

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 31 stycznia 2020 r.**

**1. Ostrzeżenia hydrologiczne.**

W dniu 31 stycznia 2020 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

**2. Ostrzeżenia meteorologiczne**

W dniu 31 stycznia 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**<sup>1</sup> **1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

– **województwo zachodniopomorskie** (pow. białogardzki, gryficki, kamieński, kołobrzescki, koszaliński, sławieński, Koszalin) – od godz. 1:00 dnia 31.01.2020 do godz. 14:00 dnia 31.01.2020

Przewiduje się wystąpienie dość silnego i silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 75 km/h z kierunków zachodnich.

– **województwo dolnośląskie** (pow. bolesławiecki, dzierzoniowski, jaworski, jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, legnicki, lubański, lwówecki, świdnicki, wałbrzyski, ząbkowicki, zgorzelecki, złotoryjski, Jelenia Góra, Legnica, Wałbrzych) – od godz. 3:00 dnia 31.01.2020 do godz. 12:00 dnia 31.01.2020

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 80 km/h, z kierunków zachodnich.

– **województwo opolskie** (pow. głubczycki, nyski, prudnicki) – od godz. 4:00 dnia 31.01.2020 do godz. 13:00 dnia 31.01.2020

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 80 km/h, z kierunków zachodnich.

– **województwo pomorskie** (pow. lęborski, pucki, słupski, wejherowski) – od godz. 5:00 dnia 31.01.2020 do godz. 19:00 dnia 31.01.2020

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 80 km/h z kierunków zachodnich.



<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 31 stycznia 2020 (godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanów ostrzegawczych:*

- *Na 7 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły.*
- *Na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Odry.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu (24h) [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Hel	Bałtyk	pomorskie	556	0	550	570
Władysławowo	Bałtyk	pomorskie	563	1	550	570
Gdynia	Bałtyk	pomorskie	552	-2	550	570
Gdańsk-Port Północny	Bałtyk	pomorskie	558	0	550	570
Gdańsk-Sobieszewo	Martwa Wisła	pomorskie	553	2	550	570
Żukowo	Jez. Druzno	warmińsko-mazurskie	573	0	570	590
Trzebież	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	544	2	540	560

*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 wysoki obserwowano lokalnie w ujściowym odcinku Wisły. Stan średni zanotowano na Nidzie, Bystrzycy, Omulwi, Orzycu, Krznie, Wkrze, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Sanie, Wiśłoku, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Biebrzy i Liwcu.

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

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

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

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano na Parsęcie, Łebie i Nogacie. 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** opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

W ciągu minionej doby w zlewniach **Narwi** oraz **Biebrzy** obserwowano stabilizację poziomów wód i wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacji wodowskazowej Zaruzie (rz. Ruż) do 10 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

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

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

W zlewniach **Narwi** oraz **Biebrzy** przewiduje się głównie dalszą stabilizację poziomów wód, możliwe są również niewielkie wzrosty poziomów wód spowodowane prognozowanymi opadami. Stany wód będą utrzymywały się w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewniach **Łyny** oraz **Węgorapy** przewiduje się głównie dalszą stabilizację poziomów wód, możliwe są również niewielkie wzrosty poziomów wód spowodowane prognozowanymi opadami. Stany wód będą utrzymywały się w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Okresami opady deszczu, deszczu ze śniegiem i mokrego śniegu. Prognozowana suma opadów do 10 mm na wschodzie województwa mazowieckiego. Rano na terenie województwa podlaskiego miejscami mgła ograniczająca widzialność do 500 m. Temperatura maksymalna od 4°C do 10°C. Wiatr początkowo słaby, południowy, później wzmagający się do umiarkowanego, w porywach do 60 km/h, skręcający na kierunki zachodnie. W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Okresami opady deszczu. Na terenie województw warmińsko-mazurskiego i podlaskiego miejscami silne zamglenia. Temperatura minimalna od 2°C do 6°C. Wiatr przeważnie umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opady osiągające maksymalnie: 4,2 mm w zlewni Górnej Noteci, 3,8 mm w zlewni Dolnej Noteci (Białośliwie), 5,9 mm w zlewni Gwdy, 4,8 mm w zlewni Drawy (Drawno).

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 stabilizację.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło n. Notecią do SW Gromadno zaobserwowano również stabilizację, poniżej SW Gromadno do m. Ujście wystąpiły wzrosty lokalnie sięgające 19 cm. Poniżej Ujścia, na pozostałym odcinku DSN zarejestrowano lokalne wzrosty sięgające 16 cm, strefa stanów średnich oraz niskich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej**, poniżej Krzyża wystąpiły wzrosty do 13 cm, w miejscowości Santok wahania do 9 cm, strefa stanów średnich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** wystąpiła stabilizacja z lokalnym spadkiem do 8 cm na SW Dębinek PD, 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 2 cm, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku zaobserwowano wahania do 14 cm, na dolnym odcinku wystąpiły wzrosty do 10 cm, strefa stanów wysokich.

**W zlewni rzeki Drawy** wystąpiły wzrosty do 10 cm, strefa stanów wysokich.

Lokalne wszelkie wahania stanów spowodowane mogą być pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów przewidywana 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 ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże oraz całkowite z lokalnymi przejaśnieniami. Okresowe opady deszczu, lokalnie deszczu ze śniegiem. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 7°C do 10°C w całym regionie. Temperatura minimalna spadnie do 5°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, porywy do 65 km/h, zachodni i północno-zachodni.

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 ostrzegawcze i wysokie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających **pod wpływem Zalewu Wiślanego** przeważają stany wysokie i średnie.

**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 i średnie, lokalnie niskie.

**W zlewni Drwęcy** występują stany średnie.

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

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:

- **Mała Wisła** maksymalnie: w zlewni Brynicy – 6 mm; w zlewni Wisły (Czantoria) – 5,4 mm; w zlewni Malinki – 4,6 mm; w zlewni Białej Przemszy – 4,4 mm; w zlewni Przemszy – 4 mm; w zlewni Brennicy – 3,8 mm; w zlewni Wapienicy – 3,6 mm; w zlewni Łownicy – 3 mm; w zlewni Pszczyńki – 2,9 mm; w zlewni Białej – 2,6 mm; w zlewni Brennicy – 2,5 mm; w zlewni Mlecznej – 1,4 mm; w zlewni Gostyni – 1,2 mm; w zlewni Rawy – 0,8 mm.
- **Górna Odra** maksymalnie: w zlewni Małej Panwi – 5,5 mm; w zlewni Olzy (Istebna-Kubalonka) – 5,5 mm; w zlewni Stobrawy – 4,3 mm; w zlewni Kłodnicy – 2,6 mm; w zlewni Odry (Opole) – 1,8 mm; w zlewni Rudy – 1,5 mm; w zlewni Ciska – 0,8 mm; w zlewni Psiny – 0,1 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, jedynie w Brynicy na Bocznym Korycie Opawy w strefie stanów wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje dla **woj. śląskiego**: W dzień zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu, w rejonach podgórskich początkowo także deszczu ze śniegiem. W górach opady śniegu i śniegu z deszczem. Temperatura maksymalna od 7°C do 10°C, w rejonach podgórskich od 4°C do 7°C, wysoko w Beskidach od 1°C do 4°C. Wiatr początkowo dość silny, w porywach do 70 km/h, stopniowo słabnący do umiarkowanego, południowo-zachodni, skręcający na zachodni. Wysoko w górach wiatr silny i bardzo silny, od 40 km/h do 50 km/h, w porywach do 100 km/h, po południu słabnący do dość silnego i umiarkowanego, zachodni i północno-zachodni, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu. W górach i w rejonach podgórskich opady deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C, w rejonach podgórskich od 2°C do 4°C, wysoko w Beskidach od 0°C do 2°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, z kierunków zachodnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje dla **woj. opolskiego**: W dzień zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 9°C do 11°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, a na południu regionu do 75 km/h, po południu słabnący do umiarkowanego, w porywach do 45 km/h, zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże, na południu większe przejaśnienia. Głównie na północy regionu wystąpią słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 6°C do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne o różnym natężeniu na obszarze całego regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły maksymalnie do 6 mm w zlewni Soły.

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły zwierciadła wód układają się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby odnotowano stabilizację oraz niewielkie wzrosty stanów wód, głównie w zlewni Nidy do 7 cm na Bobrzy w profilu wodowskazowym Słowik, oraz na Wiśle w Krakowie do 6 cm. Nieliczne spadki wystąpiły na Wiśle poniżej Krakowa do 10 cm w Sierosławicach.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienie opadów atmosferycznych do 3 mm głównie w zlewniach: Górnej Soły, Górnego Dunajca oraz Popradu.

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.

**Na Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano wahania poziomu wody z przewagą wzrostów, związane ze spływem wód opadowych i miejscami z pracą urządzeń hydrotechnicznych, w strefie wody niskiej i średniej.

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

**Na Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się wahania z przewagą wzrostów, związanych ze spływem wód opadowych i lokalnie z pracą urządzeń hydrotechnicznych, w strefie wody niskiej i średniej.

**Na Bugu po Krzyczew** przewiduje się wzrosty poziomu wody w strefie stanów niskich, a na Krznie w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite, możliwe przejaśnienia. Opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Prognozowana suma opadów do 12 mm. Temperatura maksymalna od 6°C do 10°C. Wiatr umiarkowany, miejscami wzmagający się do dość silnego, w porywach do 60 km/h, z kierunków zachodnich.

Zjawiska lodowe: brak

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu lokalnie do 8 mm.

Na **Warcie** do zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w strefie niskich: powyżej zbiornika Poraj z kilkucentymetrowym wzrostem, poniżej do zbiornika Jeziorsko z niewielkimi wahaniami. Na dopływach tego odcinka niewielki wzrost bądź wahania stanów wody w strefie niskich albo średnich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości Warty stany wody z kilkucentymetrowym wzrostem układają się w strefie niskich, jedynie w Santoku dolnej średnich, a na dopływach stany wody z niewielkim wzrostem bądź wahaniami w strefie niskich albo średnich.

W zlewni **Proсны** stany wody stabilne, lokalnie z niewielkim wzrostem układają się z głównie w strefie stanów średnich, jedynie na dolnej Prośnie niskich, a na Niesobie w Kuźnicy Skakawskiej dolnej wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na całej długości Warty kilkucentymetrowy wzrost stanów wody głównie w strefie niskich, lokalnie dolnej średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami; okresami słabe opady deszczu; wiatr umiarkowany i dość silny, okresami porywisty z kierunków zachodnich; temperatura maksymalna do 10°C.

Zjawiska lodowe: brak

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

W ciągu minionej doby na terenie regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły w wysokości poniżej 0,5 mm w zlewni Górnego Wisłoka, 1-2 mm w zlewniach Środkowego Sanu i Górnej Wisłoki oraz 2-4 mm w zlewniach Górnego Wisłoka, Dolnego Wisłoka, Dolnej Wisłoki, Sanu – ujście Tanwi i Dolnego Sanu.

W zlewniach Sanu i Wisłoka stany wód układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich. Największe zmiany poziomu wody – wzrost o 10 cm w przekrojach: Stuposiany na Wołosatym oraz Rzeszów na Wisłoku.

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie stanów średnich i niskich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie duże i przelotne opady deszczu. W rejonach podgórskich początkowo opady deszczu ze śniegiem lub marznącego deszczu powodującego gołoledź. Prognozowana suma opadów miejscami do 12 mm. W górach opady śniegu i śniegu z deszczem. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 70 km/h, początkowo południowo-zachodni, skręcający na zachodni i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr silny i bardzo silny, od 40 km/h do 50 km/h, w porywach do 100 km/h, po południu stopniowo słabnący, południowo-zachodni, skręcający na północno-zachodni.

W nocy prognozowane zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu, w górach deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 60 km/h, z kierunków zachodnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opady w wysokości 5-10 mm w zlewniach Górnego Sanu, Środkowego Sanu, Sanu – ujście Tanwi, Dolnego Sanu i Dolnego Wisłoka, 3-5 mm w zlewniach Górnego Wisłoka, Górnej Wisłoki i Dolnej Wisłoki.

#### Zjawiska lodowe:

**San:** w km 351+000-444+000 lód brzegowy 60%, pokrywa lodowa 70%, grubość 0-14 cm

**Solinka:** w km 0+000-49+000 lód brzegowy 10%, grubość 0-1 cm

**Ropa:** w km 57+230-63+300 pokrywa lodowa 80%, grubość 3-4 cm

**Wisłok:** w km 73+600-78+000 pokrywa lodowa 10%, lód brzegowy 10%, grubość 0-1 cm; w km 184+765-189+008 kra 30%, grubość 3-5 cm; w km 189+008-200+400 pokrywa lodowa 10%, grubość 0-2 cm, płonia i przetainy 40%

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w górnej strefie stanów niskich z nieznaczną tendencją wzrostową, w Widuchowej wahają się w strefie stanów średnich.

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry** układają się w dolnej strefie stanów wysokich. Na **Zalewie Szczecińskim** stany wody uległy podwyższeniu i układają się w dolnej strefie stanów wysokich. W Trzebieży nieznacznie przekroczony jest stan ostrzegawczy.

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** wahają się w dolnej strefie stanów wysokich.

Na **rz. Inie** stany wody wykazują tendencję wzrostową w górnej strefie stanów średnich, lokalnie na granicy stanów wysokich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** wykazują tendencję wzrostową przeważnie w dolnej strefie stanów wysokich, lokalnie na Redze (Trzebiatów) w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby na Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry IMGW-PIB prognozuje wahania poziomów wody w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie powyżej stanu ostrzegawczego. Wzdłuż Wybrzeża przewidywane są wahania poziomów wody w strefie stanów wysokich 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.

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** przewiduje się: **od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie średnich (stacja Włocławek).

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania stanów wody z tendencją wzrostową w strefie stanów średnich i niskich.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia opady deszczu (woj. mazowieckie, świętokrzyskie, łódzkie, lubelskie, warmińsko-mazurskie) oraz deszczu ze śniegiem (woj. mazowieckie, lubelskie), w nocy prognozuje opady deszczu (woj. mazowieckie, świętokrzyskie, łódzkie, lubelskie, warmińsko-mazurskie). W ciągu dnia opady do 10 mm na wschodzie woj. mazowieckiego).

Zjawiska lodowe: brak

### Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano opady, maksymalne w zlewni Baryczy – 11 mm. W pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 56 cm grubości w zlewni Nysy Kłodzkiej po stronie czeskiej (Serak).

Zjawiska lodowe:

**Zbiornik Bukówka:** pokrywa lodowa 100%, grubość do 6 cm

### 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 31.01.2020 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	32,5	64,8	79,1	14,3	46,6	326
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,1	-	1,1	-	21,7	7,7	20,6	267
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	-	1,1	36,3	42,6	6,3	41,4	658
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	0,6	3,7	92,6	118,1	161,3	43,2	68,7	159
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,3	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,6	8,1	8,0	11,2	3,2	3,1	97
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	103
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	1,3	7,9	8,6	20,4	2,9	12,5	439
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,3	10,6	12,6	17,6	5,1	7,0	138



	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,3	11,4	12,0	0,6	0,7	116
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	2,7	58,7	78,0	82,9	6,2	24,2	390
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,7	26,7	29,2	2,5	3,5	139
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,5	8,2	9,5	12,3	2,8	4,1	145
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	4,2	4,2	42,5	80,0	92,6	12,6	50,1	399
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,1	0,6	19,0	22,1	23,5	1,4	4,5	322
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,9	3,8	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,8	13,7	18,0	22,0	26,5	4,5	8,5	189
	18	Zb. Tresna (Soła) *	13,7	7,3	55,5	62,1	92,7	30,6	37,2	122
	19	Zb. Świnna Poręba	5,6	3,7	32,7	100,8	160,8	60,1	128,2	213
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	4,4	2,9	89,4	109,7	137,7	28,0	48,3	172
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	1,0	7,5	14,2	23,8	9,6	16,3	170
	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	30,0	35,0	5,9	7,5	7,5	0,0	1,7	
	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	35,0	38,0	125,6	155,8	155,8	0,0	30,2	
	24	Zb. Czorsztyń** (Dunajec)	18,0	7,8	153,3	176,5	238,6	62,1	85,3	137
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)	-	-	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,5	6,0	13,9	20,6	28,5	7,9	14,5	185
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	24,3	40,6	142,8	202,0	59,2	161,4	273
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,9	9,8	13,0	20,8	7,4	11,0	149
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,5	9,6	34,5	42,5	8,0	32,9	411
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,2	8,4	8,4	13,2	4,8	4,8	100
	31	Zb. Solina ** (San)	25,0	11,9	379,4	472,0	472,0	0,0	92,7	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Hżeckie (Kamienna)	2,1	2,2	4,5	6,7	7,6	0,9	3,1	350
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,2	15,7	15,7	34,7	18,9	19,0	100
	34	Zb. Sulejów (Pillica)	11,0	16,6	62,1	75,1	84,3	9,2	22,2	241
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,5	4,6	7,3	9,1	1,8	4,5	255
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,6	2,8	3,4	3,8	0,4	1,0	239

	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,0	2,5	7,6	9,9	14,4	4,5	6,8	152
	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	580,0	542,0	366,6	369,9	453,6	-	rzędna wody górnjej: 57,25 m n.p.m.	-
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	165,0	164,0	88,4	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 78,97 m n.p.m.	-
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	5,5	5,5	11,5	16,5	21,7	5,2	10,2	196
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	5,1	5,5	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	101
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	8,2	59,0	59,0	129,5	70,5	70,5	100
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,0	11,6	41,3	66,3	122,1	55,8	80,8	145
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	0,1	8,7	23,6	38,1	14,5	29,3	202
	45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	1,0	19,5	63,0	77,2	14,2	57,7	406
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	5,1	10,0	11,4	1,4	6,3	465
	47	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,2	6,9	12,8	16,7	3,9	9,8	251
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	8,0	10,9	14,8	3,9	6,8	175
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	3,4	3,7	23,9	33,0	50,0	17,0	26,1	153
	50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	1,3	8,1	10,5	12,1	1,6	4,0	248
	51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,5	6,6	8,0	16,8	8,8	10,2	116
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,5	5,0	5,8	6,8	1,0	1,8	189	

\* 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 46,6 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 75,62 m n.p.m. (12 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m<sup>3</sup>/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,42 m n.p.m. (6 cm powyżej MinPP), odpływ średni wynosi 1,1 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 97% 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 Oleśná na rzece Oleśná posiada 82,7% sterowalnej rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki pracują w zakresie swoich pojemności użytkowych i posiadają pełne rezerwy powodziowe (100%).

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 31.01.2020 r. godz. 09:00 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 14,5 mln m<sup>3</sup>.

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

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,63 m n.p.m. (337 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 24,3 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 161,4 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,47 m n.p.m. (103 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,9 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,0 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 około 540 m<sup>3</sup>/s, a odpływ około 580 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,23 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił 165 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem.

Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

## Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. 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

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 obszarze kanału dojściowego do portu Żeglugi 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 **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.

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 Czesko 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 budowach 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 Łączański** - 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 górze 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** 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**

**Aktualizacja:** 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](#).

**Nowe:** 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 14.03.2019 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 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**

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 wodowskazie 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)**. 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 Boczny 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 postoju statków. Tekst powyższego zarządzenia jest dostępny pod adresem: <http://wroc.uzs.gov.pl/przepisy-prawne/prawo-miejscowe/urząd-żeglugi-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.

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.**

Z dniem 8 stycznia 2020 r. na wniosek MEW Rosko Sp. z o.o. przywrócono piętrzenie na jazie Rosko w km 148+840 drogi wodnej Noteci.

*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*