

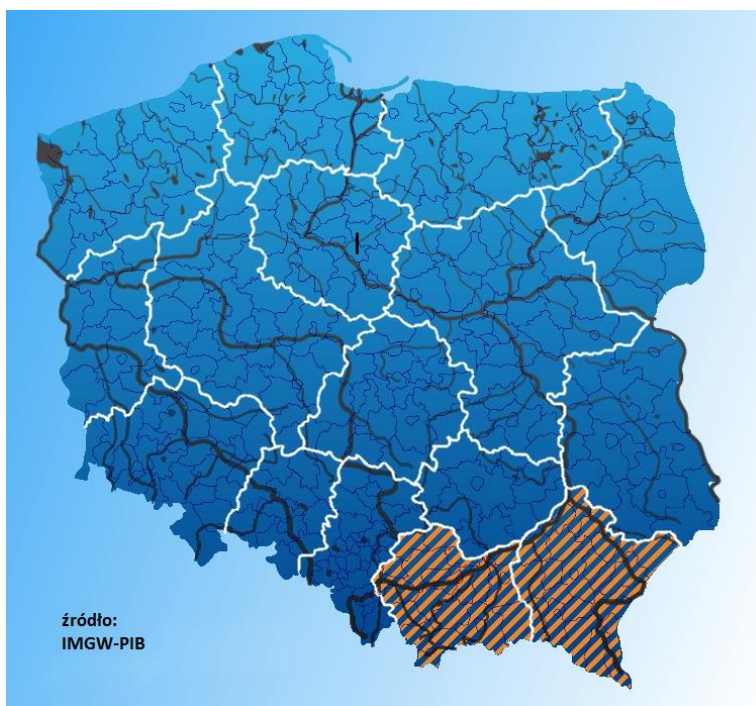
**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 23 grudnia 2019 r.**

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 23 grudnia 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia:**

– **województwo małopolskie** (zlewnie: Skawy, Raby, Dunajca, Ropy), **województwo podkarpackie** (zlewnie: Wiśłoki, Sanu, Wiśłoka i mniejsze bezpośrednie dopływy Wisły – od godz. 15:00 dnia 23.12.2019 do godz. 15:00 dnia 24.12.2019;

W ciągu dnia, nocy oraz kolejnego dnia, w związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, spodziewane są wzrosty poziomu wody (punktowo gwałtowne) do strefy stanów średnich, a lokalnie do dolnej części strefy stanów wysokich. Lokalnie, szczególnie w zlewniach zlokalizowanych na granicy województw: małopolskiego i podkarpackiego, na mniejszych ciekach i w zlewniach zurbanizowanych, stany wody mogą przekroczyć stan ostrzegawczy. Punktowo, w miejscu wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość krótkotrwałego przekroczenia stanu alarmowego.



### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 23 grudnia 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu:**

– **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, brzozowski, dębicki, jarosławski, jasielski, kolbuszowski, krośnieński, leski, łańcucki, mielecki, przemyski, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, sanocki, strzyżowski, Krosno, Przemyśl, Rzeszów) – od godz. 07:50 dnia 23.12.2019 do godz. 14:00 dnia 24.12.2019;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym lub silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia - od 35 mm do 50 mm,

– **województwo małopolskie** (pow. dąbrowski, gorlicki, nowosądecki, tarnowski, Nowy Sącz, Tarnów) – od godz. 07:50 dnia 23.12.2019 do godz. 06:00 dnia 24.12.2019

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym lub silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia - od 35 mm do 45 mm, miejscami do 60 mm.

W dniu 23 grudnia 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów śniegu**:

– **województwo małopolskie** (pow. tatrzański) – od godz. 00:00 dnia 23.12.2019 do godz. 06:00 dnia 24.12.2019;

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu o natężeniu umiarkowanym okresami silnym, powodujących przyrost pokrywy śnieżnej za okres ważności Ostrzeżenia od 25 cm do 35 cm.

– **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, limanowski, nowosądecki, nowotarski, suski), **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki) – od godz. 11:00 dnia 23.12.2019 do godz. 06:00 dnia 24.12.2019;

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu o natężeniu umiarkowanym okresami silnym, powodujących przyrost pokrywy śnieżnej za okres ważności Ostrzeżenia od 25 cm do 35 cm.

W dniu 23 grudnia 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu**:

– **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, chrzanowski, krakowski, limanowski, myślenicki, nowotarski, oświęcimski, proszowicki, suski, wadowicki, wielicki, Kraków) – od godz. 00:00 dnia 23.12.2019 do godz. 06:00 dnia 24.12.2019;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia - miejscami od 30 mm do 45 mm.

– **województwo świętokrzyskie** (pow. buski, kazimierski, opatowski, ostrowiecki, staszowski) – od godz. 00:00 dnia 23.12.2019 do godz. 06:00 dnia 24.12.2019;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia - miejscami od 30 mm do 45 mm.

– **województwo opolskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki, Bielsko-Biała) – od godz. 00:00 dnia 23.12.2019 do godz. 06:00 dnia 24.12.2019;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia - miejscami od 30 mm do 45 mm.

– **województwo podkarpackie** (pow. leżajski, lubaczowski, niżański, stalowowolski, tarnobrzegi, Tarnobrzeg) – od godz. 00:00 dnia 23.12.2019 do godz. 14:00 dnia 24.12.2019;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres: od 2019-12-23 00:00 do 2019-12-23 06:00 od 5 mm do 15 mm od 2019-12-23 06:00 do 2019-12-24 06:00 od 30 mm do 45 mm od 2019-12-24 06:00 do 2019-12-24 15:00 od 5 mm do 15 mm za ważności ostrzeżenia łącznie od 30 mm do 40 mm miejscami do 65 mm.

– **województwo świętokrzyskie** (pow. sandomierski) – od godz. 00:00 dnia 23.12.2019 do godz. 14:00 dnia 24.12.2019;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres: od 2019-12-23 00:00 do 2019-12-23 06:00 od 5 mm do 15 mm od 2019-12-23 06:00 do 2019-12-24 06:00 od 30 mm do 45 mm od 2019-12-24 06:00 do 2019-12-24 15:00 od 5 mm do 15 mm za ważności ostrzeżenia łącznie od 30 mm do 40 mm miejscami do 65 mm.

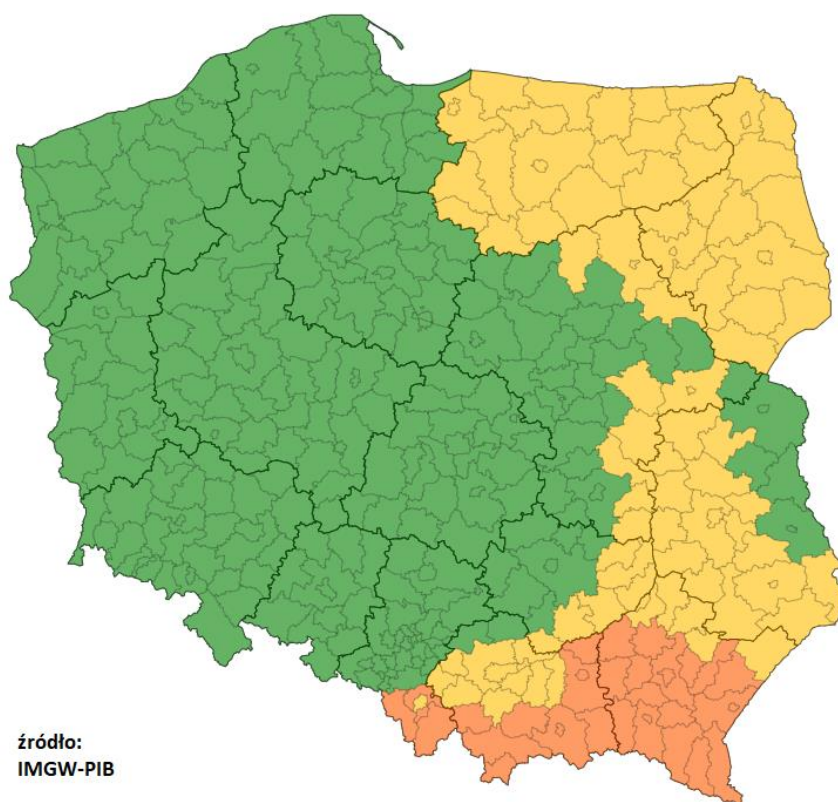
– **województwo lubelskie** (pow. biłgorajski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, lubartowski, lubelski, łęczyński, łukowski, opolski, puławski, radzyński, rycki, świdnicki, tomaszowski, zamojski, Lublin, Zamość), **województwo mazowieckie** (pow. garwoliński, kozienicki, lipski, miński, siedlecki, zwoleński, Siedlce) – od godz. 09:00 dnia 23.12.2019 do godz. 18:00 dnia 24.12.2019;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia od 25 mm do 35 mm, lokalnie 40 mm.

W dniu 23 grudnia 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **gęstej mgły**:

– **województwo lubelskie** (pow. ostrołęcki, ostrowski, przasnyski, Ostrołęka), **województwo warmińsko-mazurskie** (wszystkie powiaty), **województwo podlaskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 18:30 dnia 22.12.2019 do godz. 13:00 dnia 23.12.2019;

Prognozuje się gęste mgły ograniczające widzialność miejscami do 200 m, lokalnie do 100 m.



<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 23 grudnia 2019 (godz. 11:00) nie odnotowano przekroczeń stanów wód.*

*Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.*

### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

### 5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

### 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

#### Dorzecze Wisły<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni obserwowano na Brynicy, Sole, Popradzie, Bystrzycy, Omulwi, Orzycu, Krznie, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Skawie, Rabie, Dunajcu, Wistoce, Sanie, Wistoku, Kamiennej, Pilicy, Liwcu i Wkrze.

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

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

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

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki obserwowano na Parsęcie i Nogacie. Stan niski zanotowano na Węgorapie i Gołdapie oraz 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** wystąpiły opady deszczu nieprzekraczające 20 mm.

W ciągu minionej doby w zlewniach **Narwi** oraz **Biebrzy** obserwowano stabilizację i kilkucentymetrowe wzrosty poziomów wód oraz niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewniach **Łyny** oraz **Węgorapy** obserwowano stabilizację poziomów wód, niewielkie wzrosty oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej. Największy spadek odnotowano w Sępopolu na rzece Łyna -14 cm.

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

W zlewniach **Narwi** oraz **Biebrzy** przewiduje się stabilizację i opadanie poziomów wód. Stany wód będą utrzymywały się w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewniach **Łyny** oraz **Węgorapy** przewiduje się lokalne wahania oraz stabilizację poziomów wód. Stany wód będą utrzymywały się w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje: W dzień zachmurzenie całkowite, lokalnie przejaśnienia. Możliwe słabe opady deszczu lub mżawki. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C. Wiatr na ogół słaby i okresami umiarkowany, północno-zachodni (woj. warmińsko-mazurskie, mazowieckie) i południowo-wschodnich (woj. podlaskie). W nocy zachmurzenie całkowite. Okresami opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i tam prognozowana suma opadów od 10 mm do 15 mm. Temperatura minimalna do 3°C do 6°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-zachodni i północny.

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

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

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

Na **Kanale Bydgoskim** odnotowano lokalne wzrosty do 4 cm.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od Nakła do miejscowości Ujście wystąpiła stabilizacja z lokalnymi wzrostami do 6 cm. Poniżej Ujścia, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano lokalne wzrosty do 4 cm z lokalnym spadkiem do 8 cm na SW Mikołajewo i Rosko spowodowanym zdjęciem piętrzenia na SW Rosko, strefa stanów średnich oraz niskich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** poniżej Krzyża odnotowano wzrosty do 5 cm, w Santoku wahania do 11 cm, strefa stanów średnich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** wystąpiła stabilizacja, strefa stanów eksploatacyjnych oraz niskich.

W zlewni rzeki **Łobżonki** odnotowano stabilizację z tendencją wzrostu, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki **Gwdy** na górnym odcinku zaobserwowano początkową stabilizację, później wzrost do 14 cm, na dolnym odcinku niewielki wzrost do 3 cm, strefa stanów średnich oraz lokalnie wysokich.

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

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. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest również stabilizacja, lokalne spadki.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite z większymi przejaśnieniami. Lokalne, okresowe opady deszczu. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 4°C do 6°C w całym regionie Noteci. W nocy temperatura minimalna spadnie do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowanym okresami porywisty, północno-zachodni.

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

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

Aktualnie na wodowskazach **Wisły**: na wodowskazie Gdańsk Ujście Wisły zaobserwowano stan wysoki, od wodowskazu Gdańsk Świbno do wodowskazu Tczew występują stany średnie, na pozostałych zaobserwowano stany niskie.

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

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

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

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

**W zlewni Drwęcy** obserwuje się stany średnie oraz niskie.

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

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

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

W ciągu ostatniej doby odnotowano opady deszczu:

- **Mała Wisła** maksymalnie: w zlewni Białej – 16,2 mm; w zlewni Wapienicy – 11,2 mm; w zlewni Wisły (Ustroń) – 10,7 mm; w zlewni Brennicy – 9,5 mm; w zlewni Przemszy – 8,9 mm; w zlewni Pszczyńki – 7,5 mm; w zlewni Rawy – 7,4 mm; .
- **Górna Odra** maksymalnie: w zlewni Ciska – 7,2 mm; w zlewni Odry (Racibórz) – 7 mm; w zlewni Olzy – 7 mm; w zlewni Złotego Potoku – 6,9 mm; w zlewni Psiny – 5,1 mm; w zlewni Stobrawy – 4,4 mm; w zlewni Kłonicy – 3,1 mm; w zlewni Małej Panwi – 2,4 mm;.

Stany wody **w Regionie Wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów średnich i niskich.

Stany wody **w Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów średnich i niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje dla **woj. śląskiego**: W dzień zachmurzenie całkowite z opadami deszczu, w rejonach podgórskich opady deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu. W górach opady śniegu. Prognozowana suma opadów do 15 mm, w wyżej położonych kotlinach górskich i w górach miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o od 15 do 20 cm. Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 3°C, wysoko w Beskidach od -3°C do 0°C. Temperatura maksymalna w górach wystąpi przed południem. Wiatr początkowo słaby, później umiarkowany, porywisty, północny i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 70 km/h, północny skręcający na północno-zachodni, powodujący zamiecie i zawieje śnieżne. W nocy zachmurzenie całkowite z opadami deszczu, w rejonach podgórskich opady deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu. W górach opady śniegu. Prognozowana suma opadów do 15 mm, na południu województwa prognozowana suma opadów do 20 mm, w wyżej położonych kotlinach górskich i w górach miejscami przyrost pokrywy śnieżnej do 20 cm. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C, w rejonach podgórskich od -2°C do 1°C, wysoko w Beskidach od -4°C do -1°C. Wiatr umiarkowany, w porywach do 65 km/h, północno-zachodni. Wysoko w Beskidach wiatr od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, północny i północno-zachodni, powodujący zamiecie i zawieje śnieżne.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje **dla woj. opolskiego**: W dzień zachmurzenie duże z opadami deszczu. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, początkowo także słaby, w porywach do 55 km/h, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Okresami wystąpią opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C. Wiatr umiarkowany, nad ranem miejscami słaby, w porywach do 60 km/h, północno-zachodni i zachodni.

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

W ciągu minionej doby w zachodniej części regionu wodnego Górnej Wisły wystąpiły opady atmosferyczne zawierające się: w górskich obszarach w przedziale 10 mm - 23 mm (maksymalnie - Morskie Oko), na pozostałym obszarze do 10 mm.

Na rzekach i potokach zachodniej części regionu wodnego Górnej Wisły zwierciadła wód układają się w przeważającej części, w strefach stanów średnich. W strefie stanów wysokich znajdują się wskazania w Mikuszowicach na Białej oraz w Czchowie na Dunajcu. W ciągu minionej doby zaobserwowano w przeważającej

części wzrosty stanów wód. Największe wzrosty odnotowano na profilach wodowskazowych: na Wiśle w Czernichowie o 39 cm i Sierosławicach o 20 cm. Największy spadek wystąpił na Wiśle w Pustyni o 9 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienie intensywnych opadów atmosferycznych na całym obszarze zachodniej części regionu wodnego Górnej Wisły do 38,9 mm.

#### **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.

**Na Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano wahania poziomu wody z przewagą wzrostów, miejscami pod wpływem pracy urządzeń hydrotechnicznych, w strefie wody niskiej i średniej.

**W zlewni Bugu po profil Krzyczew**, od Strzyżowa po Dorohusk obserwowano wzrost poziomu wody w strefie stanów niskich. Na pozostałych odcinkach i jego dopływach obserwowano stabilizację poziomu wody w strefie stanów niskich, a na Krznie średnich.

**Na Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się głównie wzrosty poziomu wody związane ze spływem wód opadowych, lokalnie zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych, w strefie wody niskiej i średniej.

**Na Bugu po Krzyczew** przewiduje się dalszy wzrost poziomu wody w strefie stanów niskich. Na Bugu po Dorohusk przewiduje się niewielkie wahania poziomu wody w strefie stanów niskich, a na Krznie w strefie stanów średnich.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano niewielkie opady deszczu, lokalnie do 4 mm.

Na całej **Warcie** stany wody z kilkucentymetrowymi zmianami, przeważnie wahania ze wzrostem, miejscami ze spadkiem, zmiany w strefie stanów niskich, jedynie powyżej zbiornika Poraj w dolnej strefie stanów średnich. Podobnie na dopływach stany wody niskie bądź średnie, wykazujące wahania ze wzrostem albo spadkiem, wahania na ogół poniżej 10 cm, maksymalnie do kilkunastu centymetrów.

W zlewni **Proсны** obserwuje się wahania stanu wody, na Prośnie w Gorzowie Śląskim ze wzrostem o 12 cm, w pozostałej części zlewni zmiany do 8 cm. Stany układają się głównie w strefie stanów średnich, jedynie na Prośnie w Gorzowie Śląskim i na cieku Niesób (Kuźnica Skakawska) w dolnej części strefy stanów 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 powyżej zbiornika Poraj niewielki spadek stanów wody w dolnej części strefy stanów średnich, do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowy wzrost w strefie stanów niskich, na pozostałym odcinku stabilne stany wody z kilkucentymetrowymi wahaniami w strefie stanów niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże; miejscami, głównie na południu, opady deszczu; wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni i północny; temperatura maksymalna do 5°C.

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

W ciągu minionej doby na terenie administrowanym przez RZGW w Rzeszowie odnotowano opady: 5-10 mm w zlewniach Górnego Sanu, Górnego Wisłoka, Górnej Wisłoki, Dolnego Wisłoka i Dolnej Wisłoki; 2-5 mm w zlewniach Środkowego i Dolnego Sanu.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie w zlewni górnego Sanu w strefie stanów wysokich. Na rzekach w południowej części zlewni obserwuje się trend rosnący. Na pozostałych rzekach wschodniej części regionu wodnego Górnej Wisły stany wód układają się w strefie stanów niskich i średnich. Stany wody są przeważnie stabilne, lokalnie obserwuje się wzrost.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: W dzień zachmurzenie całkowite z opadami deszczu, w rejonach podgórskich opady deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu. W górach opady śniegu. Opady okresami o natężeniu umiarkowanym, prognozowana suma opadów od 15 mm do 25 mm, w wyżej położonych kotlinach górskich i w górach miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o od 15 cm do 25 cm. Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 3°C, wysoko w górach od -2°C do 1°C. Wiatr początkowo słaby, później umiarkowany, porywisty, północny i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie całkowite z opadami deszczu, w rejonach podgórskich opady deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu. W górach opady śniegu. Okresami opady o natężeniu umiarkowanym, prognozowana suma opadów od 15 mm do 25 mm, w wyżej położonych kotlinach górskich i w górach miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o od 15 cm do 25 cm. Temperatura minimalna od 1°C do 4°C Wiatr umiarkowany, w porywach do 65 km/h, północno-zachodni.

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wykazują tendencję spadkową w strefie stanów niskich, w Widuchowej układają się w strefie stanów średnich.

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

Na **rz. Inie** stany wody układają się w strefie stanów średnich z tendencją wzrostową.

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** nieznacznie wahają się w górnej strefie stanów średnich, lokalnie wysokich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** na ogół wykazują słabą tendencję wzrostową w strefie stanów średnich, lokalnie niskich, miejscowo na Parsęcie układają się na granicy stanów wysokich.

### **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 niskich i średnich.

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: **od Zawichostu do Annapola** wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich i niskich, **od Puław-Azotów do Włocławka** stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich.

**Na dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** prognozuje się wahania stanu wody w strefie stanów niskich i średnich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich. Na dopływach przewiduje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich i średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opady deszczu, postępujące z południa. Maksymalna prognozowana wysokość opadów lokalnie do 65 mm.

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

W minionej dobie odnotowano opady deszczu osiągające maksymalnie niewiele powyżej 7 mm.

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

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje niewielka pokrywa śnieżna, maksymalnie do 13 cm grubości w zlewni Nysy Kłodzkiej po stronie czeskiej (Serak).



## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 23.12.2019 r. na godz.6 <sup>00</sup> (UTC) 8 <sup>00</sup> LT								
		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)	1,3	2,2	28,6	64,8	79,1	14,3	50,5	353
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,9	-	0,0	-	21,7	7,7	21,7	281
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	-	0,0	36,3	42,6	6,3	42,6	676
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	0,6	3,7	95,2	118,1	161,3	43,2	66,1	153
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,4	0,8	2,0	2,5	4,1	1,6	2,1	136
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,5	1,7	7,4	8,0	11,2	3,2	3,8	118
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,1	0,0	38,9	39,2	46,3	7,1	7,4	104
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	0,9	7,3	8,6	20,4	2,9	13,1	458
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,3	10,5	12,6	17,6	5,1	7,1	140
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)	-	-	11,3	11,4	12,0	0,6	0,7	119
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	4,6	58,9	78,0	82,9	6,2	24,0	386
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)	-	-	25,4	26,7	29,2	2,5	3,9	154
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,8	8,7	9,5	12,3	2,8	3,6	130
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	3,5	40,6	80,0	92,6	12,6	52,1	414
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,2	2,2	18,8	22,1	23,5	1,4	4,7	342
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,9	3,8	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	-
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,8	4,6	19,2	22,0	26,5	4,5	7,3	162
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,6	7,4	57,6	62,1	92,7	30,6	35,1	115
	19	Zb. Świnna Poręba	4,7	2,5	16,9	100,8	160,8	60,1	143,9	239
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,3	2,9	74,9	109,7	137,7	28,0	62,9	225
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	1,2	5,7	14,2	23,8	9,6	18,0	188
	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	39,0	36,0	5,1	7,5	7,5	0,0	2,5	-

	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	36,0	36,0	123,9	155,8	155,8	0,0	31,9	-
	24	Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	13,0	8,7	167,6	176,5	238,6	62,1	71,0	114
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)	-	-	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	-
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,0	5,8	11,4	20,6	28,5	7,9	17,1	218
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	16,0	19,7	25,5	142,8	202,0	59,2	176,6	298
	28	Zb. Poraj (Warta)	4,0	1,8	10,6	13,0	20,8	7,4	10,2	137
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,8	8,1	34,5	42,5	8,0	34,4	430
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,3	8,3	8,4	13,2	4,8	4,9	101
	31	Zb. Solina ** (San)	9,0	47,0	399,1	472,0	472,0	0,0	72,9	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	1,7	2,4	4,7	6,7	7,6	0,9	2,9	332
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,5	15,6	16,0	34,7	18,9	19,1	101
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	10,7	36,3	75,1	84,3	9,2	48,0	521
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,4	4,0	7,3	9,1	1,8	5,1	291
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,5	2,4	3,4	3,8	0,4	1,4	340
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,0	1,4	4,4	9,9	14,4	4,5	10,0	223
	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	368,0	391,0	368,6	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,28 m n.p.m.	-
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	125,0	135,0	90,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	-
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	4,5	6,0	11,5	16,5	21,7	5,2	10,2	196
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	4,1	4,5	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	100
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5,0	10,0	50,0	59,0	129,5	70,5	79,4	113
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,0	7,0	33,1	66,3	122,1	55,8	89,0	160
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,9	0,4	9,8	23,6	38,1	14,5	28,3	195
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	0,6	20,9	63,0	77,2	14,2	56,3	396
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	5,3	10,0	11,4	1,4	6,0	445
	47	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,5	6,6	12,8	16,7	3,9	10,0	258

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,6	0,4	8,0	10,9	14,8	3,9	6,8	175
49	Pilchowice ** (Bóbr)	14,8	6,5	25,5	33,0	50,0	17,0	24,5	144
50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	1,2	8,2	10,5	12,1	1,6	3,9	241
51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,7	4,6	8,0	16,8	8,8	12,2	139
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,5	4,8	5,8	6,8	1,0	2,0	209

\* 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 50,5 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 75,49 m n.p.m. (1 cm poniżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m<sup>3</sup>/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,30 m n.p.m. (6 cm poniżej MinPP), odpływ średni wynosi 0,9 m<sup>3</sup>/s.

Zbiornik Pakość nie posiada pojemności użytkowej. Stan wody waha się na granicy MinPP.

Jezioro Gopło nie posiada pojemności użytkowej. Stan wody oscyluje poniżej 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. Rezerwa powodziowa zbiorników zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 23.12.2019 r. godz. 10:40 CEST.

### Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 17,1 mln m<sup>3</sup>.

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

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,79 m n.p.m. (421 cm poniżej NPP, 21 cm poniżej MinPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 19,7 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 16,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 176,6 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 274,72 m n.p.m. (78 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,8 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,2 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. 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. 390 m<sup>3</sup>/s, a odpływ ok. 370 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,72 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 135 m<sup>3</sup>/s, a odpływ ok. 125 m<sup>3</sup>/s.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i 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**

**Nowe:** 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 zmieni się 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 Bydgoszcy**

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 km 176+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 **dniem 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. Żegluga będzie możliwa do wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych przy zachowaniu szczególnej ostrożności.

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 od dnia 06.08.2019 do odwołania.**

**Rzeka Wisła** – od dnia **20.05.2019** trwają się prace związane z montażem podpór tymczasowych i demontażem przęsł 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

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.** zamyka się dla żeglugi **Kanał Gliwicki**.

Od dnia **23.09.2019 r. od godz. 6:00** zamyka dla żeglugi śluzę pociągową na stopniu wodnym Wróblin km 157+700 rzeki Odry, z uwagi na przystąpienie do prac remontowych komory śluzy. Do śluzowania jednostek przepływających przez stopień udostępniona zostaje śluza mała. Jednocześnie informujemy, że do pomocy przy śluzowaniu zestawów wymagających rozdzielenia na mniejsze jednostki użyczymy motorówki roboczej Wód Polskich pracującej na stopniu w dniach od poniedziałku do piątku w godzinach od 7:00 do 15:00. O przywróceniu żeglugi śluzą pociągową poinformujemy odrębnym komunikatem.

**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 (szlak żeglugowy zamknięty przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 150 cm).
2. Rzeka Odra od km 88+000 do km 95+600 - głębokość tranzytowa 120 cm – otwarty.
3. Rzeka Odra od km 95+600 do km 98+600 - głębokość tranzytowa 180 cm – otwarty.
4. Rzeka Odra od km 98+600 do km 180+400 - głębokość tranzytowa 140 cm – otwarty (zamknięta śluza pociągowa na stopniu wodnym Wróblin, ograniczona wysokość prześwitu pod kładką poniżej śluzy Opole).

Prosimy załogi statków o zachowanie szczególnej ostrożności z uwagi na mogące występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie konarów drzew i gałęzi pomiędzy km 51+000 i 95+600.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

#### **RZGW w Krakowie**

**W km 223+650 rzeki Wisły** na wysokości elektrowni w Połańcu znajduje się elastyczny próg powłokowy okresowo piętrzący wodę przy niskich stanach. **Obecnie próg jest uruchomiony.** 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 Łaczański** - odcinek otwarty dla żeglugi. Usunięto awarie bramy powodziowej – oba przęsła 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 „Ib”) 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 „Ib”) 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** zostaje **zamknięty**. Z uwagi na zbliżający się sezon zimowy oznakowanie na szlaku żeglownym zostało zdemontowane. W okresach występowania zjawisk lodowych uprawianie żeglugi jest zabronione.

W związku z budową mostu kolejowego na odcinku rzeki **Bug w kilometrze 96+500** mogą wystąpić znaczne utrudnienia spowodowane zmianą trasy szlaku żeglownego związane z prowadzonymi pracami przy budowie mostu. Poruszanie się po tym odcinku drogi wodnej stwarza duże prawdopodobieństwo spowodowania wypadku oraz narażenia osoby poruszającej się po danym odcinku na utratę zdrowia. W związku z powyższym, całkowicie zabrania się poruszania po odcinku drogi wodnej w obrębie budowy mostu, jak i przepływania pod nowo budowanym mostem.

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**

Zmiana kilometrażu na odcinkach **IVa oraz IVb**. Aktualne kilometraże:

- IVa – km 667+200 – 677+200

- IVb – km 677+200 – 697+000

- IVc – bez zmian

**Aktualizacja: do dnia 31.12.2019** planuje się odtworzenie łat wodowskazowych na filarach mostu **w Krajiniku Dolnym w km 690+500 rzeki Odry**. Proszę zachować szczególną ostrożność.

Śluzy:

- Hohensaaten Ost (km 92+700) oraz West (km 92+900) działają w godzinach 7:00 – 14:45,

- podnośnia Niederfinow (km 77+890) w dniach 2-3.01.2020 będzie zamknięta z powodu prac remontowych.

Wskazane godziny obowiązują **do odwołania**.

**Od dnia 15.12.2019 r. do 14.03.2019 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 śryżowa. Informujemy, że w konstrukcji przegrody pozostawiono przejście żeglugowe. Skrajne pływaki przęsła 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**.

Żeglugę po wyżej wymienionych drogach wodnych dopuszcza się wyłącznie przy braku zjawisk lodowych. W okresach występowania zjawisk lodowych uprawianie żeglugi jest zabronione. 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 dniu **04.11.2019 r.** rozpoczynają się prace w ramach zadania „Remont mostu drogowego przez rzekę **Narew** w ciągu drogi krajowej nr 62 w m. Wierzbica”. Roboty będą prowadzone z wykorzystaniem jednostek pływających w bezpośrednim sąsiedztwie podpór mostu. Miejsce prowadzenia robót będzie oznakowane i zabezpieczone przez Wykonawcę. Planowany termin zakończenia prac: **30.12.2019 r.** W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas przepływania w rejonie mostu drogowego na Narwi w Wierzbicy. Szczegółowe informacje można uzyskać od Wykonawcy zadania: tel. 22 203 17 00. Szczegóły w [Komunikacie 44/2019](#).

Od dnia **05.09.2019 r. w km 16+900** Kanału Żerańskiego (okolice mostu kolejowego w Nieporęcie) prowadzone są prace remontowe budowli wylotowej pompowni Nieporęt. Ze względu na zwężenie szlaku żeglownego prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i zwracanie uwagi na oznakowanie żeglugowe w rejonie prowadzonych robót.

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 podpiętrżającego 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**

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)**. Wszystkie jednostki znajdujące się na powyższym odcinku proszone są o jego niezwłoczne opuszczenie.

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 bezwzględne stosowanie 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-zeglugi-srodladowej-we-wroclawiu/>.

Od dnia **01.09.2019 r.** śluza Szczytniki będzie pracowała od godz. 6:00 do godz. 22:00. [Komunikat 37/2019](#)

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 śluzy, 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 akwenie 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.

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](#):

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.**

**Brak.**

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

*Grzegorz Podbielski*

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*