

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 8 lutego 2021 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 8 lutego 2021 r. (na godz. 12:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹**.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 8 lutego 2021 r. (na godz. 12:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące intensywnych opadów śniegu:

– **województwo lubelskie** (pow. biłgorajski, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, lubelski, łęczyński, opolski, świdnicki, tomaszowski, zamojski, Chełm, Lublin, Zamość) – od godz. 10:00 dnia 07.02.2021 do godz. 18:00 dnia 08.02.2021;

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu o natężeniu umiarkowanym i silnym, powodujących przyrost pokrywy śnieżnej za okres ważności Ostrzeżenia od 30 cm do 40 cm.

W dniu 8 lutego 2021 r. (na godz. 12:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące intensywnych opadów śniegu:

– **województwo podkarpackie** (pow. brzozowski, dębicki, jarosławski, kolbuszowski, łańcucki, mielecki, przemyski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, strzyżowski, Przemyśl, Rzeszów) – od godz. 19:25 dnia 07.02.2021 do godz. 20:00 dnia 08.02.2021;

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu o natężeniu umiarkowanym okresami silnym, powodujących przyrost pokrywy śnieżnej za okres ważności Ostrzeżenia od 20 cm do 30 cm.

– **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, chrzanowski, dąbrowski, krakowski, miechowski, myślenicki, olkuski, oświęcimski, proszowicki, tarnowski, wadowicki, wielicki, Kraków, Tarnów) – od godz. 19:25 dnia 07.02.2021 do godz. 18:00 dnia 08.02.2021;

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym, powodujących przyrost pokrywy śnieżnej od 20 cm do 30 cm.

– **województwo świętokrzyskie** (pow. buski, jędrzejowski, kazimierski, kielecki, konecki, opatowski, ostrowiecki, pińczowski, sandomierski, skarżyski, starachowicki, staszowski, włoszczowski, Kielce) – od godz. 19:25 dnia 07.02.2021 do godz. 18:00 dnia 08.02.2021;

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym, powodujących przyrost pokrywy śnieżnej od 20 cm do 30 cm.

– **województwo podkarpackie** (pow. leżajski, lubaczowski, niżański, przeworski, stalowowolski, tarnobrzegi, Tarnobrzeg) – od godz. 19:25 dnia 07.02.2021 do godz. 18:00 dnia 08.02.2021;

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu o natężeniu umiarkowanym okresami silnym, powodujących przyrost pokrywy śnieżnej za okres ważności Ostrzeżenia od 20 cm do 30 cm.

– **województwo dolnośląskie** (pow. dzierzoniowski, kamiennogórski, kłodzki, strzeliński, świdnicki, wałbrzyski, ząbkowicki, Wałbrzych) – od godz. 23:00 dnia 07.02.2021 do godz. 14:00 dnia 08.02.2021;

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu o natężeniu umiarkowanym okresami silnym, powodujących przyrost pokrywy śnieżnej za okres ważności Ostrzeżenia od 20 cm do 30 cm.

– **województwo opolskie** (pow. Brzeski, głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, krapkowicki, nyski, opolski, prudnicki, strzelecki, Opole) – od godz. 22:45 dnia 07.02.2021 do godz. 14:00 dnia 08.02.2021;

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu o natężeniu umiarkowanym okresami silnym, powodujących przyrost pokrywy śnieżnej za okres ważności Ostrzeżenia od 20 cm do 30 cm.

– **województwo dolnośląskie** (pow. jeleniogórski, Jelenia Góra) – od godz. 22:45 dnia 07.02.2021 do godz. 14:00 dnia 08.02.2021;

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu o natężeniu umiarkowanym okresami silnym, powodujących przyrost pokrywy śnieżnej za okres ważności Ostrzeżenia od 20 cm do 30 cm.

W dniu 8 lutego 2021 r. (na godz. 12:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące opadów marznących:

– **województwo podkarpackie** (pow. brzozowski, dębicki, jarosławski, kolbuszowski, łańcucki, mielecki, przemyski, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, strzyżowski, Przemyśl, Rzeszów) – od godz. 15:00 dnia 07.02.2021 do godz. 20:00 dnia 08.02.2021;

Prognozuje się miejscami wystąpienie słabych, okresami umiarkowanych opadów marznącego deszczu oraz mżawki powodujących gołoledź.

– **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, limanowski, nowosądecki, nowotarski, suski, tatrzański, Nowy Sącz), **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki, Bielsko-Biała) – od godz. 19:25 dnia 07.02.2021 do godz. 15:00 dnia 08.02.2021;

Prognozuje się miejscami wystąpienie słabych lub umiarkowanych, opadów marznącego deszczu oraz mżawki powodujących gołoledź.

– **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, jasielski, krośnieński, sanocki, leski, Krosno) – od godz. 19:25 dnia 07.02.2021 do godz. 18:00 dnia 08.02.2021;

Prognozuje się miejscami wystąpienie słabych i umiarkowanych opadów marznącego deszczu powodujących gołoledź.

– **województwo śląskie** (pow. pszczyński, raciborski, rybnicki, wodzisławski, Jastrzębie-Zdrój, Rybnik, Żory) – od godz. 00:29 dnia 08.02.2021 do godz. 15:00 dnia 08.02.2021;

Prognozuje się miejscami wystąpienie słabych, okresami umiarkowanych, opadów marznącego deszczu oraz mżawki powodujących gołoledź.

W dniu 8 lutego 2021 r. (na godz. 12:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące intensywnych opadów śniegu:

– **województwo lubuskie** (pow. gorzowski, krośnieński, międzyrzecki, słubicki, strzelecko-drezdenecki, sulęciński, świebodziński, Gorzów Wielkopolski), **województwo wielkopolskie** (pow. chodzieski, czarnkowsko-trzcianecki, międzychodzki, nowotomyski, obornicki, pilski, szamotulski, wągrowiecki, złotowski) – od godz. 09:00 dnia 08.02.2021 do godz. 20:00 dnia 08.02.2021;

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, miejscami o natężeniu umiarkowanym, powodujących przyrost pokrywy śnieżnej za okres ważności Ostrzeżenia od 8 cm do 12 cm.

– **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. brodnicki, bydgoski, chełmiński, golubsko-dobrzyński, grudziądzki, nakielski, rypiński, sępoleński, świecki, toruński, tucholski, wąbrzeski, Bydgoszcz, Grudziądz, Toruń) – od godz. 11:00 dnia 08.02.2021 do godz. 00:00 dnia 09.02.2021;

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, miejscami o natężeniu umiarkowanym, powodujących przyrost pokrywy śnieżnej za okres ważności Ostrzeżenia od 10 cm do 15 cm.

– **województwo śląskie** (pow. będziński, częstochowski, gliwicki, kłobucki, lubliniecki, mikołowski, myszkowski, pszczyński, raciborski, rybnicki, tarnogórski, bieruńsko-lędziński, wodzisławski, zawierciański, Bytom, Chorzów, Częstochowa, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Rybnik, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Tychy, Zabrze, Żory) – od godz. 19:25 dnia 07.02.2021 do godz. 12:00 dnia 08.02.2021;

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, miejscami o natężeniu umiarkowanym, powodujących przyrost pokrywy śnieżnej za okres ważności Ostrzeżenia od 15 cm do 20 cm.

– **województwo mazowieckie** (pow. ciechanowski, garwoliński, gostyniński, grodziski, grójecki, legionowski, łosicki, makowski, miński, mławski, nowodworski, ostrołęcki, ostrowski, otwocki, piaseczyński, plocki, płoński, pruszkowski, przasnyski, pułtuski, siedlecki, sierpecki, sochaczewski, sokołowski, warszawski zachodni, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, żuromiński, żyrardowski, Ostrołęka, Płock, Siedlce, Warszawa) – od godz. 06:00 dnia 08.02.2021 do godz. 18:00 dnia 08.02.2021;

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, miejscami o natężeniu umiarkowanym, powodujących przyrost pokrywy śnieżnej o 10 cm do 14 cm. Strefa opadów będzie przemieszczać się z południa na północ regionu.

– **województwo pomorskie** (pow. gdański, kartuski, nowodworski, pucki, wejherowski, Gdańsk, Gdynia, Sopot) – od godz. 15:00 dnia 08.02.2021 do godz. 07:00 dnia 09.02.2021;

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, miejscami o natężeniu umiarkowanym, powodujących przyrost pokrywy śnieżnej za okres ważności Ostrzeżenia od 10 cm do 15 cm.

– **województwo dolnośląskie** (pow. bolesławiecki, głogowski, górowski, jaworski, legnicki, lubański, lubiński, lwówecki, milicki, oleśnicki, oławski, polkowicki, średzki, trzebnicki, wołowski, wrocławski, zgorzelecki, złotoryjski, Legnica, Wrocław) – od godz. 02:00 dnia 07.02.2021 do godz. 14:00 dnia 08.02.2021;

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, miejscami o natężeniu umiarkowanym, powodujących przyrost pokrywy śnieżnej za okres ważności Ostrzeżenia od 15 cm do 25 cm, miejscami do 30 cm.

– **województwo opolskie** (pow. kluczborski, namysłowski, oleski) – od godz. 03:00 dnia 07.02.2021 do godz. 15:00 dnia 08.02.2021;

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, miejscami o natężeniu umiarkowanym, powodujących przyrost pokrywy śnieżnej za okres ważności Ostrzeżenia od 15 cm do 25 cm, miejscami do 35 cm.

– **województwo lubuskie** (pow. nowosolski, zielonogórski, żagański, żarski, wschowski, Zielona Góra),

województwo łódzkie (pow. bełchatowski, kutnowski, łaski, łęczycki, łowicki, łódzki wschodni, opoczyński, pabianicki, pajęczański, piotrkowski, poddębicki, radomszczański, rawski, sieradzki, skierniewicki, tomaszowski (łódzkie), wieluński, wieruszowski, zduńskowolski, zgierski, brzeziński, Łódź, Piotrków Trybunalski, Skierniewice),

województwo wielkopolskie (pow. gnieźnieński, gostyński, grodziski, jarociński, kaliski, kępiński, kolski, koniński, kościański, krotoszyński, leszczyński, ostrowski, ostrzeszowski, pleszewski, poznański, rawicki, słupecki, średzki, śremski, turecki, wolsztyński, wrzesiński, Kalisz, Konin, Leszno, Poznań) – od godz. 22:00 dnia 07.02.2021 do godz. 18:00 dnia 08.02.2021;

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, miejscami o natężeniu umiarkowanym, powodujących przyrost pokrywy śnieżnej za okres ważności Ostrzeżenia od 15 cm do 20 cm.

– **województwo lubelskie** (pow. lubartowski, parczewski, puławski, rycki, włodawski), **województwo mazowieckie** (pow. białobrzegi, kozienicki, lipski, przysuski, radomski, szydłowiecki, zwoleński, Radom) – od godz. 00:00 dnia 08.02.2021 do godz. 20:00 dnia 08.02.2021;

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu o natężeniu umiarkowanym, powodujących przyrost pokrywy śnieżnej od 15 cm do 20 cm.

– **województwo lubelskie** (pow. lubartowski, parczewski, puławski, rycki, włodawski), **województwo mazowieckie** (pow. białobrzegi, kozienicki, lipski, przysuski, radomski, szydłowiecki, zwoleński, Radom) – od godz. 00:00 dnia 08.02.2021 do godz. 20:00 dnia 08.02.2021;

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu o natężeniu umiarkowanym, powodujących przyrost pokrywy śnieżnej od 15 cm do 20 cm.

– **województwo lubelskie** (pow. bialski, łukowski, radzyński, Biała Podlaska) – od godz. 00:00 dnia 08.02.2021 do godz. 00:00 dnia 09.02.2021;

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, miejscami o natężeniu umiarkowanym, powodujących przyrost pokrywy śnieżnej o 15 cm do 20 cm. Strefa opadów będzie przemieszczać się z południa na północ regionu.

– **województwo podlaskie** (pow. białostocki, bielski, hajnowski, siemiatycki, sokółski, wysokomazowiecki, zambrowski, Białystok) – od godz. 08:00 dnia 08.02.2021 do godz. 08:00 dnia 09.02.2021;

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, miejscami o natężeniu umiarkowanym, powodujących przyrost pokrywy śnieżnej za okres ważności Ostrzeżenia od 10 cm do 15 cm, lokalnie możliwe 20 cm.

– **województwo podlaskie** (pow. grajewski, kolneński, łomżyński, moniecki, łomża), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. działdowski, iławski, mrągowski, nidzicki, nowomiejski, olsztyński, ostródzki, piski, szczycieński, Olsztyn) – od godz. 12:00 dnia 08.02.2021 do godz. 00:00 dnia 09.02.2021;

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu powodujących przyrost pokrywy śnieżnej za okres ważności Ostrzeżenia od 5 cm do 10 cm.

– **województwo pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, człuchowski, kościerski, kwidzyński, malborski, starogardzki, tczewski, sztumski) – od godz. 14:00 dnia 08.02.2021 do godz. 05:00 dnia 09.02.2021;

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, miejscami o natężeniu umiarkowanym, powodujących przyrost pokrywy śnieżnej za okres ważności Ostrzeżenia od 10 cm do 15 cm.

W dniu 8 lutego 2021 r. (na godz. 12:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące opadów marznących:

– **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, chrzanowski, dąbrowski, krakowski, miechowski, myślenicki, olkuski, oświęcimski, proszowicki, tarnowski, wadowicki, wielicki, Kraków, Tarnów), **województwo śląskie** (pow. będziński, gliwicki, mikołowski, tarnogórski, bieruńsko-lędziński, Bytom, Chorzów, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Tychy, Zabrze) – od godz. 15:00 dnia 07.02.2021 do godz. 15:00 dnia 08.02.2021;

Prognozuje się miejscami wystąpienie słabych opadów marznącego deszczu oraz mżawki powodujących gołoledź.

– **województwo podkarpackie** (pow. leżajski, lubaczowski, niżański, stalowowolski, tarnobrzeski, Tarnobrzeg) – od godz. 06:00 dnia 08.02.2021 do godz. 20:00 dnia 08.02.2021;

Prognozuje się miejscami wystąpienie słabych opadów marznącego deszczu oraz mżawki powodujących gołoledź.

– **województwo lubelskie** (pow. biłgorajski, hrubieszowski, janowski, kraśnicki, tomaszowski, zamojski, Zamość) – od godz. 15:00 dnia 08.02.2021 do godz. 22:00 dnia 08.02.2021;

Prognozuje się wystąpienie miejscami słabych opadów marznącego deszczu oraz mżawki powodujących gołoledź.

W dniu 8 lutego 2021 r. (na godz. 12:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące silnego mrozu:

– **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. aleksandrowski, brodnicki, chełmiński, golubsko-dobrzyński, grudziądzki, lipnowski, rypiński, świecki, toruński, tucholski, wąbrzeski, Grudziądz, Toruń), **województwo pomorskie** (pow. chojnicki, gdański, kartuski, kościerski, kwidzyński, malborski, starogardzki, tczewski, sztumski) – od godz. 21:00 dnia 05.02.2021 do godz. 13:00 dnia 08.02.2021;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od -17°C do -15°C, z soboty na niedzielę miejscami -18°C. Temperatura maksymalna w sobotę od -7°C do -5°C w niedzielę od -10°C do -8°C. Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 15 km/h, w niedzielę wzmagający się do 25 km/h.

W dniu 8 lutego 2021 r. (na godz. 12:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące zawiei/zamieci śnieżnych:

– **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. brodnicki, bydgoski, chełmiński, golubsko-dobrzyński, grudziądzki, nakielski, rypiński, sępoleński, świecki, toruński, tucholski, wąbrzeski, Bydgoszcz, Grudziądz, Toruń) – od godz. 11:00 dnia 08.02.2021 do godz. 00:00 dnia 09.02.2021;

Przewiduje się zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane przez opady śniegu oraz północno-wschodni wiatr o średniej prędkości do 35 km/h, w porywach do 60 km/h.

– **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. aleksandrowski, inowrocławski, lipnowski, mogileński, radziejowski, włocławski, żniński, Włocławek) – od godz. 07:00 dnia 08.02.2021 do godz. 21:00 dnia 08.02.2021;

Przewiduje się zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane przez opady śniegu oraz północno-wschodni wiatr o średniej prędkości do 35 km/h, w porywach do 60 km/h.

– **województwo pomorskie** (pow. gdański, kartuski, lęborski, nowodworski, pucki, słupski, wejherowski, Gdańsk, Gdynia, Słupsk, Sopot) – od godz. 15:00 dnia 08.02.2021 do godz. 07:00 dnia 09.02.2021;

Przewiduje się zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane opadami śniegu oraz północno-wschodnim wiatrem o średniej prędkości do 35 km/h, w porywach do 70 km/h.

– **województwo lubelskie** (pow. biłgorajski, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, lubelski, łęczyński, opolski, świdnicki, tomaszowski (lubelskie), zamojski, Chełm, Lublin, Zamość) – od godz. 12:00 dnia 07.02.2021 do godz. 19:00 dnia 08.02.2021;

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

– **województwo lubelskie** (pow. lubartowski, puławski, rycki), **województwo mazowieckie** (pow. białobrzegi, garwoliński, grójecki, kozienicki, lipski, przysuski, radomski, szydlowiecki, zwoleński, Radom) – od godz. 18:00 dnia 07.02.2021 do godz. 18:00 dnia 08.02.2021;

Przewiduje się zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane przez wschodni i północno-wschodni wiatr o średniej prędkości do 30 km/h, w porywach do 60 km/h oraz opady śniegu.

– **województwo pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, człuchowski, kościerski, kwidzyński, malborski, starogardzki, tczewski, sztumski) – od godz. 14:00 dnia 08.02.2021 do godz. 05:00 dnia 09.02.2021;

Przewiduje się zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane opadami śniegu oraz północno-wschodnim wiatrem o średniej prędkości do 35 km/h, w porywach do 65 km/h.

– **województwo lubuskie** (pow. nowosolski, zielonogórski, żagański, żarski, wschowski, Zielona Góra), **województwo łódzkie** (pow. bełchatowski, kutnowski, łaski, łęczycki, łowicki, łódzki wschodni, opoczyński, pabianicki, pajęczański, piotrkowski, poddębicki, radomszczański, rawski, sieradzki, skierniewicki, tomaszowski, wieluński, wieruszowski, zduńskowolski, zgierski, brzeziński, Łódź, Piotrków Trybunalski, Skierniewice), **województwo wielkopolskie** (pow. gnieźnieński, gostyński, grodziski, jarociński, kaliski, kępiński, kolski, koniński, kościański, krotoszyński, leszczyński, ostrowski, ostrzeszowski, pleszewski, poznański, rawicki, słupecki, średzki, śremski, turecki, wolsztyński, wrzesiński, Kalisz, Konin, Leszno, Poznań) – od godz. 23:00 dnia 07.02.2021 do godz. 19:00 dnia 08.02.2021;

Przewiduje się zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane przez wschodni i północno-wschodni wiatr o średniej prędkości od 20 km/h do 35 km/h, w porywach do 60 km/h, oraz opady śniegu.

– **województwo mazowieckie** (pow. ciechanowski, gostyński, grodziski, legionowski, łosicki, makowski, miński, mławski, nowodworski, ostrołęcki, ostrowski, otwocki, piaseczyński, płocki, płoński, pruszkowski, przasnyski, pułtuski, siedlecki, sierpecki, sochaczewski, sokołowski, warszawski zachodni, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, żuromiński, żyrardowski, Ostrołęka, Płock, Siedlce, Warszawa) – od godz. 05:00 dnia 05.02.2021 do godz. 19:00 dnia 08.02.2021;

Przewiduje się zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane przez opady śniegu oraz wschodni wiatr o średniej prędkości do 35 km/h, w porywach do 60 km/h.

– **województwo świętokrzyskie** (pow. buski, jędrzejowski, kazimierski, kielecki, konecki, opatowski, ostrowiecki, pińczowski, sandomierski, skarżyski, starachowicki, staszowski, włoszczowski, Kielce) – od godz. 19:25 dnia 07.02.2021 do godz. 18:00 dnia 08.02.2021;

Przewiduje się zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane przez wschodni i północno-wschodni wiatr o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 60 km/h oraz opady śniegu.

– **województwo podkarpackie** (pow. brzozowski, dębicki, jarosławski, kolbuszowski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, niżański, przemyski, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, stalowowolski, strzyżowski, tarnobrzeski, Przemyśl, Rzeszów, Tarnobrzeg) – od godz. 19:25 dnia 07.02.2021 do godz. 18:00 dnia 08.02.2021;

Przewiduje się zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane przez wschodni i północno-wschodni wiatr o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 60 km/h oraz opady śniegu.

– **województwo śląskie** (pow. chrzanowski, myślenicki, oświęcimski, wadowicki, będziński, częstochowski, gliwicki, kłobucki, lubliniecki, mikołowski, myszkowski, pszczyński, raciborski, rybnicki, tarnogórski, bieruńsko-lędziński, wodzisławski, zawierciański, Bytom, Chorzów, Częstochowa, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Rybnik, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Tychy, Zabrze, Żory) – od godz. 19:25 dnia 07.02.2021 do godz. 15:00 dnia 08.02.2021;

Przewiduje się zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane przez wschodni i północno-wschodni wiatr o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 60 km/h oraz opady śniegu.

– **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, dąbrowski, krakowski, miechowski, olkuski, proszowicki, tarnowski, wielicki, Kraków, Tarnów) – od godz. 19:26 dnia 07.02.2021 do godz. 18:00 dnia 08.02.2021;

Przewiduje się zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane przez wschodni i północno-wschodni wiatr o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 60 km/h oraz opady śniegu.

– **województwo podlaskie** (pow. augustowski, sejneński, suwalski, Suwałki), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, braniewski, elbląski, ełcki, giżycki, kętrzyński, lidzbarski, olecki, gołdapski, węgorzewski, Elbląg) – od godz. 12:00 dnia 08.02.2021 do godz. 05:00 dnia 09.02.2021;

Przewiduje się zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane przez opady śniegu oraz wschodni i północno-wschodni wiatr o średniej prędkości od 20 km/h do 30 km/h, w porywach do 65 km/h.

– **województwo podlaskie** (pow. białostocki, grajewski, kolneński, tomżyński, moniecki, sokólski, Białystok, Łomża), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. działdowski, iławski, mrągowski, nidzicki, nowomiejski, olsztyński, ostródzki, piski, szczycieński, Olsztyn) – od godz. 10:00 dnia 08.02.2021 do godz. 02:00 dnia 09.02.2021;

Przewiduje się zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane przez opady śniegu oraz wschodni i północno-wschodni wiatr o średniej prędkości od 20 km/h do 30 km/h, w porywach do 65 km/h.

– **województwo podlaskie** (pow. bielski, hajnowski, siemiatycki, wysokomazowiecki, zambrowski) – od godz. 08:00 dnia 08.02.2021 do godz. 00:00 dnia 09.02.2021;

Przewiduje się zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane przez opady śniegu oraz wschodni i północno-wschodni wiatr o średniej prędkości od 20 km/h do 30 km/h, w porywach do 65 km/h.

– **województwo lubelskie** (pow. bialski, łukowski, radzyński, Biała Podlaska) – od godz. 00:00 dnia 08.02.2021 do godz. 19:00 dnia 08.02.2021;

Przewiduje się zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane przez opady śniegu oraz wschodni wiatr o średniej prędkości do 30 km/h, w porywach do 60 km/h.

– **województwo lubelskie** (pow. parczewski, włodawski) – od godz. 00:00 dnia 08.02.2021 do godz. 19:00 dnia 08.02.2021;

Przewiduje się zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane przez wschodni i północno-wschodni wiatr o średniej prędkości do 30 km/h, w porywach do 60 km/h oraz opady śniegu.

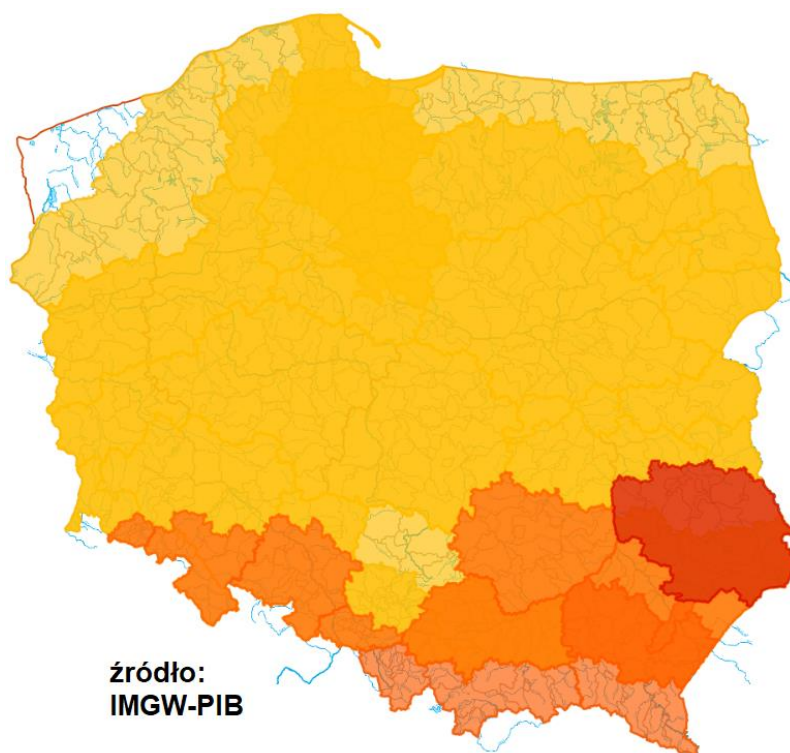
– **województwo zachodniopomorskie** (pow. białogardzki, choszczeński, drawski, gryfiński, koszaliński, myśliborski, pyrzycki, sławieński, stargardzki, szczecinecki, świdwiński, wałecki, łobeski, Koszalin) – od godz. 12:00 dnia 08.02.2021 do godz. 22:00 dnia 08.02.2021;

Przewiduje się wystąpienie miejscami zawiei i zamieci śnieżnych spowodowanych przez opady śniegu oraz wschodni i północno-wschodni wiatr o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 60 km/h. Strefa opadów śniegu będzie się przemieszczała od południa województwa. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej w okresie ważności ostrzeżenia od 5 cm do 8 cm.

– **województwo lubuskie** (pow. gorzowski, krośnieński, międzyrzecki, ślubicki, strzelecko-drezdenecki, sulęciński, świebodziński, Gorzów Wielkopolski), **województwo wielkopolskie** (pow. chodzieski, czarnkowsko-trzcianiecki, międzychodzki, nowotomyski, obornicki, pilski, szamotulski, wągrowiecki, złotowski) – od godz. 09:00 dnia 08.02.2021 do godz. 20:00 dnia 08.02.2021;

Przewiduje się wystąpienie miejscami zawiei i zamieci śnieżnych spowodowanych przez opady śniegu oraz wschodni i północno-wschodni wiatr o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 60 km/h. Strefa opadów

śniegu będzie się przemieszczała od południa województwa. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej w okresie ważności ostrzeżenia od 5 cm do 8 cm.



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 8 lutego 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 10 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,
- na 4 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	251	-7	220	260
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	150	-1	150	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	317	10	310	350
DOROHUSK	Bug	lubelskie	312	1	290	430
MAŁOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	329	-2	310	350
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	łódzkie	241	33	230	260
KAZANÓW	Iłżanka	mazowieckie	248	60	195	270
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	236	10	220	270
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	131	19	130	180
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	196	20	170	240
FRANKOPOL	Bug	podlaskie	256	-11	250	350
KUŹNICA SULIKOWSKA	Mitręga	śląskie	224	1	210	260
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	355	-20	320	400
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	236	14	200	250

Zanotowano opady o dużej wydajności.

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobową opadu	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	20	LEWIN KŁODZKI	1	84	1	96
kujawsko-pomorskie	-	-	0	0	0	0
lubelskie	-	-	0	1	0	5
lubuskie	-	-	0	6	0	60
łódzkie	-	-	0	20	0	87
małopolskie	-	-	0	0	0	0
mazowieckie	-	-	0	8	0	47
opolskie	-	-	0	18	0	81
podkarpackie	-	-	0	0	0	0
podlaskie	-	-	0	1	0	3
pomorskie	-	-	0	2	0	7
śląskie	-	-	0	16	0	23
świętokrzyskie	-	-	0	3	0	11
warmińsko-mazurskie	-	-	0	3	0	12
wielkopolskie	-	-	0	14	0	46
zachodniopomorskie	-	-	0	0	0	0

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Wójt Gminy Korczew	Gmina Korczew	POGOTOWIE	25.01.2021r., od godz. 12.00	
Starosta Powiatu Wyszowskiego	Gminy: Brańszczyk, Wyszków, Zabrodzie, Somianka	POGOTOWIE	04.02.2021 godz. 10.00	
Starosta Wołomiński	Gminy: Dąbrówka, Radzymin	POGOTOWIE	05.02.2021 godz. 12.00	

5. Informacja o zagrożeniach.

Możliwość wzrostu stanów wód w związku z występującymi zjawiskami lodowymi.

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

Monitorowanie zjawisk lodowych na ciekach i zbiornikach.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Brynicy, Nidzie, Radomce i oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sanie, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Bugu, Liwcu i Bzurze. Stan niski zanotowano na Supraśli i Pisie oraz lokalnie na Rabie.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Ślęzie, Strzegomce, Widawie, Kaczawie, Baryczy, Bobrze, Nysie Łużyckiej, Warcie i Prośnie. Stan niski obserwowano na Widawce oraz lokalnie na Bystrzycy i Noteci.

Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoty i Niemna¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano na Parsęcie. Stan niski obserwowano na Słupi oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany¹

Poziom wody na stacjach morskich układa się głównie w strefie wody średniej.

¹ Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW-PIB”.

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Narwi oraz regionie wodnym Łyny i Węgorapy nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i wahania z przewagą wzrostów poziomu wody związane ze zjawiskami lodowymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej, średniej oraz wysokiej

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano wahania poziomu wody z przewagą wzrostów związane z lokalnie tworzącymi się zjawiskami lodowymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej.

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

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i występowaniem zjawisk lodowych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej, średniej oraz wysokiej. Na Jegrzni w Rajgrodzie będzie utrzymywał się stan ostrzegawczy.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Opady śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym mogą powodować ograniczenie widzialności do 500m. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej miejscami od 1 cm do nawet 13 cm. Temperatura maksymalna od -12°C do -7°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65km/h, północno-wschodni i wschodni, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Opady śniegu w pierwszej połowie nocy o natężeniu umiarkowanym, mogą powodować ograniczenie widzialności do 500m. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej od 1 cm do 7 cm. Temperatura minimalna od -12°C do -8°C. Wiatr umiarkowany, początkowo także dość silny, w porywach do 65 km/h, później nieco słabnący, wschodni i północno-wschodni, będzie powodował zawieje i zamiecie śnieżne.

Zjawiska lodowe:

Narew: od 83+500 do 108+000 lód brzegowy 10 % i śryż 50%, od 108+00 do 167+000 lód brzegowy 10 % i śryż 30%, od 167+000 do 179+000 pokrywa lodowa, od 179+000 do 186+000 lód brzegowy do 90%, od 186+000 do 191+000 pokrywa lodowa (1 do 15 cm), od 191+000 do 204+000 lód brzegowy do 90%, od 204+000 do 210+000 pokrywa lodowa (1 do 15 cm), od 210+000 do 215+000 lód brzegowy do 90%, od 215 +000 do 217+000 pokrywa lodowa, od 217+000 do 224 +000 śryż 10%, od 224+000 do 228+000 lód brzegowy do 90%, od 228+000 do 248+500 pokrywa lodowa (1 do 15 cm).

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci nie odnotowano opadu atmosferycznego.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację oraz lokalny spadek do 4 cm na SW Osowa Góra.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano wzrosty do 8 cm na SW Nakło Zachód oraz do 32 cm na SW Gromadno, a także spadki do 4 cm na SW Krostkowo oraz do 20 cm w m. Ujście, strefa stanów średnich, wysokich oraz lokalnie niskich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano znaczące spadki sięgające 18 cm w m. Czarnków, strefa stanów niskich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej wystąpiły spadki do 20 cm, strefa stanów średnich oraz wysokich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano stabilizację oraz lokalne spadki do 6 cm na SW Pakość, Antoniewo oraz Frydrychowo, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Łobżonki odnotowano początkowy spadek do 11 cm, następnie wzrost do 5 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zaobserwowano wzrost do 5 cm z okresowymi wahaniami do 15 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku zarejestrowano wahania do 15 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy wystąpił spadek do 12 cm, strefa stanów średnich

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja, a także miejscami wzrosty oraz spadki. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja, a także miejscowe wzrosty. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich, a także wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite; opady śniegu, przyrost pokrywy śnieżnej od 5 cm do 15 cm na wschodzie regionu; temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od -10°C na wschodzie do -7°C na zachodzie regionu; temperatura minimalna w nocy spadnie do -12°C; wiatr umiarkowany oraz dość silny, w porywach do 60 km/h, wschodni i północno-wschodni, lokalnie możliwe powstanie zawiei i zamieci śnieżnych.

Zjawiska lodowe:

Kanał Ślesiński: km 026+460 – 032+000 pokrywa lodowa, 1 cm – 10 cm;

Jezioro Gopło: km 032+000 – 059+500 pokrywa lodowa, 1 cm – 12 cm;

Noteć górna: km 080+940 – 121+780 pokrywa lodowa 1 cm – 4 cm;

Kanał Górnonotecki: km 121+780 – 130+180 pokrywa lodowa, 1 cm – 4 cm; km 130+180 – 130+790 pokrywa lodowa, 6 cm – 10 cm; km 130+790 – 144+980 pokrywa lodowa, 1 cm – 3 cm; km 144+980 – 146+600 pokrywa lodowa, 6 cm – 8 cm;

Kanał Bydgoski: km 014+400 – 038+900 pokrywa lodowa, 7 cm – 19 cm;

Noteć dolna: km 038+900 – 068+200 lód brzegowy, 20% - 70%; km 068+200 – 111+860 ciek wolny od zjawisk; km 111+860 – 226+100 śryż, 40% - 60%.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Na Wiśle obserwuje się stany średnie.

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

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

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

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

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie, lokalnie wysokie.

Na pozostałych **rzekach regionu wodnego Dolnej Wisły** występują stany średnie, lokalnie niskie i wysokie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Do południa tylko lokalnie słaby śnieg. Po południu powoli

postępujące od południa opady śniegu. W powiatach południowych miejscami przyrost pokrywy śnieżnej od 2 cm do 5 cm, miejscami do 8 cm. Temperatura maksymalna od -10°C do -7°C, nad morzem około -5°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, nad morzem okresami silny od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 70 km/h, wschodni i północno-wschodni. Po południu miejscami zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie duże, okresami opady śniegu. Przyrost pokrywy śnieżnej od 3 do 8 cm, miejscami do 12 cm.

Zjawiska lodowe:

Wisła: km 679 + 600 – 718 + 000, śryż i lód brzegowy, 30%/10%, kra 10%, km 718 + 000 – 771 + 400, śryż i lód brzegowy, 40%/10%, kra 10%, km 771 + 400 – 830 + 000, śryż i lód brzegowy, 40%/10%, km 830 + 000 – 942 + 000, śryż, 40%.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite. Na północy opady śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym, tam przyrost pokrywy śnieżnej lokalnie do 11 cm. Na pozostałym obszarze początkowo opady deszczu marznącego powodujące gołoledź lub opady deszczu lodowego, później słabe opady śniegu, na południu w najcieplejszym okresie dnia również opady deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od -6°C na północy do 1°C na południu, wysoko w Beskidach od -1°C do 2°C, temperatura maksymalna w górach wystąpi rano, potem spadek temperatury. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, po południu słabnący; wschodni skracający na północny i północno-zachodni. Wysoko w Beskidach wiatr umiarkowany, południowy skracający na zachodni. Początkowo miejscami zamiecie śnieżne. W nocy początkowo zachmurzenie duże, później większe przejaśnienia. Słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -13°C na północy do -9°C na południu, wysoko w Beskidach od -6°C do -4°C. Wiatr słaby, początkowo z kierunków północnych, później z kierunków zachodnich. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, zachodni i południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Odra: km 36+600 – 57+100 lód brzegowy 10%, km 57+100 – 96+360 śryż 50%, lód brzegowy 10%, km 20+000 – 82+800 kra, km 98+600 – 105+600 śryż 70%, lód brzegowy 10%;

Mała Panew: km 18+900 – 27+260 pokrywa lodowa 80%, grubość poniżej 1 cm

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne: największe do 20,8 mm w zlewni Górnego Dunajca (stacje Dolina 5 Stawi Hala Gąsienicowa), w zlewni Wisły do 11,2 mm (stacje Kraków -Wola), w zlewni Białej do 10,7 w Tuchowie oraz w zlewni Soły do 9,4 w Rycerze Górnej .Na pozostałym obszarze w zlewni Skawy, Dolnego Dunajca i Wisły wystąpiły opady od 2 do 8 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły jest stabilna. Na rzekach i potokach regionu zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich. Stany wysokie obserwuje się w zlewni Nidy w stacji Mniszek i na Rudawie w Balicach. Na ciekach dorzecza odnotowano głównie spadki stanów wód: największe spadki zaobserwowano na Wiśle w Sierosławicach do 72 cm, Popędzynie do 48 cm, Sandomierzu do 42 cm i Kole oraz Karsach do 36 cm. Na pozostałych ciekach i stacjach pomiarowych, odnotowane spadki nie przekroczyły 19 cm. Zaobserwowane nieliczne wzrosty zawierały się głównie w granicach do 9 cm, największe lokalne wzrosty odnotowano w Balicach na Rudawie do 17 cm i w Daleszycach na Czarnej Nidzie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienie opadów atmosferycznych na całym terenie Górnej Zachodniej Wisły od 4,8 mm w zlewniach Soły i Skawy do 5,8 mm w zlewni Dunajca.

Zjawiska lodowe:

Wisła: od km 004+940 do 092+150 rzeka wolna tylko pokrywa lodowa w awanportach, grubość 1-8 cm, od km 175+400 do km 226+000 śryż 40%, lód brzegowy 10%, grubość 7-10 cm.

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.

W zlewni Bugu po Krzyczew niewielkie wahania bądź stabilizację poziomu wody na granicy strefy stanów średnich i wysokich. W dalszym ciągu przekroczone są stany ostrzegawcze w profilach: Dorohusk (Bug) oraz Malowa Góra (Krzna).

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i wahania stanu wody (miejscami znaczne), w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie w niskiej. Stan ostrzegawczy został przekroczony na wodowskaziu Zaliwie-Piegawki.

W zlewni Bugu po Krzyczew spodziewane są wahania bądź stabilizacja poziomu wody w strefie stanów średnich i wysokich. Na Bugu w Dorohusku poziom wody będzie obniżać się przy stanie zbliżonym do wartości stanu ostrzegawczego. Na Krznie w Malowej Górze stan wody będzie się obniżać się przy przekroczonym w dalszym ciągu stanem ostrzegawczym.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i wahania stanu wody, związane głównie ze zjawiskami lodowymi - w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie w niskiej. Obecne przekroczenia stanów ostrzegawczych na ogół będą się utrzymywały.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie całkowite. Opady śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym. W rejonie silniejszych opadów ograniczenie widzialności do 300 m. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej o 10 cm - 15 cm. Po południu na krańcach południowych miejscami opady deszczu ze śniegiem i przejściowo marznącego deszczu, powodującego gołoledź. Temperatura maksymalna od -10°C na północy do -3°C na krańcach południowych. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, wschodni i północno-wschodni, będzie powodował zawieje i zamiecie śnieżne. Wieczorem wiatr zacznie słabnąć. W nocy zachmurzenie całkowite, na południowym zachodzie przejaśnienia. Okresami opady śniegu. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej o 5 cm - 7 cm, największy na wschodzie regionu. Początkowo na krańcach południowych możliwe opady deszczu ze śniegiem i przejściowo marznącego deszczu, powodującego gołoledź. Temperatura minimalna od -12°C na północy do -8°C na krańcach południowych. Wiatr początkowo umiarkowany i porywisty, później słaby, północno-wschodni i wschodni. Miejscami zawieje i zamiecie śnieżne.

Zjawiska lodowe:

Bug: w km 42+200 - 84+000 - pokrywa lodowa 80% (grubość od 10 do 15 cm), w km 83+000 - 110+000 – śryż 40%, lód brzegowy 10% (grubość od 5 do 10 cm), w km 110+000 - 163+000 - pokrywa lodowa 90 % (grubość od 10 do 15 cm), w km 163+000 - 167+000 – śryż 10 %, lód brzegowy 10% (grubość od 0 do 5 cm), w km 167+000 - 213+000 - pokrywa lodowa 80% (grubość od 10 do 15 cm), w km 213+000 - 228+000 - śryż 50%, lód brzegowy 10% (grubość od 5 do 10 cm), w km 228+000 - 272+200 - pokrywa lodowa 80% (grubość od 10 do 15 cm), w km 272+200 - 336+000 – lód brzegowy 60%, w km 336+000 - 368 +000 - śryż 40%, w km 368+000 - 390+000 - śryż 80%, w km 390+000 - 429+700 - śryż 40%, w km 429+700 - 547+200 – śryż 30% lód brzegowy 20 %, w km 547+200 – 587+200 – śryż 10%, lód brzegowy 10%.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady do około 8 mm, głównie na południu; przyrost świeżej pokrywy śniegu do około 17 cm w Mirkowie.

W regionie wodnym Warty stany wody wzrost lub spadek stanów wody, na ogół w strefie stanów średnich albo wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj stany średnie ze spadkiem stanów, maksymalnie o około 13 cm w przekroju Lgota Nadwarcie. Poniżej początkowo stabilnie, do Działoszyna spadek, dalej do zbiornika Jeziorsko wzrost, zmiany poniżej 10 cm głównie w strefie stanów średnich. Na doptywach tego odcinka przeważnie stany średnie albo wysokie ze spadkiem lub wahaniami (do około 20 cm na Widawce), wzrost na Grabi i ujściu cieku Nieciecz. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany średnie, odcinkowo wysokie, przeważnie spadek stanów wody, lokalnie wahania albo wzrost, zmiany do około 11 cm. Na doptywach głównie spadki, miejscami wzrost lub wahania, zmiany w strefie wysokich i średnich, maksymalnie do około 40 cm na Rgilewce.

Na **Prośnie** w Gorzowie Śląskim oraz na doptywach Niesób i Łyżycy spadek, na pozostałych wodowskazach wahania lub wzrost; zmiany do około 26 cm na ujściu Ołoboku. Stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich albo wysokich, na Swędrni w przekroju Dębe z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego.

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

W ciągu najbliższej doby praktycznie na całej długości Warty spodziewany jest spadek stanów wody w strefie stanów średnich, lokalnie w wysokich, odcinkowo od Śremy do Wronek możliwy niewielki wzrost. Na doptywach podobnie, przeważnie niewielki spadek albo stabilizacja, miejscami wahania; zmiany w strefach stanów średnich i wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite; opady śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym, przyrost pokrywy śnieżnej do 10 cm; wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, wschodni i północno-wschodni powodujący zawieje i zamiecie śnieżne; temperatura maksymalna do -5°C.

Zjawiska lodowe:

Warta: km 0+000 – 147+000 śryż i lód brzegowy, 20%/10%, km 147+000 – 209+300 śryż i lód brzegowy 20%/10%, 3-5 cm, km 209+300 – 265+100 śryż i lód brzegowy 30%/10%, 2-5 cm, km 265+100 – 333+000 śryż i lód brzegowy 40%/10%, 5-10 cm, km 333+000 – 444+400 śryż 30%, km 444+400 – 468+000 lód brzegowy 10%, 3 cm, km 484+300 – 503+700 pokrywa lodowa, 60%, 7 cm, km 503+700 – 538+500 lód brzegowy i lepa śnieżna, 10%/60%, 3 cm, km 538+500 – 589+000 lód brzegowy i lepa śnieżna, 10%/70%, 2 cm, km 589+000 – 611+000 lód brzegowy i lepa śnieżna, 10%/50%, 2 cm, km 611+000 – 764+000 lód brzegowy i lepa śnieżna, 10%/30%, 2 cm, km 764+000 – 771+500 pokrywa lodowa, 100%, 10 cm, km 771+500 – 808+200 lód brzegowy 60%, 2 cm.

Kanał Ślesiński: km 0+000 – 6+000 pokrywa lodowa, 100%, 7 cm, km 6+000 – 7+950 pokrywa lodowa, 100%, 4 cm, km 7+950 – 12+000 pokrywa lodowa, 100%, 1 cm, km 15+500 – 17+000 pokrywa lodowa, 100%, 4 cm, km 17+000 – 25+800 pokrywa lodowa 100%, 14 cm, km 25+800 – 26+460 pokrywa lodowa, 100%, 4 cm.

Prosna: km 0+000 – 28+700 śryż i lód brzegowy, 30%/10%, 1-2 cm, km 28+700 – 62+500 śryż i lód brzegowy, 30%/20%, 1-2 cm, km 62+500 – 71+000 śryż i lód brzegowy, 50%/20%, 1-2 cm, km 71+000 – 72+000 pokrywa lodowa 20%, 1-2 cm, km 72+000 – 116+000 śryż i lód brzegowy, 50%/20%, 1-2 cm, km 116+000 – 154+500 śryż i lód brzegowy, 30%/30%, 1 cm, km 154+500 – 154+900 śryż i lód brzegowy, 20%/10%, 1 cm, km 154+900 – 155+200 śryż i lód brzegowy, 20%/20%, 1-2 cm, km 155+200 – 159+000 śryż i lód brzegowy, 20%/10%, 1 cm, km 159+000 – 161+600 śryż i lód brzegowy, 20%/20%, 1-2 cm, km 161+600 – 232+900 śryż i lód brzegowy, 20%/10%, 1 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Wschodniej Wisły zaobserwowano opady w wysokości 10 mm w zlewni Środkowego Sanu, 9 mm w zlewniach Górnego Sanu i Górnego Wisłoka, 8 mm w zlewni Górnej Wisłoki, 7 mm w zlewni Dolnego Sanu, 6 mm w zlewni Dolnej Wisłoki, 5 mm w zlewniach Dolnego Sanu i Sanu – ujście Tanwi. Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej i wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Kalnica na Wetlinie (12 cm), Terka na Solince (7 cm), Stuposiany na Wołosatym (4 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Ropa na Ropie (7 cm), Kunkowa na Przystopiance (5 cm), Klęczany na Ropie (4 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite. Na krańcach północnych regionu opady śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym, tam przyrost pokrywy śnieżnej lokalnie do 13 cm. Na pozostałym obszarze początkowo opady deszczu marznącego powodujące gołoledź lub opady deszczu lodowego, później słabe opady śniegu, na południu w najcieplejszym okresie dnia również opady deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od -5°C na północy do 2°C na południu. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, po południu słabnący; z kierunków wschodnich skręcający na północno-wschodni i północny. W górach początkowo miejscami zamiecie śnieżne. W nocy prognozowane jest początkowo zachmurzenie duże, później większe przejaśnienia. Opady śniegu. Przyrost pokrywy śnieżnej miejscami o 4 cm do 8 cm. Początkowo na krańcach południowych możliwy deszcz marznący powodujący gołoledź lub deszcz lodowy. Temperatura minimalna od -8°C na północny do -5°C na południowym wschodzie. Wiatr słaby, początkowo z kierunków północnych, później z kierunków zachodnich. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, zachodni i południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

San: km 0+000 – 90+500 śryż 30%; km 136+800 – 169+000 śryż 20%; km 169+000 – 262+900 śryż 30%; km 351+000 – 444+000 lód brzegowy 10%, 1-5 cm

Strwiąż: km 74+000 – 91+000 lód brzegowy 10%, 1-5 cm

Wiar: km 0+000 – 11+500 śryż 20%; km 22+500 – 68+000 lód brzegowy 30%, 2-5 cm

Hoczewka: km 0+000 – 1+450 lód brzegowy 10%, 2-4 cm; km 1+450 – 29+100 lód brzegowy 20%, 2-4 cm

Olszanica: 0+000 – 20+600 lód brzegowy 40%, 2-4 cm

Solinka: km 0+000 – 12+250 lód brzegowy 80%, 4-6 cm; km 12+250 – 49+000 lód brzegowy 40%, 2-4 cm

Tanew: km 0+000 – 114+300 śryż i lód brzegowy 40%/20%, 1-4 cm

Zbiornik Maziarnia: pokrywa lodowa, 6 cm

Wisłoka: km 0+000 – 45+330 śryż 20%; km 45+330 – 69+800 śryż i lód brzegowy 50%/10%, 1-2 cm; km 69+800 – 82+300 lód brzegowy 50%, 1-2 cm; km 82+300 – 98+000 śryż i lód brzegowy 50%/10%, 1-2 cm; km 98+000 – 153+200 śryż i lód brzegowy 30%/10%, 1-2 cm

Jasiołka: km 0+00 – 81+260 śryż i lód brzegowy 30%/10%, 1-2 cm

Ropa: km 0+000 – 57+230 lód brzegowy 20%, 1-2 cm; km 57+230 – 63+300 pokrywa lodowa, 1-4 cm; km 63+300 – 85+500 lód brzegowy 30%, 2-3 cm

Wisłok: km 0+000 – 61+433 śryż 40%; km 73+600 – 78+000 pokrywa lodowa, 1-3 cm; km 107+426 – 147+247 śryż 10%; km 184+765 – 189+008 lód brzegowy 50%, 1-5 cm

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** do Gozdowic układają się w dolnej strefie stanów wysokich z tendencją wzrostową, poniżej Gozdowic – wykazują tendencję wzrostową w górnej strefie stanów średnich.

Na Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry stany wody wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów średnich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w strefie stanów średnich z tendencją wzrostową.

Na **rz. Myśli** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Na **rz. Inie** stany wody wahają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich z tendencją spadkową.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** przeważnie wahają się w strefie stanów średnich i niskich. Lokalnie na Parsęcie (Tychówko) stany wody wahają się w strefie stanów wysokich

Zjawiska lodowe:

Odra: od 617+600 do 697+000: śryż 5%;

Odra: od 697+000 do 701+800: śryż 15%;

Odra/Odra Wschodnia: od 701+800 do 730+500: śryż 50%;

Jeziro Dąbie: stała pokrywa lodowa 80%, grubość 1 - 2 cm.

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 na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich. Na sześciu stacjach wodowskazowych zaobserwowano stan ostrzegawczy.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuję się od Zawichostu do Dębłina spadki stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich (stacja Puławy-Azoty), na stacji Gusin początkowo wzrosty, następnie spadki stanu wody w strefie stanów średnich, od Warszawy-Nadwilanówka do Kępy Polskiej wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich i na granicy strefy stanów średnich i wysokich (stacje Warszawa-Nadwilanówka i Wychódźc), na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich. Spadek stanu wody do strefy stanów średnich na stacji Puławy-Azoty spodziewany jest na godziny popołudniowe. Na stacji Gusin kulminacja fali wezbraniowej spodziewana jest na godziny wieczorne w strefie stanów średnich, niewykluczone maksimum w dolnej granicy strefy stanów wysokich.

Na **dopływach Wisły** przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich i średnich, lokalnie niskich. Na stacji Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej możliwe wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Na stacjach Sulejów-Kopalnia na Pilicy oraz Kazanów na Iłżance możliwe wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Na stacji Bielawy na Mrodze możliwe spadki stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, niewykluczony spadek poniżej stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzycy po ujście** spodziewane są wahania stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich (stacja Orzechowo). Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich. Na stacji Szeńsk na Mławce możliwe wahania powyżej stanu ostrzegawczego, niewykluczony spadek stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego w ciągu doby.

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** spodziewane są wahania stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie możliwe niewielkie wahania (stacja Popowo). Na stacji Wyszaków wahania stanu wody w okolicy stanu ostrzegawczego.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia opady śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej na południu i wschodzie do 15 cm, zachodzie 10 cm, na północy do 8 cm. W nocy spodziewane są na południu słabe opady śniegu, na pozostałym obszarze opady śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej w nocy na północy, wschodzie i w centrum do 5 cm.

Wiśła: km 391+800 – 426+000 – śryż (40%), km 426+000 – 432+000 – śryż (30%), km 432+000 – 456+700 – śryż (10%), km 456+700 – 493+700 – śryż (40%) i lód brzegowy (10%, od 3 do 5 cm), km 493+700 – 620+000 – śryż (60%), km 620+000 – 632+000 – śryż (80%) i lód brzegowy (10%), km 632+000 – 675+000 – pokrywa lodowa;

Narew: km 000+000 – 021+600 – śryż (60%) i lód brzegowy (20%, od 1,5 do 2,5 cm), km 021+600 – 064+000 – pokrywa lodowa (od 8 do 12 cm);

Bug: km 000+000 – 042+200 – pokrywa lodowa (od 5 do 15 cm), rynna na prawym brzegu w km od 1+000 do 5+000.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby, maksymalne opady atmosferyczne odnotowano w zlewniach: Łaby – 20 mm, Nysy Kłodzkiej – 16 mm, Białej Głuchotaskiej (po stronie czeskiej) – 14 mm, Bystrzycy – 13 mm, Kwisy – 12 mm, Nysy Łużyckiej – (po stronie czeskiej) – 11 mm, Bobru – 11 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 11 mm, Oławy – 11 mm, Kaczawy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich, wysokich i ostrzegawczych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 3 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Widawy i Baryczy.

W regionie wodnym Środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 108 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka). Maksymalny dobowy przyrost pokrywy śnieżnej – do 25 cm odnotowano w zlewni Bystrzycy (Walim).

Zjawiska lodowe:

Odra na odcinku skanalizowanym i swobodnie płynącym wolna od lodu. W niektórych śluzach, kanałach i awanportach występują zjawiska lodowe w postaci pokrywy lodowej, do 8 cm grubości. Na odcinku Odry granicznej pojawiają się pierwsze zjawiska lodowe w postaci śryżu – ok. 3%.

Na większości rzek w regionie nie występują zjawiska lodowe. Na niektórych ciekach pojawiają się pierwsze zjawiska w postaci lodu brzegowego – rz. Bóbr powyżej zbiornika Bukówka oraz śryżu – rz. Szprotawa.

Pokrywa lodowa występuje na zbiornikach retencyjnych: **Bukówka** – 100% powierzchni; grubość lodu 17-18 cm, **Otmuchów** – 100%; 2 cm, **Nysa** – 95%; 6 cm, **Dobromierz** – 70%; 4-5 cm, **Topola-Kozielno** – 50%; 5 cm, **Słup** – 10%.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 08.02.2021 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	1,5	2,7	41,5	64,8	79,1	14,3	37,6	265
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,2	1,5	14,4	-	21,7	7,7	7,3	94
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	2,5	7,3	36,3	42,6	6,3	35,3	560
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	5,6	18,0	95,0	118,1	161,3	43,2	66,3	153,6
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,6	0,6	1,9	2,5	4,1	1,6	2,1	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	4,3	2,3	7,8	8,0	11,2	3,2	3,4	107
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,6	0,7	39,4	39,2	46,3	7,1	7,0	98
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	5,0	4,2	11,4	8,6	20,4	2,9	9,0	314
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,5	2,2	10,9	12,6	17,6	5,1	6,7	132,5
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,3	57
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,0	5,0	61,2	78,0	82,9	6,2	21,7	348
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			27,0	26,7	29,2	2,5	2,2	86
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	2,0	1,2	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	137
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	12,0	20,0	42,3	80,0	92,6	12,6	50,3	400
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	3,5	3,0	b.d.	22,1	23,5	1,4	b.d.	b.d.
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	25,6	21,5	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	21,5	20,8	19,2	22,0	26,5	4,5	7,3	162
	18	Zb. Tresna (Soła) *	20,8	22,8	66,2	62,1	92,7	30,6	26,5	87
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	14,5	18,6	119,1	100,7	160,8	60,1	41,8	70
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	4,2	15,8	106,3	109,7	137,7	28,0	31,4	112
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,9	7,8	14,2	23,8	9,6	16,0	167
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	60,0	61,0	5,3	7,5	7,5	0,0	2,3	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	57,0	76,0	131,4	155,8	155,8	0,0	24,4	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	20,7	15,2	169,4	176,5	238,6	62,1	69,1	111
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	8,2	8,4	15,2	20,6	28,5	7,9	13,3	169
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	53,0	21,4	32,1	142,8	202,0	59,2	170,0	287
	28	Zb. Poraj (Warta)	5,0	4,3	10,4	13,0	20,8	7,4	10,4	141
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	3,0	3,4	34,1	34,5	42,5	8,0	8,5	106
	30	Zb. Besko (Wisłok)	4,4	4,7	8,4	8,4	13,2	4,8	4,9	101
	31	Zb. Solina ** (San)	49,5	33,7	429,8	472,0	472,0	0,0	42,3	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	5,5	5,8	5,8	6,7	7,6	0,9	1,8	203
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,4	16,5	15,7	34,7	18,9	18,1	96
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	36,4	35,9	71,0	75,1	84,3	9,2	13,3	144
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,8	5,6	5,7	9,1	3,4	3,5	103
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,5	3,1	3,4	3,8	0,4	0,8	187
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,5	3,4	7,6	9,9	14,4	4,5	6,8	152
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	954,0	946,0	366,6	369,9	453,6			rzędna wody górnej: 57,25 m n.p.m.
39	Zb. Dębe***** (Narew)	302,0	296,0	89,6	90,0	96,0			rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	39,3	35,5	17,1	16,5	21,7	5,2	4,6	88
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	41,3	39,3	13,5	12,9	16,3	3,4	2,8	82
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	17,0	44,9	65,5	59,0	129,5	70,5	64,0	91
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	17,0	25,5	50,1	66,3	122,1	55,8	72,0	129
	44	Słup (Nysa Szalona)	3,0	3,0	18,5	23,6	38,1	14,5	19,6	135
	45	Mietków (Bystrzyca)	3,0	7,5	45,9	63,0	77,2	14,2	31,3	221
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	1,8	8,8	10,0	11,4	1,4	2,5	186
	47	Bukówka (Bóbr)	1,5	1,7	10,8	12,8	16,7	3,9	5,9	152

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,3	0,4	8,0	10,9	14,8	3,9	6,8	174
49	Pilchowice ** (Bóbr)	15,5	19,4	31,0	33,0	50,0	17,0	19,0	112
50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	6,3	9,1	10,5	12,1	1,6	3,0	190
51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,7	7,6	8,0	16,8	8,8	9,2	104
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	3,1	5,2	5,8	6,8	1,0	1,6	167

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik RZGW w Białymstoku pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa w zbiorniku administrowanym przez RZGW w Białymstoku wynosi 37,6 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rządne piętrzenia wynosi 76,23 m n.p.m. (73 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m³/s. Na zbiorniku Gopło rządne piętrzenia wynosi 77,02 m n.p.m. (34 cm powyżej NPP), odpływ średni wynosi 2,2 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Kuźnica Warężyńska na rzece Przemsza posiada 98% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 57% rezerwy powodziowej, zbiornik Pławniowice na Toszeckim Potoku posiada 86% 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 Slezská Harta** na rzece: Moravice posiada 14,62 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Těrlicko** na rzece: Stonávka posiada 72,6 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 08.02.2021 r., godz. 06:50 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. Zbiornik Tresna posiada 87% rezerwy powodziowej, a Świnna Poręba 70% rezerwy powodziowej. Na zbiorniku Świnna Poręba utrzymywane jest wyższe piętrzenie zwierciadła wody, zgodnie z instrukcją obiektu dopuszczającą taką pracę w okresie zimowym, dla energetycznego wykorzystania zgromadzonej wody. Zgromadzona powyżej NPP woda na zbiornikach Tresna i Świnna Poręba spracowywana jest przez elektrownie. Aktualnie obserwuje się zmniejszanie wartości dopływów do zbiorników. Odpływy ze zbiorników utrzymywane są na dotychczasowym poziomie.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 13,3 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,18 m n.p.m. (od wczoraj -15 cm, 382 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 21,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 53,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 170,0 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,64 m n.p.m. (od wczoraj -2 cm, 86 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 4,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,4 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 na bieżąco monitorowana. Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,58 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,5 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,95 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 4,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,4 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,9 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,64 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 33,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 49,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 42,3 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 950 m³/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,17 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 300 m³/s i był równoważony odpływem. Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 96% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników Topola (88% rezerwy powodziowej), Kozielnio (82% rezerwy powodziowej) i Otmuchów (91% rezerwy powodziowej), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą w zakresie pojemności powodziowych. 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. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Z uwagi na występowanie zjawisk lodowych z dniem **22 stycznia br. zamyka się dla żeglugi śródlądowej administrowane drogi wodne:**

- Kanał Augustowski (km 0,0- 83,00)
- System Wielkich Jezior Mazurskich
- Narew (km 83+500- 248+500)
- Pisa (km 0,0- 80,00).

Śluz: Gorczyca (km 57,00 Kanału Augustowskiego) oraz Paniewo (km 60,90 Kanału Augustowskiego) są zamknięte do odwołania ze względu na prowadzone prace remontowe.

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

RZGW w Bydgoszczy

Z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz wystąpienie zjawisk lodowych na ciekach, w dniu 18 stycznia 2021 r. **zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne na odcinkach wskazanych poniżej:**

- I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra
 - **Kanał Bydgoski** w km drogi wodnej od 014+800 do 038+900
 - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 038+900 do 053+400
- II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski
 - **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000
 - **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500
 - **Noteć górna** w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600
 - **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną (niska temperatury wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) oraz z koniecznością zabezpieczenia obiektów hydrotechnicznych – piętrzących poprzez demontaż jazów, w dniu 10 grudnia 2020 r. **zamyka się dla żeglugi drogę wodną na odcinku rzeki Noteci dolnej w km 53+400 – 176+200.**

W związku z koniecznością przeprowadzenia dodatkowych robót, realizowanych w ramach zadania „Modernizacja stopni wodnych na dolnej i górnej skanalizowanej Noteci - Łochowo” na odcinku połączenia wodnego **Warta-Kanał Bydgoski w km 144+980**, termin ukończenia **prac na Śluzie nr 7 Łochowo** zostaje wydłużony. W związku z powyższym droga wodna w ww. kilometrażu będzie całkowicie zamknięta dla ruchu żeglugowego **do odwołania.**

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gdańsku

Z uwagi na występowanie zjawisk lodowych z dniem **2 lutego 2021 r.** zamyka się dla żeglugi śródlądowej drogi wodne: Wisła (km 680+000 – 830+000), Szarpawa (km 0+000 – 25+400), Nogat (0+000 – 62+000), Wisła Królewiecka (0+000 – 11+900), Tuga (km 0+000 – 10+900), Kanał Jagielloński (km 0+000 – 4+700), Jezioro Drużno (km 0+000 – 7+400), System Kanału Elbląskiego, Elbląg (obszar administrowany przez RZGW Gdańsk). Szczegóły w [komunikacie nr 4/2021](#) i [komunikacie nr 5/2021](#).

Z uwagi na zły stan techniczny Mostu Uniwersyteckiego w Bydgoszczy do odwołania został zamknięty szlak żeglugowy na rzece **Brdzie od km 10+200 do km 10+400.**

Od 14.01.2021 r. nastąpiło wyłączenie z eksploatacji wrót przeciwpowodziowych oraz **śluzy Gdańska Głowa** na rz. Szkarpawa., na sezon zimowy.

Od dnia 08.01.2021 zostaje wyłączona z eksploatacji, na sezon zimowy, **śluza Biała Góra** oraz zostają zamknięte wrota przeciwpowodziowe **na rzece Nogat** (km 0+400).

Rzeka Tuga - w związku z realizacją inwestycji „Budowa wrót szturmowych na rzece Tudze” od dnia **01.01.2021 r. do 30.06.2022 r.** do 4 m zostanie ograniczona szerokość szlaku żeglugowego na rzece Tudze (od km 0+000 do km 0+723).

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.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gliwicach

Odra - szlak zamknięty

Od dnia **18.01.2021 r. od godz. 10:00** zamyka się szlak żeglugowy na rzece **Odrze od km 51+000 (miasto Racibórz) do km 174+850 (Stopień Wodny Zawada)** z uwagi na niską temperaturę powodującą zamarzanie kanałów śluzowych.

Od dnia **12.01.2021 r. od godz. 6:00 do odwołania** zamyka się szlak żeglugowy na rzece **Odrze od km 174+850 (Stopień Wodny Zawada) do km 181+300 (granica RZGW Gliwice)** z uwagi na obniżenie wody na Stopniu Wodnym Ujście Nysy poprzez rozigliczenie jazu ze względu na przewidywany spadek temperatury. Minusowe temperatury mogą powodować oblodzenie iglic na jazie koźłowo-iglicowym co uniemożliwi prawidłową obsługę jazu. Natomiast pozostawienie ich w jazie może być przyczyną powstania zatoru w przypadku zlodzenia jazu.

Otwarcie żeglugi nastąpi w momencie poprawy warunków atmosferycznych.

Szlak żeglugowy Kanału Gliwickiego – szlak zamknięty

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne **od dnia 08.01.2021 r.** zamyka się dla żeglugi Kanał Gliwicki i Kanał Kędzierzyński. Otwarcie żeglugi nastąpi w momencie poprawy warunków atmosferycznych.

RZGW w Krakowie

W związku z prognozowanymi bardzo niskimi temperaturami **od dnia 16 stycznia 2021 r.** do odwołania, śluzy na drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, ZOH Łączany (śluza Borek Szlachecki), Kościuszek, Dąbie i Przewóz, zostają zamknięte. W celu uzyskania szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych należy kontaktować się od poniedziałku do piątku, w godzinach 8:00 – 16:00 z Zarządem Zlewni w Krakowie tel. 12 6290600 lub Centrum Operacyjnym Ochrony Przeciwpowodziowej w Krakowie tel. 12 6284330.

Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600 Wisły odcinek otwarty dla żeglugi** przy ograniczeniu jego parametrów wskazanych w „utrudnienia w żegludze”. W km 79+000 do km 80+900 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 został 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. Przepłynięcie przez dolne stanowisko śluzy Przewóz możliwe jest jedynie przy stanach wody zbliżonych do WWŻ. W okresie 01.09.2020 – 28.02.2021 r. na odcinku rzeki Wisły w km 77+220 do km 90+050 będą wykonywane prace polegające na ocenie stanu technicznego, wykonaniu przeglądu podwodnego, wycinaniu podpór tymczasowych pod mostem kolejowym, wycinaniu stalowych grodzic oraz inspekcji podwodnej.

Od km 92+600 do km 175+400 - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana. **Od km 175+400 do km 295+200** – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

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

RZGW w Lublinie

Z uwagi na występowanie zjawisk lodowych z dniem 22 stycznia 2021r. zamyka się szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 – 224+200.

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 otwarta dla żeglugi jest droga wodna rz. Warta w km 0+000 – 406+600. Od 4 grudnia zamknięty jest dla żeglugi Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Szczecinie

Nowe: Informujemy, że z powodu niskich temperatur wody (poniżej 1 st. C), prognozowanych całodobowych ujemnych temperatur powietrza oraz pojawienia się pierwszych zjawisk lodowych od godziny 12:00 dnia 08.02.2021 r. wszystkie śródlądowe drogi wodne będące w administracji RZGW Szczecin zostają zamknięte dla żeglugi.

[Szczegóły w komunikacie 05/2021.](#)

Z powodu występujących niskich temperatur wody w Odrze (poniżej 1 st. C) i prognozowanych całodobowych ujemnych temperatur powietrza z dniem 03.02.2021 r. polska i niemiecka administracja dróg wodnych przystąpi do całkowitego zdjęcia oznakowania nawigacyjnego. W związku z powyższym **od dnia 03.02.2021 r. zamyka się żeglugę:** -na odcinkach eksploatacyjnych I-III w km (od km 542,4 ujście rzeki Nysy Łużyckiej do km 667,2 m. Hohensaaten) rzeki Odry granicznej. [Szczegóły w komunikacie 04/2021.](#)

Informujemy o zmianie organizacji ruchu pod mostem Gryfitów na rzece Regalicy w km 734,6. Od godz. 12:00 dnia 28.08.2020 do odwołania ruch żeglugowy odbywać się będzie przęsłem zachodnim. Proszę zachować szczególną ostrożność. [Szczegóły w komunikacie 07/2020.](#)

RZGW w Szczecinie informuje, że w związku z ochłodzeniem oraz możliwością pojawienia się pierwszych zjawisk lodowych **od dnia 13.01.2021 r.** nastąpi redukcja oznakowania nawigacyjnego na granicznym odcinku rzeki Odry (od km 542+400 do km 704+100). W związku z redukcją, oznakowanie nie spełnia wymagań dotyczących możliwości uprawiania żeglugi w porze nocnej. Treść komunikatu można przeczytać [tutaj](#).

W związku z prognozowanym ochłodzeniem oraz możliwym wykształceniem się pierwszych zjawisk lodowych, w dniu **11.01.2021 r.** administracja śródlądowych dróg wodnych przystępuje do całkowitej redukcji oznakowania pływającego oraz **zamyka dla żeglugi tor główny jeziora Dąbie**. Szczegóły w [Komunikacie 01/2021.](#)

W rejonie Orlego Przesmyku (przejście z Przekopu Mieleńskiego na jezioro Dąbie) **od dnia 02.11.2020 r. do odwołania** prowadzone będą prace palowe, a następnie układanie geowłókniny i kamiennego umocnienia dna. Akweny, na których wykonywane są prace, oznaczone są żółtymi pławami dziennymi. W okresie nocnym odcinek ścianki szczelnej wystający ponad poziom wody oznakowany jest na końcu i na początku żółtym światłem migającym. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

W związku pracami konserwacyjnymi, podnośnia statków Niederfinow w terminie **od 04.01.2021 do 28.02.2021** będzie wyłączona z eksploatacji.

Informujemy, że śluza **Schwedt** jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, a śluzy: **Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West** pracują jedynie w godz. 07:00-14:30. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://szczecin.wody.gov.pl/aktualnosci/868-informacja-zezlugowa-dla-rz-odry-i-szczecinskiego-wezla-wodnego>

RZGW w Warszawie

Ze względu na występowanie zjawisk lodowych, do odwołania zamknięte są wszystkie administrowane drogi wodne, to znaczy:

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

Most tymczasowy przez Wisłę w rejonie mostu Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie został zdemontowany. W związku z powyższym szlaku żeglowny **Wisły w km 520+000-523+000 został otwarty**.

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

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.

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.

Śluzowania jednostek pływających na śluzie Stopnia Wodnego Włocławek 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 pracują 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.

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.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi wyłączeniem odcinka od ujścia Nysy Kłodzkiej do śluzy Zacisze we Wrocławiu, odcinka Odry granicznej do m. Hohensaaten oraz niektórych odcinków na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego, w tym odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej. Z powodu remontów zamknięte są śluzy: Opatowice oraz Ratowice.

Zmianie uległ **termin otwarcia śluzy Ratowice**. Nowy termin wznowienia możliwości żeglugi przez śluzę jest przewidywany na dzień 01.05.2021 r. Powyższy terminy może ulec zmianie - w zależności od sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej na Odrze.

W związku z remontem mostu drogowego w **Ścinawie** zostały wybudowane filary mostu tymczasowego ok. 23 m powyżej istniejącej przeprawy, szerokość przęsła żeglownego pod obiema przeprawami wynosi 35 m. Prosimy załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten akwen o zachowanie szczególnej ostrożności, stosowanie się do przedstawionych procedur i wystawianego oznakowania.

W nawiązaniu do komunikatu 40/2020 informuje, że w związku z pracami remontowymi na moście drogowym w **Ścinawie w km 331,90 rzeki Odry** pod przęsłem żeglownym została zawieszona konstrukcja dla wózków serwisowych, która zmniejsza prześwit pod przęsłem żeglownym o 43 cm, do wartości 3,58 m przy stanie Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ). Obowiązuje całkowity zakaz przejścia pod mostem, gdy wózki będą się znajdowały pod przęsłem żeglownym, do czasu potwierdzenia możliwości przejścia na zasadach przedstawianych w [komunikacie nawigacyjnym nr 42/2020](#).

W związku z pracami remontowymi **na jazie Rędzin, od dnia 20.01.2021 r.** będą występowały wahania poziomu piętrzenia wody o ok. +/-30 cm od NPP (520 cm) na wodowskazie wody górnej śluzy Rędzin.

Od dnia 18.01.2021 r., rozpoczynają się prace przygotowawcze do przebudowy **mostu kolejowego w Kostrzynie n/Odrą w km 615+100 rz. Odry**. W związku z powyższym w trakcie przejścia pod przeprawą należy zachować szczególna ostrożność i zwracać baczną uwagę na ewentualne wystawione tymczasowe oznakowanie nawigacyjne oraz poruszające się w jej pobliżu obiekty pływające.

W związku z pojawieniem się stałej pokrywy lodowej w kanałach, awanportach śluz i śluzach oraz prognozowanym dalszym znacznym spadkiem temperatur poniżej zera, **od dnia 15.01.2021 r.** do odwołania zostają zamknięte **odcinki ODW od km 181+300 (ujście Nysy Kłodzkiej- granica RZGW we Wrocławiu) do śluzy Zacisze**. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 3/2021](#).

Zgodnie z komunikatem nawigacyjnym RZGW w Szczecinie [nr 02/2021](#) w związku z możliwością rozwoju zjawisk lodowych **od dnia 13.01.2021 r.** nastąpi redukcja oznakowania **na odcinku ODW od km 542+400 do km 704+100**. W związku z powyższym zostaje również zawieszona żegluga nocna na powyższym odcinku. Pełna treść powyższego komunikatu znajduje się na stroniem PGW WP RZGW w Szczecinie <https://szczecin.wody.gov.pl/aktualnosci/1041-komunikaty-nawigacyjne-rok-2021>

W związku z prognozowanym spadkiem temperatury i związanym z nim rozwojem zjawisk lodowych **na odcinku ODW od km 261+600 do km 300+000 w dniu 14.01.2021** zostało zdjęte pływające oznakowanie nawigacyjne. W związku z powyższym załogi wszystkich jednostek nawigujących na powyższym akwencie zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i prowadzenie żeglugi wyłącznie w warunkach dobrej widzialności.

Informujemy, że na moście kolejowym w **Cigacicach w km 470+800 rz. Odry** są prowadzone prace remontowe. Pod przęsłem żeglownym w bezpośredniej bliskości znaków skrajni (na zewnątrz szlaku) są podwieszane konstrukcje

technologiczne. Wszystkie jednostki przechodzące pod mostem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i powstrzymania się od przejścia w przypadku braku odpowiedniej widzialności lub nieodpowiednich warunków meteorologicznych np. silne porywy wiatru. (tel. do kierownictwa budowy. 577 768 012 lub 577 175 031).

Informujemy, że na moście kolejowym w **Pomorsku w km 477+700 rz. Odry** są prowadzone prace remontowe. Pod przęsłem żeglownym w bezpośredniej bliskości znaków skrajni (na zewnątrz szlaku) są podwieszane rusztowania. Wszystkie jednostki przechodzące pod mostem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i powstrzymania się od przejścia w przypadku braku odpowiedniej widzialności lub nieodpowiednich warunków meteorologicznych np. silne porywy wiatru.

W związku z pracami remontowymi **na śluzie Ratowice od dnia 16.11.2020 r. do dnia 30.04.2021 r.** zostanie obniżone piętrzenie wody na jazie Ratowice. W związku z powyższym głębokość tranzytowa na odcinku ODW od śluzy Oława do śluzy Ratowice zostaje zmniejszona w tym okresie do 100 cm.

W związku z realizacją zadania „Odbudowa zabudowy regulacyjnej rzeki Odry” na następujących odcinkach ODW prowadzone są prace hydrotechniczne:

- (odcinek 9) **ok. w ok km 454** - usuwanie przemiałów - pchacz „Nawigar 1” Tel. 601 567 433 – prace pogłębiarskie; **Jednostki prowadzą łączność również na kanale 74 i 10 VHF.** Załogi wszystkich jednostek przechodzące przez wskazy odcinek są zobowiązane do zachowania szczególnej ostrożności i stosowania się do wystawionego oznakowania nawigacyjnego

Pełna treść komunikatów nawigacyjnych znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładkach: <https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

10. Inne informacje.

Rzeka Wisła: Pracownicy PGW WP monitorują sytuację w terenie pod kątem występowania zanieczyszczeń na Wiśle poniżej kolektora burzowego przy ul. Farysa w Warszawie - km 522+745.

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