

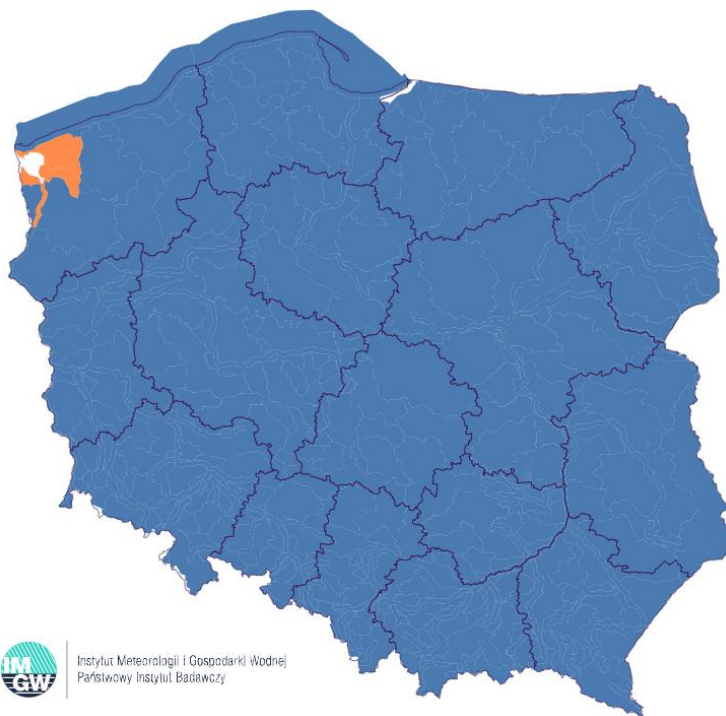
**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 7 lutego 2020 r.**

## 1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 7 lutego 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia:**

– **województwo zachodniopomorskie** (Ujściowy odcinek Odry wraz ze zlewnią Zalewu Szczecińskiego) – od godz. 11:00 dnia 06.02.2020 do godz. 9:00 dnia 08.02.2020;

W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (534 cm) oraz prognozowaną sytuacją meteorologiczną, w ujściowym odcinku Odry oraz na Zalewie Szczecińskim, przewiduje się wzrosty poziomów wody w strefie stanów wysokich oraz powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie (Trzebież) z możliwością przekroczenia stanów alarmowych.



## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 7 lutego 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące oblodzenia:

– **województwo małopolskie** (pow. dąbrowski, gorlicki, tarnowski, Tarnów); **województwo podkarpackie** (wszystkie powiaty); **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 10:15 dnia 07.02.2020 do godz. 15:00 dnia 07.02.2020;

Prognozuje się zamarzanie miejscami mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu, deszczu ze śniegiem lub mokrego śniegu. Temperatura około -1°C, temperatura minimalna gruntu około -2°C.



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

### 3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

*W dniu 7 lutego 2020 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanów ostrzegawczych:*

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

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Gościmiec	Noteć	lubuskie	298	1	290	380
Gdańsk - Sobieszewo	Martwa Wisła	pomorskie	550	0	550	570
Puck	Bałyk	pomorskie	552	9	550	570
Władysławowo	Bałyk	pomorskie	552	4	550	570
Januszewice	Czarna	świętokrzyskie	328	-5	320	400
Bardy	Parsęta	zachodniopomorskie	363	-9	360	400
Trzebież	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	557	6	540	560

*Zanotowano opady o dużej wydajności.*

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Dunajec	3,5	36,0	Kasprowy Wierch

### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Od dnia 5 lutego 2020 r. decyzją Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni zostało ogłoszone pogotowie przeciwsztormowe i przeciwpowodziowe dla portu Elbląg.

## 5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

NW Sławno - stany eksploatacyjne na stacjach pomp stabilizują się, jaz w Darłowie otwarty. Stacja pomp Bobolin - spada poziom wody w zbiorniku wyrównawczym.

NW Koszalin: wały Jeziora Jamno - ciągła kontrola terenowa, wrota sztormowe otwarte, brak falowania.

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

Monitorowanie stanów wód na Zalewie Szczecińskim, w ujściowych odcinkach Odry i rzek Przymorza.

Wskazane jest kontrola stanu zabezpieczeń wałów przeciwpowodziowych na Kanale Bagiennica – NW Sławno.

Wał Jeziora Jamno jest przygotowywany do ewentualnego zabezpieczenia.

## 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

### Dorzecze Wisły<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano na Brdzie oraz lokalnie na Wiśle i Sole. Stan niski zanotowano na Tyśmienicy, Radomce, Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Bugu i Liwcu.

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

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na Odrze i Ślęzie. Stan niski zanotowano na Widawce i Nerze oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Baryczy, Warcie i Prośnie.

### Rzeki Przymorza<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan średni zanotowano na Redze, Słupi, Węgorapie i Gołdapie oraz lokalnie na Łynie. Stan niski obserwowano lokalnie na Łynie.

<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 regionach wodnych **Narwi** oraz **Łyny i Węgorapy** odnotowano śladowe opady atmosferyczne.

W ciągu minionej doby w zlewniach **Narwi** oraz **Biebrzy** obserwowano stabilizację i spadki poziomów wód. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewniach **Łyny** oraz **Węgorapy** obserwowano stabilizację i spadki poziomu wód oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej oraz punktowo wysokiej na rzece Guber w Prośnie.

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Brak prognozowanych opadów atmosferycznych. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego z możliwością

wystąpienia słabych opadów śniegu. Temperatura minimalna od -5°C do -1°C. Wiatr słaby południowo-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano jedynie śladowy opad atmosferyczny.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano spadki do 14 cm.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło n. Notecią do m. Ujście zarejestrowano lokalne, niewielkie wahania do 4 cm. Poniżej Ujścia zaobserwowano spadki lokalnie sięgające 16 cm na SW Lipica.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej**, poniżej Krzyża wystąpiły spadki do 5 cm, w m. Santok wahania do 7 cm, strefa stanów średnich oraz lokalnie ostrzegawczych na posterunku wodowskazowym Gościmiec.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** wystąpiły niewielkie spadki do 2 cm z lokalnym spadkiem do 10 cm na SW Dębinek PN, strefa stanów eksploatacyjnych oraz niskich.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów średnich oraz wysokich.

W zlewni rzeki **Łobżonki** odnotowano niewielkie wzrosty do 4 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki **Gwdy**, na górnym odcinku zaobserwowano wahania do 15 cm, na dolnym odcinku wahania do 12 cm, strefa stanów wysokich.

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

Lokalne wszelkie wahania stanów spowodowane mogą być pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja, lokalne spadki oraz wzrosty spowodowane spływem wód opadowych. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest również stabilizacja, lokalne spadki oraz wzrosty spowodowane spływem wód opadowych.

W regionie wodnym Noteci prognozy przewidują zachmurzenie duże i całkowite z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady deszczu lub mżawki. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 3°C do 5°C w całym regionie. Temperatura minimalna spadnie do -5°C. Wiatr słaby, zmienny.

Zjawiska lodowe: brak

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

W czasie minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie zaobserwowano opadu dobowego o sumie powyżej 20 mm.

Aktualnie na wodowskazach **Wisły**: na wodowskazie **Gdańsk-Ujście Wisły i Gdańsk-Świbno** obserwuje się stan wysoki, od wodowskazu **Gdańsk-Przegalina** do wodowskazu **Tczew** stany średnie, na pozostałych występują stany niskie.

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

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

**W zlewni rzek Przymorza** na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza występują stany wysokie i średnie.

**W zlewni rzek Zalewu Wiślanego** na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu przeważają stany wysokie, lokalnie średnie i niskie.

**W zlewni Drwęcy** występują stany średnie i wysokie.

**Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły:** występują stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie prognozuje opadów, które mogłyby mieć wpływ na wezbrania rzek.

Zjawiska lodowe: brak

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

W ciągu minionej doby odnotowano opady deszczu:

- **Mała Wisła** maksymalnie: w zlewni Wisły (Czantoria) – 15,2 mm; w zlewni Malinki – 14,8 mm; w zlewni Leśnicy – 12 mm; w zlewni Białej – 6,8 mm; w zlewni Pszczyńki – 2,4 mm; w zlewni Białej Przemszy – 1,8 mm; w zlewni Przemszy – 1,5 mm; w zlewni Gostyni – 1,5 mm; w zlewni Rawy – 1,1 mm;
- **Górna Odra** maksymalnie: w zlewni Olzy – 15,2 mm; w zlewni Małej Panwi – 1,5 mm; w zlewni Stobrawy – 1,2 mm; w zlewni Rudy – 1,1 mm; w zlewni Ciska – 0,7 mm; w zlewni Odry (Kędzierzyn-Koźle) – 0,5 mm; w zlewni Złotego Potoku – 0,3 mm; w zlewni Psiny – 0,6 mm.

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

Stany wody w regionie wodnym Górnej Odry kształtują się w strefie stanów średnich i niskich. Jedynie wodowskaz Branice, Boczne koryto Opawy znajduje się w strefie stanów wysokich z trendem bez zmian (oddziaływanie elektrowni wodnej).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje dla **woj. śląskiego**: dzień przed południem zachmurzenie duże. Opady deszczu, miejscami deszczu ze śniegiem, w rejonach podgórskich i górach śniegu, stopniowo zanikające. Po południu od północnego wschodu większe przejaśnienia i roz pogodzenia. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 2°C, wysoko w Beskidach od -5°C do -3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północny i północno-wschodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 60 km/h, stopniowo słabnący do umiarkowanego, północny, miejscami powodujący zamiecie i zawieje śnieżne.

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od -7°C do -5°C, w rejonach podgórskich od -10°C do -8°C, lokalnie w dolinach i kotlinach możliwy spadek temperatury do -12°C, wysoko w Beskidach od -5°C do -3°C. Wysoko w górach temperatura minimalna wystąpi wieczorem, później temperatura będzie wzrastać. Wiatr słaby, południowo-wschodni. Wysoko w górach wiatr początkowo umiarkowany, później słaby, z kierunków północnych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje dla **woj. opolskiego**: w dzień początkowo zachmurzenie duże, po południu lub wieczorem większe przejaśnienia i roz pogodzenia. Przed południem miejscami opady słabego deszczu, rano, na południu regionu, miejscami deszcz ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Wiatr początkowo umiarkowany, później słaby, północno-zachodni skręcający na wschodni.

W nocy zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura minimalna od -5°C do -2°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni.

Zjawiska lodowe: brak

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

W ciągu minionej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne o różnym natężeniu. Największa suma opadów wystąpiła w obszarach górskich zlewni Wisły, Górnego Dunajca, Soły i Skawy od 10 do 18 mm. Na pozostałym obszarze sumy opadów nie przekroczyły 7 mm.

W strefie stanów wysokich układają się zwierciadła wód w 8 przekrojach pomiarowych w zlewniach: Wisły (Goczałkowice, Jawiszowice, Koło, Sandomierz, Zawichoście), Soły w Oświęcimiu i Czarnej Nidy. W ciągu ostatniej doby, stan ostrzegawczy w Zawichoście na Wiśle był krótkotrwałe (około 4 godzin) przekroczony o 1 cm. Na pozostałych ciekach zwierciadła wód układają w strefie stanów średnich.

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły w ciągu minionej doby w większości przekroji pomiarowych obserwowano spadki stanów wód w wysokości od 1cm do 40 cm. Największe spadki zaobserwowano

na Wiśle w Kole 66cm, Szczucinie 73 cm i Karsach 83 cm oraz w Żabnie na Dunajcu 81 cm. Wzrosty zwierciadła wody mieszczą się w granicach do 10 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje niewielkie opady atmosferyczne od 0,6 mm w północnej części zlewni Górnej-Zachodniej Wisły do 2,6 mm w części południowej i obszarach górskich.

Zjawiska lodowe: brak

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

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

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

**Na Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację i opadanie poziomu wody, lokalnie pod wpływem pracy urządzeń hydrotechnicznych, w strefie wody niskiej i średniej.

**W zlewni Bugu po profil Krzyczew** obserwowano wzrost poziomu wody na granicy strefy stanów niskich i średnich, a na jego dopływach spadki w strefie stanów średnich.

**Na Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację i opadanie poziomu wody, w strefie wody niskiej i średniej.

**Na Bugu po profil Krzyczew** przewiduje się wzrost poziomu wody na granicy strefy stanów niskich i średnich, a na jego dopływach spadki poziomu wody w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, tylko początkowo duże. Temperatura maksymalna od -1°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych.

Zjawiska lodowe: brak

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu do około 4 mm.

W regionie wodnym Warty sytuacja stabilna, stany wody przeważnie z wahaniami lub spadkiem, układają się w strefie niskich albo średnich, lokalnie na dopływach w dolnej wysokich.

Na **Warcie** do ujścia Liswarty wahania z niewielkim spadkiem, poniżej przeważnie wahania miejscami ze wzrostem, zmiany do około 7 cm w strefie stanów niskich, powyżej zbiornika Poraj i poniżej ujścia Noteci w średnich. Na dopływach przeważnie wahania lub spadek stanów wody, zmiany do kilkunastu cm w strefie stanów średnich, niskich, lokalnie w dolnej wysokich (Grabia-Łask, Wrześnica-Samarzewo).

W zlewni **Proсны** na ogół wahania stanów do kilkunastu cm, na dopływach spadek. Stany układają się głównie w strefie stanów średnich, a na Niesobie (Kuźnica Skakawska) w dolnej wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na Warcie przeważnie niewielkie wahania lub spadek stanów. Zmiany w strefie stanów niskich, powyżej zbiornika Poraj i poniżej ujścia Noteci w dolnej średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane; możliwe opady deszczu; wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych i wschodnich; temperatura maksymalna do 5°C.

Zjawiska lodowe: brak

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

W ciągu minionej doby na terenie regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły odnotowano opady w wysokości 2 - 3 mm w zlewniach Górnego Sanu, Górnego Wisłoka i środkowego Sanu oraz 1 - 2 mm w pozostałych zlewniach.

W zlewniach Sanu i Wiśłoka stany wód układają się w przeważnie w strefie stanów średnich, w 3 przekrojach poziomy ze strefy stanów wysokich. Trend w przeważającej części stały i malejący. Największe zmiany poziomu wody – wzrost o 9 cm w przekroju Osuchy na Tanwi.

Na obszarze zlewni Wiśłoki stany wód układają się w strefie stanów średnich. Nie zaobserwowano znaczących wzrostów poziomu wody.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje opady w wysokości 2 mm w zlewniach Dolnej Wiśłoki i Dolnego Sanu oraz 5-9 mm w pozostałych zlewniach.

Zjawiska lodowe:

**Ropa:** w km 57+230-63+300 pokrywa lodowa 90%, grubość 1-4 cm.

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wykazują nieznaczną tendencję wzrostową w dolnej strefie stanów średnich, w Widuchowej – układają się w górnej strefie stanów średnich.

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry** układają się w strefie stanów wysokich ze słabą tendencją spadkową.

Na **Zalewie Szczecińskim** nieznacznie wahają się w strefie stanów wysokich, w Trzebieży – ostrzegawczych. W związku z osłabieniem siły wiatru z kierunków północnych i prognozowaną przez IMGW-PIB stopniową zmianą kierunku wiatru na południowo-wschodni do południowego, w godzinach popołudniowych spodziewane są spadki poziomów wody w strefie stanów wysokich, w Trzebieży – ostrzegawczych.

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** w związku z wysokim napięciem Bałtyku, nieznacznie wahają się w strefie stanów wysokich. W ciągu dnia spodziewane są spadki poziomów wody w strefie stanów wysokich.

Na **rz. Inie** stany wody układają się w strefie stanów wysokich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** wykazują tendencję spadkową przeważnie w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich. W Bardach na Parsęcie nieznacznie przekroczony jest stan ostrzegawczy (z tendencją spadkową).

Zjawiska lodowe: brak

### **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 wód układają się w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich. Na jednej stacji zaobserwowano stan ostrzegawczy (stacja Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej). Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** przewiduje się: **od Zawichostu do Annapola** spadki stanu wody w strefie stanów wysokich, następnie średnich, **od Puław-Azoty do Kępy Polskiej** wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich (**Puławy-Azoty, Dęblin**). **We Włocławku** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów niskich (Świślina, Pilica), średnich (Kamienna, Świślina, Pilica, Drzewiczka, Bzura, Mroga, Rawka) i wysokich (Czarna-Malenińska), lokalnie stabilizacja stanu wody (Pokrzywianka, Iłżanka, Radomka, Luciąża, Świder, Jezioro, Utrata). Na Czarnej-Włoszczowskiej prognozuje się spadki stanu wody w dolnej granicy stanów ostrzegawczych.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** przewiduje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wahania (stacja Orzechowo). Na dopływach przewiduje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wahania (Wkra) w strefie stanów średnich oraz na stacji Trzciniac na Wkrze na granicy stanów średnich i wysokich.

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia w południowo-zachodniej części regionu prognozuje się słabe opady deszczu, mżawki, deszczu ze śniegiem i śniegu, na południu od rana słabe opady deszczu i deszczu ze śniegiem, stopniowo zanikające. W nocy nie prognozuje się opadów atmosferycznych.

Zjawiska lodowe: brak

#### Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano niewielkie opady deszczu i śniegu, nie przekraczające 10 mm.

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

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

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

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 69 cm grubości w zlewni Nysy Kłodzkiej po stronie czeskiej (Serak).

Zjawiska lodowe: brak

#### 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 07.02.2020 r. na godz.6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m3/s]	Dopływ śr. [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	7,0	8	9
								6-5	6-4	8/7*100
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	1,4	2,6	34,0	64,8	79,1	14,3	45,1	315
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,2	-	1,3	-	21,7	7,7	20,4	265
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,3	-	1,5	36,3	42,6	6,3	41,0	651
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	20,6	11,4	96,0	118,1	161,3	43,2	65,3	151
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,6	1,5	1,9	2,5	4,1	1,6	2,1	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,7	1,4	8,5	8,0	11,2	3,2	2,7	83
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	102
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	0,9	8,7	8,6	20,4	2,9	11,7	409
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,7	11,1	12,6	17,6	5,1	6,5	130
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,4	11,4	12,0	0,6	0,7	109
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	2,4	59,7	78,0	82,9	6,2	23,1	372



	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,9	26,7	29,2	2,5	3,3	133
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,8	8,4	9,5	12,3	2,8	3,9	140
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	4,2	9,2	44,4	80,0	92,6	12,6	48,2	383
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,0	1,5	19,6	22,1	23,5	1,4	3,9	280
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	81,0	72,1	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	-
	17	Zb. Porąbka (Soła)	72,1	57,5	16,6	22,0	26,5	4,5	10,0	222
	18	Zb. Tresna (Soła) *	57,5	39,3	66,4	62,1	92,7	30,6	26,3	86
	19	Zb. Świnna Poręba	24,6	23,7	34,2	100,8	160,8	60,1	126,7	211
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	5,9	19,0	98,9	109,7	137,7	28,0	38,8	139
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	3,0	8,5	14,2	23,8	9,6	15,3	159
	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	158,0	142,0	4,0	7,5	7,5	0,0	3,5	-
	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	121,0	97,0	126,3	155,8	155,8	0,0	29,5	-
	24	Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	17,0	25,1	170,8	176,5	238,6	62,1	67,8	109
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)	-	-	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,8	6,9	14,2	20,6	28,5	7,9	14,3	181
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	29,3	43,5	142,8	202,0	59,2	158,5	268
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,5	2,3	10,2	13,0	20,8	7,4	10,6	143
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	6,3	15,0	34,5	42,5	8,0	27,6	344
	30	Zb. Besko (Wisłok)	12,4	6,6	8,5	8,4	13,2	4,8	4,8	99
	31	Zb. Solina ** (San)	25,0	36,4	400,6	472,0	472,0	0,0	71,4	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	6,4	7,1	5,0	6,7	7,6	0,9	2,6	301
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	3,1	16,4	15,7	34,7	18,9	18,2	96
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	16,7	64,4	75,1	84,3	9,2	20,0	217
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,4	4,8	7,3	9,1	1,8	4,3	243
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,7	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	175
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,0	3,4	8,1	9,9	14,4	4,5	6,2	140

	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	644,0	628,0	363,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,21 m n.p.m.	-
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	191,0	201,0	90,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	-
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	16,6	17,7	11,6	16,5	21,7	5,2	10,1	194
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	17,0	16,6	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	101
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	25,0	23,2	61,2	59,0	129,5	70,5	68,3	97
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,0	24,9	47,9	66,3	122,1	55,8	74,1	133
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	1,5	9,3	23,6	38,1	14,5	28,8	199
	45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	3,8	20,5	63,0	77,2	14,2	56,8	400
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,4	5,2	10,0	11,4	1,4	6,2	457
	47	Bukówka (Bóbr)	0,4	1,3	7,6	12,8	16,7	3,9	9,0	233
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,5	8,3	10,9	14,8	3,9	6,5	167
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	14,7	13,2	27,7	33,0	50,0	17,0	22,3	131
	50	Złotniki ** (Kwisa)	4,0	4,0	8,6	10,5	12,1	1,6	3,5	221
51	Leśna ** (Kwisa)	4,0	4,3	7,5	8,0	16,8	8,8	9,3	106	
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,4	1,5	5,2	5,8	6,8	1,0	1,7	171	

\* 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 45,1 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 75,66 m n.p.m. (16 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,3 m<sup>3</sup>/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,43 m n.p.m. (7 cm powyżej MinPP), odpływ średni wynosi 1,2 m<sup>3</sup>/s.

Zbiornik Pakość posiada pojemność użytkową. Stan wody oscyluje w pobliżu MinPP.

Jezioro Gopło posiada pojemność użytkową. Stan wody oscyluje na granicy MinPP.

### **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, Przeczyce i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Łąka na rzece Pszczyńka posiada 83% rezerwy powodziowej. 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 77,8% sterowalnej rezerwy powodziowej. Zbiornik VD Olešná na rzece Olešná posiada 80,9% sterowalnej rezerwy powodziowej. Zbiornik: VD Šance na rzece: Ostravice posiada 95,2% sterowalnej rezerwy powodziowej. Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 94,9% sterowalnej rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki pracują w zakresie swoich pojemności użytkowych i posiadają pełne rezerwy powodziowe (100%).

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 07.02.2020 r. godz. 8:40 CEST.

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

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Obserwowane są zwiększone dopływy do zbiorników. Na zbiorniku Tresna rezerwa wynosi 86% wielkości wymaganej i jest kompensowana rezerwą zbiornika Porąbka, przekraczającą aktualnie 9 mln m<sup>3</sup>. Odpływy z zbiorników są znacznie mniejsze niż przepływy dozwolone.

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,3 mln m<sup>3</sup>.

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

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,77 m n.p.m. (323 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 29,3 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 158,5 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 274,59 m n.p.m. (91 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,3 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,5 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,6 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 stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiornik Besko posiada aktualnie 99% rezerwy powodziowej, a pozostałe zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

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

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 630 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 645 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,34 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił 200 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 190 m<sup>3</sup>/s.

Zbiornik Wióry posiada 97% pojemności rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiornika Otmuchów (97% rezerwy powodziowej), który gromadzi nadmiar dopływającej wody. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji.

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.

## 9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

### RZGW w Białymstoku

Ze względu na trwający sezon zimowy oznakowanie szlaków żeglownych zostało zdemontowane na wszystkich drogach wodnych tj.:

- **Kanał Augustowski (km 0+000 – 83+000),**
- **System Wielkich Jezior Mazurskich,**
- **rzeki Narew (km 83+000 – 248+500),**
- **rzeki Pisa (km 0+000 – 80+000).**

Jednocześnie informujemy, że ze względu na obecną sytuację hydrologiczno-meteorologiczną wszystkie administrowane drogi wodne nie spełniają wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych.

W km **147+200 rzeki Narwi** tymczasowa przeprawa mostowa została zdemontowana (konstrukcja wisząca przeprawy). Do demontażu pozostały jeszcze przyczółki i filary w nurcie rzeki.

Na drodze wodnej **Kanał Augustowski** śluzowania po **01.10.2019 r.** są możliwe w dni powszednie od godz. 8.00 do 14.30. O potrzebie śluzowania należy powiadomić Zarząd Zlewni w Augustowie z co najmniej dwudniowym wyprzedzeniem. Tel. (087) 643 28 86. Zakończono budowę i montaż wrót górnych w śluzie w Dębowie aby przywrócić śluzę do eksploatacji w sezonie 2020 r.

**W km 150+457 rzeki Narew**, w miejscu gdzie znajduje się jaz piętrzący Elektrowni ENERGA Ostrołęka S.A składający się z 3 niezależnych sekcji piętrzących, każda o szerokości 20 m, obecnie wszystkie sekcje jazu **są opuszczone i nie piętrzą wody.**

W km **147+300 rzeki Narew** trwają roboty budowlane związane z „Rozbudową istniejącej przeprawy mostowej na rzece Narew w ciągu drogi krajowej nr 61”. Obecnie oddany jest do użytku dla ruchu kołowego most, natomiast trwają prace przy poboczach i porządkowe, całkowite zakończenie prac planowane jest w **maju 2020 r.** W nurcie rzeki Narew pod mostem nie występują żadne utrudnienia, most został oznakowany informacyjnymi znakami żeglugowymi. Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela: Zarząd Zlewni w Ostrołęce tel. (29) 7603227 w godz. 7.00 – 14.30.

### Droga Wodna System Wielkich Jezior Mazurskich

Od dnia **21.10.2019 r.** trwają prace na obszarze kanału dojściowego do portu Żegluga Mazurskiej w Giżycku, przez co będzie on niedostępny dla jednostek pływających. Prace budowlane będą trwały do następnego sezonu żeglugowego, o ich dacie zakończenia poinformujemy kolejnym komunikatem.

Od dnia **15.10.2019 r.** 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 d. MBSW.

Jednocześnie informujemy, iż pomimo zamknięcia sezonu nawigacyjnego, śluzy będą czynne dla ruchu lokalnego w **godz. 8<sup>00</sup>–14<sup>00</sup>** (w dni robocze), aż do pierwszego zlodzenia pod warunkiem telefonicznego zgłoszenia z

jednodniowym wyprzedzeniem. Rozpoczęcie ostatniego śluzowania następuje na 30 minut przed zakończeniem pracy śluzy.

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

### **RZGW w Bydgoszczy**

W związku z przygotowaniem obiektów hydrotechnicznych do sezonu zimowego oraz prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną **od dnia 10.12.2019 r.** zamyka się dla żeglugi następujące śródlądowe drogi wodne:

#### 1. Na połączeniu wodnym Wisła - Odra

- Kanał Bydgoski - od km 14+800 do km 038+900
- Rzeka Dolna Noteć Skanalizowana – od km 38+900 do km176+200
- Rzeka Dolna Noteć Nieskanalizowana – od km 176+200 do km 226+100

#### 2. Na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski

- Kanał Ślesiński – od km 26+460 do km 32+000
- Jezioro Gopło – od km 32+000 do km 59+500
- Rzeka Górna Noteć Skanalizowana – od km 59+500 do km 121+600
- Kanał Górnonotecki – od km 121+600 do km 146+600

Ponadto z **dnem 10.12.2019 r.** na rzece **Dolnej Noteci Nieskanalizowanej** na odcinku drogi wodnej w **km 176+200 do km 226+100** zdemontowane zostanie oznakowanie żeglugowe brzegowe oraz pływające tj. pławy nawigacyjne.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

### **RZGW w Gdańsku**

Od dnia **07.10.2019** pochylnie Kanału Elbląskiego są zamknięte.

**Od dnia 01.10.2019 r. uległy zmianie godziny pracy śluz administrowanych przez RZGW Gdańsk:**

1. Gdańska Głowa – rz. Szarpawa
2. Biała Góra, Szonowo, Rakowiec, Michałowo - rz. Nogat
3. Czesko Polskie, Miejska nr 2 – rz. Brda

#### **Godziny pracy:**

- w dni robocze (od poniedziałku do piątku ) **godz. 7<sup>00</sup>- 15<sup>00</sup>**

- soboty, niedziele i święta - **nieczynne**

Jednocześnie informujemy, że zdjęto oznakowanie pływające ze szlaków żeglugowych na okres zimowy.

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.

**Martwa Wisła - od dnia 01.10.2019 r.** rozpoczyna się remont śluzy **Przegalina Południowa**. W okresie od **01.10.2019 do 31.05.2020** śluza w **Przegalinie** będzie zamknięta dla żeglugi. Ewentualny, sugerowany transport drogą wodną w okresie zamknięcia śluzy możliwy będzie wodami morskimi Zatoki Gdańskiej i Wisłą Śmiałą.

**Rzeka Brda** - Zarząd Zlewni w Chojnicach informuje, że w związku z występującymi niskimi stanami wody na dolnym stanowisku śluzy Czersko Polskie (km 1+400 drogi wodnej Wisła-Odra) zamyka się obiekt dla żeglugi. Wznowienie śluzowania możliwe będzie po osiągnięciu stanów wody na dolnym stanowisku śluzy na poziomie NWŻ.

**Rzeka Nogat** – Nadzór Wodny w Malborku informuje, że ze względu na niskie stany wody występują utrudnienia w żegludze na odcinku drogi wodnej Nogat od km 23+950 (śluza Rakowiec) do km 38+600 (śluza Michałowo). Należy ograniczyć korzystanie z żeglugi na tym odcinku jednostkami o zanurzeniu większym niż 110 cm. **Ograniczenie obowiązuje do odwołania.**

**Rzeka Wisła – od dnia 20.05.2019** trwają się prace związane z montażem podpór tymczasowych i demontażem przęseł żeglugowych mostu drogowego w Tczewie, km drogi wodnej 908+065. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i o stosowanie się do wystawionego oznakowania nawigacyjnego na odcinku od km 907+000 do km 910+000.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://www.rzgw.gda.pl/?mod=content&path=2,9,47>

### **RZGW w Gliwicach**

Z dniem **31.12.2019 r.** zamknięto żeglugę na Odrzańskiej Drodze Wodnej na odcinku **od km 51+000 do km 181+300**. Zamknięcie podyktowane jest koniecznością wykonania prac konserwacyjno-remontowych na budowlach stopni wodnych. Przewidywany termin przywrócenia żeglugi to **15.03.2020 r.**, jeśli pozwolą na to warunki pogodowe. O przywróceniu żeglugi poinformujemy odrębnym komunikatem.

W związku z prowadzonymi pracami budowlanymi na kładce pieszo-rowerowej **w Opolu w km 150+500 rzeki Odry**, nad dolną głową **śluzy pociągowej Opole**, zostaje ograniczona wysokość prześwitu o ok. 150 cm, czyli dla NPP wartość prześwitu wynosi obecnie 5,5 m a dla NWŻ - 2,7 m. Termin zniesienia ograniczeń planowany jest na lipiec 2020 r.

**Z dniem 15.12.2019 r.** zamknięto dla żeglugi **Kanał Gliwicki**.

**Szlak żeglugowy Kanału Gliwickiego** z następującymi głębokościami tranzytowymi:

1. Rzeka Odra – śluza Kłodnica - głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.
2. śluza Kłodnica – śluza Nowa Wieś - głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.
3. Śluza Nowa Wieś – śluza Sławęcice – głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.
4. Śluza Sławęcice – śluza Rudziniec - głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.
5. śluza Rudziniec – śluza Dzierżno - głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.
6. śluza Dzierżno – śluza Łabędy - głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.
7. śluza Łabędy – Port Gliwice - głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.

**Szlak żeglugowy Odry** z następującymi głębokościami tranzytowymi:

1. Rzeka Odra od km 51+000 do km 88+000 - głębokość tranzytowa 120 cm – zamknięty.
2. Rzeka Odra od km 88+000 do km 95+600 - głębokość tranzytowa 120 cm – zamknięty.
3. Rzeka Odra od km 95+600 do km 98+600 - głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.
4. Rzeka Odra od km 98+600 do km 180+400 - głębokość tranzytowa 140 cm – zamknięty (ograniczona wysokość prześwitu pod kładką poniżej śluzy Opole).

Od km 51+000 do km 95+600 mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

### **RZGW w Krakowie**

W dniu **15.03.2020** w godz. 12.00-15.00 na odcinku rzeki Wisły pomiędzy ujściem Rudawy a mostem Grunwaldzkim odbędzie się impreza pn. „VI krakowski sptyw morsów”. W związku z powyższym w dniu **15.03.2020** od godz. 12:00 do 15:00 szlak żeglowny na rzece Wiśle na odcinku **km 75+450–77+190** zostanie zamknięty.

**W km 223+650 rzeki Wisły** na wysokości elektrowni w Połańcu znajduje się elastyczny próg powłokowy okresowo piętrzący wodę przy niskich stanach. Obecnie (od dnia 20.01.2020) próg został podniesiony. Rejon progu piętrzącego zarówno od strony wody górnej jak i dolnej został oznakowany właściwymi znakami żeglugowymi oraz sygnalizacją świetlną. Dodatkowych informacji w sprawie udziela Dyżurny Inżynier Ruchu Enea Elektrownia Połaniec S.A. (tel. 15 865 61 66).

Aktualna sytuacja na drodze wodnej rzeki Wisły przedstawia się następująco:

- I. **Rzeka Wisła od km 0+600 do 37+500** - jest otwarty od dnia 29 sierpnia 2019 r. przy ograniczeniu jego parametrów.
- II. **Kanał Łęczański** - odcinek otwarty dla żeglugi. Usunięto awarie bramy powodziowej – oba przesła bramy są otwarte dla żeglugi.
- III. **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”.

W związku z niskimi przepływami w rzece Wiśle wprowadzono do odwołania **ograniczenie ilości śluzowań na stopniu wodnym Kościuszko do maksymalnie 10 śluzowań na dobę**. Śluzowania będą się odbywały w wyznaczonych godzinach:

- w górę rzeki – 8:00, 11:15, 14:00, 16:40, 18:00
- w dół rzeki – 9:30, 13:00, 15:30, 18:30, 19:30

**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.

- IV. **Rzeka Wisła od km 92+600 do km 175+400** - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „lb”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „Utrudnienia w żegludze”.
- V. **Rzeka Wisła od km 175+400 do km 295+200** – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „lb”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „utrudnienia w żegludze”.
- VI. **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.

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

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

#### **RZGW w Lublinie**

**Z dniem 04.11.2019 r.** szlak żeglowny na rzece **Bug w km od 42+200 do km 224+200** został zamknięty. Z uwagi na zbliżający się sezon zimowy oznakowanie na szlaku żeglownym zostało zdemontowane.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

#### **RZGW w Poznaniu**

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu zamknięte dla żeglugi są śródlądowe drogi wodne, tj. **rzeka Warta km 0+000-406+600 oraz Kanał Ślesiński w km 0+000-26+460**.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/komunikaty-zeglugowe>.

#### **RZGW w Szczecinie**

W km **718+250 rzeki Ordy Wschodniej** przy nabrzeżu miejskim w Gryfinie przystąpiono do usunięcia zatopionej barki. Proszę zachować szczególną ostrożność podczas przechodzenia we wskazanym rejonie. [Szczegóły w komunikacie nr 1/2020](#).

W km **677+200** przy wejściu do żwirowni Bielinek w dniach **03-17.02.2020 w godz. 7:00 - 17:00** prowadzone będą prace bagrownicze. Należy zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

Śluzy:



- Hohensaaten Ost (km 92+700) oraz West (km 92+900) działają do odwołania w godzinach 7:00 – 14:45,
- podnośnia Niederfinow (km 77+890) w dniach 02.01.2020–01.03.2020 będzie zamknięta z powodu prac remontowych.

**Od dnia 15.12.2019 r. do 14.03.2020 r.** obowiązuje [harmonogram](#) otwierania mostu kolejowego w Podjuchach.

Z powodu czasowo występujących bardzo niskich stanów wody **zaprzestaje się publikowania głębokości tranzytowych** na odcinkach eksploatacyjnych I, II, III w km 542+400-667+200 rzeki Odry. [Szczegóły w komunikacie 17.](#)

Od dnia **06.06.2019 r.** 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.](#)

Z powodu obecnie występujących niskich stanów wody na **Odrze** granicznej od km **542+400 do km 667+200** utrzymanie prawidłowego oznakowania nawigacyjnego jest niemożliwe. [Szczegóły w komunikacie nr 15.](#)

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://www.szczecin.rzgw.gov.pl/informacja-zezlugowa-dla-rz.-odry-i-szczecinskiego-wezla-wodnego>

### **RZGW w Warszawie**

**W km 637+000 drogi wodnej Wisły**, w rejonie miejscowości Popłacin, została zamontowana przegroda sryżowa. Informujemy, że w konstrukcji przegrody pozostawiono przejście żeglugowe. Skrajne pływaki przęsa żeglugowego przegrody zostały oznakowane: lewy kolorem zielonym, a prawy czerwonym. Prosimy o przepływanie między oznakowanymi pływakami i nie zbliżanie się do konstrukcji przegrody, ze względu na znajdujące się pod wodą elementy konstrukcyjne. W związku z omawianymi utrudnieniami prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas uprawiania żeglugi w rejonie **637+000 km rzeki Wisły** (m. Popłacin).

Ze względu na sezon zimowy oznakowanie szlaków żeglownych zostało zdemontowane na wszystkich administrowanych drogach wodnych:

- rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) **km 295+200 – 680+000**,
- Kanał Żerański **km 0+000 – 17+200**,
- rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) **km 21+600 – 83+500**,
- rzeka Bug **km 0+000 – 42+200**.

Informujemy dodatkowo, że ze względu na obecną sytuację hydrologiczno-meteorologiczną wszystkie administrowane drogi wodne poza Zbiornikiem Włocławskim i Jeziorem Zegrzyńskim nie spełniają wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych.

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.

Ze względu na zmienne wartości dopływu wody do Zbiornika Włocławskiego 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.

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.

Szczegóły w [Komunikacie Ogólnym nr 1/2019](#).

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.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

#### **RZGW we Wrocławiu**

**Nowe:** z powodu prac na śluzie Ratowice i związanej z tym koniecznością obniżenia piętrzenia wody na jazie Janowice **od dnia 10.02.2020 r. do dnia 06.03.2020 r.** będzie zamknięty odcinek ODW od śluzy Ratowice do śluzy Janowice.

**Aktualizacja:** Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem odcinka **od stopnia Oława do stopnia Ratowice** oraz niektórych odcinków na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego, w tym odcinka Boczno Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej. Z powodu remontu zamknięte są śluzy Opatowice oraz Ratowice. Ruch na odcinku od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000) może odbywać się wyłącznie na warunkach wymienionych [w Komunikacie nawigacyjnym nr 20/2018](#).

W związku z koniecznością przeprowadzenia prac konserwacyjnych oznakowania na odcinku ODW **od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny** będzie czasowo zdejmowane pływające oznakowanie nawigacyjne. Załogi wszystkich jednostek nawigujących na wskazanym akwenie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i nawigowanie w oparciu o oznakowanie lądowe.

Z powodu prac remontowych na stopniu wodnym Rędzin **od dnia 07.01.2020 r. do dnia 31.03.2020 r.** będzie zmniejszone piętrzenie wody na jazie Rędzin o ok. 20 cm, do wartości 500 cm na wodowskazy wody górnej śluzy Rędzin.

Z powodu prac remontowych na stopniu wodnym **Ratowice od dnia 19.12.2019 r. do dnia 31.03.2020 r.** nastąpi zmniejszenie piętrzenia wody. W związku z powyższym **od dnia 19.12.2019 r. do dnia 31.03.2020 r.** zamyka się dla żeglugi **odcinek ODW od śluzy Oława (km 213+300 rz. Odry) do śluzy Ratowice (km 227+400 rz. Odry)**.

Dodatkowo informujemy, że ze względu na bardzo szeroki zakres prac w przyszłym roku zamknięcie śluzy jest planowane **od 01.11.2020 r. do połowy kwietnia 2021 r.** (szczegółowe terminy zostaną podane w oddzielnym komunikacie).

Na śluzie Ratowice zostały zdemontowane kierownice przy głowach śluzy. Jednostki wchodzące do kanałów śluzowych zobowiązane są do wcześniejszego skontaktowania się z obsługą śluzy oraz uwzględnienie warunków pogodowych (wiatr, widzialność) przy podejmowaniu decyzji o wejściu do śluzy oraz do zachowania szczególnej ostrożności w trakcie przechodzenia przez obiekt.

W związku ze zbliżającym się sezonem zimowym istnieje konieczność rozigliczenia i położenia jazu Psie Pole. W związku z powyższym **od dnia 10.12.2019 r.** zostanie zamknięty odcinek Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej. Prosimy wszystkich użytkowników ODW dostosowanie planów żeglugowych do zaistniałej sytuacji.

**W km 392+500** rzeki Odry zakończono prace przy usuwaniu ścianki larsenowej z wykopu zlokalizowanym przy lewym brzegu rzeki. Trwają prace zabezpieczające wykop z prawej strony nurtu. 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.

**Z dniem 01.10.2019 weszło w życie** Zarządzenie nr 1/2019 Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej we Wrocławiu z dnia 30 września 2019 r. w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa ruchu i postojów statków. Tekst powyższego zarządzenia jest dostępny pod adresem: <http://wroc.uzs.gov.pl/przepisy-prawne/prawo-miejscowe/urzed-zezlugi-srodladowej-we-wroclawiu/>.

W związku z pracami remontowymi na moście Tumskim we Wrocławiu, od dnia **19.08.2019 r.** zostaje zamknięty odcinek ŚWW od mostu Tumskiego do kładki Piaskowej oraz częściowo zmienione zasady ruchu na pozostałych odcinkach ŚWW. Szczegóły w [Komunikacie 36/2019](#).

W związku modernizacją stopnia wodnego Rędzin, pracami w górnym awanporcie śluz, od dnia **08.08.2019 r.** zostaje 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. Ze względu na to, że prace na powyższym akwenu są wykonywane przez sprzęt pływający i przejście przez stopień będzie mogło wymagać wcześniejszego wycofania tego sprzętu, mogą wystąpić opóźnienia w śluzowaniu. Prosimy o możliwie wczesne zgłaszanie potrzeby przejścia przez śluzę Rędzin oraz o bezwzględne stosowanie się do poleceń operatorów śluzy.

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.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

## **10. Inne informacje.**

Stacja wodowskazowa Żukowo na Jeziorze Druzno została przeniesiona w inne miejsce, w związku z czym istniejące stany charakterystyczne i umowne (ostrzegawczy i alarmowy) dla tej stacji nie są aktualne i zostaną wyznaczone ponownie.

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

*Paweł Tkacz*

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*