

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

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 31 marca 2020 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹:

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 31 marca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹ **1 stopnia** dotyczące **przymrozków**:

– **województwo kujawsko-pomorskie** (wszystkie powiaty), **pomorskie** (pow. wszystkie powiaty) – od godz. 17:00 dnia 29.03.2020 do godz. 8:00 dnia 01.04.2020;

Prognozuje się spadek temperatury do -4°C, lokalnie -5°C, a przy gruncie do -6°C. Temperatura maksymalna w dzień od 3°C do 5°C.

– **województwo warmińsko-mazurskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 18:00 dnia 29.03.2020 do godz. 8:00 dnia 01.04.2020;

Prognozuje się spadek temperatury do -5°C, lokalnie do -7°C, a przy gruncie do -9°C. Temperatura maksymalna w ciągu dni od 2°C do 5°C.

– **województwo podlaskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 19:00 dnia 29.03.2020 do godz. 9:00 dnia 01.04.2020;

Prognozuje się spadek temperatury do -6°C, lokalnie do -8°C, a przy gruncie lokalnie do -10°C. Temperatura maksymalna w ciągu dni od 2°C do 4°C.

– **województwo lubuskie** (wszystkie powiaty), **łódzkie** (wszystkie powiaty), **wielkopolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 20:00 dnia 29.03.2020 do godz. 8:00 dnia 01.04.2020;

Prognozuje się spadek temperatury do -4°C, a przy gruncie do -8°C. W dzień temperatura maksymalna od 3°C do 5°C, w środę do 7°C.

– **województwo dolnośląskie** (pow. jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lubański, lwówecki, wałbrzyski, Jelenia Góra, Wałbrzych) – od godz. 20:00 dnia 29.03.2020 do godz. 8:00 dnia 02.04.2020;

Prognozuje się lokalnie spadek temperatury do -8°C do -5°C, lokalne spadki do -10°C, a przy gruncie do -10°C, lokalnie do -13°C. Temperatura maksymalna w ciągu dni od 2°C do 5°C.

– **województwo dolnośląskie** (pow. bolesławiecki, dzierzoniowski, głogowski, górowski, jaworski, legnicki, lubiński, milicki, oleśnicki, oławski, polkowicki, strzeliński, średzki (dolnośląskie), świdnicki (dolnośląskie), trzebnicki, wołowski, wrocławski, ząbkowicki, zgorzelecki, złotoryjski, Legnica, Wrocław), **opolskie** (pow. brzeski (opolskie), głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, kluczborski, krapkowicki, namysłowski, nyski, oleski, opolski (opolskie), prudnicki, strzelecki, Opole) – od godz. 20:00 dnia 29.03.2020 do godz. 8:00 dnia 02.04.2020;

Prognozuje się lokalnie spadek temperatury do -4°C do -2°C, lokalne spadki do -6°C, a przy gruncie do -6°C, lokalnie do -8°C. Temperatura maksymalna w ciągu dni 4°C, 6°C do 9°C w środę.

– **województwo zachodniopomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 21:00 dnia 29.03.2020 do godz. 8:00 dnia 01.04.2020;

Prognozuje się lokalnie spadek temperatury od -5°C do -2°C, przy gruncie od -7°C do -4°C. Temperatura maksymalna w dzień od 4°C do 6°C.

– **województwo mazowieckie** (wszystkie powiaty) – od godz. 20:00 dnia 29.03.2020 do godz. 8:00 dnia 01.04.2020;
Prognozuje się spadek temperatury. Temperatura minimalna od -5°C do -2°C , a przy gruncie do -6°C . Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C .

– **województwo lubelskie** (pow. bialski, lubartowski, łęczyński, łukowski, parczewski, puławski, radzyński, rycki, włodawski, Biała Podlaska) – od godz. 22:00 dnia 29.03.2020 do godz. 8:00 dnia 01.04.2020;

Prognozuje się spadek temperatury. Temperatura minimalna w nocy 29/30.03 i 31.03/01.04 od -3°C do -1°C , przy gruncie spadek do -5°C ; w nocy 30/31.03 od -6°C do -4°C , a przy gruncie spadek do -7°C . Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C .

– **województwo lubelskie** (pow. biłgorajski, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, krańnicki, lubelski, opolski, świdnicki, tomaszowski, zamojski, Chełm, Lublin, Zamość) – od godz. 22:00 dnia 29.03.2020 do godz. 8:00 dnia 02.04.2020;

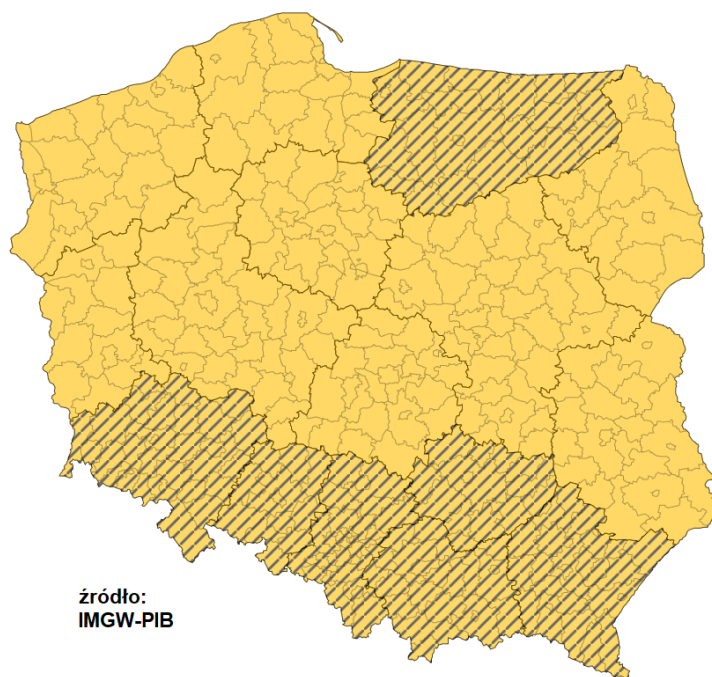
Prognozuje się spadek temperatury. Temperatura minimalna od -5°C do -1°C , przy gruncie spadek do -6°C . Temperatura maksymalna od 2°C do 6°C .

– **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, limanowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, suski, tatrzański, Nowy Sącz), **podkarpackie** (pow. bieszczadzki, brzozowski, jasielski, krośnieński, sanocki, leski, Krosno), **śląskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki, Bielsko-Biała) – od godz. 22:00 dnia 29.03.2020 do godz. 8:00 dnia 02.04.2020;

Prognozuje się temperaturę minimalną od -8°C do -5°C , a przy gruncie od -9°C do -6°C ; temperatura maksymalna od -3°C do 1°C , w środę około 3°C .

– **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, chrzanowski, dąbrowski, krakowski, miechowski, olkuski, oświęcimski, proszowicki, tarnowski, wadowicki, wielicki, Kraków, Tarnów), **podkarpackie** (pow. dębicki, jarosławski, kolbuszowski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, niżański, przemyski, przeworski, ropczycko-śędziszowski, rzeszowski, stalowowolski, strzyżowski, tarnobrzegi, Przemyśl, Rzeszów, Tarnobrzeg), **śląskie** (pow. będziński, częstochowski, gliwicki, kłobucki, lubliniecki, mikołowski, myszkowski, pszczyński, raciborski, rybnicki, tarnogórski, bieruńsko-łędziński, wodzisławski, zawierciański, Bytom, Chorzów, Częstochowa, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Rybnik, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Tychy, Zabrze, Żory), **świętokrzyskie** (pow. buski, jędrzejowski, kazimierski, kielecki, konecki, opatowski, ostrowiecki, pińczowski, sandomierski, skarżyski, starachowicki, staszowski, włoszczowski, Kielce) – od godz. 23:00 dnia 29.03.2020 do godz. 8:00 dnia 02.04.2020;

Prognozuje się temperaturę minimalną od -5°C do -2°C , przy gruncie od -6°C do -3°C ; temperatura maksymalna od 3°C do 6°C , w środę około 8°C .



źródło:
IMGW-PIB

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 31 marca 2020 (godz. 11:00) nie zanotowano przekroczenia stanów wód.

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak

5. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Brdzie. Stan niski obserwowano na Brynicy, Skawie, Wieprzu, Bystrzycy, Tyśmienicy, Radomce, Supraśli, Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Rabie, Białej Tarnowskiej, Wiśloce, Wiśłoku, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Liwcu i Wkrze.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Drawie oraz lokalnie na dolnej Odrze, na Ślęzie i Bystrzycy. Stan niski zanotowano na Kłodnicy, Małej Panwi, Warcie, Widawce i Nerze oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Kaczawie, Bobrze, Nysie Łużyckiej, Prośnie i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano na Nogacie. 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 regionie wodnym Narwi i w regionie wodnym Łyny i Węgorapy nie wystąpiły opady atmosferyczne powyżej 20 mm.

W ciągu minionej doby w zlewniach **Narwi** oraz **Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz niewielkie spadki i lokalne wahania poziomu wody. Największy spadek odnotowano w Rajgrodzie na rzece Jegrznia (o 10 cm). Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewniach **Łyny** oraz **Węgorapy** obserwowano stabilizację i nieznaczne spadki poziomu wody oraz lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano w Mieduniskach na rzece Węgorapa (o 10 cm). Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się średnie i wysokie stany wody.

W zlewniach **Narwi** oraz **Biebrzy** przewiduje się dalszą stabilizację i opadanie poziomu wody. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewniach **Łyny** oraz **Węgorapy** przewiduje się dalszą stabilizację i opadanie poziomu wody, miejscami zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Miejscami przelotne opady śniegu lub deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zmienny z przewagą kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami opady śniegu i deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -6°C do -2°C. Wiatr słaby i umiarkowany z kierunków zachodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne nieprzekraczające 1 mm

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

Na Kanale Bydgoskim na stanowisku szczytowym odnotowano wzrosty do 6 cm, poniżej spadki do 4 cm.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** powyżej SW Gromadno zaobserwowano wzrosty do 6 cm, poniżej do m. Ujście wystąpiły lokalne wahania do 4 cm. Poniżej Ujścia do SW Pianówka zarejestrowano wzrosty do 14 cm na SW Lipica, w m. Czarnków oraz na SW Pianówka. Poniżej Pianówki odnotowane spadki do 12 cm na SW Wieleń, strefa stanów średnich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** poniżej Krzyża odnotowano spadki do 4 cm, w m. Santok wzrost do 3 cm, strefa stanów średnich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** zarejestrowano stabilizację z lokalnym spadkiem do 8 cm na SW Dębinek PD, strefa stanów eksploatacyjnych.

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

W zlewni rzeki **Gwdy** na górnym odcinku zaobserwowano wahania do 16 cm, na dolnym odcinku początkowy spadek do 3 cm, później wzrost do 8 cm, strefa stanów średnich oraz lokalnie wysokich na górnym odcinku.

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

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów przewidywana jest stabilizacja oraz lokalne spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów wysokich, lokalnie niskich oraz średnich. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest również stabilizacja oraz niewielkie spadki.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, wzrastające do dużego. Możliwe lokalne, przelotne opady deszczu ze śniegiem oraz śniegu. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 3°C w centrum do 6°C na zachodzie regionu. Temperatura minimalna spadnie do -4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północy i północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Na Wiśle od wodowskazu Gdańsk-Świbno do wodowskazu Grudziądz występują stany średnie, na pozostałych obserwuje się stan niski.

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

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 średnie i lokalnie niskie.

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

W zlewni Drwęczy obserwuje się stany średnie, lokalnie wysokie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego. Przelotne opady śniegu lub deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, nad morzem rano w porywach do 70 km/h, z kierunków północnych, wieczorem skręcający na zachodni. W nocy zachmurzenie małe lub umiarkowane, stopniowo wzrastające do dużego. Rano nad morzem opady śniegu i deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C, w strefie nadmorskiej około 0°C. Wiatr umiarkowany wzmagający się do dość silnego, nad morzem w porywach do 65 km/h, z kierunków zachodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Małej Wisły i regionie wodnym Górnej Odry nie odnotowano opadów o wysokości powyżej 20 mm.

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

Stany wody **w regionie wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów niskich i średnich. Jedynie na wodowskazie Branice na Bocznych korycie Opawy utrzymuje się stan wysoki. Powyżej wodowskazu znajduje się elektrownia wodna.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od 2°C do 6°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 3°C, wysoko w Beskidach od -6°C do -4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, możliwe początkowo silniejsze porywy, północny i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, z kierunków północnych.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły niewielkie opady atmosferyczne. Maksymalnie sumy opadów zaobserwowano w Tatrach (do 4,6 mm) oraz w zlewni Raby w Dobczycach (do 1,5 mm). Na pozostałym obszarze opady nie przekroczyły 0,8 mm.

Na rzekach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły stany wody układają się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby odnotowano stabilizację bądź niewielkie spadki stanów wód. Największy spadek sięgający 15 cm zaobserwowano na Wiśle w Czernichowie. Niewielkie wzrosty wystąpiły na Wiśle, maksymalnie do 16 cm w Sierosławicach.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienie opadów atmosferycznych na całym obszarze regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły o wysokości nieprzekraczającej 3 mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

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

W zlewni Bugu po profil Krzyczew obserwowano na ogół spadki poziomu wody w strefie stanów średnich, a na Huczwie w strefie stanów niskich.

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i opadanie poziomu wody, miejscami zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych, w strefie wody niskiej i średniej.

Na Bugu po profil Krzyczew przewiduje się spadki poziomu wody w strefie stanów średnich, a na Huczwie w strefie stanów niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Miejscami opady śniegu lub śniegu z deszczem. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady do około 2 mm, miejscami śladowy opad śniegu.

Na Warcie niewielkie wahania lub spadek stanów wody w strefach stanów niskich, poniżej ujścia Noteci w średnich. Na dopływach podobnie, zmiany poniżej 10 cm, w strefie stanów średnich albo niskich.

W zlewni **Prosnycy** głównie kilkucentymetrowe wahania w strefie stanów średnich.

Na pośrednim i szczytowym stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układają się wokół NPP.

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na Warcie przeważnie niewielkie wahania lub spadki stanów wody. Zmiany w strefie stanów niskich albo średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, wzrastające do dużego; miejscami słabe przelotne opady śniegu; wiatr słaby i umiarkowany, północny i północno-zachodni; temperatura maksymalna do 5°C.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby na terenie regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły odnotowano opady poniżej 1 mm.

W zlewniach Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie stanów średnich oraz niskich.

W zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie stanów średnich i niskich. Nie zaobserwowano większych wzrostów poziomu wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północny i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże z przelotnymi opadami śniegu. Temperatura minimalna od -6°C do -4°C. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich z tendencją spadkową.

Na Zalewie Szczecińskim i w **ujściowym odcinku Odry** układają się na granicy stanów średnich i wysokich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wykazują tendencję spadkową w strefie stanów średnich.

Na **rz. Inie** stany wody wykazują tendencję spadkową w strefie stanów średnich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów średnich, lokalnie na Wieprzy niskich.

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 z ewentualnymi niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich (stacje Zawichost, Anopol, Dęblin, Warszawa-Nadwilanówka, Wyszogród, Kępa Polska, Włocławek) i niskich (stacje Puławy-Azoty, Gusin, Warszawa-Bulwary, Modlin i Wychódźc).

Na dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacje Wąchock i Kunów na Kamiennej, Pokrzywianka, Radomka, Drzewiczka, Świder). Na Pilicy i Luciąży spodziewana jest stabilizacja stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacje Przedbórz, Spała, Nowe Miasto i Białobrzegi na Pilicy, Luciąża). Na Pokrzywiance, Iłżance, Czarnej-Włoszczowskiej i Rawce prognozuje się niewielkie wahania stanu wody na granicy stanów niskich i średnich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** przewiduje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich. Na dopływach przewiduje się niewielkie wahania stanu wody w strefie stanów średnich. Na stacji Borkowo na Wkrze i Mławce spodziewane są niewielkie wahania na granicy stanów średnich i niskich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia na południu i północy przelotne opady śniegu, na pozostałym obszarze przelotne opady śniegu i deszczu ze śniegiem. W nocy na południu spodziewane są opady śniegu, na północy miejscami opady śniegu i deszczu ze śniegiem, na pozostałym obszarze możliwe słabe opady śniegu.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano niewielkie opady deszczu i śniegu, nieprzekraczające 6 mm.

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

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

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

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 107 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

8. Informacja o zbiornikach.

| | | Zbiorniki retencyjne - ogółem | | | | | | | | |
|--------------------|----|---|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| | | Sytuacja na dzień 31.03.2020 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 |
| | | 8/7*100 | | | | | | | | |
| RZGW w Białymstoku | 1 | Zb. Siemianówka (Narew) | 1,3 | 1,3 | 41,9 | 64,8 | 79,1 | 14,3 | 37,2 | 260 |
| RZGW w Bydgoszczy | 2 | Jez. Gopło (Noteć) | 0,9 | - | 5,9 | - | 21,7 | 7,7 | 15,7 | 204 |
| | 3 | Zb. Pakość (Mała Noteć) | 0,4 | - | 5,3 | 36,3 | 42,6 | 6,3 | 37,2 | 591 |
| RZGW w Gliwicach | 4 | Zb. Goczałkowice **** (Wisła) | 0,6 | 3,7 | 93,9 | 118,1 | 161,3 | 43,2 | 67 | 156 |
| | 5 | Zb. Wisła-Czarne (Wisła) | 0,7 | 0,4 | 1,9 | 2,5 | 4,1 | 1,6 | 2,2 | 138 |
| | 6 | Zb. Łąka (Pszczynka) | 0,6 | 0,6 | 8,0 | 8,0 | 11,2 | 3,2 | 3,2 | 100 |
| | 7 | Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza) | 0,0 | 0,0 | 39,0 | 39,2 | 46,3 | 7,1 | 7,3 | 103 |
| | 8 | Zb. Przeczyce (Przemsza) | 1,2 | 1,2 | 11,1 | 8,6 | 20,4 | 2,9 | 9,3 | 325 |
| | 9 | Zb. Kozłowa Góra (Brynica) | 0,5 | 0,6 | 10,8 | 12,6 | 17,6 | 5,1 | 6,8 | 135 |
| | 10 | Zb. Pogoria III (Pogoria) | | | 11,4 | 11,4 | 12,0 | 0,6 | 0,6 | 105 |

| | | | | | | | | | | |
|------------------|----|----------------------------------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|-----|
| | 11 | Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica) | 3,0 | 2,4 | 59,4 | 78,0 | 82,9 | 6,2 | 23,5 | 378 |
| | 12 | Zb. Pławniowice (Toszecki Potok) | | | 26,6 | 26,7 | 29,2 | 2,5 | 2,6 | 103 |
| | 13 | Zb. Dzierżno Małe (Drama) | 0,5 | 0,5 | 8,5 | 9,5 | 12,3 | 2,8 | 3,8 | 136 |
| | 14 | Zb. Turawa (Mała Panew) | 3,5 | 5,5 | 60,4 | 80,0 | 92,6 | 12,6 | 32,2 | 256 |
| | 15 | Zb. Rybnicki ** (Ruda) | 1,1 | 0,6 | 19,9 | 22,1 | 23,5 | 1,4 | 3,6 | 257 |
| RZGW w Krakowie | 16 | Zb. Czaniec (Soła) | 12,9 | 8,8 | 0,6 | 1,3 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | |
| | 17 | Zb. Porąbka (Soła) | 8,8 | 9,2 | 19,3 | 22,0 | 26,5 | 4,5 | 7,2 | 160 |
| | 18 | Zb. Tresna (Soła) * | 9,2 | 7,3 | 58,3 | 62,1 | 92,7 | 30,6 | 34,4 | 112 |
| | 19 | Zb. Świnna Poręba | 5,4 | 4,8 | 51,4 | 100,8 | 160,8 | 60,1 | 109,5 | 182 |
| | 20 | Zb. Dobczyce (Raba) * | 6,2 | 2,3 | 98,1 | 109,7 | 137,7 | 28,0 | 39,6 | 141 |
| | 21 | Zb. Chańcza (Czarna) | 1,7 | 1,4 | 12,4 | 14,2 | 23,8 | 9,6 | 11,3 | 118 |
| | 22 | Zb. Czchów ** (Dunajec) | 60,0 | 58,0 | 4,3 | 7,5 | 7,5 | 0,0 | 3,2 | |
| | 23 | Zb. Rożnów** (Dunajec) | 57,0 | 56,0 | 123,0 | 143,8 | 155,8 | 12,0 | 32,8 | 273 |
| | 24 | Zb. Czorsztyn** (Dunajec) | 27,0 | 15,4 | 159,2 | 176,5 | 238,6 | 62,1 | 79,4 | 128 |
| | 25 | Zb. Ześlawice (Dłubnia) | | | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 100 |
| RZGW w Lublinie | 26 | Zb. Nielisz (Wieprz) | 3,0 | 5,8 | 15,6 | 20,6 | 28,5 | 7,9 | 12,9 | 164 |
| RZGW w Poznaniu | 27 | Zb. Jeziorsko (Warta) | 22,0 | 25,5 | 82,7 | 142,8 | 202,0 | 59,2 | 119,3 | 202 |
| | 28 | Zb. Poraj (Warta) | 1,1 | 1,5 | 12,0 | 13,0 | 20,8 | 7,4 | 8,8 | 118 |
| RZGW w Rzeszowie | 29 | Zb. Klimkówka (Ropa) | 2,0 | 0,8 | 24,2 | 34,5 | 42,5 | 8,0 | 18,3 | 229 |
| | 30 | Zb. Besko (Wiśtok) | 0,9 | 1,3 | 8,4 | 8,4 | 13,2 | 4,8 | 4,8 | 101 |
| | 31 | Zb. Solina ** (San) | 24,5 | 18,1 | 384,3 | 472,0 | 472,0 | 0,0 | 87,7 | - |
| RZGW w Warszawie | 32 | Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna) | 2,6 | 2,2 | 4,6 | 6,7 | 7,6 | 0,9 | 3,0 | 346 |
| | 33 | Zb. Wióry (Świślina) | 1,1 | 0,5 | 17,8 | 15,7 | 34,7 | 18,9 | 16,9 | 89 |
| | 34 | Zb. Sulejów (Pilica) | 15,0 | 16,6 | 75,3 | 75,1 | 84,3 | 9,2 | 9,0 | 98 |
| | 35 | Zb. Cieszanowice (Luciąża) | 0,2 | 0,2 | 4,8 | 7,3 | 9,1 | 1,8 | 4,3 | 244 |
| | 36 | Zb. Miedzna (Wąglanka) | 0,3 | 0,4 | 3,3 | 3,4 | 3,8 | 0,4 | 0,5 | 132 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------------------------------------|-----|
| | 37 | Zb. Domaniów (Radomka) | 2,2 | 1,9 | 8,0 | 9,9 | 14,4 | 4,5 | 6,4 | 143 |
| | 38 | Zb. Włocławek***** (Wista) | 627,0 | 650,0 | 369,9 | 369,9 | 453,6 | | rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m. | - |
| | 39 | Zb. Dębe***** (Narew) | 189,0 | 188,0 | 88,4 | 90,0 | 96,0 | | rzędna wody górnej: 78,97 m n.p.m. | - |
| RZGW we Wrocławiu | 40 | Topola (Nysa Kłodzka) | 15,5 | 16,1 | 5,9 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 15,8 | 304 |
| | 41 | Kozielno (Nysa Kłodzka) | 15,5 | 15,5 | 8,1 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 8,3 | 244 |
| | 42 | Otmuchów (Nysa Kłodzka) | 10,0 | 11,8 | 56,1 | 59,0 | 129,5 | 70,5 | 73,4 | 104 |
| | 43 | Nysa (Nysa Kłodzka) | 15,0 | 13,0 | 65,9 | 66,3 | 122,1 | 55,8 | 56,1 | 101 |
| | 44 | Słup (Nysa Szalona) | 0,3 | 0,5 | 12,7 | 23,6 | 38,1 | 14,5 | 25,4 | 175 |
| | 45 | Mietków (Bystrzyca) | 1,0 | 1,8 | 27,6 | 63,0 | 77,2 | 14,2 | 49,7 | 350 |
| | 46 | Dobromierz (Strzegomka) | 0,2 | 0,2 | 5,9 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 5,4 | 404 |
| | 47 | Bukówka (Bóbr) | 0,7 | 0,5 | 10,8 | 12,8 | 16,7 | 3,9 | 5,9 | 151 |
| | 48 | Sosnowka (Czerwonka) | 0,2 | 0,2 | 10,9 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 3,9 | 100 |
| | 49 | Pilchowice ** (Bóbr) | 8,8 | 9,0 | 26,4 | 33,0 | 50,0 | 17,0 | 23,6 | 139 |
| | 50 | Złotniki ** (Kwisa) | 4,1 | 2,2 | 8,8 | 10,5 | 12,1 | 1,6 | 3,3 | 206 |
| | 51 | Leśna ** (Kwisa) | 7,4 | 4,5 | 4,9 | 8,0 | 16,8 | 8,8 | 11,9 | 136 |
| 52 | Lubachów ** (Bystrzyca) | 1,3 | 0,8 | 5,2 | 5,8 | 6,8 | 1,0 | 1,6 | 166 | |

* 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 37,2 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jeziorno Gopło i Zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,04 m n.p.m. (54 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,66 m n.p.m. (30 cm powyżej MinPP), odpływ średni wynosi 0,9 m³/s.

Zbiornik Pakość oraz Zbiornik Gopło posiadają pojemności użytkowe.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W regionie wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu podaje RZGW w Warszawie.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże i Wista Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Na zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik **VD Morávka** na rzece Morávka posiada 79% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Olešná** na rzece Olešná posiada 32% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Šance** na rzece Ostravice posiada 51% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece Lučina posiada 82% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 31.03.2020 r. godz. 10:10 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie jest na bieżąco monitorowana. Zbiorniki 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 12,9 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,28 m n.p.m. (172 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 25,51 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 119,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,12 m n.p.m. (38 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,46 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,11 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,8 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. Zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 650 m³/s, natomiast odpływ około 630 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,27 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 190 m³/s i był równoważony odpływem.

Zbiornik Wióry posiada 89% rezerwy powodziowej, zbiornik Sulejów 98% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

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 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).**

Droga wodna rzeki Narew

W **km 147+200 rzeki Narwi** tymczasowa przeprawa mostowa została całkowicie zdemontowana. Obecnie rzeka Narew jest wolna od utrudnień w tym miejscu.

W **km 147+300 rzeki Narew** oddany jest do użytku i oznakowany znakami żeglugowymi most w drodze krajowej nr 61. Trwają prace przy poboczach i porządkowe. 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.

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.**

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.

Droga Wodna System Wielkich Jezior Mazurskich

Informujemy, iż do czasu otwarcia nowego sezonu żeglugowego, śluzy są czynne dla ruchu lokalnego w **godz. 8⁰⁰–14⁰⁰** (w dni robocze), pod warunkiem telefonicznego zgłoszenia z jednodniowym wyprzedzeniem. Rozpoczęcie ostatniego śluzowania następuje na 30 minut przed zakończeniem pracy śluzy.

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

Od 15.10.2019 r. w obrębie Wielkich Jezior Mazurskich został wyłączony System Ostrzegawczy przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi, który zostanie wznowiony w tegorocznym sezonie nawigacyjnym o czym poinformujemy oddzielnym komunikatem nawigacyjnym.

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.

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. 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. **W dniu 16.03.2020 r.** przywrócono oznakowanie żeglugowe Martwej Wiśle po okresie zimowym.

Rzeka Szarpawa – od dnia 26.02.2020 ze względu na awarię wyłączono z eksploatacji wrota uchylne – klapę z wrotami górnymi śluzy **Gdańska Głowa** (km 0+200 rz. Szarpawa). Do czasu wykonania naprawy nie ma możliwości śluzowania jednostek dłuższych niż 61 m.

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 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 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 **16.03.2020** r. od godz. 6:00 otwarto dla żeglugi następujące szlaki żeglugowe:

1. Rzeka Odra w km 51+000 – 88+000 – głębokość tranzytowa 120 cm

- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 150 cm szlak żeglugowy zamknięty dla żeglugi.

- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia w zakresie 150 – 210 cm szlak żeglugowy otwarty z ograniczeniami. Możliwa żegluga jednostek o zanurzeniu do 60 cm.

- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia w zakresie 210 - 400 cm szlak żeglugowy otwarty (parametry drogi wodnej dla klasy Ia).

– Mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu.

2. Rzeka Odra w km 88+000 – 95+600 – głębokość tranzytowa 120 cm

– Mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu.

3. Rzeka Odra w km 95+600 – 98+600 – głębokość tranzytowa 180 cm

4. Rzeka Odra w km 98+600 - 180+400 – z głębokością tranzytową 140 cm.

– Z uwagi na prace remontowe pozostaje zamknięta śluza pociągowa Wróblin w km 157+700 rzeki Odry. Do śluzowania jednostek przepływających przez stopień udostępniona zostaje śluza mała. Jednocześnie informujemy, że do pomocy przy śluzowaniu zestawów wymagających rozdzielania na mniejsze jednostki użyjemy motorówki roboczej Wód Polskich pracującej na stopniu od poniedziałku do piątku w godz. 7-15.

Od 15.12.2019 r. Kanał Gliwicki pozostaje zamknięty.

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.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Krakowie

W dniu 13.06.2020 r. w godz. 13.00 do 14.00 na wysokości kładki im. o. Bernatka w Krakowie, w **km 78+500 rzeki Wisły**, odbędzie się impreza „Spartan Workout”. W związku z powyższym wyłączony z ruchu żeglugowego będzie szlak żeglugowy w **km 78+500** (kładka im. o. Bernatka).

W dniu 30.05.2020 r. w godz. 7.00-21.00 oraz w dniu 31.05.2020 r. w godz. 7.00-17.00 na odcinku rzeki Wisły od **km 74+000 do km 76+000** odbędzie się impreza kajakowa „36 Długodystansowe Mistrzostwa polski w Kajakarstwie i Ogólnopolskie Regaty Długodystansowe Dzieci”. W związku z powyższym w dniach i godzinach podanych wyżej szlak żeglowny będzie częściowo ograniczony **od km 74+000 do km 76+000** (do 40 m wzdłuż lewego brzegu), a ruch na szlaku będzie odbywał się przy brzegu prawym.

Aktualna sytuacja na drodze wodnej rzeki Wisły przedstawia się następująco:

- I. **Rzeka Wisła od km 0+600 do 37+500** – odcinek jest otwarty od dnia 29 sierpnia 2019 r. przy ograniczeniu jego parametrów.
- II. **Kanał Łaczański** - odcinek otwarty dla żeglugi. 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”.

Na stopniu wodnym Kościuszko przywrócono śluzowanie bez ograniczeń w porze dziennej.

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.

Odcinek rzeki Wisły pomiędzy stopniami wodnymi Dąbie i Kościuszko jest otwarty również dla żeglugi nocnej. Warunkiem uprawiania żeglugi w godzinach nocnych jest właściwe wyposażenie i przystosowanie jednostek pływających zgodnie z obowiązującymi przepisami.

- 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

Informuje, iż z uwagi na zbliżający się sezon zimowy oznakowanie na szlaku żeglownym na **rzece Bug w km 42+200-224+200** zostało zdemontowane.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Poznaniu

Otwarta dla żeglugi jest droga wodna na rzece Warcie na odcinku **od km 0+000 do 406+600**. Zamknięty dla żeglugi pozostaje Kanał Ślesiński **od km 0+000 do 26+460**.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Szczecinie

Strona niemiecka informuje, że z uwagi na zagrożenie epidemiologiczne nie będzie prowadziła kontroli technicznych oraz sondowań na granicznym odcinku rzeki Odry. Informujemy, że **od dnia 17.03.2020** r. śluza Schwedt jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, ponadto śluzy: Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West pracują jedynie w godz. 07:00 - 14:30. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

Od 15.03.2020 do 13.06.2020 obowiązuje nowy harmonogram otwierania mostu kolejowego w Podjuchach.

Z dniem **01.03.2020** r. weszło w życie nowe Zarządzenie Dyrektora Żeglugi Śródlądowej w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa ruchu i postoju statków – przepisy miejscowe. [Treść zarządzenia można pobrać tutaj.](#)

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.](#)

Z powodu zdiagnozowania poważnej awarii podczas remontu podnośni Niederfinow (**km 77+890**) termin prac remontowych uległ wydłużeniu do dnia **06.04.2020**. Administracja drogi wodnej na bieżąco będzie informowała o wszelkich zmianach.

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.](#)

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

Na Wiśle w km 551+000-620+000 wystawiono oznakowanie szlaku żeglownego. Oznakowanie zostało wystawione na odcinku od ujścia Narwi do rejonu Kępy Ośnickiej. Ze względu na obecną sytuację hydrologiczną omawiana droga wodna nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych. Informujemy dodatkowo, że omawiany szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej. Szczegóły [w komunikacie 5/2020.](#)

Ogłoszone w Komunikacie Nawigacyjnym nr 2/2020 roboty konserwacyjne na **Śluzie Włocławek** zostały zakończone. W związku z powyższym śluza została przywrócona do normalnej eksploatacji. Śluzowania odbywają się na analogicznych warunkach jak dotychczas, to znaczy, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia poniżej śluzy jest równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m. Szczegółowe informacje odnośnie funkcjonowania obiektu hydrotechnicznego uzyskać można pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189. Szczegóły [w komunikacie 4/2020.](#)

Na Wiśle w km 620+000-680+000 wystawiono oznakowanie szlaku żeglownego. Oznakowanie zostało wystawione na odcinku od rejonu Kępy Ośnickiej do Włocławka, w tym na Zbiorniku Włocławskim. Informujemy dodatkowo, że omawiany szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

Szczegóły [w komunikacie 3/2020.](#)

Na Jeziorze Zegrzyńskim wystawiono oznakowanie szlaków żeglownych. Oznakowanie zostało wystawione na odcinku od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Bugu, to znaczy **od km 21+600 do km 37+800 drogi wodnej Narwi**. Informujemy dodatkowo, że omawiany szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

W km 637+000 drogi wodnej Wisły, w rejonie miejscowości Popłacin, została zamontowana przegroda śryżowa. Informujemy, że w konstrukcji przegrody pozostawiono przejście żeglugowe. Skrajne pływaki przęsła żeglugowego przegrody zostały oznakowane: lewy kolorem zielonym, a prawy czerwonym. Prosimy o przepływanie między

oznakowanymi pływakami i nie zbliżanie się do konstrukcji przegrody, ze względu na znajdujące się pod wodą elementy konstrukcyjne. W związku z omawianymi utrudnieniami prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas uprawiania żeglugi w rejonie **637+000 km rzeki Wisły** (m. Popłacin).

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

- rzeka Wisła **km 295+200 – 551+000**,
- Kanał Żerański **km 0+000 – 17+200**,
- rzeka Narew **km 37+800 – 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 podpiętrżającego wodę dla Elektrowni Kozielnice, 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

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 remontów zamknięte są śluzy: Opatowice oraz Ratowice. Ruch na odcinku od śluzy Brzeg Dolny (km 281,6) do Stopnia Wodnego Malczyce (km 301,0) może odbywać się wyłącznie na warunkach wymienionych [w Komunikacie nawigacyjnym nr 20/2018](#).

W km 392+500 rzeki Odry trwają się prace zabezpieczające wykop z prawej strony nurtu (wymiana rurociągu w dnie). W związku z przegrodzeniem ok. połowy koryta rzeki w miejscu prac (szczególnie przy zwiększonych przepływach) występują silne uciążki wody co może wymagać pomocy holowniczej (takiej pomocy udzielają jednostki obsługujące budowę). W związku z powyższym wszystkie jednostki chcące przejść przez ten odcinek **proszone są o wcześniejsze zgłoszenie chęci przejścia do zarządzającego odcinkiem pod nr tel. 606 346 833 lub 68 388 40 37**. Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten odcinek ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i bezwzględne stosowanie się do wystawionego oznakowania i reagowanie na informacje z jednostek prowadzących prace.

Z powodu kontynuacji prac remontowych na stopniu wodnym Rędzin, przedłuża się do dnia **30.04.2020 r.** obniżenie piętrzenia wody na jazie Rędzin o ok. 20 cm, do wartości 500 cm na wodowskazie wody górnej śluzy Rędzin. Załogi wszystkich jednostek nawigujących na akwenach w sferze oddziaływania jazu Rędzin są zobowiązane do wzmożonej ostrożności i właściwego nadzoru nad jednostkami będącymi na postoju. Należy zwrócić szczególną uwagę na głębokości przy nabrzeżach i miejsca postoju, aby zapewnić maksymalne bezpieczeństwo jednostkom w czasie zmian poziomu wody.

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

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

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

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

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-zezlugi-srodladowej-we-wroclawiu/>.

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

W związku z 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 służę Rędzin oraz o bezwzględne stosowanie się do poleceń operatorów śluzy.

Trwa przebudowa mostu drogowego w Cigacicach (droga S3) km 469+850 rzeki Odry. W związku z powyższym powyżej i poniżej obiektu wystawiono dodatkowe znaki nawigacyjne B.7 (nakaz nadania sygnału dźwiękowego) oraz B.8 (nakaz zachowania szczególnej ostrożności). Wszystkie jednostki przechodzące pod tym obiektem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i bezwzględnego stosowania się do wystawionego oznakowania.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

10. Inne informacje.

Brak.

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

Grzegorz Podbielski

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie