

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 1 października 2020 r.**

## **1. Ostrzeżenia hydrologiczne**

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

- **województwo śląskie** (zlewnia górnej Odry) – od godz. 18.43 dnia 30.09.2020 do godz. 21.00 dnia 01.10.2020;

W rejonach występowania opadów deszczu stany wody ponownie lub w dalszym ciągu będą miały tendencję wzrostową w strefach wody średniej i wysokiej. Lokalnie możliwe przekroczenia stanów ostrzegawczych, zwłaszcza na rzekach górskich i na Odrze.

- **województwo opolskie** (zlewnia górnej Odry i Osłobogi) – od godz. 19.05 dnia 30.09.2020 do godz. 21.00 dnia 01.10.2020;

W rejonach występowania opadów deszczu stany wody ponownie będą podnosić się w strefie wody wysokiej. Lokalnie na rzekach górskich na południu województwa możliwe przekroczenia stanów ostrzegawczych.

W dniu 1 października 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **gwałtownych wzrostów stanów wody:**

- **województwo śląskie** (zlewnie Małej Wisły, Przemszy, Soły ) – od godz. 02.00 dnia 30.09.2020 do godz. 15.00 dnia 01.10.2020;

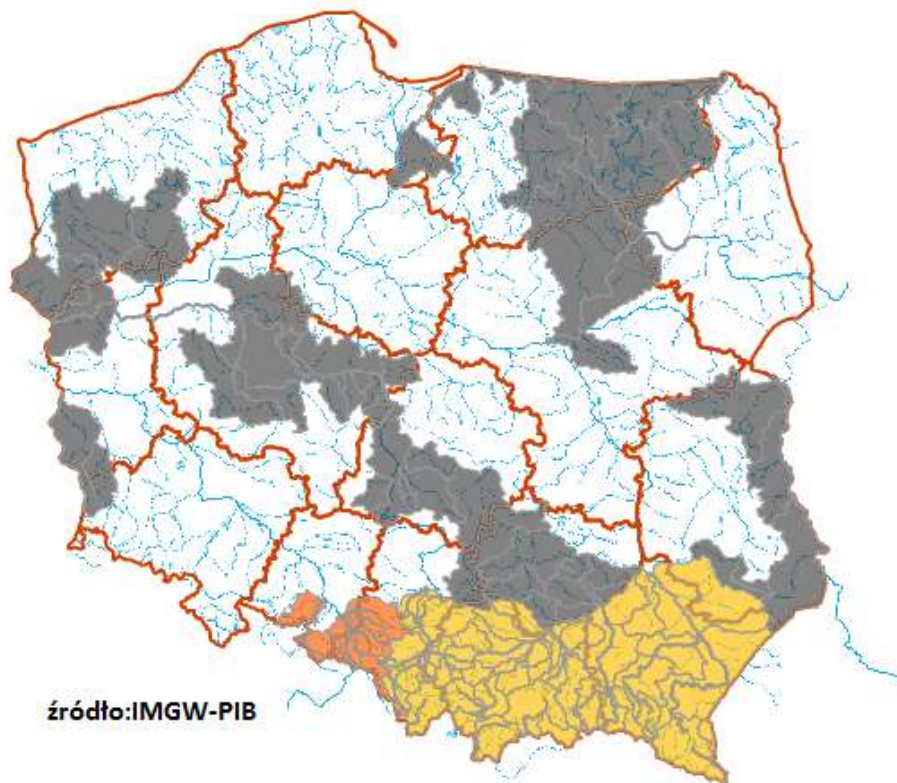
Prognozowane intensywne opady deszczu powodować będą wzrosty poziomu wody, miejscami gwałtowne, do strefy stanów wysokich. Punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

- **województwo małopolskie** (zlewnie Soły, Raby, Dunajca, Ropy, mniejszych bezpośrednich dopływów Wisły oraz zlewnia Dunaju w granicach państwa) – od godz. 04.00 dnia 30.09.2020 do godz. 15.00 dnia 01.10.2020;

Prognozowane intensywne opady deszczu powodować będą wzrosty poziomu wody, miejscami gwałtowne, do strefy stanów wysokich. Punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

- **województwo podkarpackie** (Zlewnie Wisłoki, Sanu, Wisłoka, mniejszych bezpośrednich dopływów Wisły oraz zlewnia Dniestru w granicach państwa) – od godz. 04.00 dnia 30.09.2020 do godz. 15.00 dnia 01.10.2020;

Prognozowane intensywne opady deszczu powodować będą wzrosty poziomu wody, miejscami gwałtowne, do strefy stanów wysokich. Punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.



## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 1 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 1 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;
- **Przyrzecze 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;
- **Przyrzecze Warty od Wełny do Noteci** (woj. lubuskie, wielkopolskie) – od 08.05.2020 do odwołania;
- **Przyrzecze 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;
- **Przyrzecze Warty i Warta dolna od Noteci do ujścia** (woj. lubuskie) – od 21.05.2020 do odwołania;

- **Przyrzecze Warty dolnej od Noteci do ujścia** (woj. zachodniopomorskie) – od 21.05.2020 do odwołania;
- **Przyrzecze 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 przyrzecze Wisły** (woj. śląskie) – od 22.09.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Rudawy i Prądnika oraz przyrzecze Wisły** (woj. małopolskie) – od 18.09.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Szreniawy i Niedzicy oraz przyrzecze Wisły** (woj. małopolskie) – od 18.09.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Uszwicy i przyrzecze Wisły** (woj. małopolskie) – od 18.09.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Nidy i przyrzecze Wisły** (woj. świętokrzyskie) – od 10.08.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Czarnej Staszowskiej i Koprzywianki oraz przyrzecze Wisły** (woj. świętokrzyskie) – od 18.09.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Łęgu i przyrzecze Wisły** (woj. podkarpackie) – od 18.09.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Wieprza ze zbiornikiem Nielisz** (woj. lubelskie) – od 23.09.2020 do odwołania;
- **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 Jęgrzni, 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 Pasłęki do Pregoły** (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 1 października 2020 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:*

- *Na 3 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,*
- *na 4 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.*

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
GNIECHOWICE	Czarna Woda	dolnośląskie	158	-	150	180
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	193	-14	160	200
ŚLĘZA	Ślęza	dolnośląskie	273	25	270	300
TRYBSZ 2	Białka	małopolskie	282	37	280	320
JAWISZOWICE	Wisła	małopolskie	521	177	480	630
BRANICE	Boczne koryto Opawy	opolskie	187	5	180	240
MIZERÓW-BORKI	Pszczynka	śląskie	225	32	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	-	-	0	69	0	79
kujawsko-pomorskie	-	-	0	10	0	100
lubelskie	-	-	0	19	0	100
lubuskie	-	-	0	2	0	20
łódzkie	-	-	0	23	0	100
małopolskie	79	DOLINA PIĘCIU STAWÓW	73	98	70,9	95
mazowieckie	-	-	0	17	0	100
opolskie	-	-	0	21	0	95
podkarpackie	37	WISŁOCZEK	35	58	54,7	90
podlaskie	-	-	0	25	0	75
pomorskie	-	-	0	17	0	65
śląskie	45	SZCZYRK	33	67	49,3	100
świętokrzyskie	-	-	0	26	0	100
warmińsko-mazurskie	-	-	0	17	0	70
wielkopolskie	-	-	0	22	0	81
zachodniopomorskie	-	-	0	12	0	50

## 5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

## 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.

Wzmoczony monitoring sytuacji meteorologicznej i hydrologicznej.

## 8. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

### Dorzecze Wisły<sup>1</sup>

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

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

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

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

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

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

Poziom wody na stacjach morskich układa 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, lokalnie wysokiej.

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

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 umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 16°C do 18°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni i wschodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Nad ranem możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 9 °C do 12 °C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, wschodni i południowo-wschodni.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano niewielki opad atmosferyczny nieprzekraczający 4 mm.

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

Na **Kanale Bydgoskim** spadki do 10 cm na stanowisku szczytowym oraz lokalne wzrosty do 4 cm na SW Prądy i Czyżkówko.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano spadki sięgające 8 cm na SW Gromadno oraz w m. Ujście, strefa stanów niskich oraz lokalnie wysokich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku Noteci dolnej zaobserwowano stabilizację, lokalne spadki do 4 cm na SW Nowe oraz SW Walkowice, a także miejscowy wzrost do 4 cm na SW Lipica, strefa stanów średnich i niskich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** wystąpiły wahania do 4 cm oraz lokalne spadki do 4 cm, strefa stanów niskich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** zarejestrowano stabilizację oraz lokalny wzrost do 5 cm na SW Pakość, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

W zlewni rzeki **Łobżonki** odnotowano niewielki wzrost do 3 cm z okresowym wahaniami do 43 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki **Gwdy**, na górnym odcinku zaobserwowano początkowy wzrost do 6 cm, następnie spadek do 4 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku zarejestrowano początkowy spadek do 5 cm, następnie wzrost do 3 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki **Drawy** wystąpiła stabilizacja z tendencją wzrostu, 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 umiarkowane i duże z lokalnymi przejaśnieniami. Możliwe lokalne, słabe opady deszczu. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 15°C do 18°C w całym regionie. Temperatura minimalna spadnie w nocy do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków wschodnich.

#### **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 i 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, lokalnie wysokie i niskie.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie na ogół umiarkowane. Temperatura maksymalna od 17°C do 19°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem okresami porywisty, z kierunków wschodnich. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Lokalnie silne zamglenie. Temperatura minimalna od 9°C do 11°C, nad samym morzem około 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem okresami porywisty, wschodni i południowowschodni.

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

W ciągu ostatniej doby odnotowano opady deszczu powyżej 20 mm:

- **Mała Wisła** maksymalnie: w zlewni Brennicy – 46,2 mm; w zlewni Białej – 42,4 mm; w zlewni Wisły (Ustroń-Równica-Wieś – 41,3 mm; w zlewni Leśnicy – 41 mm; w zlewni Wapienicy – 33,5 mm; w zlewni Malinki – 31,5 mm.
- **Górna Odra** maksymalnie: w zlewni Olzy – 26,7 mm.
- **Górna Odra (strona czeska)** maksymalnie: w zlewni Moravki – 40,1 mm; w zlewni Ostravicy – 39,7 mm; w zlewni Olzy – 35,7 mm; w zlewni Odry – 21,8 mm.

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

Stany wody **w regionie wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich. Jedynie wodowskaz Branice, rzeka: Boczne koryto Opawy; znajduje się w strefie stanów ostrzegawczych – wodowskaz poniżej elektrowni przepływowej oraz Kamionka, rzeka: Stradunia z tendencją bez zmian.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Okresami opady deszczu. Rano miejscami silne zamglenia. Temperatura maksymalna od 12°C do 14°C, w rejonach podgórszych od 10°C do 14°C, wysoko w Beskidach od 5°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, północny. W nocy zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu. Nad ranem miejscami silne zamglenia ograniczające widoczność do 200 m. Temperatura minimalna od 9°C do 12°C, w rejonach

podgórskich od 7°C do 9°C, wysoko w Beskidach od 3°C do 6°C. Wiatr słaby, z kierunków wschodnich, lokalnie zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich

#### **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 Hali Gąsienicowej 67 mm, Polanie Chochołowskiej 65,5 mm, Dolinie Pięciu Stawów 56,3 mm, Hali Ornakowej 56,2 mm, Kasprowym Wierchu 55,6 mm, a także w Łabowej na Kamienicy 52,3 mm. W pozostałych zlewniach zarejestrowane maksymalne wartości dobowych sum opadów wynosiły od kilkunastu milimetrów (w zlewni Nidy i Czarnej Staszowskiej) do 51,2 mm (w zlewni Raby).

Wywołane opadami deszczu wzrosty stanów wód na ciekach obserwowano we wszystkich zlewniach dorzecza. Największy dobowy wzrost stanu wody (tendencja na godz. 6:00 UTC) odnotowano na Skawince (o 114 cm). Na rzekach i potokach w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. Wzrost zwierciadła wód do strefy stanów wysokich odnotowano na: dopływach Soły i Skawy, na Rabie powyżej zbiornika Dobczyce oraz na ciekach w zlewni górnego Dunajca. Przekroczone zostały stany ostrzegawcze w zlewni Dunajca, lokalnie także w zlewni: Soły, Skawy oraz na Skawince.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opady atmosferyczne w całym regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły z sumą do 20 mm. Wysoko w Tatrach powyżej 2200 m n.p.m. opady deszczu ze śniegiem i śniegu.

#### **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 i 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 duże i opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Suma opadów na południu i w centrum województwa do 20 mm. Temperatura maksymalna od 13°C do 16°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych. W nocy zachmurzenie na ogół duże. Okresami opady deszczu.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano niewielkie opady deszczu: w części południowej lokalnie do 16 mm, w środkowej do 6mm, na pozostałym obszarze do 2 mm.

Na **Warcie** stany wody układają się w strefie stanów niskich, jedynie powyżej zbiornika Poraj dolnej średnich. Do zbiornika Poraj wzrost stanów wody o ok 20 cm na wodowskaziu Lgota Nadwarcie. Dalej do zbiornika Jeziorsko na Warcie 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 Pyzdr stany wody stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami, do Poznania kilkucentymetrowy wzrost, do Gorzowa Wlkp. niewielkie wahania i do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowy wzrost. Na dopływach stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami, lokalnie spadkiem - zmiany w strefie stanów niskich albo średnich, jedynie na Rgilewce (Grzegorzew) w dolnej wysokich.

W zlewni **Prosny** spadek stanów wody w strefie wysokich i średnich, na środkowej i dolnej niewielkie wahania w strefie stanów średnich i niskich. Na dopływach kilkucentymetrowy wzrost stanów wody w strefie średnich, jedynie na Niesobie niewielki spadek 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, do zbiornika Jeziorsko niewielki wzrost w strefie stanów niskich, dalej stabilne stany wody z niewielkimi wahaniami w strefie niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami; miejscami słabe opady deszczu; wiatr słaby z kierunków wschodnich; temperatura maksymalna do około 18°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 Mleczce). W ciągu ostatniej doby na wszystkich stacjach zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost odnotowano w przekrojach Gorliczyna na Mleczce (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 Wistołce (100 cm), Krajowice na Wistołce (94 cm), Żółków na Wistołce (79 cm), Jasło na Jasiołce (66 cm), Pustków na Wistołce (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** układają się w strefie stanów niskich, z nieznaczną tendencją spadkową powyżej Bielinka. W Widuchowej stany 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 i w strefie stanów niskich, ze słabą tendencją wzrostową (przepływy poniżej SNQ).

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów średnich, lokalnie na Parsecie i Wieprzy niskich, przeważnie z nieznaczną 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 został zaobserwowany na jednej stacji opadowej – stacja Pilica (zlewnia Pilicy) – 24,6 mm.

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

W ciągu najbliższej doby na Wiśle przewiduje się: **od Zawichostu do Dębina** wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich (stacje Puławy-Azoty i Dęblin) oraz na granicy strefy stanów niskich i średnich (stacje Zawichost i Annopol), **od Gusina do Kępy Polskiej** stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami, na większości stacji 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 niskich i średnich, lokalnie wysokich. Na stacji Krubice na Utracie możliwość niewielkich wahań na granicy stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzycza 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. Na stacji Szreńsk na Mławce możliwość niewielkich wahań na granicy stanu ostrzegawczego.

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

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 01.10.2020 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odływ 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	31,1	64,8	79,1	14,3	48,0	336
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,5	0,7	0,9	-	21,7	7,7	20,8	270
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,8	0,4	2,5	36,3	42,6	6,3	40,1	636
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	10,6	10,8	99,0	118,1	161,3	43,2	62,3	144
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,9	1,3	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	140
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,0	1,7	8,1	8,0	11,2	3,2	3,1	96

	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	102
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,2	1,9	9,7	8,6	20,4	2,9	10,7	374
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	1,2	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	4,3	59,2	78,0	82,9	6,2	23,7	381
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,3	26,7	29,2	2,5	2,9	117
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,6	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	136
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,0	7,9	69,3	80,0	92,6	12,6	23,4	186
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,6	4,3	21,3	22,1	23,5	1,4	2,2	156
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	7,0	3,8	1,0	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,8	0,0	19,9	22,0	26,5	4,5	6,7	149
	18	Zb. Tresna (Soła) *	0,0	51,6	56,1	62,1	92,7	30,6	36,6	120
	19	Zb. Świnna Poręba	5,4	60,3	83,1	100,7	160,8	60,1	77,8	129
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,3	65,1	95,7	109,7	137,7	28,0	42,0	150
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,3	1,1	6,1	14,2	23,8	9,6	17,6	183
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	66,0	78,0	5,1	7,5	7,5	0,0	2,4	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	78,0	90,0	124,6	155,8	155,8	0,0	31,2	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	16,0	71,0	167,9	176,5	238,6	62,1	70,7	114
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,7	9,2	11,3	20,6	28,5	7,9	16,7	212
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	22,0	106,4	142,8	202,0	59,2	95,7	162
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,6	3,4	13,1	13,0	20,8	7,4	7,7	104
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	17,9	24,2	34,5	42,5	8,0	18,4	230
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	7,3	6,1	8,4	13,2	4,8	7,1	148
	31	Zb. Solina ** (San)	8,5	29,0	352,5	472,0	472,0	0,0	119,6	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,1	1,3	4,5	6,7	7,6	0,9	3,1	348
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,3	0,6	14,6	15,7	34,7	18,9	20,0	106

	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	12,6	65,3	75,1	84,3	9,2	19,1	207
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,4	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	195
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,7	3,0	6,6	9,9	14,4	4,5	7,8	175
	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	396,0	404,0	364,6	369,9	453,6			rzędna wody górnej: 57,22 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	107,0	123,0	88,4	90,0	96,0			rzędna wody górnej: 78,97 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	43,3	38,4	16,5	16,5	21,7	5,2	5,2	100
	41	Kozielnio (Nysa Kłodzka)	40,1	43,3	13,2	12,9	16,3	3,4	3,1	92
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	45,6	61,0	59,0	129,5	70,5	68,5	97
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	27,5	35,6	70,1	66,3	122,1	55,8	51,9	93
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,9	1,8	17,6	23,6	38,1	14,5	20,4	141
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	9,1	43,3	63,0	77,2	14,2	33,9	239
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,9	0,5	8,3	10,0	11,4	1,4	3,0	225
	47	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,2	9,1	12,8	16,7	3,9	7,5	194
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,1	0,5	8,0	10,9	14,8	3,9	6,8	174
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	12,9	13,4	23,1	24,0	50,0	26,0	26,9	103
	50	Złotniki ** (Kwisa)	3,2	2,2	8,6	9,7	12,1	2,4	3,5	147
	51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	3,6	5,0	7,0	16,8	9,8	11,8	121
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,6	2,1	5,0	5,8	6,8	1,0	1,8	190

\* wartości stałe

\*\* Zbiorniki energetyczne

\*\*\*\* Ujęcie wody pitnej

\*\*\*\*\*zbiornik przepływowy

" 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 48,0 mln m<sup>3</sup>.

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

Jeziro 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 76,41 m n.p.m. (5 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 96%. 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 Olešná** na rzece: Olešná posiada 34,2 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Slezská Harta** na rzece: Moravice posiada 84,49 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Šance** na rzece: Ostravice posiada 58,37 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Žermanice** na rzece: Lučina posiada 87,01 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Pozostałe zbiorniki pracują w zakresie swoich pojemności użytkowych i posiadają pełne rezerwy powodziowe (100%).

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 01.10.2020 r., godz. 08:00 CEST.

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

Sytuacja na zbiornikach jest na bieżąco monitorowana. W czasie wezbrania obserwowano wyraźne wzrosty stanów wód i przepływów, np. na Rabie w czasie kulminacji dopływ do zbiornika Dobczyce wynosił około 130 m<sup>3</sup>/s, podczas gdy wczoraj o godz. 6:00 UTC jego wartość nie przekraczała 10 m<sup>3</sup>/s. Obecnie utrzymują się zwiększone dopływy do zbiorników, zaznacza się jednak tendencja spadkowa. Praca zbiorników w czasie wezbrania pozwoliła na retencję: na Czorsztynie 6,6 mln m<sup>3</sup>, Dobczycach 5,3 mln m<sup>3</sup>, Świnnej Porębie 4,8 mln m<sup>3</sup>, Tresnej 4,5 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 16,7 mln m<sup>3</sup>.

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

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,01 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 99 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 22,0 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 95,7 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 275,42 m n.p.m. (od wczoraj wzrost o 2 cm, 8 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 3,4

m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,6 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,7 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 391,50 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 17,9 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 18,4 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 329,47 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 7,3 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,1 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 412,98 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 29,0 m<sup>3</sup>/s przy odpływie 8,5 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 119,6 mln m<sup>3</sup>.

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

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 400 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,69 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 120 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 110 m<sup>3</sup>/s.

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 (92%), Otmuchów (97%) i Nysa (93%), 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 osłonowych 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 płyctwa na jeziorze Roś przed wejściem do Kanału Jeglińskiego;
- lokalne oznakowane wypływanie – Przeczka, 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 Pisz (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 Pisz-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, Sosnowek** – 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, Kudryniki, 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 Augustowskiego 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 śluz żeglugowych, a także utrzymującą się niekorzystną sytuację hydrologiczną tj. suszę hydrologiczną, ograniczenie liczby śluzowań 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 śluzowań 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 śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluz.

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 **śluzy 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.** śluza 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, zrzucone 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** – otwarty od km 51+000 do km 181+300.

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 pływanie 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 Sławięcice (modernizacja).
5. śluza Rudziniec – śluza Dzierżno
- Nieczynna komora południowa śluzy Sławięcice (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.

**Aktualizacja:** 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. **Aktualizacja: 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 śluz 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 śluza **Schwedt** jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, a śluzy: **Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West** pracują jedynie w godz.: 07:00-14:30. Ponadto śluza **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 postoju 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:

## **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 zrucane są do Wisły wylotem **w km 522+745**, to znaczy **w rejonie mostu Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie**. Zrucane 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 podpiętrzającego 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**

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,
- **ŚWV od mostów Piaskowego i Tumskiego do śluzy Mieszcząńskiej** 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 ucięcia 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 bezwzględnego stosowania się do wystawionego oznakowania i reagowanie na informacje z jednostek prowadzących prace.

W związku 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 bezwzględnego stosowania 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*