

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 4 lutego 2020 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 4 lutego 2020 r. (na godz. 11:00) obowiązują:

- **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia:**

– **województwo śląskie** (zlewnie Małej Wisły oraz Soły) od godz. 4:00 dnia 04.02.2020 do godz. 8:00 dnia 05.02.2020;

Na skutek prognozowanych intensywnych opadów deszczu, w zlewni Małej Wisły oraz Soły, spodziewane są wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Punktowo możliwe są przekroczenia stanów alarmowych.

– **województwo zachodniopomorskie** (ujściowy odcinek Odry wraz ze zlewnią Zalewu Szczecińskiego) – od godz. 10:00 dnia 04.02.2020 do godz. 8:00 dnia 06.02.2020;

W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (552 cm) oraz prognozowaną sytuacją meteorologiczną, w ujściowym odcinku Odry oraz na Zalewie Szczecińskim, przewidywane są wzrosty poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów alarmowych.

– **województwo pomorskie, warmińsko-mazurskie** (Żuławy i Zalew Wiślany) – od godz. 10:30 dnia 04.02.2020 do godz. 12:00 dnia 05.02.2020;

W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (552 cm) oraz prognozowaną sytuacją meteorologiczną, na Żuławach oraz na Zalewie Wiślanym przewidywane są wzrosty poziomów wody w strefie stanów wysokich, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych. Na Jeziorze Druzno możliwe jest przekroczenie stanów alarmowych.

– **województwo pomorskie, zachodniopomorskie** (Wybrzeże i morskie wody wewnętrzne RP) – od godz. 11:00 dnia 04.02.2020 do godz. 11:00 dnia 05.02.2020;

W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (552 cm) oraz prognozowaną sytuacją meteorologiczną, niemal na całym Wybrzeżu przewidywane są wzrosty poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie na Zatoce Pomorskiej z możliwością przekroczenia stanów alarmowych.

- **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia:**

– **województwo śląskie** (zlewnia Olzy) – od godz. 02:00 dnia 04.02.2020 do godz. 20:00 dnia 04.02.2020;

W związku z prognozowanymi opadami deszczu i deszczu ze śniegiem, w zlewni Olzy prognozuje się wzrosty stanu wody w strefie wody wysokiej z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego.

– **województwo dolnośląskie** (zlewnie Nysy Łużyckiej, Kwisy, Bobru, Bystrzycy, Kaczawy oraz Nysy Kłodzkiej) – od godz. 2:00 dnia 04.02.2020 do godz. 20:00 dnia 04.02.2020;

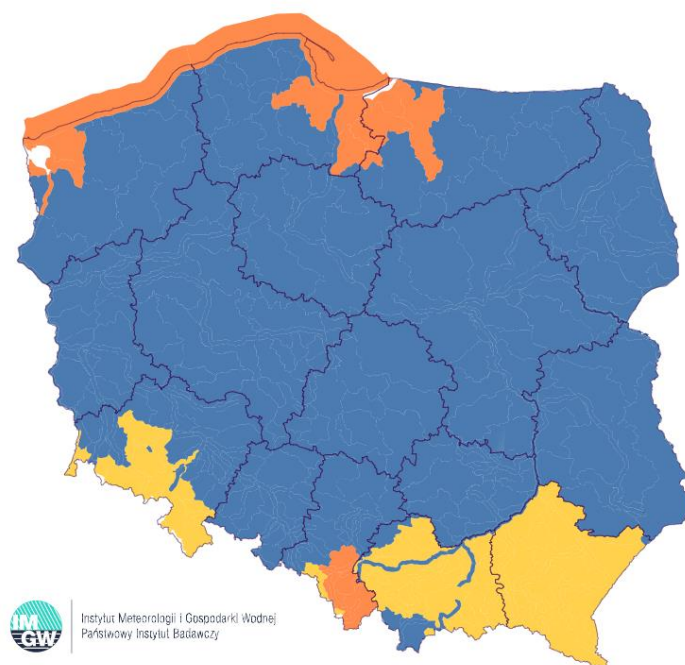
W związku z prognozowanymi opadami deszczu i deszczu ze śniegiem, w górnych częściach zlewni: Nisy Łużyckiej, Kwisy, Bobru, Bystrzycy, Kaczawy i Nisy Kłodzkiej przewiduje się wystąpienie wzrostu stanów wody do strefy wody wysokiej, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.

– **województwo małopolskie** (zlewnie Małej Wisły, Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Ropy, mniejsze bezpośrednie dopływy Wisły) – od godz. 9:00 dnia 04.02.2020 do godz. 22:00 dnia 04.02.2020;

Na skutek występujących opadów deszczu oraz deszczu ze śniegiem na rzekach prognozowane są wzrosty poziomu wody (lokalnie gwałtowne) do strefy stanów wysokich. Miejscami możliwe są przekroczenia stanów ostrzegawczych.

– **województwo podkarpackie** (zlewnie Wisłoki, Sanu, Wisłoka, mniejsze bezpośrednie dopływy Wisły) – od godz. 9:00 dnia 04.02.2020 do godz. 5:00 dnia 05.02.2020;

Na skutek występujących opadów deszczu oraz deszczu ze śniegiem na rzekach prognozowane są wzrosty poziomu wody (lokalnie gwałtowne) do strefy stanów wysokich. Miejscami możliwe są przekroczenia stanów ostrzegawczych.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 4 lutego 2020 r. (na godz. 11:00) obowiązują:

- **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu:**

– **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, chrzanowski, krakowski, oświęcimski, wielicki, Kraków); **województwo śląskie** (pow. pszczyński, wodzisławski, Jastrzębie-Zdrój, Żory); **województwo podkarpackie** (pow. gorlicki, bieszczadzki, brzozowski, jasielski, krośnieński, przemyski, sanocki, leski, Krosno, Przemyśl) - od godz. 8:00 dnia 04.02.2020 do godz. 20:00 dnia 04.02.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym lub silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności ostrzeżenia - miejscami od 20 mm do 35 mm.

– **województwo podkarpackie** (pow. tarnowski, Tarnów, dębicki, jarosławski, łańcucki, przeworski, ropczycko-śędziszowski, rzeszowski, strzyżowski, Rzeszów) - od godz. 8:00 dnia 04.02.2020 do godz. 22:00 dnia 04.02.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym lub silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności ostrzeżenia - miejscami od 20 mm do 35 mm.

– **województwo śląskie** (pow. Bielski, cieszyński, żywiecki, Bielsko-Biała) - od godz. 8:00 dnia 04.02.2020 do godz. 15:00 dnia 04.02.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym lub silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności ostrzeżenia - miejscami od 20 mm do 35 mm.

– **województwo małopolskie** (pow. limanowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, suski, wadowicki, Nowy Sącz) - od godz. 8:00 dnia 04.02.2020 do godz. 16:00 dnia 04.02.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym lub silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności ostrzeżenia - miejscami od 20 mm do 35 mm.

- **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów śniegu**:

– **województwo dolnośląskie** (pow. jeleniogórski, lwówecki) - od godz. 4:00 dnia 04.02.2020 do godz. 4:00 dnia 05.02.2020;

Na obszarze powyżej 600 m n.p.m. prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym, powodujących przyrost pokrywy śnieżnej od 15 cm do 20 cm.

– **województwo dolnośląskie** (pow. kamiennogórski, kłodzki, wałbrzyski) - od godz. 5:00 dnia 04.02.2020 do godz. 17:00 dnia 04.02.2020;

Na obszarze powyżej 700 m n.p.m. prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym, powodujących przyrost pokrywy śnieżnej od 10 cm do 15 cm.

– **województwo małopolskie** (pow. tatrzański) - od godz. 9:00 dnia 04.02.2020 do godz. 10:00 dnia 05.02.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, miejscami powodujących przyrost pokrywy śnieżnej za okres ważności Ostrzeżenia od 15 cm do 25 cm.

– **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki, Bielsko-Biała) - od godz. 15:00 dnia 04.02.2020 do godz. 10:00 dnia 05.02.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, miejscami powodujących przyrost pokrywy śnieżnej za okres ważności Ostrzeżenia od 10 cm do 20 cm.

– **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, limanowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, suski, wadowicki, Nowy Sącz) - od godz. 16:00 dnia 04.02.2020 do godz. 10:00 dnia 05.02.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, miejscami powodujących przyrost pokrywy śnieżnej za okres ważności Ostrzeżenia od 10 cm do 25 cm.

– **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, brzozowski, jasielski, krośnieński, przemyski, sanocki, leski, Krosno, Przemyśl) - od godz. 20:00 dnia 04.02.2020 do godz. 10:00 dnia 05.02.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, miejscami powodujących przyrost pokrywy śnieżnej za okres ważności Ostrzeżenia od 10 cm do 20 cm.

- **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **zawiei/zamieci śnieżnych**:

– **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki, Bielsko-Biała) - od godz. 9:00 dnia 04.02.2020 do godz. 10:00 dnia 05.02.2020;

Przewiduje się zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane przez północno-zachodni i północny wiatr o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 70 km/h oraz okresami opady śniegu.

– **województwo małopolskie** (pow. limanowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, suski, tatrzański, wadowicki, Nowy Sącz) - od godz. 16:00 dnia 04.02.2020 do godz. 10:00 dnia 05.02.2020;

Przewiduje się zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane przez północno-zachodni i północny wiatr o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 70 km/h oraz okresami opady śniegu.

– **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, brzozowski, jasielski, krośnieński, przemyski, sanocki, leski, Krosno, Przemyśl); **województwo małopolskie** (pow. gorlicki) - od godz. 20:00 dnia 04.02.2020 do godz. 10:00 dnia 05.02.2020;

Przewiduje się zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane przez północno-zachodni i północny wiatr o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 65 km/h oraz okresami opady śniegu.



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. 6:00 UTC) zanotowano przekroczenie stanów ostrzegawczych:

- 6 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,
- 3 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Gościmiec	Noteć	lubuskie	293	8	290	380
Charnowo	Słupia	pomorskie	297	-8	290	340
Gdańsk - Sobieszewo	Martwa Wisła	pomorskie	553	-5	550	570
Gdańsk - Port Północny	Bałtyk	pomorskie	554	-3	550	570
Hel	Bałtyk	pomorskie	554	-3	550	570
Władysławowo	Bałtyk	pomorskie	559	-6	550	570
Żukowo	Jez. Druzno	warmińsko-mazurskie	589	8	570	590
Bardy	Paręta	zachodniopomorskie	384	2	360	400
Trzebież	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	546	10	540	560

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Dunajec	5,7	20,5	Polana Chochołowska
Nysa Kłodzka	8,0	24,0	Zieleniec
Bóbr	12,4	31,0	Jakuszyce

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,
- tymczasowo zabezpieczone przesiąki wałów przeciwpowodziowych na Kanale Bagiennica,
- stany wód ostrzegawcze.

W związku z prognozowanymi wysokimi stanami wody na wybrzeżu zachodnim, Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry możliwe są lokalne, nieznaczne podtopienia okolic portów, przystani i terenów przybrzeżnych (przeważnie łąki i nieużytki). Zagrożona podtopieniem może być droga wojewódzka Gryfino – Mescherin.

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

W związku z sytuacją meteorologiczno-hydrologiczną wskazana jest monitorowanie stanów wód oraz prognozy pogody, ze szczególnym uwzględnieniem kierunku i siły wiatru, na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku i RZGW w Szczecinie.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki obserwowano na Popradzie i Brdzie oraz lokalnie w ujściowym odcinku Wisły, na Małej Wiśle, Sole, Rabie, Dunajcu, Białej Tarnowskiej

i Wiśloce. Stan niski zanotowano na Tyśmienicy, Radomce i Pisie oraz lokalnie na Wiśle, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Bugu 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 dolnej Odrze, na Ślęzie i na Nysie Łużyckiej. Stan niski zanotowano na Widawce oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, 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 Gołdapie 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** odnotowano niewielkie opady deszczu, osiągające maksymalnie 2 mm.

W ciągu minionej doby w zlewniach **Narwi** oraz **Biebrzy** obserwowano nieznaczne wzrosty, wahania i lokalne spadki poziomów wód. Największe spadki odnotowano w Harasimowiczach na rzece Sidra – 20 cm i na stacji wodowskazowej Kulesze Chobotki na rzece Nareśl – 12 cm. W Sochoniach na rzece Czarna poziom wody spadł poniżej stanu ostrzegawczy. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

W zlewniach **Łyny** oraz **Węgorapy** obserwowano stabilizację i spadki poziomu wód i wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej oraz punktowo wysokiej. Największy spadek odnotowano w Baniach Mazurskich na rzece Gołdapa – 10 cm.

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

W zlewniach **Narwi** oraz **Biebrzy** przewiduje się stabilizację i nieznaczne wahania poziomów wód. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie duże z lokalnymi przejaśnieniami. Miejscami opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura maksymalna od 1°C do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany z kierunków zachodnich i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z roz pogodzeniami. Początkowo na obszarze woj. podlaskiego i warmińsko-mazurskiego możliwe zanikające opady śniegu. Temperatura minimalna od -6°C do 0°C. Spadek temperatury spowoduje oblodzenie mokrych nawierzchni dróg i chodników. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo porywisty, północny oraz północno-wschodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opady osiągające maksymalnie: 0,4 mm w zlewni Górnej Noteci, 0,6 mm w zlewni Dolnej Noteci (Białośliwie), 1,3 mm w zlewni Gwdy, 0,9 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 lokalne wzrosty do 20 cm z lokalnym spadkiem do 4 cm na SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło n. Notecią do m. Ujście zaobserwowano wahania do 4 cm. Poniżej Ujścia, na pozostałym odcinku DSN zarejestrowano wzrosty sięgające 8 cm z lokalnym spadkiem do 4 cm na SW Rosko, strefa stanów średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej, poniżej Krzyża wystąpiły wzrosty do 8 cm, strefa stanów średnich oraz lokalnie ostrzegawczych na posterunku wodowskazowym Gościmiec.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci do SW Frydrychowo wystąpiły niewielkie wahania do 2 cm, poniżej wzrosty do 8 cm z lokalnym wzrostem do 24 cm na SW Dębinek PD, strefa stanów eksploatacyjnych oraz niskich.

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

W zlewni rzeki Łobżonki odnotowano niewielkie wzrosty do 2 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zaobserwowano wahania do 13 cm, na dolnym odcinku wystąpiły wahania do 10 cm, strefa stanów wysokich.

W zlewni rzeki Drawy wystąpiła stabilizacja z tendencją wzrostu, 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 lokalnymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady deszczu lub mżawki, możliwy deszcz ze śniegiem. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 4°C do 6°C w całym regionie. Temperatura minimalna spadnie do -1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i północno-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

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

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

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

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

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

W zlewni Drwęcy występują stany średnie.

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 Rawy 14,4 mm; w zlewni Wapienicy 13,7 mm; w zlewni Pszczyнки 12,8 mm; w zlewni Przemszy 12,6 mm; w zlewni Białej Przemszy 12,4 mm; w zlewni Mlecznej 12,2 mm; w zlewni Malinki 11,5 mm; w zlewni Gostyni 11,5 mm; w zlewni Brynicy 11,1 mm; w zlewni Łownicy 11 mm; w zlewni Brennicy 10,7 mm; w zlewni Wapienicy 10,6 mm; w zlewni Wisły (Czantoria) 10,4 mm; w zlewni Białej 8,9 mm.
- **Górna Odra** maksymalnie: w zlewni Olzy 18,1 mm; w zlewni Odry (Opole) 13,8 mm; w zlewni Rudy 11,7 mm; w zlewni Małej Panwi 11,5 mm; w zlewni Stobrawy 11,2 mm; w zlewni Złotego Potoku 10,1 mm; w zlewni Ciska 9,3 mm; w zlewni Psiny – 6,3 mm; w zlewni Kłodnicy 4,8 mm.

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

Stany wody w regionie wodnym Górnej Odry kształtują się w strefie stanów wysokich, średnich i niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje dla **woj. śląskiego**: w dzień zachmurzenie całkowite. Opady deszczu wieczorem przechodzące w opady deszczu ze śniegiem, w rejonach podgórskich opady deszczu ze śniegiem przechodzące w opady śniegu a na terenach powyżej 800 m n.p.m. opady śniegu. W południowej części województwa opady miejscami o natężeniu umiarkowanym lub silnym, prognozowana suma opadów od 10 mm do 20 mm, miejscami do 30mm. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej w rejonach podgórskich o 5 cm do 10 cm, w górach o 10 cm do 20 cm, miejscami do 25 cm. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C, w rejonach podgórskich od 1°C do 3°C, wysoko w Beskidach od -2°C do 1°C. Temperatura maksymalna wystąpi przed południem. Wiatr rano słaby i umiarkowany południowo-zachodni stopniowo wzmagający się do umiarkowanego i dość silnego, porywistego i skręcający na północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 80 km/h, zachodni skręcający na północny, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Opady deszczu ze śniegiem i śniegu, w rejonach podgórskich i w górach śniegu. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej w rejonach podgórskich o 5 cm do 8 cm, w górach o 10 cm do 15 cm. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C, w rejonach podgórskich od -4°C do -1°C, wysoko w Beskidach od -7°C do -4°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, północny i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 60 km/h, północny, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje dla **woj. opolskiego**: W dzień zachmurzenie duże, po południu większe przejaśnienia. Opady deszczu, okresami o umiarkowanym natężeniu, po południu słabnące i przechodzące w opad przelotny. Na krańcach południowych regionu opady deszczu ze śniegiem. Po południu możliwy opad krupy śnieżnej. Prognozowana wysokość opadów - do 12 mm. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C. Wiatr rano słaby, później umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 60 km/h, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C - lokalnie może wystąpić oblodzenie nawierzchni. Wiatr umiarkowany, miejscami dość silny, w porywach do 60 km/h, północno-zachodni i północny.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły o różnym natężeniu na obszarze całego regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły w przedziale od 0,5 mm do 20,5 mm, największy opad zanotowano na Polanie Chochołowskiej 20,5 mm (zlewnia Dunajca).

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 pokrywę śnieżną w strefie stanów wysokich zwierciadła wód układają się w zlewni Soły, Dunajca (na Lepietnicy, Wielkim Rogoźniku, Białym Dunajcu, Popradzie, Białej), a także punktowo na Rabie i Skawie. W ciągu minionej doby odnotowano wzrosty stanów wód w większości profili wodowskazowych. Największe wzrosty wystąpiły na Wiśle w Sierosławicach do 92 cm, Czernichowie do 88 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje na obszarze całego regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły wystąpienie opadów atmosferycznych maksymalnie do 33 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 wahania poziomu wody z przewagą wzrostów, 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. Na Bugu powyżej profilu Strzyżów oraz na jego dopływach obserwowano spadek poziomu wody w strefie stanów niskich, a na Krznie w strefie stanów średnich.

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, bądź wzrosty poziomu wody w strefie stanów niskich lub na granicy strefy stanów niskich i średnich, a na Krznie w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite, miejscami możliwe przejaśnienia. Okresami opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Suma opadów do 15 mm. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, po południu okresami porywisty, zachodni i północno-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

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

Na **Warcie** do zbiornika Jeziorsko oraz dalej do Łądu niewielkie wahania lub spadek, poniżej wzrost (maksymalnie o 8 cm w Gorzowie Wielkopolskim). Na Warcie zmiany w strefie stanów niskich, jedynie powyżej zbiornika Poraj oraz poniżej ujścia Noteci w dolnej części strefy stanów średnich. Na dopływach przeważnie wahania stanów wody miejscami ze wzrostem albo spadkiem, zmiany od kilku do około 20 cm w strefie stanów średnich, niskich, lokalnie w dolnej części strefy stanów wysokich (Grabia-Łask, Wrześnica-Samarzewo, Wełna-Kowanówko).

W zlewni **Prosny** stany wody z niewielkim wzrostem albo wahaniami do około 20 cm układają się głównie w strefie stanów średnich, jedynie na dolnej Prośnie niskich, a na Niesobie (Kuźnica Skakawska) w dolnej wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na całej długości Warty przeważnie kilkucentymetrowy wzrost stanów wody w strefie niskich, powyżej zbiornika Poraj i poniżej ujścia Noteci w dolnej średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite i duże z większymi przejaśnieniami; opady deszczu, możliwe opady deszczu ze śniegiem i śniegu; wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, z kierunków północnych i 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 o wysokości 2-3 mm w zlewniach Górnej Wisłoki, Sanu – ujście Tanwi i Dolnego Sanu, a także w przedziale 1-2 mm w pozostałych zlewniach.

W zlewniach Sanu i Wisłoka stany wód układają się przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie w strefie stanów wysokich. Największe wzrost stanu wody nastąpił na Wisłoku w Tryńczy (o 51 cm) oraz na Sanie w Leżachowie (41 cm) i w Rzuchowie (37 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się przeważnie w strefie stanów średnich, na 4 wodowskazach wskazania w strefie stanów wysokich. Największy wzrost stanu wody nastąpił na Wistoce w Łabuziach (30 cm), w Mielcu (34 cm), w Pustkowie (40 cm), w Jaśle n/Wisłoką (31 cm).

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w dzień prognozowane zachmurzenie całkowite. Opady deszczu, przechodzące wieczorem w opady deszczu ze śniegiem. W rejonach podgórskich opady deszczu i deszczu ze śniegiem przechodzące w opady śniegu a na terenach powyżej 800 m n.p.m. opady śniegu. W południowej części obszaru opady miejscami o natężeniu umiarkowanym lub silnym, prognozowana suma opadów od 10 mm do 20 mm, miejscami do 25 mm. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej w rejonach podgórskich o 5 cm do 10 cm, w górach o 5 cm do 15 cm. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Wiatr początkowo słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni, później umiarkowany i dość silny, porywisty, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr początkowo umiarkowany, później dość silny i w porywach do 70 km/h, południowo-zachodni i zachodni, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy prognozowane zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Opady deszczu ze śniegiem i śniegu, w rejonach podgórskich i w górach śniegu. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej w rejonach podgórskich o 5 cm do 8 cm, w górach o 10 cm do 15 cm. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, północno-wschodni i północny. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 70 km/h, północno-wschodni, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

Zjawiska lodowe:

Ropa: w km 57+230-63+300 pokrywa lodowa 70%, grubość 1-4 cm

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wykazują nieznaczną tendencją wzrostową w dolnej strefie stanów średnich, lokalnie niskich (Kostrzyn nad Odrą). W Widuchowej układają się w strefie stanów średnich z tendencją wzrostową.

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry** układają się w dolnej strefie stanów wysokich z tendencją wzrostową. Na **Zalewie Szczecińskim** stany wody wykazują nieznaczną tendencją wzrostową w strefie stanów wysokich, w Trzebieży – powyżej stanu ostrzegawczego.

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** wahają się w strefie stanów wysokich z tendencją wzrostową.

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się przeważnie w strefie stanów wysokich z tendencją spadkową, lokalnie na Redze (Trzebiatów) i Radwi (Białogórzyno) w strefie stanów średnich. W Bardach na Parsęcie przekroczony jest stan ostrzegawczy (stabilny).

Wzdłuż wybrzeża przewidywane są wahania i wzrosty poziomów wody w strefie stanów wysokich z tendencją wzrostową, lokalnie z możliwością osiągnięcia stanów alarmowych. Maksymalne stany spodziewane są koło północy.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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

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

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** prognozuje się stabilizację i wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich (Mroga). Miejscami, szczególnie na mniejszych ciekach na południu regionu, możliwe wzrosty spowodowane spływem wód opadowych.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich. 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 ze śniegiem, w północnej części regionu opady śniegu. W nocy prognozuje się na całym obszarze opady deszczu ze śniegiem i śniegu, miejscami opady deszczu. Maksymalna suma opadów na południu obszaru lokalnie do 10 mm.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano opady deszczu i śniegu, maksymalne w zlewni Bobru – 31 mm, Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 28 mm, Nysy Kłodzkiej – 24 mm, Łaby – 22 mm, Kwisy – 15 mm, Kaczawy – 15 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 14 mm, Bystrzycy – 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 średnich, lokalnie niskich i wysokich.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 52 cm grubości w zlewni Nysy Kłodzkiej po stronie czeskiej (Serak).

Zjawiska lodowe:

Zb. Bukówka: pokrywa lodowa 20%, grubość do 2 cm

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 04.02.2020 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	3,9	33,6	64,8	79,1	14,3	45,5	318
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,1	-	1,3	-	21,7	7,7	20,4	265
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,3	-	1,5	36,3	42,6	6,3	41,0	651
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	15,2	18,3	94,7	118,1	161,3	43,2	66,6	154

	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	3,8	3,5	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	138
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	1,7	8,2	8,0	11,2	3,2	3,0	93
	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	2,0	8,1	8,6	20,4	2,9	12,3	431
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	1,2	10,9	12,6	17,6	5,1	6,7	133
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)	-	-	11,3	11,4	12,0	0,6	0,7	112
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	4,0	59,2	78,0	82,9	6,2	23,7	381
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)	-	-	25,8	26,7	29,2	2,5	3,4	137
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,6	8,3	9,5	12,3	2,8	4,0	144
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	6,7	43,0	80,0	92,6	12,6	49,6	394
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,1	1,6	19,1	22,1	23,5	1,4	4,4	319
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	61,8	56,8	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	-
	17	Zb. Porąbka (Soła)	56,8	54,0	18,3	22,0	26,5	4,5	8,3	184
	18	Zb. Tresna (Soła) *	54,0	98,1	67,1	62,1	92,7	30,6	25,6	84
	19	Zb. Świnna Poręba	24,7	30,6	34,6	100,8	160,8	60,1	126,2	210
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	4,5	27,2	92,1	109,7	137,7	28,0	45,7	163
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	2,1	7,8	14,2	23,8	9,6	15,9	166
	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	74,0	80,0	4,0	7,5	7,5	0,0	3,5	-
	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	63,0	108,0	134,6	155,8	155,8	0,0	21,1	-
	24	Zb. Czorsztyń** (Dunajec)	17,7	79,0	163,7	176,5	238,6	62,1	74,8	120
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)	-	-	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,9	6,6	14,2	20,6	28,5	7,9	14,3	181
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	26,8	41,9	142,8	202,0	59,2	160,2	271
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,5	1,9	9,8	13,0	20,8	7,4	11,0	148
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	24,8	12,5	34,5	42,5	8,0	30,0	375
	30	Zb. Besko (Wisłok)	12,4	13,0	8,8	8,4	13,2	4,8	4,4	93
	31	Zb. Solina ** (San)	13,0	70,0	392,6	472,0	472,0	0,0	79,5	-

RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	2,6	3,8	4,8	6,7	7,6	0,9	2,8	314
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,7	15,9	15,7	34,7	18,9	18,8	99
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	16,7	63,3	75,1	84,3	9,2	21,0	228
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,6	4,7	7,3	9,1	1,8	4,4	248
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,8	3,0	3,4	3,8	0,4	0,8	202
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,0	3,0	7,9	9,9	14,4	4,5	6,5	146
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	573,0	589,0	369,3	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,29 m n.p.m.	-
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	191,0	193,0	90,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	-
	RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	16,1	15,0	11,5	16,5	21,7	5,2	10,2
41		Kozielno (Nysa Kłodzka)	16,1	16,1	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	101
42		Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	20,8	60,1	59,0	129,5	70,5	69,4	98
43		Nysa (Nysa Kłodzka)	7,0	13,2	43,0	66,3	122,1	55,8	79,1	142
44		Słup (Nysa Szalona)	0,3	0,8	8,8	23,6	38,1	14,5	29,2	202
45		Mietków (Bystrzyca)	1,0	2,4	19,7	63,0	77,2	14,2	57,5	405
46		Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,4	5,1	10,0	11,4	1,4	6,3	465
47		Bukówka (Bóbr)	0,4	2,1	7,2	12,8	16,7	3,9	9,4	242
48		Sosnówka (Czerwonka)	0,7	1,2	8,3	10,9	14,8	3,9	6,6	168
49		Pilchowice ** (Bóbr)	8,6	17,3	26,3	33,0	50,0	17,0	23,7	140
50		Złotniki ** (Kwisa)	5,8	4,8	8,8	10,5	12,1	1,6	3,3	207
51		Leśna ** (Kwisa)	0,8	6,1	7,0	8,0	16,8	8,8	9,8	111
52		Lubachów ** (Bystrzyca)	0,8	1,1	5,1	5,8	6,8	1,0	1,7	180

* 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 45,5 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 76,43 m n.p.m. (7 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 93% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Morávka na rzece Morávka posiada 97,33 % sterowalnej rezerwy powodziowej. Zbiornik VD Olešná na rzece Olešná 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 04.02.2020 r. godz. 10:10 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Obserwowane są zwiększone dopływy do zbiorników. Obiekty kaskady Soły w ciągu ostatnich dwóch dni zretencjonowały ponad 8 mln m³ wody. Na zbiorniku Tresna rezerwa wynosi 84% wielkości wymaganej i jest kompensowana rezerwą zbiornika Porąbka, przekraczającą aktualnie 8 mln m³. Również Zespół Zbiorników Czorsztyn-Niedzica – Sromowce Wyżne zretencjonował w tym czasie ponad 8 mln m³.

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 116,69 m n.p.m. (331 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 26,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 160,2 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,48 m n.p.m. (102 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,5 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 93% rezerwy powodziowej, a pozostałe zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 590 m³/s, a odpływ około 570 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,19 m n.p.m.

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

Zbiornik Wióry posiada 99% pojemności rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiornika Otmuchów (98% rezerwy powodziowej), który gromadzi nadmiar dopływającej wody. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

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

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

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

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

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

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

W km **147+300 rzeki Narew** trwają roboty budowlane związane z „Rozbudową istniejącej przeprawy mostowej na rzece Narew w ciągu drogi krajowej nr 61”. Obecnie oddany jest do użytku dla ruchu kołowego most, natomiast trwają prace przy poboczach i porządkowe, całkowite zakończenie prac planowane jest w **maju 2020 r.** W nurcie rzeki Narew pod mostem nie występują żadne utrudnienia, most został oznakowany informacyjnymi znakami

żeglugowymi. Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela: Zarząd Zlewni w Ostrołęce tel. (29) 7603227 w godz. 7.00 – 14.30.

Droga Wodna System Wielkich Jezior Mazurskich

Od dnia **21.10.2019 r.** trwają prace na obszarze kanału dojściowego do portu 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 zmieni się sposób oznakowania wlotu **Kanału Łuczańskiego (Giżyckiego) od strony jez. Niegocin** na odcinku **od km 61+420 do km 61+500** szlaku żeglownego Pisz – Węgorzewo oraz otoczenie portu byłej Międzyszkolnej Bazy Sportów Wodnych w Giżycku, wystąpią ograniczenia w kanale, jak również zamknięty dla ruchu żeglugowego będzie sam port DALBA i d. MBSW.

Jednocześnie informujemy, iż pomimo zamknięcia sezonu nawigacyjnego, śluzy będą czynne dla ruchu lokalnego w **godz. 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 km 176+200
- Rzeka Dolna Noteć Nieskanalizowana – od km 176+200 do km 226+100

2. Na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gdańsku

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

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

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

Godziny pracy:

- w dni robocze (od poniedziałku do piątku) **godz. 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 Łączniański** - odcinek otwarty dla żeglugi. Usunięto awarie bramy powodziowej – oba przęsła bramy są otwarte dla żeglugi.
- III. **Rzeka Wisła od km 57+800 do km 92+600** – odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 1,8 m, z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce „utrudnienia w żegludze”.

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

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

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

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

Śluży:

- 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-zeglugowa-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 pływak przęsła żeglugowego przegrody zostały oznakowane: lewy kolorem zielonym, a prawy czerwonym. Prosimy o przepływanie między oznakowanymi pływakami i nie zbliżanie się do konstrukcji przegrody, ze względu na znajdujące się pod wodą elementy konstrukcyjne. W związku z omawianymi utrudnieniami prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas uprawiania żeglugi w rejonie **637+000 km rzeki Wisły** (m. Popłacin).

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

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

- rzeka Bug **km 0+000 – 42+200**.

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 Koźlenice, 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 akwenie są wykonywane przez sprzęt pływający i przejście przez stopień będzie mogło wymagać wcześniejszego wycofania tego sprzętu, mogą wystąpić opóźnienia w śluzowaniu. Prosimy o możliwie wczesne zgłaszanie potrzeby przejścia przez śluzę Rędzin oraz o bezwzględne stosowanie się do poleceń operatorów śluzy.

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

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem odcinka od stopnia Oława do stopnia Ratowice oraz niektórych odcinków na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego, w tym odcinka 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:

Grzegorz Podbielski

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie