup>30</sup>

Z dniem **01.05.2020** otwarto drogę wodną **Kanał Augustowski** wraz z jeziorami znajdującymi się na trasie kanału.

**W październiku 2020 r. śluzy na Kanale Augustowskim** czynne będą następująco:

- **Śluzy: Augustów, Przewięź, Swoboda i Gorczyca** codziennie w godzinach od 9:00 do 17:00,
- **Śluzy: Paniewo, Perkuć, Mikaszówka, Sosnówek** – od środy do niedzieli w godzinach od 9:00 do 17:00. W pozostałe dni śluzowanie będzie możliwe tylko po wcześniejszym, co najmniej dwudniowym zgłoszeniu telefonicznym lub e-mailowym do Zarządu Zlewni w Augustowie,
- **Śluzy: Tartak, Kudrynki, Dębowo, Sosnowo, Borki, Białobrzegi** – od poniedziałku do piątku w godzinach od 9:00 do 17:00. W pozostałe dni śluzowanie będzie możliwe tylko po wcześniejszym, co najmniej dwudniowym zgłoszeniu telefonicznym lub e-mailowym do Zarządu Zlewni w Augustowie.
- Śluza: **Kurzyniec – zamknięta** (przejście graniczne zamknięte do odwołania).
- Przypominamy, że ostatnie śluzowanie rozpoczyna się 30 minut przed zamknięciem śluzy.

Utrudnienia żeglugowe zgodnie z wydanym [komunikatem nawigacyjnym nr 11/2020](#).

Jednocześnie w nawiązaniu do wydanego [komunikatu nawigacyjnego nr 6/2020](#) informujemy, że na odcinku drogi wodnej Kanał Augustowski **od śluzy Borki (km 19+250) do śluzy Białobrzegi (km 27+100) z powodu niskich stanów wód nie ma możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej**. Z uwagi na powyższe nie ma możliwości przepłynięcia jednostek o napędzie motorowym, ograniczenia nie dotyczą jednostek o napędzie wiosłowym przy zachowaniu szczególnej ostrożności. W przypadku zmian i poprawy warunków hydrologicznych na wyżej wymienionym odcinku drogi wodnej Kanał Augustowski poinformujemy w osobnym komunikacie.

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela: Zarząd Zlewni w Augustowie tel. 87 643 28 07 w godz. 8<sup>00</sup> – 15<sup>00</sup>.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne wydawane przez RZGW Białystok dostępne są pod adresem: <https://bialystok.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

### **RZGW w Bydgoszczy**

Po przeprowadzeniu prac związanych z usunięciem awarii mechanizmu zamknięcia wrót dolnych, z dniem **21.09.2020 r.** zostaje przywrócona możliwość śluzowań na **Śluzie nr 3 Okole** położonej w **km 14+800 na Kanale Bydgoskim, na połączeniu wodnym Wisła – Odra**. Stan obecny pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach.

Z uwagi na zmianę godzin czasu pracy służ żeglugowych, a także utrzymującą się niekorzystną sytuację hydrologiczną tj. suszę hydrologiczną, ograniczenie liczby służowań zostaje podtrzymane na rzece **Noteci górnej, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski w km 80+940 - Śluza nr 1 w Pakości. Od dnia 01.09.2020 r., do odwołania**, przeprawa jednostek pływających na ww. śluzie odbywać się będzie trzy razy dziennie, o godzinie: 8.00, 11.00 oraz 14.00.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy informuje, że na czas prowadzonego remontu mostu kolejowego tj. rozbiórki istniejącego ustroju nośnego mostu oraz budowy mostu tymczasowego na rzece Noteci dolnej, na odcinku śródlądowej drogi Wodnej Wisła – Odra w km 170+380, w m. Drawski Młyn zgodnie z wytycznymi planu remontu wydanymi przez Urząd Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy z dnia 18 sierpnia 2020 r. oraz na wniosek wykonawcy ww. prac wprowadzone okresowe zamknięcie szlaku żeglownego zostaje wydłużone: **od 30 września do dnia 9 października 2020 r.**

Z dniem **24.08.2020 r.**, w związku z planowanym przystąpieniem do realizacji zadania „Modernizacja stopni wodnych na dolnej i górnej skanalizowanej Noteci – Łochowo” na odcinku połączenia wodnego **Warta – Kanał Bydgoski w km 144+980, Śluza nr 7 Łochowo** zostanie wyłączona z eksploatacji, przez co szlak żeglowny będzie całkowicie zamknięty dla ruchu żeglugowego przez ww. stopień wodny. Planowany termin zakończenia prac: **30 listopada 2020.**

Z uwagi na utrzymujące się niekorzystne warunki hydrometeorologiczne i związany z tym zintensyfikowany porost roślinności rzecznej, **na Kanale Bydgoskim, na odcinku drogi wodnej Wisła – Odra w km 23+200 – 31+600** występują utrudnienia w przemieszczaniu się jednostek pływających. Prosimy o zachowanie ostrożności w trakcie przeprawy jednostek na ww. odcinku drogi wodnej.

Z dniem **05.06.2020 r.** zgodnie z planowanymi pracami w ramach zadania: „Remont Śluzy Krzyż” na odcinku śródlądowej **drogi wodnej Wisła – Odra w km 176+200, Śluza nr 22 Krzyż** zostaje wyłączona z eksploatacji, przez co szlak żeglowny będzie całkowicie zamknięty dla ruchu żeglugowego. Planowany termin zakończenia prac: 30.10.2020 r.

**Z dniem 06.04.2020 r.** otwarto dla żeglugi następujące drogi wodne:

- **Kanał Ślesiński od km 26+460 do km 32+000** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Jezioro Gopło od km 32+000 do km 59+500** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Noteć Górna Skanalizowana od km 59+500 do km 121+600** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Kanał Górnonotecki od km 121+600 do km 146+600** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski (śluz nr 7 Łochowo wyłączona z eksploatacji)
- **Kanał Bydgoski od km 14+800 do km 38+900** połączenia wodnego Wisła – Odra
- **Noteć Dolna Skanalizowana od km 38+900 do km 176+200** połączenia wodnego Wisła – Odra (śluz nr 22 Krzyż wyłączona z eksploatacji; most w Drawskim Młynie – czasowe zamknięcie szlaku w dn. 14-29.09.2020)

W okresie od 01.09.2020 r. do dnia zamknięcia dróg wodnych dla żeglugi:

- poniedziałek – piątek w godz. 7.00 – 15.00 (z późniejszymi zmianami)
- soboty, niedziele i święta - istnieje możliwość prześluzowania jednostek pływających po wcześniejszym pisemnym zgłoszeniu do odpowiedniego Zarządu Zlewni. Zgłoszenia zawierające termin wraz z orientacyjnym planem godzinowym służowań i nr tel. kontaktowego organizatora podróży należy nadsyłać pocztą elektroniczną lub tradycyjną z co najmniej dwudniowym wyprzedzeniem na adresy Zarządu Zlewni w Inowrocławiu lub Zarządu Zlewni w Pile.

**Uwaga:** ostatnie służowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy służ.

Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym nr 1/2020](#).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://bydgoszcz.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>



## RZGW w Gdańsku

Informacje o wydłużeniu sezonu żeglugowego i zmianie godzin pracy na części śluz i pochylni podano w [komunikacie nr 38/2020](#). Pozostałe śluzy i pochylnie funkcjonują zgodnie z [komunikatem nr 10/2020](#).

W związku z niżówką hydrologiczną mogą występować utrudnienia w żegludze spowodowane zbyt niskimi stanami wody, aby zapewnić wymagane parametry głębokości na niektórych odcinkach dróg wodnych.

### System Kanału Elbląskiego

– Nastąpiła awaria **śluz Zielona (km 4+620 szlaku wodnego Miłomłyn–Ostróda–Stare Jabłonki)**. Do czasu usunięcia awarii śluzowania jednostek będą prowadzone w sposób ograniczony ręcznymi mechanizmami.

### Rzeka Szarpawa

– Od dnia **27.04.2020** ustala się **harmonogram zamknięcia dla żeglugi ruchomego mostu kolejowego w miejscowości Świerznica /Rybina na 14+900 km rzeki Szarpawy** w roku 2020. Szczegóły w [komunikacie nr 6/2020](#).

### Rzeka Nogat

–**W dniu 03.10.2020 r.** w godzinach od 8.00 do 18.00 nastąpi zamknięcie szlaku żeglugowego na rzece Nogat w km od 19+600 do km 23+950 z powodu organizacji Długodystansowych Mistrzostw Polski w Żegludze.

– Ze względu na niskie stany występują utrudnienia w żegludze na szlaku żeglugowym rzeki Nogat. Odcinek drogi wodnej **od km 23+950 (śluz Rakowiec) do km 38+600 (śluz Michałowo)** będzie zamknięty do odwołania dla jednostek o zanurzeniu większym niż 110 cm.

### Rzeka Martwa Wisła

– **Dnia 01.06.2020 r.** śluz Przegalina została otwarta dla żeglugi. Ze względu na prowadzone prace w awanportach śluzy w dalszym ciągu będą występowały utrudnienia komunikacyjne. Dodatkowo brzegi awanportów jak i perony śluzy nadal są terenem budowy, dlatego obowiązuje całkowity zakaz schodzenia z pokładu jednostek pływających. W związku z powyższym prosimy aby śluzowanie każdorazowo zgłaszać telefonicznie do operatora śluzy.

### Rzeka Wisła

– W związku z awarią kolektora ściekowego w km 522+745, przesyłającego ścieki do Oczyszczalni Ścieków Czajka, zrzucające do Wisły nieoczyszczone ścieki mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przy uprawianiu żeglugi na drodze wodnej Wisły od zbiornika Włocławek do ujścia i unikanie kontaktu z zanieczyszczoną wodą.

### Rzeka Brda

– **W dniu 03.10.2020 w godz. 09:00-18:00 zamyka się szlak żeglugowy na Brdzie w km 1+030 – 3+100** w związku z organizacją regat *Akademickie Mistrzostwa Polski w Wioślarstwie*.

– Zarząd Zlewni w Chojnicach informuje, że śluzowania na śluzie **Czersko Polskie** będą odbywały się wyłącznie w przypadku występowania poziomów równych lub wyższych od NWŻ - tj. stan 150 cm na stanowisku dolnym Śluzy Czersko Polskie. W okresie występowania poziomów niższych od NWŻ obiekt zostanie wyłączony z ruchu.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

## RZGW w Gliwicach

### Szlak żeglugowy rzeki Odry - zamknięty

**Nowe:** W związku z przejściem fali wezbraniowej i związanymi z nią silnymi uciągami wody, szczególnie pod obiektami mostowymi, w dniu **02 października 2020 r. od godziny 08:00 zamyka się dla żeglugi odcinek drogi wodnej rzeki Odry od km 51+000 do km 181+300**. Wszystkie jednostki znajdujące się na powyższym akwenu zobowiązane są do jego opuszczenia lub przejścia do miejsc schronienia.

1. Rzeka Odra w km 51+000 – 88+000 – szlak otwarty z głębokością tranzytową 120 cm (ograniczenia w żegludze):

- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia poniżej 150 cm szlak żeglugowy zamknięty dla żeglugi.
  - Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia w zakresie 150 – 210 cm szlak żeglugowy otwarty z ograniczeniami. Możliwa żegluga jednostek o zanurzeniu do 60 cm.
  - Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia w zakresie 210 – 400 cm szlak żeglugowy otwarty (parametry drogi wodnej dla klasy Ia).
  - Utrudnienia na szlaku – mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu.
2. Rzeka Odra w km 88+000 – 95+600 – szlak otwarty z głębokością tranzytową 120 cm, parametry drogi wodnej klasy Ia.
  3. Rzeka Odra w km 95+600 – 174+850 (do OH Zawada) – szlak otwarty z głębokością tranzytową 160 cm.
    - Od dnia 20 sierpnia 2020 r. została zamknięta śluza pociągowa na stopniu wodnym Wróblin – prace remontowe komory śluzy. Do śluzowania jednostek przepływających przez stopień udostępniona zostaje śluza mała. Do pomocy przy śluzowaniu zestawów wymagających rozdzielenia na mniejsze jednostki, RZGW Gliwice użyje motorówki roboczej pracującej na stopniu w dniach od poniedziałku do piątku w godzinach od 7:00 do 15:00.
  4. Rzeka Odra w km 174+850 – 181+300 – szlak otwarty z głębokością tranzytową 140 cm.

**Kanał Kędzierzyński** - otwarty z głębokością tranzytową 140 cm

- Z uwagi na zamulenie i nieuregulowane brzegi zalecamy zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie żeglugi oraz pływania w osi kanału.

**Szlak żeglugowy Kanału Gliwickiego** - otwarty z głębokością tranzytową 180 cm

1. Rzeka Odra – Kanał Kłodnica

- Nieczynna komora północna śluzy Kłodnica (awaria).

2. Śluza Kłodnica – Śluza Nowa Wieś

- Nieczynna komora południowa śluzy Nowa Wieś (modernizacja).
- Z uwagi na modernizację śluzy nieczynne są semafony zezwalające na wjazd/wyjazd z komory południowej. W związku z powyższym zgodę na wejście do śluzy oraz jej opuszczenie wydaje załoga śluzy Nowa Wieś przez radiotelefon – kanał 74.

3. Śluza Nowa Wieś – Sławęcice

- Nieczynna komora południowa śluzy Nowa Wieś (modernizacja)
- Z uwagi na modernizację śluzy nieczynne są semafony zezwalające na wjazd/wyjazd z komory południowej. W związku z powyższym zgodę na wejście do śluzy oraz jej opuszczenie wydaje załoga śluzy Nowa Wieś przez radiotelefon – kanał 74.

4. Śluza Sławęcice – Śluza Rudziniec

- Nieczynna komora południowa śluzy Sławęcice (modernizacja).

5. Śluza Rudziniec – Śluza Dzierżno

- Nieczynna komora południowa śluzy Sławęcice (modernizacja).

6. Śluza Dzierżno – Śluza Łabędy

- Z uwagi na zamulenie sekcji V głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 180 cm.

7. Śluza Łabędy – Port Gliwice

- Nieczynna komora północna śluzy Łabędy (modernizacja).

- Z uwagi na zamulenie sekcji VI głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 180 cm.

Śluzy na Kanale Gliwickim czynne w godz. od 6:00 do 22:00. W przypadku zamiaru korzystania ze śluz w niedziele i dni świąteczne prosimy o zgłoszenie tego faktu pod nr tel. 032 231 64 31 czynny w dni robocze w godz. 8:00 - 16:00.

W związku z kontynuacją inwestycji pn. „Modernizacja śluz odrzańskich na odcinku będącym w zarządzie RZGW Gliwice – przystosowanie do III klasy drogi wodnej” – na śluzach: Dzierżno, Łabędy, Sławięcice, Nowa Wieś w okresie sezonu nawigacyjnego 2020 r. mogą wystąpić utrudnienia w żegludze na Kanale Gliwickim. W związku z powyższym załogi wszystkich jednostek przechodzących przez w/w śluzy zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności.

### **RZGW w Krakowie**

Zostało wydane Zezwolenie nr 3/2020 Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej na wykonywanie prac podwodnych w okresie **01.09.2020–28.02.2021** r. na odcinku **rzeki Wisły w km 77+220-90+050**. Prace będą polegały na wykonaniu przeglądu podwodnego, wycinania podpór tymczasowych pod mostem kolejowym, oceny stanu technicznego, wycinaniu stalowych grodzic oraz inspekcji podwodnej.

W związku z remontem progu piętrzącego **w km 223+635 rzeki Wisły, w dniach 30.08-17.10.2020** r. zostanie zamknięty szlak żeglugowy na odcinku **od km 223+550 do km 223+650. Około km 223+605** w poprzek rzeki zostanie rozciągnięta lina stalowa. Zostanie ona oznaczona czerwonymi taśmami. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 24/2020, 28/2020 i 31/2020](#).

Aktualna sytuacja na drodze wodnej rzeki Wisły przedstawia się następująco:

1. **Rzeka Wisła od km 0+600 do 37+500** – odcinek jest otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów.
2. **Kanał Łaczański** - odcinek otwarty dla żeglugi. Oba przesła bramy są otwarte dla żeglugi.
3. **Rzeka Wisła od km 57+800 do km 92+600** – odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 1,8 m, z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce „utrudnienia w żegludze”.
4. **Na stopniu wodnym Kościuszko** przywrócono śluzowanie bez ograniczeń w porze dziennej.
5. **W km 79+000 do km 79+600** mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany zostanie dodatkowymi znakami żeglugowymi, a **odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej** i oznakowany sygnalizacją świetlną.
6. Odcinek rzeki Wisły pomiędzy stopniami wodnymi Dąbie i Kościuszko jest otwarty również dla żeglugi nocnej. Warunkiem uprawiania żeglugi w godzinach nocnych jest właściwe wyposażenie i przystosowanie jednostek pływających zgodnie z obowiązującymi przepisami.
7. **Rzeka Wisła od km 92+600 do km 175+400** - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „Ib”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „Utrudnienia w żegludze”.
8. **Rzeka Wisła od km 175+400 do km 295+200** – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „Ib”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „utrudnienia w żegludze”.
9. **Śluzowania na śluzach: Dwory, Smolice, Dąbie** odbywają się od świtu do zmroku (z uwzględnieniem w/w utrudnień). Przepłynięcie przez dolne stanowisko śluzy Przewóz możliwe jest jedynie przy stanach wody zbliżonych do WWŻ.
10. **W km 223+650 rzeki Wisły** na wysokości elektrowni w Połańcu znajduje się elastyczny próg powłokowy okresowo piętrzący wodę przy niskich stanach. **Do dnia 17.10.2020** brak możliwości przepłynięcia z uwagi na remont progu. Dodatkowych informacji w sprawie udziela Dyżurny Inżynier Ruchu Enea Elektrownia Połaniec S.A. (tel. 15 865 61 66).

Komunikaty żeglugowe, utrudnienia oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://krakow.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

### RZGW w Lublinie

Na rzece Bug od km 42+200 do 224+200 wystawiono oznakowanie szlaku żeglownego. Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną, cały powyższy odcinek drogi wodnej Bugu nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych. Ponadto informujemy, że omawiany szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://lublin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

### RZGW w Poznaniu

Od dnia **03.08.2020** praca służ na śródlądowej drodze wodnej na odcinku **Kanału Ślesińskiego od km 0+000 do km 26+460** odbywać się będzie od poniedziałku do niedzieli w godzinach: 10:00 i 17:00.

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne, tj. **rz. Warta w km 0+000–406+600, Kanał Ślesiński w km 0+000–26+460.**

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://poznan.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

### RZGW w Szczecinie

Od dnia **17.08.2020 r.** w związku z remontem **mostu w Siekierkach – km 653+900** nastąpi zmiana organizacji ruchu. Prosimy o zastosowanie się do znaków żeglugowych i o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc w rejonie mostu. Zmiana organizacji ruchu powinna zakończyć się do **02.10.2020 r.**

W związku z pogorszeniem się warunków hydrologicznych **od 10.08.2020** do odwołania zaprzestaje się publikowania głębokości tranzytowych **dla odcinków I – III (km 542+400-667+200)** [Szczegóły w komunikacie nr 05/2020.](#)

Informujemy, że służa **Schwedt** jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, a służa: **Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West** pracują jedynie w godz.: 07:00-14:30. Ponadto służa **Niederfinow** pracuje w godz.: 08:00-17:00. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

**Od 30.08.2020 do 07.11.2020** obowiązuje nowy [harmonogram](#) otwierania mostu kolejowego w Podjuchach.

Z dniem **01.03.2020 r.** weszło w życie nowe Zarządzenie Dyrektora Żeglugi Śródlądowej w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa ruchu i postoiu statków – przepisy miejscowe. [Treść zarządzenia można pobrać tutaj.](#)

Oznakowanie wystawione na całym granicznym odcinku rzeki **Odry (km 542+400 – 704+100)** odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. [Szczegóły w komunikacie 13/2019.](#)

**Niemieckie informacje żeglugowe:** <https://www.elwis.de/DE/Karte/#>.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://szczecin.wody.gov.pl/aktualnosci/868-informacja-zezlugowa-dla-rz-odry-i-szczecinskiego-wezla-wodnego>

### RZGW w Warszawie

Ze względu na konieczność budowy tymczasowego mostu pontonowego przez Wisłę w rejonie mostu Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie oraz wykonania przewiertu pod dnem Wisły, szlak żeglowny **od km 520+000 do km 523+000** drogi wodnej Wisły **będzie zamknięty od dnia 08.09.2020 r. do odwołania.**

Ze względu na awarię kolektora ściekowego przesyłającego ścieki z lewobrzeżnej Warszawy do Oczyszczalni Ścieków Czajka, nieoczyszczone ścieki zrzucane są do Wisły wylotem **w km 522+745**, to znaczy **w rejonie mostu Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie.** Zrzucane do Wisły nieoczyszczone ścieki mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przy uprawianiu żeglugi na drodze wodnej Wisły od Warszawy do Włocławka i unikanie kontaktu z zanieczyszczoną wodą.

Oznakowanie pływające szlaku żeglownego Wisły zostało wystawione w km 295+200–493+700, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Jeziorki. Informujemy ponadto, że omawiany odcinek drogi wodnej Wisły nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych oraz nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

Oznakowanie pływające szlaku żeglownego Wisły zostało wystawione w km 551+000–680+000, to znaczy od ujścia Narwi do Włocławka. Informujemy ponadto, że cały omawiany odcinek drogi wodnej Wisły nie jest przystosowany do żeglugi nocnej oraz, poza Zbiornikiem Wodnym Włocławek, nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych.

Oznakowanie pływające szlaku żeglownego Wisły zostało wystawione w km 508+000–551+000, to znaczy od rejonu mostu Siekierkowskiego w Warszawie do ujścia Narwi. Informujemy ponadto, że omawiany odcinek drogi wodnej Wisły nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych oraz nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

Oznakowanie żeglugowe zostało wystawione na Narwi w km 21+600 do 84+000 oraz na Bugu w km 0+000–42+200. **Wymienione wyżej drogi wodne, z wyjątkiem Jeziora Zegrzyńskiego**, ze względu na obecną sytuację hydrologiczną nie spełniają wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych. Ponadto wymienione szlaki żeglowne nie są przystosowane do żeglugi nocnej.

W związku z budową mostu Południowego w Warszawie szlak żeglowny w rejonie prowadzonych robót, to znaczy w km 500+000 rzeki Wisły, pozostaje zamknięty dla żeglugi. Przepłynięcie przez rejon prowadzenia robót wymaga zgłoszenia i uzgodnienia z Wykonawcą. W celu uzgodnienia terminu i warunków przepłynięcia przez rejon prowadzenia robót prosimy skontaktować się z Wykonawcą robót: GP MOSTY S.C., ul. Bruzdowa 42, 02-991 Warszawa, e-mail: [biuro@gpmosty.pl](mailto:biuro@gpmosty.pl), telefon: +48 691 850 542. Ze względu na technologię i harmonogram prowadzenia robót zamiar przepłynięcia prosimy zgłaszać do Wykonawcy z co najmniej trzytygodniowym wyprzedzeniem.

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrżającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w km 425+950 rzeki Wisły w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty.

Śluzowania jednostek pływających na śluzie Stopnia Wodnego Włocławek będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m. Poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane. Szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.

Śluza Żerań i Śluza Włocławek będą pracować w obecnym sezonie zgodnie z zasadami:

#### Śluza Żerań:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonu: 22 811 47 20 lub 662 033 033.

#### Śluza Włocławek:

- czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,
- śluzowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum trzy jednostki,
- śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m.; poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.

- dodatkowo kierujący jednostkami pływającymi mogą kontaktować się z obsługą śluzy na 8 kanale pasma morskiego 156,400 MHz.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

#### **RZGW we Wrocławiu**

**Nowe:** Ze względu przejście fali wezbraniowej i prognozowane przekroczenie WWŻ na wodowskaziu Brzeg Opolski w dniu **02.10.2020 r. od godz. 12:00** zostaje zamknięty odcinek ODW od km 181, 3 do śluzy w Oławie.

**Nowe:** W związku z remontem mostu drogowego w **Cigacicach w km 470+800 rzeki Odry** nastąpiło zmniejszenie prześwitu pod przęsłem żeglownym o 100 cm - z wartości 3,72 do wartości 2,72 m przy stanie WWŻ.

W związku z pracami remontowymi na śluzie Ratowice w dniach **22.09.2020 r. - 06.10.2020 r.** zostanie obniżone piętrzenie wody na **jazie Janowice**. W związku z powyższym, głębokość tranzytowa na odcinku **ODW od śluzy Ratowice do śluzy Janowice** zostaje zmniejszona w tym okresie do 100 cm. W przypadku konieczności przejścia przez ten odcinek jednostek wymagających większej głębokości tranzytowej, prosimy o kontakt z operatorami stopni Janowice lub Ratowice (nr tel. 502 331 037 lub 609 494 865) w celu uzgodnienia ewentualnego terminu i warunków przejścia. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 45/2020.](#)

W dniu **10.09.2020 r.** został otwarty dla żeglugi odcinek **Śródmiejskiego Węzła Wodnego od mostu Macieja km 251+800 rzeki Odry do śluzy Mieszczkańskiej** z głębokością tranzytową 100 cm. Dodatkowo przypominamy, że ze względu na konieczność przeprowadzenia prac udrożnieniowych dalej zostaje zamknięty dla żeglugi odcinek **ŚWW od kładki Piaskowej do mostu Młyńskiego**. W związku z powyższym zostaje utrzymana dwukierunkowa organizacja ruchu pod mostami Macieja i Tumskim.

W związku z pracami remontowymi **na moście drogowym w Ścinawie w km 331+900 rzeki Odry** pod przęsłem żeglownym została zawieszona konstrukcja dla wózków serwisowych, która zmniejsza prześwit pod przęsłem żeglownym o 43 cm, do wartości 3,58 m przy stanie Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ). Obowiązuje całkowity zakaz przejścia pod mostem, gdy wózki będą się znajdowały pod przęsłem żeglownym, do czasu potwierdzenia możliwości przejścia na określonych zasadach. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 42/2020.](#)

W dniu **25.08.2020 r.** został otwarty odcinek **ODW od km 181+300 do śluzy Oława oraz śluza Brzeg Opolski**. Głębokość tranzytowa na powyższym odcinku wynosi 150 cm. Godziny pracy śluz 06:00-22:00.

W związku z przywróceniem piętrzenia na **jazie Psie Pole, w dniu 24.08.2020 r.** został otwarty odcinek **Bocznego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej**. Głębokość tranzytowa na tym odcinku wynosi 180 cm. **Śluzy Szczytniki i Miejska** będą pracować w godz. od 06:30 do 21:30.

W związku z remontem **mostu kolejowego Pomorsko w km 477+400 rz. Odry w dniach 14.09-12.10.2020 r.** będzie obniżony prześwit po przęsłem nawigacyjnym. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 27/2020.](#)

**Od dnia 07.08.2020 r.** nastąpiło otwarcie odcinka **Odry Południowej od śluzy Mieszczkańskiej (km 252+500) do stoczni Malbo (km 254+000 rzeki Odry)**, z głębokością tranzytową 110 cm na odcinku Odry Południowej od wyjścia z dolnego kanału śluzy Mieszczkańskiej do km 254+000 (stocznia Malbo). Warunki śluzowania na śluzie Mieszczkańskiej w [komunikacie nawigacyjnym 26/2020.](#)

Odcinek **ODW od śluzy Oława do śluzy Janowice** z głębokością tranzytową 160 cm (z wyjątkiem odcinka od śluzy Ratowice do śluzy Janowice z głębokością tranzytową 100 cm). Godziny pracy śluz 06:00-22:00.

Odcinek **ODW od śluzy Janowice do śluzy Bartoszowice** jest otwarty z głębokością tranzytową 160 cm. Godziny pracy śluz 06:00-22:00.

Dodatkowo ulegają zmianie głębokości tranzytowe na **Górnej Odrze Wrocławskiej**. Na odcinku:

- **od śluzy Opatowice do mostu Grunwaldzkiego** głębokość tranzytowa wynosi 160 cm,
- **od mostu Grunwaldzkiego do mostów Piaskowego i Tumskiego** głębokość tranzytowa wynosi 120 cm,
- **ŚWW od mostów Piaskowego i Tumskiego do śluzy Mieszczkańskiej** głębokość tranzytowa wynosi 100 cm.

Odcinek ODW

**W km 392+500 rzeki Odry** trwają się prace zabezpieczające wykop z prawej strony nurtu (wymiana rurociągu w dnie). W związku z przegrodzeniem ok. połowy koryta rzeki w miejscu prac (szczególnie przy zwiększonych przepływach) występują silne uciążliwy wody co może wymagać pomocy holowniczej (takiej pomocy udzielają jednostki obsługujące budowę). W związku z powyższym wszystkie jednostki chcące przejść przez ten odcinek **proszone są o wcześniejsze zgłoszenie chęci przejścia do zarządzającego odcinkiem pod nr tel. 606 346 833 lub 68 388 40 37**. Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten odcinek ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i bezwzględne stosowanie się do wystawionego oznakowania i reagowanie na informacje z jednostek prowadzących prace.

W związku z modernizacją **stopnia wodnego Rędzin**, pracami w górnym awanporcie śluz, od 08.08.2019 została zmieniona lokalizacja oznakowania nawigacyjnego oraz czasowo zostaną zdemontowane semafony. Załogi statków podchodzących od górnej wody, które będą chciały się prześluzować są zobowiązane do wcześniejszego kontaktu z operatorem śluzy na kanale 74 UKF lub telefonicznie na nr tel. 603 53 44 53, w celu ustalenia procedury przejścia.

Trwa przebudowa mostu drogowego w Cigacicach (droga S3) **km 469+850 rzeki Odry**. W związku z powyższym powyżej i poniżej obiektu wystawiono dodatkowe znaki nawigacyjne B.7 (nakaz nadania sygnału dźwiękowego) oraz B.8 (nakaz zachowania szczególnej ostrożności). Wszystkie jednostki przechodzące pod tym obiektem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i bezwzględne stosowanie się do wystawionego oznakowania.

Pełna treść komunikatów nawigacyjnych znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładkach: <https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

## **11. Inne informacje.**

**Rzeka Wisła:** Pracownicy PGW WP monitorują sytuację w terenie pod kątem występowania zanieczyszczeń na Wiśle poniżej miejsca zrzutu z kolektora burzowego przy ul. Farysa w Warszawie - km 522+745.

*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*