

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 3 lutego 2020 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 3 lutego 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia:**

– **województwo pomorskie** (Wybrzeże i morskie wody wewnętrzne RP) – od godz. 10:11 dnia 02.02.2020 do godz. 13:00 dnia 03.02.2020;

W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (02.02.2020 - 547 cm) oraz prognozowaną sytuacją hydrologiczno-meteorologiczną na Wybrzeżu Wschodnim, głównie w rejonie Zatoki Gdańskiej, przewidywane są wzrosty poziomów wody do stanów ostrzegawczych, lokalnie powyżej.

- **województwo zachodniopomorskie** (Zalew Szczeciński) – od godz. 10:11 dnia 02.02.2020 do godz. 10:00 dnia 04.02.2020;

W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (548 cm) oraz prognozowaną sytuacją meteorologiczną, na Zalewie Szczecińskim, przewiduje się wzrosty poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 3 lutego 2020 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹.**

¹ 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 3 lutego 2020 (godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanów ostrzegawczych:

- 8 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,
- 2 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu (24h) [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Sochonie	Czarna	podlaskie	101	4	100	120
Hel	Bałtyk	pomorskie	558	6	550	570
Charnowo	Słupia	pomorskie	304	-4	290	340
Puck	Bałtyk	pomorskie	550	32	550	570
Gdańsk - Port Północny	Bałtyk	pomorskie	558	7	550	570
Gdynia	Bałtyk	pomorskie	556	10	550	570
Władysławowo	Bałtyk	pomorskie	562	9	550	570
Wiśła Czarne (Biała Wiśła)	Biała Wiśła	śląskie	91	-8	90	110
Trzebież	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	541	4	540	560
Bardy	Parsęta	zachodniopomorskie	382	10	360	400

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Soła	10,4	25,0	Piłsko

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

Na terenie działania ZZ w Koszalinie prowadzone jest monitorowanie sytuacji w terenie:

- stacje pomp pracują bez większych zakłóceń (zapewniony dozór ze strony operatorów),
- potencjalne zagrożenie dla terenów jeziora Jamno (polder Łabusz – NW Koszalin),
- kontrolowany jest stan obwałowań j. Jamno i kontrolowany stan wodowskazów – NW Koszalin,
- przesiąki wałów przeciwpowodziowych na Kanale Bagiennica (trwają prace naprawcze),
- stany wód: przekroczone stany ostrzegawcze.

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

Dalsze monitorowanie stanów wód na Zalewni Szczecińskim,
Zabezpieczenie przesiąków wałów przeciwpowodziowych na Kanale Bagienica.
Wymagane awaryjne wykonawstwo robót na Kanale Bagiennica - NW Sławno.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki obserwowano lokalnie w ujściowym odcinku Wisły, na Małej Wiśle, Sole, Dunajcu, Wiśloce, Sanie i Wiśtoku. Stan średni zanotowano na

Skawie, Rabie, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Nidzie, Bystrzycy, Supraśli, Omulwi, Orzycu, Krznie, Nurcu, Wkrze, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemyślu, Sole, Dunajcu, Wisłoce, Sanie, Wistoku, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Biebrzy i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

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

¹ 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 wzrosty i wahania poziomów wód związane ze spływem wód opadowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty w zlewni Narwi odnotowano w Strękowej Górze – rzeka Narew - 15 cm, w zlewni Biebrzy w Harasimowiczach – rzeka Sidra - 20 cm. Największe spadki odnotowano w Zawadach na rzeka Biała - 51 cm. W Sochoniach na rzece Czarna przekroczony został stan ostrzegawczy. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej, średniej i wysokiej.

W zlewniach **Łyny** oraz **Węgorapy** obserwowano wzrosty poziomu wód związane ze spływem wód opadowych i wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej oraz punktowo wysokiej. Największy wzrost odnotowano w Sępopolu na rzece Łyna - 19 cm oraz w Prośnie na rzece Guber - 19 cm.

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

W zlewniach **Narwi** oraz **Biebrzy** przewiduje się wahania i niewielkie wzrosty poziomów wód, związane z dalszym spływem wód opadowych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej, średniej i wysokiej. W Sochoniach na rzece Czarna możliwe jest utrzymywanie stanu ostrzegawczego.

W zlewniach **Łyny** oraz **Węgorapy** przewiduje się wahania i niewielkie wzrosty poziomów wód, związane ze spływem wód opadowych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej, średniej i lokalnie wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem, lokalnie śniegu. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Wiatr na ogół umiarkowany, okresami porywisty, z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura minimalna od -1°C do 2°C. Wiatr słaby, 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: 0,5 mm w zlewni Górnej Noteci, 0,4 mm w zlewni Dolnej Noteci (Białośliwie), 0,3 mm w zlewni Gwdy, 0,8 mm w zlewni Drawy (Drawno).

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano spadki do 6 cm.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło n. Notecią do SW Gromadno zaobserwowano również spadki do 6 cm, poniżej SW Gromadno do m. Ujście wystąpiły wzrosty sięgające 12 cm. Poniżej Ujścia, na pozostałym odcinku DSN zarejestrowano lokalne wzrosty sięgające 20 cm z lokalnym spadkiem do 6 cm na SW Rosko, strefa stanów średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej, poniżej Krzyża wystąpiły wzrosty do 16 cm, strefa stanów średnich oraz lokalnie wysokich na posterunku wodowskazowym Gościmiec.

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 wzrost do 7 cm, na dolnym odcinku wystąpiły wahania do 20 cm, strefa stanów wysokich.

W zlewni rzeki Drawy wystąpiły wzrosty do 3 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 prognozowana jest stabilizacja, lokalne spadki oraz wzrosty spowodowane spływem wód opadowych. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest również stabilizacja, lokalne spadki oraz wzrosty spowodowane spływem wód opadowych.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże oraz całkowite z lokalnymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Lokalne, okresowe opady deszczu. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 4°C w centrum do 9°C na zachodzie regionu. Temperatura minimalna spadnie do 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, z kierunków zachodnich

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** występują 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 Malinki – 10 mm; w zlewni Leśnicy – 8,6 mm; w zlewni Wisły – 8,1 mm; w zlewni Przemszy – 3,5 mm; w zlewni Hownicy – 3,5 mm; w zlewni Mlecznej – 3,4 mm; w zlewni Gostyni – 3,1 mm; w zlewni Pszczyńki – 2,9 mm; w zlewni Wapienicy – 2,7 mm; w zlewni Białej Przemszy – 2,7 mm; w zlewni Rawy – 1,7 mm; w zlewni Brynicy – 1,5 mm; w zlewni Białej – 1,4 mm.
- **Górna Odra** maksymalnie: w zlewni Olzy (Istebna-Kubalonka) – 5,5 mm; w zlewni Stobrawy – 3,4 mm; w zlewni Ciska – 2,8 mm; mm; w zlewni Rudy – 2,6 mm; mm; w zlewni Żółtego Potoku – 2 mm; w zlewni Odry (Opole) – 1,6 mm; w zlewni Małej Panwi – 1,4 mm; w zlewni Kłodnicy – 1,2 mm; w zlewni Psiny – 1 mm.

Stany wody w regionie wodnym Małej Wisły kształtują się w strefie stanów ostrzegawczych: Wisła-Czarne (Biała Wisetka) - 91 cm; w strefie stanów wysokich: Wisła — 143 cm, Ustroń-Obłaziec – 162 cm, Mikuszowice – 128 cm. Pozostałe wodowskazy 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. Okresami opady deszczu, w rejonach podgórskich deszczu i deszczu ze śniegiem, w górach powyżej 1200 m n.p.m. opady śniegu. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej w górach od 5 cm do 10 cm. Temperatura maksymalna od 5°C do 8°C, w rejonach podgórskich od 2°C do 5°C, wysoko w Beskidach od -2°C do 1°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, w rejonach podgórskich w porywach do 65 km/h, z kierunków zachodnich. Wysoko w górach wiatr silny i bardzo silny, od 40 km/h do 55 km/h, w porywach do 70 km/h, północno-zachodni, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie duże. Okresami słabe opady deszczu, w rejonach podgórskich deszczu ze śniegiem i śniegu, w górach powyżej 1100 m n.p.m. śniegu. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 3°C, wysoko w Beskidach od -3°C do 0°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, w rejonach podgórskich w porywach do 65 km/h, z kierunków zachodnich, nad ranem słabnący. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny, od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 70 km/h, północno-zachodni, miejscami powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje dla **woj. opolskiego**: W dzień zachmurzenie na ogół duże, okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, zachodni. W nocy zachmurzenie duże z opadami deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, 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. Opady powyżej 10 mm wystąpiły, głównie w zlewni Górnego Dunajca oraz Soły do 25 mm w Pilsku.

W ciągu minionej doby odnotowano wzrosty stanów wód w większości profili wodowskazowych. Największe wzrosty wystąpiły na Wiśle w Czernichowie do 50 cm, w zlewni Soły oraz Górnego Dunajca. Wzrosty na Sole poniżej Czańca do 47 cm, oraz na Dunajcu poniżej Czchowa do 33 cm związane są z pracą obiektów hydrotechnicznych. Nieliczne spadki wystąpiły lokalnie do 9 cm na Bobrzy w profilu wodowskazowym Słowik.

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. Ze względu na opady atmosferyczne oraz topniejącą pokrywą śnieżną w strefie stanów wysokich występują się zwierciadła wód w zlewniach: Soły, Górnej Skawy i Raby oraz Górnego Dunajca.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienie opadów atmosferycznych do 10,5 mm w zlewniach: Górnej Soły i Górnego Dunajca. Na pozostałej części regionu opady do 6,5 mm.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

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

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano głównie wzrosty poziomu wody, związane ze spływem wód opadowych, w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w wysokiej.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew obserwowano wzrost poziomu wody w strefie stanów niskich, a na Krznie w strefie stanów średnich. Na Bugu powyżej profilu Strzyżów i na Huczwie obserwowano spadek poziomu wody w strefie stanów niskich.

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się wahania poziomu wody, związane ze spływem wód opadowych i z pracą urządzeń hydrotechnicznych, w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w wysokiej.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i lokalnymi roz pogodzeniami. Okresami opady deszczu lub deszczu ze śniegiem, po południu stopniowa zanikające. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, pod wieczór słabnący, północno-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu, lokalnie do około 9 mm.

Na całej długości **Warty** stany wody na ogół ze wzrostem (maksymalnie o 8 cm) w strefie stanów niskich, miejscami z przekroczeniem granicy dolnej stanów średnich. Na dopływach przeważnie wahania stanów wody miejscami ze wzrostem albo spadkiem, zmiany od kilku do kilkunastu cm w strefie stanów średnich, niskich, lokalnie w dolnej wysokiej (Grabia-Łask, Wrześnica-Samarzewo, Wełna-Kowanówko).

W zlewni **Prosny** stany wody z niewielkim wzrostem albo wahaniami do kilkunastu cm układają się 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 układu się pomiędzy NPP, a MaxPP.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami; na zachodzie możliwe opady deszczu; wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich; temperatura maksymalna do 6°C.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby na terenie regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły odnotowano opady w wysokości 5-6 mm w zlewniach Dolnego Wisłoka i Sanu – ujście Tanwi oraz w przedziale 2-5 mm w pozostałych zlewniach.

W zlewniach Sanu i Wisłoka stany wód w znaczącej większości w strefie stanów średnich, w 9 przekrojach wodowskazowych odnotowano poziomy ze strefy stanów wysokich. Największe zmiany poziomu wody – wzrost o 46 cm na stacji Żarnowa na Wisłoku oraz Krosno na Wisłoku, 30 cm na stacji Dynów na Sanie, 32 cm na stacji Rzeszów na Wisłoku.

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód w znaczącej większości w strefie stanów średnich, w 3 przekrojach odnotowano wskazania ze strefy stanów wysokich. Największe zmiany poziomu wody – na Wistołce wzrost o 51 cm na stacji Łabuzie, 44 cm na stacji Żótków, 38 cm na stacji Jasło n/Wisłoką a także wzrost o 34 cm na stacji Uście Gorlickie-Zdynia na Zdyni.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w dzień prognozowane zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu, w rejonach podgórskich deszczu i deszczu ze śniegiem, wysoko w górach opady śniegu. Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, w rejonach podgórskich w porywach do 60 km/h, zachodni i północno-zachodni. W nocy prognozowane zachmurzenie duże. Okresami słabe opady deszczu, w rejonach podgórskich deszczu ze śniegiem i śniegu, w górach opady śniegu. Temperatura minimalna od 1°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, w rejonach podgórskich w porywach do 60 km/h, z kierunków zachodnich. Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opady w wysokości 5,5 mm w zlewni Górnego Sanu oraz 2-5 mm w pozostałych zlewniach.

Zjawiska lodowe:

San: w km 351+000-444+000 lód brzegowy 50%, pokrywa lodowa 70%, grubość 0-14 cm, płońia i przetainy 10%

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, płońia i przetainy 40%

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry** układają się w górnej strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją wzrostową. Na **Zalewie Szczecińskim** stany wody wykazują nieznaczną tendencję wzrostową w dolnej strefie stanów wysokich.

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

Na **rz. Inie** stany wody wykazują tendencję wzrostową w dolnej strefie stanów wysokich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** w związku ze splywem wód opadowych uległy podwyższeniu i układają się przeważnie w dolnej strefie stanów wysokich, lokalnie na Redze (Trzebiatów) w strefie stanów średnich. W Bardach na Parsęcie przekroczony jest stan ostrzegawczy (stabilny ze spodziewaną w ciągu najbliższej doby słabą tendencją spadkową).

W ciągu najbliższej doby w związku z utrzymującym się wysokim napełnieniem Bałtyku na Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry IMGW-PIB przewiduje 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 nieznaczną tendencją wzrostową, lokalnie z możliwością osiągnięcia stanów ostrzegawczych.

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** stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie średnich (stacje Zawichost, Annapol, Włocławek), lokalnie wzrosty (stacja Puławy-Azoty).

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wahania stanu wody w strefie stanów średnich (Drzewiczka, Mroga, Rawka).

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wahania (stacja Orzechowo). Na dopływach przewiduje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wahania (Orzyc).

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 oraz w północnej, wschodniej i centralnej części regionu deszcz ze śniegiem lub śnieg. W nocy prognozuje się na całym obszarze opady deszczu, natomiast w centralnej, wschodniej i północnej części regionu deszcz ze śniegiem i śnieg.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano opady, maksymalne w zlewni Bobru – 17 mm, Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 13 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, średnich i lokalnie wysokich.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 43 cm grubości w zlewni Nysy Kłodzkiej po stronie czeskiej (Serak).

Zjawiska lodowe: brak

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 03.02.2020 r. na godz. 6 ⁰⁰ (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	5,1	33,4	64,8	79,1	14,3	45,7	320
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,1	-	1,1	-	21,7	7,7	20,6	267
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,3	-	1,5	36,3	42,6	6,3	41,0	651
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	0,6	16,1	94,4	118,1	161,3	43,2	66,9	155
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	3,0	2,5	1,9	2,5	4,1	1,6	2,1	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,6	8,1	8,0	11,2	3,2	3,1	96
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	102
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	1,6	8,0	8,6	20,4	2,9	12,4	434
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,8	10,8	12,6	17,6	5,1	6,8	134

	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)	-	-	11,3	11,4	12,0	0,6	0,7	116
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	3,3	59,0	78,0	82,9	6,2	23,9	384
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)	-	-	25,8	26,7	29,2	2,5	3,4	137
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,8	8,3	9,5	12,3	2,8	4,0	144
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	5,1	42,7	80,0	92,6	12,6	49,9	397
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,1	1,1	19,0	22,1	23,5	1,4	4,5	322
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	29,2	29,0	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	-
	17	Zb. Porąbka (Soła)	29,0	36,0	18,8	22,0	26,5	4,5	7,8	173
	18	Zb. Tresna (Soła) *	36,0	89,4	63,3	62,1	92,7	30,6	29,4	96
	19	Zb. Świnna Poręba	11,0	24,5	34,1	100,8	160,8	60,1	126,7	211
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	4,4	14,7	90,2	109,7	137,7	28,0	47,5	170
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	2,0	7,7	14,2	23,8	9,6	16,0	167
	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	30,0	36,0	4,9	7,5	7,5	0,0	2,6	-
	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	36,0	59,0	129,9	155,8	155,8	0,0	25,8	-
	24	Zb. Czorsztyń** (Dunajec)	17,7	41,1	159,8	176,5	238,6	62,1	78,8	127
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)	-	-	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,8	6,7	14,2	20,6	28,5	7,9	14,3	181
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	24,4	41,5	142,8	202,0	59,2	160,6	271
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,8	2,2	9,8	13,0	20,8	7,4	11,0	149
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	12,1	10,5	34,5	42,5	8,0	32,0	400
	30	Zb. Besko (Wisłok)	12,4	12,4	8,7	8,4	13,2	4,8	4,5	94
	31	Zb. Solina ** (San)	13,0	86,7	386,0	472,0	472,0	0,0	86,1	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	2,2	3,8	4,7	6,7	7,6	0,9	2,9	326
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,4	15,8	15,7	34,7	18,9	18,9	100
	34	Zb. Sulejów (Pillica)	11,0	15,2	63,0	75,1	84,3	9,2	21,4	232
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,5	4,7	7,3	9,1	1,8	4,4	250
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,8	2,9	3,4	3,8	0,4	0,9	219

	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,0	3,0	7,8	9,9	14,4	4,5	6,6	147
	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	566,0	558,0	367,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnjej: 57,27 m n.p.m.	-
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	168,0	178,0	90,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 79,02 m n.p.m.	-
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	14,7	12,9	11,6	16,5	21,7	5,2	10,1	195
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	14,7	14,7	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	101
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	15,4	59,1	59,0	129,5	70,5	70,3	100
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,0	11,6	42,5	66,3	122,1	55,8	79,6	143
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	0,3	8,8	23,6	38,1	14,5	29,3	202
	45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	1,7	19,6	63,0	77,2	14,2	57,6	406
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,2	5,1	10,0	11,4	1,4	6,3	466
	47	Bukówka (Bóbr)	0,4	1,2	7,1	12,8	16,7	3,9	9,6	246
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	1,5	8,2	10,9	14,8	3,9	6,6	170
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	3,4	15,2	25,5	33,0	50,0	17,0	24,5	144
	50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	3,5	8,9	10,5	12,1	1,6	3,2	202
	51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,6	6,6	8,0	16,8	8,8	10,3	116
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,8	5,0	5,8	6,8	1,0	1,8	182	

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik RZGW w Białymstoku pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa w zbiorniku administrowanym przez RZGW w Białymstoku wynosi 45,7 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i Zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,66 m n.p.m. (16 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,3 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,42 m n.p.m. (6 cm powyżej MinPP), odpływ średni wynosi 1,1 m³/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 Oleśna na rzece Oleśna posiada 77,1% sterowalnej rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki pracują w zakresie swoich pojemności użytkowych i posiadają pełne rezerwy powodziowe (100%).

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 03.02.2020 r. godz. 09:40 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. Na zbiorniku Tresna rezerwa wynosi 96% i jest kompensowana rezerwą wymaganą obu zbiorników Kaskady: Tresna i Porąbka.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,3 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,67 m n.p.m. (333 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 24,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 160,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,47 m n.p.m. (103 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,8 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,0 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiornik Besko posiada aktualnie 94% rezerwy powodziowej do wykorzystania, a pozostałe zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 560 m³/s, a odpływ około 570 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,16 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił 180 m³/s, natomiast odpływ około 170 m³/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

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 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. 8⁰⁰–14⁰⁰** (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 **dniami 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. 7⁰⁰- 15⁰⁰**

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

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

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

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

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

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gliwicach

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

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

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

Szlak żeglugowy Kanału Gliwickiego z następującymi głębokościami tranzytowymi:

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

Szlak żeglugowy Odry z następującymi głębokościami tranzytowymi:

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Krakowie

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

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

Aktualna sytuacja na drodze wodnej rzeki Wisły przedstawia się następująco:

- I. **Rzeka Wisła od km 0+600 do 37+500** - jest otwarty od dnia 29 sierpnia 2019 r. przy ograniczeniu jego parametrów.
- II. **Kanał Łęczański** - odcinek otwarty dla żeglugi. Usunięto awarie bramy powodziowej – oba przesła bramy są otwarte dla żeglugi.
- III. **Rzeka Wisła od km 57+800 do km 92+600** – odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 1,8 m, z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce „utrudnienia w żegludze”.

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

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

W km 79+000 do km 79+600 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany zostanie dodatkowymi znakami żeglugowymi, a **odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej** i oznakowany sygnalizacją świetlną.

- IV. **Rzeka Wisła od km 92+600 do km 175+400** - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „lb”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „Utrudnienia w żegludze”.
- V. **Rzeka Wisła od km 175+400 do km 295+200** – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „lb”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „utrudnienia w żegludze”.
- VI. **Śluzowania na śluzach: Dwory, Smolice, Dąbie** odbywają się od świtu do zmroku (z uwzględnieniem w/w utrudnień). Przepłynięcie przez dolne stanowisko śluzy Przewóz możliwe jest jedynie przy stanach wody zbliżonych do WWŻ.

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

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

RZGW w Lublinie

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Poznaniu

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Szczecinie

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

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

Śluzy:

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

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

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

Od dnia **06.06.2019 r.** oznakowanie wystawione na całym granicznym odcinku rzeki **Odry (km 542+400 – 704+100)** odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. [Szczegóły w komunikacie 13.](#)

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Warszawie

W km 637+000 drogi wodnej Wisły, w rejonie miejscowości Popłacin, została zamontowana przegroda sryżowa. Informujemy, że w konstrukcji przegrody pozostawiono przejście żeglugowe. Skrajne pływaki przęsta 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, 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 Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej. Prosimy wszystkich użytkowników ODW dostosowanie planów żeglugowych do zaistniałej sytuacji.

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

przechodzących przez ten odcinek ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i bezwzględnego stosowania się do wystawionego oznakowania i reagowanie na informacje z jednostek prowadzących prace.

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

Anna Sobotka

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie