

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 10 lutego 2020 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 10 lutego 2020 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹.**

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 10 lutego 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące **silnego wiatru:**

– **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, jasielski, krośnieński, sanocki, leski, Krosno) – od godz. 18:00 dnia 09.02.2020 do godz. 21:00 dnia 10.02.2020;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 45 km/h do 55 km/h, w porywach do 120 km/h, południowy skråcający na południowo-zachodni. Maksymalna prędkość wiatru wystąpi w poniedziałek (10.02) od 02:00 do 14:00.

W dniu 10 lutego 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **silnego wiatru:**

– **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, nowosądecki, nowotarski, suski, tatrzański, Nowy Sącz); **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki, Bielsko-Biała) – od godz. 18:00 dnia 09.02.2020 do godz. 21:00 dnia 10.02.2020;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 100 km/h, południowy skråcający na południowo-zachodni i zachodni. Maksymalna prędkość wiatru wystąpi w poniedziałek (10.02) od 09:00 do 18:00.

– **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, chrzanowski, dąbrowski, krakowski, limanowski, myślenicki, olkuski, oświęcimski, proszowicki, tarnowski, wadowicki, wielicki, Kraków, Tarnów); **województwo podkarpackie** (pow. brzozowski, dębicki, jarosławski, kolbuszowski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, przemyski, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, strzyżowski, Przemyśl, Rzeszów); **województwo śląskie** (pow. będziński, gliwicki, mikołowski, pszczyński, raciborski, rybnicki, tarnogórski, bieruńsko-lędziański, wodzisławski, Bytom, Chorzów, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Rybnik, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Tychy, Zabrze, Żory) – od godz. 22:00 dnia 09.02.2020 do godz. 21:00 dnia 10.02.2020;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 100 km/h, południowy skråcający na południowo-zachodni i zachodni. Maksymalna prędkość wiatru wystąpi w poniedziałek (10.02) od 09:00 do 18:00.

– **województwo małopolskie** (pow. miechowski); **województwo podkarpackie** (pow. niżański, stalowowolski, tarnobrzeski, Tarnobrzeg); **województwo śląskie** (pow. częstochowski, kłobucki, lubliniecki, myszkowski, zawierciański, Częstochowa); **województwo świętokrzyskie** (pow. buski, jędrzejowski, kazimierski, kielecki,

konecki, opatowski, ostrowiecki, pińczowski, sandomierski, skarżyski, starachowicki, staszowski, włoszczowski, Kielce) – od godz. 22:00 dnia 09.02.2020 do godz. 21:00 dnia 10.02.2020;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 95 km/h, południowy skråcający na południowo-zachodni i zachodni. Maksymalna prędkość wiatru wystąpi w poniedziałek (10.02) od 09:00 do 18:00.

– **województwo dolnośląskie** (pow. dzierzoniowski, jaworski, jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lubański, lwówecki, świdnicki (dolnośląskie), wałbrzyski, ząbkowicki, złotoryjski, Jelenia Góra, Wałbrzych) – od godz. 8:00 dnia 10.02.2020 do godz. 20:00 dnia 10.02.2020;

Przewiduje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 90 km/h, lokalnie do 100 km/h, z południowego zachodu i zachodu. Najsilniejszy wiatr prognozowany jest rano oraz po południu.

W dniu 10 lutego 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

– **województwo podlaskie** (pow. suwalski, Suwałki); **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. etki, giżycki, kętrzyński, mrągowski, olecki, piski, szczycieński, gołdapski, węgorzewski) – od godz. 22:00 dnia 09.02.2020 do godz. 20:00 dnia 10.02.2020;

Przewiduje się wystąpienie umiarkowanego i dość silnego, okresami także silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 85 km/h z południa i południowego zachodu. Najsilniejsze porywy wystąpią nad ranem.

– **województwo podlaskie** (pow. augustowski, białostocki, bielski, grajewski, hajnowski, kolneński, łomżyński, moniecki, sejneński, siemiatycki, sokółski, wysokomazowiecki, zambrowski, Białystok, Łomża) – od godz. 2:00 dnia 10.02.2020 do godz. 20:00 dnia 10.02.2020;

Przewiduje się wystąpienie umiarkowanego i dość silnego, okresami także silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 85 km/h z południa i południowego zachodu. Najsilniejsze porywy wystąpią nad ranem.

– **województwo zachodniopomorskie** (pow. gryficki, kamieński, kołobrzesci, koszaliński, sławieński, Koszalin, Świnoujście) – od godz. 6:10 dnia 10.02.2020 do godz. 22:00 dnia 10.02.2020;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 80 km/h z południowego zachodu i zachodu.

– **województwo pomorskie** (pow. lęborski, pucki, słupski, wejherowski, Gdynia, Słupsk) – od godz. 7:20 dnia 10.02.2020 do godz. 21:00 dnia 10.02.2020;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 85 km/h z południowego zachodu i zachodu.

– **województwo opolskie** (pow. głubczycki, nyski, prudnicki, brzeski, kędzierzyńsko-kozielski, kluczborski, krapkowicki, namysłowski, oleski, opolski, strzelecki, Opole); **województwo dolnośląskie** (pow. bolesławiecki, głogowski, górowski, legnicki, lubiński, milicki, oleśnicki, oławski, polkowicki, strzeliński, średzki, trzebnicki, wołowski, wrocławski, zgorzelecki, Legnica, Wrocław) – od godz. 9:10 dnia 10.02.2020 do godz. 20:00 dnia 10.02.2020;

Nadal przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, lokalnie do 90 km/h, z kierunków zachodnich.

– **województwo lubuskie** (pow. gorzowski, krośnieński (lubuskie), międzyrzecki, nowosolski, słubicki, strzelecko-drezdenecki, sulęciński, świebodziński, zielonogórski, żagański, żarski, wschowski, Gorzów Wielkopolski, Zielona Góra); **województwo wielkopolskie** (pow. czarnkowsko-trzcianecki, międzychodzki, nowotomyski, wolsztyński) – od godz. 9:30 dnia 10.02.2020 do godz. 19:00 dnia 10.02.2020;

Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 90 km/h z południowego zachodu i zachodu.

– **województwo wielkopolskie** (pow. chodzieski, gnieźnieński, gostyński, grodziski, jarociński, koniński, kościański, krotoszyński, leszczyński, obornicki, ostrowski (wielkopolskie), pilski, pleszewski, poznański, rawicki, słupecki, szamotulski, średzki (wielkopolskie), śremski, wągrowiecki, wrzesiński, złotowski, Kalisz, Konin, Leszno, Poznań) – od godz. 9:30 dnia 10.02.2020 do godz. 20:00 dnia 10.02.2020;

Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 90 km/h z południowego zachodu i zachodu.

– **województwo łódzkie** (wszystkie powiaty); **województwo wielkopolskie** (pow. kaliski, kępiński, kolski, ostrzeszowski, turecki) – od godz. 9:35 dnia 10.02.2020 do godz. 21:00 dnia 10.02.2020;

Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 90 km/h, z południowego zachodu i zachodu.

– **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 9:45 dnia 10.02.2020 do godz. 20:00 dnia 10.02.2020;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 45 km/h, w porywach do 80 km/h z południa i południowego zachodu.

– **województwo mazowieckie** (wszystkie powiaty) – od godz. 9:45 dnia 10.02.2020 do godz. 20:00 dnia 10.02.2020;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 40 km/h, w porywach do 80 km/h z południa i południowego zachodu.

– **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, braniewski, działdowski, elbląski, iławski, lidzbarski, nidzicki, nowomiejski, olsztyński, ostródzki, Elbląg, Olsztyn) – od godz. 10:00 dnia 10.02.2020 do godz. 20:00 dnia 10.02.2020;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 85 km/h, z południowego zachodu i zachodu.

– **województwo kujawsko-pomorskie** (wszystkie powiaty); **województwo pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, człuchowski, gdański, kartuski, kościerski, kwidzyński, malborski, nowodworski, starogardzki, tczewski, sztumski, Gdańsk, Sopot) – od godz. 10:00 dnia 10.02.2020 do godz. 21:00 dnia 10.02.2020;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 75 km/h z południowego zachodu i zachodu.

– **województwo zachodniopomorskie** (pow. białogardzki, choszczeński, drawski, goleniowski, gryfiński, myśliborski, policki, pyrzycki, stargardzki, szczecinecki, świdwiński, wałecki, łobeski, Szczecin) – od godz. 12:00 dnia 10.02.2020 do godz. 22:00 dnia 10.02.2020;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 80 km/h z południowego zachodu i zachodu.



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 10 lutego 2020 (godz. 11:00) nie zanotowano przekroczenia stanów wód.

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

W związku z ostrzeżeniami meteorologicznymi dotyczącymi silnego wiatru istnieje zagrożenie związane z możliwymi przerwami w dostawie energii elektrycznej.

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

Monitorowanie sytuacji na obiektach, obserwacja prognoz pogody, sprawdzenie zapasowych źródeł zasilania.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano na Brdzie oraz lokalnie na Małej Wiśle. Stan niski zanotowano na Brynicy, Tyśmienicy, Radomce, Pisie i Nurcu oraz lokalnie na dolnej Wiśle, Przemszy, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Bugu i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki obserwowano na Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na Ślęzie. Stan niski zanotowano na Kłodnicy, Warcie, Widawce i Nerze oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Widawie, Baryczy, Kwisie, Prośnie i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody wysokiej i średniej. Stan średni zanotowano na Redze, Słupi, Pasłęce, Gubrze, Węgorapie i Gołdapie oraz lokalnie na Łynie. Stan niski obserwowano na Nogacie i górnej 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** zaobserwowano opady atmosferyczne w zlewni Narwi do poziomu 8 mm, natomiast w zlewni Łyny i Węgorapy do poziomu 6 mm.

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

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

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

W zlewniach **Narwi** oraz **Biebrzy** przewiduje się stabilizację i spadki poziomów wód oraz wahania związane lokalnie z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite i duże z przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu miejscami do 10 mm (obszar woj. mazowieckiego), oraz możliwe opady deszczu ze śniegiem lub krupy śnieżnej (woj. podlaskie i warmińsko-mazurskie). Możliwe lokalne burze. Wiatr umiarkowany i dość silny od 25 km/h do 45 km/h, w porywach do 90 km/h, południowo-zachodni i zachodni. Temperatura maksymalna od 6°C do 9°C. W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu, możliwa krupa śnieżna. Temperatura minimalna od -1°C do 2°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach od 75 km/h do 80 km/h południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny: 3,1 mm w zlewni Noteci Górnej; 3,8 mm w zlewni Noteci Dolnej Białośliwie; 6,4 mm w zlewni rzeki Gwdy; 5,6 mm w zlewni rzeki Drawy.

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

Na **Kanale Bydgoskim** odnotowano stabilizację.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło n. Notecią do m. Białośliwie zarejestrowano wzrosty lokalnie sięgające 14 cm. Poniżej Białośliwia do m. Czarnków zaobserwowano niewielkie spadki do 4 cm. Poniżej Czarnkowa do SW Rosko wzrosty do 34 cm, poniżej Roska spadki do 14 cm.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej**, poniżej Krzyża wystąpiły spadki do 13 cm, strefa stanów niskich, średnich oraz lokalnie wysokich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** do SW Frydrychowo wystąpiły wzrosty do 12 cm na SW Pakość oraz Antoniewo, poniżej Frydrychowa stabilizacja, 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 początkową stabilizację, później wzrost do 6 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki **Gwdy**, na górnym odcinku zaobserwowano wahania do 62 cm, na dolnym odcinku wahania do 15 cm, strefa stanów wysokich.

W zlewni rzeki **Drawy** wystąpiła stabilizacja, 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 regionie wodnym Noteci prognozy przewidują zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu, możliwe burze. W czasie burz możliwy opad krupy śnieżnej. Prognozowana wysokość opadów do 12 mm. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 8°C do 10°C w całym regionie. Temperatura minimalna spadnie do 0°C. Wiatr umiarkowany i silny, lokalnie w porywach do 100 km/h, z kierunków zachodnich.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Aktualnie na wodowskazach **Wisły**: na wodowskazie **Gdańsk - Ujście Wisły** do wodowskazu **Toruń** obserwuje się stany średnie, na wodowskazie w **Grudziądzu** stan niski.

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

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

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

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

W zlewni Drwęcy występują stany średnie, lokalnie wysokie.

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

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu minionej doby odnotowano opady deszczu:

- **Mała Wisła** maksymalnie: w zlewni Brynicy – 1 mm; w zlewni Przemszy – 0,4 mm; w zlewni Mlecznej – 0,4 mm; w zlewni Rawy – 0,3 mm; w zlewni Białej Przemszy – 0,1 mm;
- **Górna Odra** maksymalnie: w zlewni Żłotego Potoku – 3,5 mm; w zlewni Stobrawy – 3,4 mm; w zlewni Odry (Opole) – 1,6 mm; w zlewni Małej Panwi – 1,2 mm; w zlewni Kłodnicy – 0,7 mm; w zlewni Rudy – 0,5 mm; w zlewni Ciska – 0,5 mm; w zlewni Psiny – 0,2 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 średnich i niskich. Jedynie wodowskaz Branice, Boczne koryto Opawy znajduje się w strefie stanów wysokich z trendem bez zmian (oddziaływanie elektrowni wodnej).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje dla **woj. śląskiego**: dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady deszczu, na szczytach Beskidów po południu przechodzące w opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Możliwe burze. Temperatura maksymalna od 8°C do 10°C, w rejonach podgórskich od 6°C do 8°C, wysoko w Beskidach od 2°C do 4°C. Wiatr dość silny i silny, od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 100 km/h, południowy i południowo-zachodni, skręcający na zachodni. Wysoko w górach wiatr od 70 km/h do 85 km/h, w porywach do 120 km/h, południowo-zachodni i zachodni, po południu miejscami powodujący zawieje śnieżne. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu ze śniegiem, na obszarach położonych powyżej 700 m n.p.m. - śniegu. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej w górach miejscami o 5 cm. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C, w rejonach podgórskich od -3°C do 0°C, wysoko w Beskidach od -5°C do -3°C. Wiatr dość silny, w porywach do 80 km/h, w rejonach podgórskich dość silny i silny, od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 90 km/h, słabnący do umiarkowanego i porywistego; zachodni. Wysoko w górach wiatr bardzo silny, od 65 km/h do 80 km/h, w porywach do 110 km/h, zachodni i północno-zachodni, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje dla **woj. opolskiego**: w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, możliwe burze. Prognozowana wysokość opadów lokalnie do 13 mm. Temperatura maksymalna od 9°C do 11°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, okresami silny, do 50 km/h, w porywach rano do 90 km/h, lokalnie na południu regionu do 110 km/h, później do 75 km/h, po południu ponownie silniejszy wiatr, w porywach do 85 km/h, lokalnie do 95 km/h, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Początkowo miejscami przelotne opady deszczu, po północy lub nad ranem postępujące od zachodu regionu opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, początkowo oraz nad ranem do 75 km/h, zachodni i południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano niewielkie opady atmosferyczne w zlewniach Nidy, Wiśłoki i Wiślaka, do 3,4 mm.

W strefie stanów wysokich układają się zwierciadła wód w 2 przekrojach pomiarowych w zlewniach: Wisły w Goczałkowicach, oraz Białej w Mikuszowicach.

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły w ciągu minionej doby w większości przekroji pomiarowych obserwowano zarówno wzrosty jak spadki stanów wód – w granicach od +10 cm w do -30 cm. Lokalnie większe spadki związane z pracą zbiorników odnotowano na Sole w Czańcu – 48 cm i na Dunajcu w Żabnie – 47 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje niewielkie opady atmosferyczne od 3,6 mm w północnej części zlewni Górnej-Zachodniej Wisły do 8,6 mm w obszarach górskich.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

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

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i opadanie poziomu wody, lokalnie pod wpływem pracy urządzeń hydrotechnicznych, w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew obserwowano wzrost, bądź wahania poziomu wody na granicy strefy stanów

niskich i średnich, a na jego dopływach spadki w strefie stanów średnich, bądź niskich.

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

Na Bugu po profil Krzyczew przewiduje się wzrost poziomu wody na granicy strefy stanów niskich i średnich. Na Bugu powyżej Strzyżowa i na jego dopływach przewiduje się spadki poziomu wody w strefie stanów średnich bądź niskich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu, lokalnie możliwe również burze. Suma opadów miejscami do 10 mm. Temperatura maksymalna od 7°C do 10°C. Wiatr dość silny i silny, od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 95 km/h, południowy skråcający na zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu do około 6,8 mm.

W regionie wodnym Warty sytuacja stabilna, stany wody przeważnie z wahaniami lub spadkiem, układają się w strefie niskich albo średnich, lokalnie na dopływach w dolnej wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Jeziorsko niewielki spadek, poniżej przeważnie wahania miejscami ze wzrostem, zmiany do około 3 cm w strefie stanów niskich, powyżej zbiornika Poraj i poniżej ujścia Noteci w średnich. Na dopływach przeważnie wahania lub spadek stanów wody, zmiany do kilku cm, lokalnie na Nerze i Powie do 21 cm, zmiany w strefie stanów średnich, niskich, lokalnie w dolnej wysokich (Wrzeźnica-Samarzewo).

W zlewni **Proсны** na ogół niewielkie wahania stanów, lokalnie na Prośnie do 18 cm. Stany układają się głównie w strefie stanów średnich, a na Niesobie (Kuźnica Skakawska) w dolnej wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na Warcie przeważnie niewielkie wahania lub spadek stanów. Zmiany w strefie stanów niskich, powyżej zbiornika Poraj i poniżej ujścia Noteci w dolnej średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże; przelotne opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym; wiatr dość silny i silny od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 95 km/h, lokalnie do 100 km/h południowo-zachodni i zachodni; temperatura maksymalna do 10°C.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

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

W zlewniach Sanu i Wisłoka stany wód w znaczącej większości w strefie stanów średnich, w 1 przekroju poziom ze strefy stanów wysokich. Nie zaobserwowano istotnych wzrostów poziomu wody.

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się głównie w strefie stanów średnich. Nie zaobserwowano znaczących wzrostów poziomu wody.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje: w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, na szczytach Bieszczadów po południu przechodzące w opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Możliwe burze. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej w górach miejscami o 5 cm do 10 cm. Temperatura maksymalna od 8°C do 10°C. Wiatr dość silny i silny, od 30 km/h do 40 km/h i w porywach do 100 km/h, w rejonach podgórskich wiatr silny i bardzo silny, od 45 km/h do 55 km/h i w porywach do 120 km/h; południowy skråcający na zachodni. Wysoko w górach wiatr od 70 km/h do 85 km/h, w porywach do 140 km/h, południowo-zachodni skråcający na zachodni, powodujący miejscami zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami.

Przelotne opady deszczu ze śniegiem, na obszarach położonych powyżej 600 m n.p.m - śniegu. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej w górach miejscami o 5 cm. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C. Wiatr dość silny, w porywach do 80 km/h, w rejonach podgórskich dość silny i silny, od 30 km/h do 45 km/h i w porywach do 90 km/h, słabnący do umiarkowanego i porywistego; zachodni. Wysoko w górach wiatr od 65 km/h do 80 km/h, w porywach do 110 km/h, zachodni i północno-zachodni, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

W ciągu najbliższej doby prognozuje się opady w wysokości 10 mm w zlewni Górnego Sanu, 5 mm w zlewni Górnego Wisłoka oraz 2-4 mm w pozostałych zlewniach.

Zjawiska lodowe:

Ropa: w km 57+230-63+300 pokrywa lodowa 90%, grubość 1-6cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wykazują tendencję wzrostową w dolnej strefie stanów średnich.

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** i na **odcinku wybrzeża morskiego** w dniu wczorajszym i w nocy, w związku z silnym wiatrem południowym uległy znacznemu obniżeniu (lokalnie do strefy stanów niskich). Obecnie w związku ze zmianą kierunku wiatru na południowo-zachodni do zachodniego wahają się nieznacznie w strefie stanów średnich (na wybrzeżu lokalnie niskich). Wieczorem lokalnie na **odcinku wybrzeża morskiego** możliwe wzrosty do strefy stanów wysokich.

Na **rz. Inie** stany wody wykazują tendencję spadkową w dolnej strefie stanów wysokich, lokalnie średnich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** wykazują tendencję spadkową przeważnie w dolnej strefie stanów wysokich, lokalnie średnich.

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. Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** przewiduje się: **od Zawichostu do Modlina** spadki stanu wody w strefie stanów średnich, **od Wychodźca do Kępy Polskiej** chwilową stabilizację w kulminacji wezbrania, a następnie spadki stanu wody w strefie stanów średnich. Na **Włocławku** prognozuje się wzrosty stanu wody w górnej granicy stanów średnich.

Na **doptywach Wisły od Zawichostu do Włocławka** prognozuje się wahania stanu wody w strefie stanów niskich (Drzewiczka), średnich (Kamienna, Świślina, Czarna-Włoszczowska, Bzura, Mroga, Rawka, Utrata) i wysokich (Czarna-Malenińska), lokalnie stabilizacja stanu wody (Pokrzywianka, Iłżanka, Radomka, Pilica, Luciąża, Świder, Jeziora). Na **Czarnej-Włoszczowskiej** prognozuje się wahania stanu wody na granicy stanów średnich i ostrzegawczych.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia na północy prognozuje się przelotne opady deszczu, ale możliwy też deszcz ze śniegiem lub krupa śnieżna, możliwe lokalne burze. W pozostałej części regionu spodziewane są opady deszczu, możliwe burze. W nocy na zachodzie, północy i południu prognozuje się przelotne opady deszczu

ze śniegiem i śniegu, na północy możliwa krupa śnieżna. W centralnej i wschodniej części regionu spodziewane są przelotne opady deszczu, miejscami deszcz ze śniegiem.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano niewielkie opady deszczu i śniegu, nie przekraczające 10 mm.

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

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

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 67 cm grubości w zlewni Nysy Kłodzkiej po stronie czeskiej (Serak).

Zjawiska lodowe: brak

8. Informacja o zbiornikach.

| | | Zbiorniki retencyjne - ogółem | | | | | | | | |
|--------------------|----|---|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| | | Sytuacja na dzień 10.02.2020 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 | 3,7 | 34,4 | 64,8 | 79,1 | 14,3 | 44,7 | 313 |
| RZGW w Bydgoszczy | 2 | Jez. Gopło (Noteć) | 1,4 | - | 2,5 | - | 21,7 | 7,7 | 19,2 | 249 |
| | 3 | Zb. Pakość (Mała Noteć) | 0,4 | - | 1,9 | 36,3 | 42,6 | 6,3 | 40,7 | 645 |
| RZGW w Gliwicach | 4 | Zb. Goczałkowice **** (Wisła) | 20,6 | 8,3 | 93,1 | 118,1 | 161,3 | 43,2 | 68,2 | 158 |
| | 5 | Zb. Wisła-Czarne (Wisła) | 0,7 | 0,7 | 1,9 | 2,5 | 4,1 | 1,6 | 2,2 | 140 |
| | 6 | Zb. Łąka (Pszczynka) | 1,7 | 1,0 | 8,4 | 8,0 | 11,2 | 3,2 | 2,8 | 88 |
| | 7 | Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza) | 0,1 | 0,0 | 39,1 | 39,2 | 46,3 | 7,1 | 7,2 | 102 |
| | 8 | Zb. Przeczycze (Przemsza) | 0,9 | 1,7 | 8,9 | 8,6 | 20,4 | 2,9 | 11,5 | 401 |
| | 9 | Zb. Kozłowa Góra (Brynica) | 1,0 | 0,5 | 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 | 109 |
| | 11 | Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica) | 3,0 | 2,4 | 59,7 | 78,0 | 82,9 | 6,2 | 23,2 | 373 |
| | 12 | Zb. Pławniowice (Toszecki Potok) | | | 25,9 | 26,7 | 29,2 | 2,5 | 3,3 | 131 |

| | | | | | | | | | | |
|------------------|----|-------------------------------|--------|--------|-------|-------|-------|------|------------------------------------|-----|
| | 13 | Zb. Dzierżno Małe (Drama) | 0,5 | 0,8 | 8,4 | 9,5 | 12,3 | 2,8 | 3,9 | 139 |
| | 14 | Zb. Turawa (Mała Panew) | 3,5 | 8,5 | 45,4 | 80,0 | 92,6 | 12,6 | 47,2 | 375 |
| | 15 | Zb. Rybnicki ** (Ruda) | 1,1 | 1,1 | 19,7 | 22,1 | 23,5 | 1,4 | 3,8 | 277 |
| RZGW w Krakowie | 16 | Zb. Czaniec (Soła) | 40,0 | 28,2 | 0,9 | 1,3 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | |
| | 17 | Zb. Porąbka (Soła) | 28,2 | 56,0 | 18,7 | 22,0 | 26,5 | 4,5 | 7,8 | 173 |
| | 18 | Zb. Tresna (Soła) * | 56,0 | 19,4 | 58,3 | 62,1 | 92,7 | 30,6 | 34,4 | 112 |
| | 19 | Zb. Świnna Poręba | 17,7 | 16,2 | 34,1 | 100,8 | 160,8 | 60,1 | 126,7 | 211 |
| | 20 | Zb. Dobczyce (Raba) * | 6,0 | 11,4 | 100,4 | 109,7 | 137,7 | 28,0 | 37,3 | 133 |
| | 21 | Zb. Chańcza (Czarna) | 1,0 | 1,9 | 8,7 | 14,2 | 23,8 | 9,6 | 15,0 | 156 |
| | 22 | Zb. Czchów ** (Dunajec) | 66,0 | 71,0 | 4,4 | 7,5 | 7,5 | 0,0 | 3,1 | |
| | 23 | Zb. Rożnów** (Dunajec) | 65,0 | 64,0 | 121,7 | 155,8 | 155,8 | 0,0 | 34,0 | |
| | 24 | Zb. Czorsztyn** (Dunajec) | 17,0 | 17,1 | 173,4 | 176,5 | 238,6 | 62,1 | 65,2 | 105 |
| | 25 | Zb. Zesławice (Dłubnia) | - | - | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 100 |
| RZGW w Lublinie | 26 | Zb. Nielisz (Wieprz) | 4,0 | 5,7 | 14,1 | 20,6 | 28,5 | 7,9 | 14,4 | 183 |
| RZGW w Poznaniu | 27 | Zb. Jeziorsko (Warta) | 22,0 | 32,1 | 46,1 | 142,8 | 202,0 | 59,2 | 155,9 | 263 |
| | 28 | Zb. Poraj (Warta) | 1,4 | 1,7 | 10,3 | 13,0 | 20,8 | 7,4 | 10,5 | 141 |
| RZGW w Rzeszowie | 29 | Zb. Klimkówka (Ropa) | 2,0 | 2,9 | 15,3 | 34,5 | 42,5 | 8,0 | 27,2 | 340 |
| | 30 | Zb. Besko (Wisłok) | 0,9 | 2,8 | 8,5 | 8,4 | 13,2 | 4,8 | 4,7 | 98 |
| | 31 | Zb. Solina ** (San) | 49,5 | 21,5 | 393,9 | 472,0 | 472,0 | 0,0 | 78,1 | - |
| RZGW w Warszawie | 32 | Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna) | 4,7 | 4,7 | 4,8 | 6,7 | 7,6 | 0,9 | 2,8 | 314 |
| | 33 | Zb. Wióry (Świślina) | 1,1 | 1,7 | 16,6 | 15,7 | 34,7 | 18,9 | 18,0 | 95 |
| | 34 | Zb. Sulejów (Pilica) | 11,0 | 20,1 | 66,7 | 75,1 | 84,3 | 9,2 | 17,7 | 191 |
| | 35 | Zb. Cieszanowice (Luciąża) | 0,2 | 0,5 | 4,9 | 7,3 | 9,1 | 1,8 | 4,2 | 238 |
| | 36 | Zb. Miedzna (Wąglanka) | 0,3 | 0,7 | 3,2 | 3,4 | 3,8 | 0,4 | 0,6 | 145 |
| | 37 | Zb. Domaniów (Radomka) | 2,4 | 2,9 | 8,2 | 9,9 | 14,4 | 4,5 | 6,2 | 139 |
| | 38 | Zb. Włocławek***** (Wisła) | 1110,0 | 1087,0 | 367,3 | 369,9 | 453,6 | - | rzędna wody górnej: 57,26 m n.p.m. | - |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|----|----------------------------|-------|-------|------|------|-------|------|---------------------------------------|-----|
| | 39 | Zb. Dębe***** (Narew) | 206,0 | 201,0 | 88,1 | 90,0 | 96,0 | - | rzędna wody górnej: 78,96 m n.p.m. | - |
| RZGW we Wrocławiu | 40 | Topola (Nysa Kłodzka) | 12,8 | 14,6 | 11,5 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 10,2 | 196 |
| | 41 | Kozielno (Nysa Kłodzka) | 12,8 | 12,8 | 12,9 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 3,4 | 101 |
| | 42 | Otmuchów (Nysa Kłodzka) | 25,0 | 16,0 | 59,9 | 59,0 | 129,5 | 70,5 | 69,5 | 99 |
| | 43 | Nysa (Nysa Kłodzka) | 7,0 | 28,2 | 53,4 | 66,3 | 122,1 | 55,8 | 68,6 | 123 |
| | 44 | Słup (Nysa Szalona) | 0,3 | 1,3 | 9,5 | 23,6 | 38,1 | 14,5 | 28,5 | 197 |
| | 45 | Mietków (Bystrzyca) | 1,0 | 2,4 | 20,8 | 63,0 | 77,2 | 14,2 | 56,4 | 397 |
| | 46 | Dobromierz (Strzegomka) | 0,2 | 0,4 | 5,2 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 6,1 | 454 |
| | 47 | Bukówka (Bóbr) | 0,4 | 1,2 | 7,8 | 12,8 | 16,7 | 3,9 | 8,8 | 227 |
| | 48 | Sosnówka (Czerwonka) | 0,2 | 0,4 | 8,4 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 6,5 | 166 |
| | 49 | Pilchowice ** (Bóbr) | 14,2 | 12,6 | 27,4 | 33,0 | 50,0 | 17,0 | 22,6 | 133 |
| | 50 | Złotniki ** (Kwisa) | 0,4 | 3,6 | 9,2 | 10,5 | 12,1 | 1,6 | 2,9 | 183 |
| | 51 | Leśna ** (Kwisa) | 0,8 | 0,6 | 7,5 | 8,0 | 16,8 | 8,8 | 9,3 | 106 |
| | 52 | Lubachów ** (Bystrzyca) | 0,3 | 1,4 | 5,3 | 5,8 | 6,8 | 1,0 | 1,5 | 160 |

* 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 44,7 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i Zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,70 m n.p.m. (20 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,50 m n.p.m. (14 cm powyżej MinPP), odpływ średni wynosi 1,4 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 88% 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 78,7% sterowalnej rezerwy powodziowej. Zbiornik VD Olešná na rzece Olešná posiada 75,3% sterowalnej rezerwy powodziowej. Zbiornik: VD Šance na rzece: Ostravice posiada 86,0% sterowalnej rezerwy powodziowej. Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 80,7% sterowalnej rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki pracują w zakresie swoich pojemności użytkowych i posiadają pełne rezerwy powodziowe (100%).

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 10.02.2020 r. godz. 10:40 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

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

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,4 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,89 m n.p.m. (311 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 32,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 155,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,63 m n.p.m. (87 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,4 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,5 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 98% 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 ok. 1090 m³/s, natomiast odpływ około 1110 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,46 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił 200 m³/s, natomiast odpływ około 210 m³/s. Zbiornik Wióry posiada 95% 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 (99% 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 obszarze kanału dojściowego do portu Żeglugi Mazurskiej w Giżycku, przez co będzie on niedostępny dla jednostek pływających. Prace budowlane będą trwały do następnego sezonu żeglugowego, o ich dacie zakończenia poinformujemy kolejnym komunikatem.

Od dnia **15.10.2019 r.** trwają prace budowlane związane z realizacją zadania inwestycyjnego pn.: Przebudowa nabrzeża jeziora Niegocin od Kanału Giżyckiego do Molo poprzez „Przebudowę nabrzeża Międzyszkolnej Bazy Sportów Wodnych (MBSW) przy ul. Nadbrzeżnej w Giżycku”, „Przebudowa nabrzeży basenu portu śródlądowego w Giżycku”. W związku z powyższym zmianie ulegnie sposób oznakowania wlotu **Kanału Łuczańskiego (Giżyckiego) od strony jez. Niegocin** na odcinku **od km 61+420 do km 61+500** szlaku żeglownego Pisz – Węgorzewo oraz otoczenie portu byłej Międzyszkolnej Bazy Sportów Wodnych w Giżycku, wystąpią ograniczenia w kanale, jak również zamknięty dla ruchu żeglugowego będzie sam port DALBA i d. MBSW.

Jednocześnie informujemy, iż pomimo zamknięcia sezonu nawigacyjnego, śluzy będą czynne dla ruchu lokalnego w **godz. 8⁰⁰–14⁰⁰** (w dni robocze), aż do pierwszego zlodzenia pod warunkiem telefonicznego zgłoszenia z

jednodniowym wyprzedzeniem. Rozpoczęcie ostatniego śluzowania następuje na 30 minut przed zakończeniem pracy śluzy.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne wydawane przez RZGW Białystok dostępne są pod adresem: <http://bialystok.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> .

RZGW w Bydgoszczy

W związku z przygotowaniem obiektów hydrotechnicznych do sezonu zimowego oraz prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną **od dnia 10.12.2019 r.** zamyka się dla żeglugi następujące śródlądowe drogi wodne:

1. Na połączeniu wodnym Wisła - Odra

- Kanał Bydgoski - od km 14+800 do km 038+900
- Rzeka Dolna Noteć Skanalizowana – od km 38+900 do km176+200
- Rzeka Dolna Noteć Nieskanalizowana – od km 176+200 do km 226+100

2. Na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gdańsku

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

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

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

Godziny pracy:

- w dni robocze (od poniedziałku do piątku) **godz. 7⁰⁰- 15⁰⁰**

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

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

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

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

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

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gliwicach

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

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

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

Szlak żeglugowy Kanału Gliwickiego z następującymi głębokościami tranzytowymi:

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

Szlak żeglugowy Odry z następującymi głębokościami tranzytowymi:

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Krakowie

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

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

Aktualna sytuacja na drodze wodnej rzeki Wisły przedstawia się następująco:

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

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

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

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

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

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

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

RZGW w Lublinie

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Poznaniu

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Szczecinie

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

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

Śluzy:

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

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

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

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

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Warszawie

W km 637+000 drogi wodnej Wisły, w rejonie miejscowości Popłacin, została zamontowana przegroda śryżowa. Informujemy, że w konstrukcji przegrody pozostawiono przejście żeglugowe. Skrajne pływaki przęsa żeglugowego przegrody zostały oznakowane: lewy kolorem zielonym, a prawy czerwonym. Prosimy o przepływanie między oznakowanymi pływakami i nie zbliżanie się do konstrukcji przegrody, ze względu na znajdujące się pod wodą elementy konstrukcyjne. W związku z omawianymi utrudnieniami prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas uprawiania żeglugi w rejonie **637+000 km rzeki Wisły** (m. Popłacin).

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

- rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) **km 295+200 – 680+000**,
- Kanał Żerański **km 0+000 – 17+200**,
- rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) **km 21+600 – 83+500**,
- rzeka Bug **km 0+000 – 42+200**.

Informujemy dodatkowo, że ze względu na obecną sytuację hydrologiczno-meteorologiczną wszystkie administrowane drogi wodne poza Zbiornikiem Włocławskim i Jeziorem Zegrzyńskim nie spełniają wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych.

W związku z budową mostu Południowego w Warszawie szlak żeglowny w rejonie prowadzonych robót, to znaczy **w km 500+000** rzeki Wisły, pozostaje zamknięty dla żeglugi. Przepłynięcie przez rejon prowadzenia robót wymaga zgłoszenia i uzgodnienia z Wykonawcą. W celu uzgodnienia terminu i warunków przepłynięcia przez rejon prowadzenia robót prosimy skontaktować się z Wykonawcą robót: GP MOSTY S.C., ul. Bruzdowa 42, 02-991 Warszawa, e-mail: biuro@gpmosty.pl, telefon: +48 691 850 542. Ze względu na technologię i harmonogram prowadzenia robót zamiar przepłynięcia prosimy zgłaszać do Wykonawcy z co najmniej trzytygodniowym wyprzedzeniem.

Ze względu na zmienne wartości dopływu wody do Zbiornika Włocławskiego śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m. Poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane. Szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.

Śluza Żerań i Śluza Włocławek będą pracować w obecnym sezonie zgodnie z zasadami:

Śluza Żerań:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,

- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonu: 22 811 47 20 lub 662 033 033.

Śluza Włocławek:

- czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,
- śluzowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum trzy jednostki,
- śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m.; poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.
- dodatkowo kierujący jednostkami pływającymi mogą kontaktować się z obsługą śluzy na 8 kanale pasma morskiego 156,400 MHz.

Szczegóły w [Komunikacie Ogólnym nr 1/2019](#).

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w **km 425+950 rzeki Wisły** w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW we Wrocławiu

Z powodu prac na śluzie Ratowice i związaną z tym koniecznością obniżenia piętrzenia wody na jazie Janowice **od dnia 10.02.2020 r. do dnia 06.03.2020 r.** będzie zamknięty odcinek ODW od śluzy Ratowice do śluzy Janowice.

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](#).

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)**.

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 o 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 postojów 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 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.

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.

Stacja wodowskazowa Żukowo na Jeziorze Druzno została przeniesiona w inne miejsce, w związku z czym istniejące stany charakterystyczne i umowne (ostrzegawczy i alarmowy) dla tej stacji nie są aktualne i zostaną wyznaczone ponownie.

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

Anna Sobotka

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie