

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 7 lutego 2021 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 7 lutego 2021 r. (na godz. 12:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 7 lutego 2021 r. (na godz. 12:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące intensywnych opadów 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. 08:00 dnia 07.02.2021 do godz. 08:00 dnia 08.02.2021;

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

- **województwo lubelskie** (pow. biłgorajski, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, lubelski, łączyński, opolski, świdnicki, tomaszowski (lubelskie), 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 7 lutego 2021 r. (na godz. 12:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące intensywnych opadów śniegu:

- **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski (małopolskie), chrzanowski, dąbrowski, krakowski, miechowski, myślenicki, olkuski, oświęcimski, proszowicki, tarnowski, wadowicki, wielicki, Kraków, Tarnów), **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. 06:00 dnia 07.02.2021 do godz. 08:00 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. 09:00 dnia 07.02.2021 do godz. 09:00 dnia 08.02.2021;

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

W dniu 7 lutego 2021 r. (na godz. 12:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące opadów marznących:

- **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, limanowski, nowosądecki, nowotarski, suski, tatrzański, Nowy Sącz), **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki, Bielsko-Biała) – od godz. 08:00 dnia 07.02.2021 do godz. 08:00 dnia 08.02.2021;

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

- **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, jasielski, krośnieński (podkarpackie), sanocki, leski, Krosno) – od godz. 10:00 dnia 07.02.2021 do godz. 08:00 dnia 08.02.2021;

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

W dniu 7 lutego 2021 r. (na godz. 12:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące intensywnych opadów śniegu:

- **województwo dolnośląskie** (pow. bolesławiecki, dzierzoniowski, głogowski, górowski, jaworski, jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, legnicki, lubański, lubiński, lwówecki, milicki, oleśnicki, oławski, polkowicki, strzeliński, średzki (dolnośląskie), świdnicki (dolnośląskie), trzebnicki, wałbrzyski, wołowski, wrocławski, ząbkowicki, zgorzelecki, złotoryjski, Jelenia Góra, Legnica, Wrocław, Wałbrzych) – 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. brzeski (opolskie), głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, kluczborski, krapkowicki, namysłowski, nyski, oleski, opolski (opolskie), prudnicki, strzelecki, Opole) – 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 lubelskie** (pow. lubartowski, parczewski, puławski, rycki, włodawski), **województwo mazowieckie** (pow. białobrzegi, kozienicki, lipski, przysuski, radomski, szydlowiecki, 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.

W dniu 7 lutego 2021 r. (na godz. 12:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące silnego mrozu:

- **województwo podlaskie** (pow. augustowski, białostocki, grajewski, kolneński, łomżyński, moniecki, sejneński, sokółski, suwalski, wysokomazowiecki, zambrowski, Białystok, Łomża, Suwałki) – od godz. 19:00 dnia 05.02.2021 do godz. 09:00 dnia 08.02.2021;

Prognozuje się temperaturę minimalną nocami (05/06.02 i 07/08.02) od -19°C do -16°C, zaś w nocy z 06/07.02 od -23°C do -20°C. Temperatura maksymalna w dzień od -12°C do -9°C. Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 10 km/h, a 07.02 od 10 km/h do 20 km/h.

- **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.

- **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. braniewski, elbląski, Elbląg) – od godz. 19:00 dnia 06.02.2021 do godz. 09:00 dnia 08.02.2021;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy 06/07.02 od -19°C do -17°C, a w nocy 07/08.02 od -17°C do -15°C. Temperatura maksymalna w dzień od -10°C do -9°C. Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 15 km/h, w nocy 07/08.02 wzmagający się do 25 km/h.

- **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, działdowski, etcki, giżycki, iławski, kętrzyński, lidzbarski, mrągowski, nidzicki, nowomiejski, olecki, olsztyński, ostródzki, piski, szczycieński, gołdapski, węgorzewski, Olsztyn) – od godz. 19:00 dnia 05.02.2021 do godz. 09:00 dnia 08.02.2021;

Prognozuje się temperaturę minimalną nocami (05/06.02 i 07/08.02) od -18°C do -15°C, zaś w nocy z 06/07.02 od -22°C do -19°C. Temperatura maksymalna w dzień od -11°C do -8°C. Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 10 km/h, a 07.02 od 10 km/h do 20 km/h.

- **województwo pomorskie** (pow. bytowski, człuchowski, lęborski, nowodworski (pomorskie), słupski, wejherowski, Gdańsk, Słupsk) – od godz. 00:00 dnia 07.02.2021 do godz. 10:00 dnia 08.02.2021;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od -18°C do -15°C. Temperatura maksymalna w niedzielę od -10°C do -8°C. Wiatr o średniej prędkości około 15 km/h, w niedzielę około 25 km/h, w nocy z niedzieli na poniedziałek wzmagający się do 35 km/h.

- **województwo pomorskie** (pow. bytowski, człuchowski, lęborski, nowodworski (pomorskie), słupski, wejherowski, Gdańsk, Słupsk) – od godz. 00:00 dnia 07.02.2021 do godz. 10:00 dnia 08.02.2021;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od -18°C do -15°C. Temperatura maksymalna w niedzielę od -10°C do -8°C. Wiatr o średniej prędkości około 15 km/h, w niedzielę około 25 km/h, w nocy z niedzieli na poniedziałek wzmagający się do 35 km/h.

- **województwo wielkopolskie** (pow. pilski, złotowski) – od godz. 21:00 dnia 06.02.2021 do godz. 09:00 dnia 08.02.2021;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy miejscami od -17°C do -14°C. Temperatura maksymalna w niedzielę od -9°C do -7°C. Wiatr wschodni i północno-wschodni, o średniej prędkości od 15 km/h do 25 km/h.

- **województwo zachodniopomorskie** (pow. choszczeński, drawski, szczecinecki, wałecki) – od godz. 00:00 dnia 07.02.2021 do godz. 10:00 dnia 08.02.2021;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy miejscami od -16°C do -13°C. Temperatura maksymalna w dzień od -10°C do -7°C. Wiatr o średniej prędkości od 15 km/h do 30 km/h, w porywach do 55 km/h.

- **województwo mazowieckie** (pow. ciechanowski, makowski, mławski, ostrołęcki, ostrowski (mazowieckie), przasnyski, sokołowski, żuromiński, Ostrołęka) – od godz. 20:00 dnia 07.02.2021 do godz. 09:00 dnia 08.02.2021;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy miejscami od -17°C do -13°C. Wiatr o średniej prędkości do 30 km/h, porywy do 60 km/h.

- **województwo podlaskie** (pow. bielski, hajnowski, siemiatycki) – od godz. 20:00 dnia 07.02.2021 do godz. 09:00 dnia 08.02.2021;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy miejscami od -15°C do -12°C. Wiatr o średniej prędkości od 15 km/h do 25 km/h, w porywach nad ranem do 55 km/h.

W dniu 7 lutego 2021 r. (na godz. 12:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia dotyczące zawiei/zamieci śnieżnych:**

- **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 dolnośląskie** (pow. bolesławiecki, dzierżoniowski, głogowski, górowski, jaworski, jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, legnicki, lubański, lubiński, lwówecki, milicki, oleśnicki, oławski, polkowicki, strzeliński, średzki, świdnicki, trzebnicki, wałbrzyski, wołowski, wrocławski, ząbkowicki, zgorzelecki, złotoryjski, Jelenia Góra, Legnica, Wrocław, Wałbrzych) – od godz. 08:00 dnia 07.02.2021 do godz. 08:00 dnia 08.02.2021;

Przewiduje się zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane przez wschodni wiatr o średniej prędkości od 20 km/h do 35 km/h, w porywach do 55 km/h oraz opady śniegu.

- **województwo opolskie** (pow. brzeski, głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, kluczborski, krapkowicki, namysłowski, nyski, oleski, opolski, prudnicki, strzelecki, Opole) – od godz. 08:00 dnia 07.02.2021 do godz. 08:00 dnia 08.02.2021; Przewiduje się zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane przez wschodni wiatr o średniej prędkości od 20 km/h do 35 km/h, w porywach do 55 km/h oraz opady śniegu.

- **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, chrzanowski, dąbrowski, krakowski, miechowski, myślenicki, olkuski, oświęcimski, proszowicki, tarnowski, wadowicki, wielicki, Kraków, Tarnów), **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. 06:00 dnia 07.02.2021 do godz. 06:00 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. 08:00 dnia 07.02.2021 do godz. 08:00 dnia 08.02.2021;

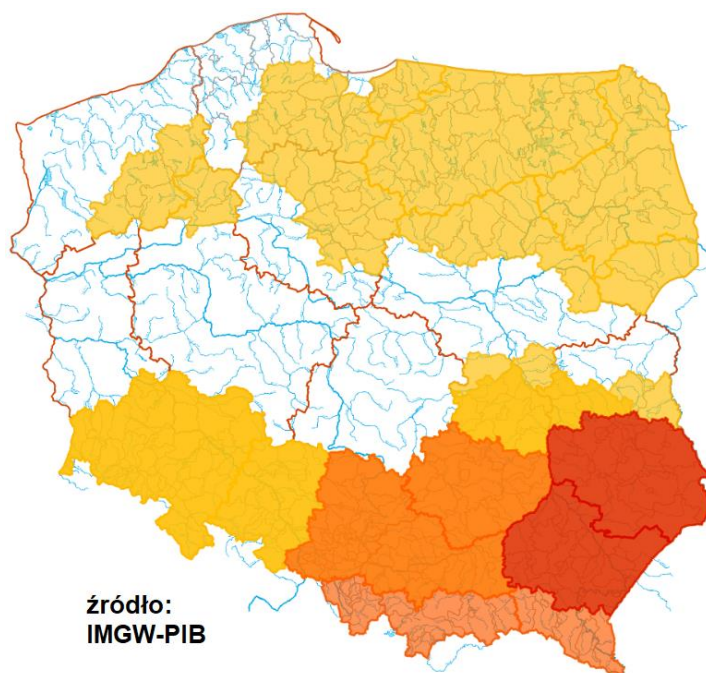
Przewiduje się zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane przez wschodni i północno-wschodni wiatr o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 60 km/h oraz opady śniegu.

- **województwo świętokrzyskie** (pow. buski, jędrzejowski, kazimierski, kielecki, konecki, opatowski, ostrowiecki, pińczowski, sandomierski, skarżyski, starachowicki, staszowski, włoszczowski, Kielce) – od godz. 09:00 dnia 07.02.2021 do godz. 09:00 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 lubelskie** (pow. biłgorajski, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, lubelski, łęczyński, opolski, świdnicki (lubelskie), tomaszowski, 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.



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 7 lutego 2021 (na godz. 12:30) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 11 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,
- na 5 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
BUKOWNA	Czarna Woda	dolnośląskie	120	-4	120	150
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	259	4	220	260
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	-	1	150	200
DOROHUSK	Bug	lubelskie	316	2	290	430
MAŁOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	334	8	310	350
OSUCHY	Tanew	lubelskie	355	-11	320	400
BIELAWY	Mroga	łódzkie	321	-17	310	360
WYSZKÓW	Bug	mazowieckie	410	3	400	450
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	221	-13	220	280
ZAPAŁÓW	Lubaczówka	podkarpackie	259	-7	250	350
FRANKOPOL	Bug	podlaskie	265	-11	250	350
RAJGRÓD	Jegrznia	podlaskie	-	-	140	160
BRYNICA	Brynica	śląskie	182	-10	180	200
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	374	-6	320	400
KOŚCIELEC	Kiełbaska	wielkopolskie	240	4	240	270
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	220	-2	200	250

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

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 ze spływem wód roztopowych i 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 poziomu 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 stabilizację i niewielkie 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.

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

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

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 małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Temperatura maksymalna od -12°C do -9°C. Wiatr słaby, okresami porywisty. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Po północy opady śniegu. Temperatura minimalna od -19°C do -14°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-wschodni, może powodować zamiecie śnieżne.

Zjawiska lodowe:

Narew: od 83+500 do 108+000 lód brzegowy 10 % i śryż 30%, od 108+00 do 152+000 lód brzegowy 10 % i śryż 20%, od 152+000 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 od 60% do 90%, od 186+000 do 191+000 pokrywa lodowa(1 do 15 cm), od 191+000 do 205+000 lód brzegowy od 60% do 90%, od 205+000 do 209+000 pokrywa lodowa(1 do 15 cm), od 209+000 do 218+000 lód brzegowy od 60% do 90%, od 218 +000 do 224+000 śryż 10%, od 224+000 do 230+900 lód brzegowy od 60% do 90%, od 230+900 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 miejscowe lokalne spadki do 2 cm.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano spadki 6 cm na SW Gromadno, 4 cm na SW Krostkowo oraz 20 cm w m. Ujście, strefa stanów średnich, wysokich oraz lokalnie niskich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano spadki do 14 cm na SW Romanowo, 12 cm na SW Lipica, SW Pianówka, oraz 6 cm na SW Mikołajewo, SW Wieleń, SW Drawsko, strefa stanów niskich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej wystąpiły spadki do 6 cm, strefa stanów średnich oraz wysokich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano stabilizację oraz lokalny wzrost do 4 cm na SW Frydrychowo, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Łobżonki odnotowano stabilizację z okresowymi wahaniami do 19 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zaobserwowano spadek do 5 cm z okresowymi wahaniami do 12 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku zarejestrowano podobnie spadki do 8 cm z okresowym wahaniami do 10 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy wystąpiła stabilizacja z tendencją spadku, 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; okresami opady śniegu; temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od -10°C na wschodzie do -6°C w centrum regionu; temperatura minimalna w nocy spadnie do -16°C; wiatr umiarkowany oraz dość silny, w porywach do 55 km/h, 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 – 8 cm;

Noteć górna: km 080+940 – 116+080 lód brzegowy, 50-90%;

Kanał Górnonotecki: km 121+780 – 130+180 pokrywa lodowa, 1 cm – 3 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, 6 cm – 19 cm;

Noteć dolna: km 038+900 – 053+400 lód brzegowy, 50-90%; km 053+400 – 111+860 ciek wolny od zjawisk; km 111+860 – 226+100 śryż, 10-25%.

W awanportach śluz występuje pokrywa lodowa o grubości od 2 do 12 cm.

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.

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 umiarkowane, okresami duże. W rejonie nadmorskim możliwe słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -18°C do -8°C, nad morzem około -6°C.

Wiatr słaby wzmagający się do umiarkowanego, po południu porywisty, wschodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże. Nad morzem słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -18°C do -14°C, nad morzem od -10°C do -7°C. Wiatr umiarkowany i dość silny w porywach do 60 km/h, wschodni i północno-wschodni.

Zjawiska lodowe:

Wisła: km 679 + 600 – 718 + 000, śryż i lód brzegowy, 20%/10%, km 718 + 000 – 771 + 400, śryż i lód brzegowy, 30%/10%, km 771 + 400 – 830 + 000, śryż i lód brzegowy, 30%/10%, km 830 + 000 – 942 + 000, śryż, 35%.

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 i wysokich. Przekroczony jeden stan ostrzegawczy.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień na południu zachmurzenie całkowite i opady śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym. Na pozostałym obszarze zachmurzenie duże. Temperatura maksymalna od -6°C do -3°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, do 60 km/h. wschodni. Wysoko w Beskidach wiatr umiarkowany i dość silny, wschodni i południowo-wschodni. Miejscami zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie całkowite. Na południu opady deszczu marznącego powodujące gołoledź. Na pozostałym obszarze opady śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym - przyrost pokrywy śnieżnej od 10 cm do 15 cm. Temperatura minimalna od -9°C na północy do -4°C na południu, na szczytach Beskidów od -2°C do 1°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h; wschodni. Wysoko w Beskidach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, wschodni i południowo-wschodni skręcający na południowy. Miejscami zawieje i zamiecie śnieżne.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne: największe do 5,4 mm w zlewni Soły (stacje Koszarawa i Sopotnia) oraz w zlewni Raby do 5,1 mm (stacje Raba Wyżna i Trzemeśnia). Na pozostałym obszarze w zlewni Skawy, Dunajca i Wisły wystąpiły opady do 3,5 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 stacjach Brzegi i Pińczów, na Czarnej Nidzie w Tokarni i na Wiśle w Kole. Na ciekach dorzecza odnotowano głównie spadki stanów wód: największe spadki zaobserwowano na Wiśle w Popędzynie do 51 cm, Karsach do 47 cm, i Sierosławicach do 41 cm, Na pozostałych ciekach i stacjach pomiarowych, odnotowane spadki nie przekroczyły 33 cm. Zaobserwowane nieliczne wzrosty zawierały się w granicach do 6 cm na Nidzie w Pińczowie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienie opadów atmosferycznych na całym terenie Górnej Zachodniej Wisły od 6 mm w rejonach górskich do 15 mm na obszarach zlewni dolnej Soły, Skawy, Raby i Dunajca.

Zjawiska lodowe:

Wisła: od km 038+580 do 066+400 rzeka wolna tylko pokrywa lodowa w awanportach;

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 notowano wahania poziomu wody na granicy strefy stanów średnich i wysokich. W dalszym ciągu obserwuje się Przekroczenie stanu ostrzegawczego w profilu: Dorohusk (Bug). W profilu Krzyczew i Gozdów poziom wody nieznacznie obniżył się poniżej wartości stanu ostrzegawczego.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację stanu wody oraz lokalnie wahania, z przewagą wzrostów- w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej.

W zlewni Bugu po Krzyczew spodziewane są wahania poziomu wody w strefie stanów średnich i wysokich. Na Bugu w Dorohusku oraz na Krznie przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać. Na Bugu w Krzyczewie i Gozdów poziom wody układać się będzie przy wartości zbliżonej do stanu ostrzegawczego.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i wahania stanu wody - w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie w niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Opady śniegu. Na południu opady o natężeniu umiarkowanym i powodujące ograniczenie widzialności do około 500 m. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej od 3 cm na północy do około 15 cm na południu. Temperatura maksymalna od -11°C na północy do -6°C na południu. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, wschodni i północno-wschodni. Najsilniejsze porywy wiatru wystąpią pod wieczór. Miejscami zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie duże i opady śniegu. Opady okresami o natężeniu umiarkowanym, powodujące ograniczenie widzialności do 500 m. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej od 5 cm na północy do około 17 cm na południu. Temperatura minimalna od -17°C na północy do -8°C na południu. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, wschodni i północno-wschodni. Wiatr będzie powodował zawieje i zamiecie śnieżne.

Zjawiska lodowe:

Bug: w km 42+200 - 83+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 – 10 cm), w km 228+000 - 272+200 - pokrywa lodowa 80% (grubość od 10 – do 15 cm), w km 272+200 - 336+000 - śryż 40%, w km 336+000 - 368 +000 - śryż 60%, w km 368+000 - 390+000 - śryż 80%, w km 390+000 - 429+700 - śryż 40%, w km 429+700 - 587+200 - lód brzegowy 10 %

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady, poniżej 2 mm, jedynie na południu.

W regionie wodnym Warty stany wody przeważnie ze wzrostem lub wahaniami układają się na ogół w strefie stanów średnich albo wysokich, lokalnie w niskich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj stany średnie ze spadkiem stanów, maksymalnie o 14 cm w przekroju Lgota Nadwarcie. Do ujścia Liswarty wciąż spadek (do 27 cm w przekroju Mstów), natomiast w strefie wysokich, dalej do zbiornika Jeziorsko wzrost od kilku do kilkunastu cm, zmiany w strefie średnich, a poniżej ujścia Oleśnicy w niskich. Na dopływach tego odcinka przeważnie stany wysokie albo średnie z kilkucentymetrowymi wahaniami, lokalnie na Widawce (Podgórze) strefa niskich i wahania o 20 cm. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany średnie, odcinkowo wysokie, do wodowskazu Łąd wahania stanów, następnie do przekroju Wronki niewielki wzrost, dalej aż do ujścia w Kostrzynie nad Odrą na ogół wahania maksymalnie do 9 cm. Na dopływach kilkucentymetrowe spadki lub wahania, lokalnie na Obrze (Bledzew) oraz Wełnie (Kowanówko) do 32 cm – wahania spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych, zmiany w strefie wysokich i średnich.

W zlewni **Proсны** przeważnie spadek stanów o kilka centymetrów, lokalnie na Łużycy do 20 cm. Stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie 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 na Warcie powyżej zbiornika Poraj spodziewany jest spadek stanów wody w strefie średnich, dalej do zbiornika Jeziorsko wahania w strefach wysokich, średnich, lokalnie niskich. Poniżej niewielkie

wahania lub spadek, zmiany w strefach stanów średnich, lokalnie wysokich. Na dopływach przewiduje się wahania lub spadek; zmiany głównie w strefie wysokich albo średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite; w centrum i na południu regionu okresami opady śniegu; wiatr umiarkowany, w porywach do 55 km/h, wschodni, może powodować zawieje, a miejscami również zamiecie śnieżne; temperatura maksymalna od -8°C, do -6°C.

Zjawiska lodowe:

Warta: km 484+300 – 503+700 pokrywa lodowa, 60%, 7 cm, km 764+000 – 771+500 pokrywa lodowa, 100%, 10 cm;

Kanał Ślesiński: km 0+000 – 6+000 pokrywa lodowa, 100%, 7 cm, km 6+000 – 7+900 pokrywa lodowa, 100%, 3 cm, km 15+500 – 17+000 pokrywa lodowa, 100%, 3 cm, km 17+000 – 25+800 pokrywa lodowa 100%, 13 cm, km 25+800 – 26+460 pokrywa lodowa, 100%, 4 cm;

Prosna: km 154+900 – 155+200 lód brzegowy, 10%, 1 cm, km 159+000 – 161+600 lód brzegowy, 10%, 1 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Wschodniej Wisły zaobserwowano opady w wysokości 0,6 – 1,2 mm w zlewniach Górnego Sanu i Środkowego, Górnego Wisłoka, Górnej i Dolnej Wisłoki. W zlewniach Dolnego Sanu, Sanu – ujście Tanwi oraz Dolnego Wisłoka zarejestrowano opady śladowe bądź brak opadów.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej i wysokiej, a na Szkle, Tanwi i Lubaczówce zarejestrowano przekroczenie stanów ostrzegawczych. W ciągu ostatniej doby na większości stacji zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Chartyny na Szkle (15 cm), Harasiuki na Tanwi (6 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na wszystkich stacjach wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite. Na południu słabe opady śniegu przechodzące w opady marznącego deszczu, powodujące gołoledź. Na pozostałym obszarze województwa opady śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym - przyrost pokrywy śnieżnej o 10 cm do 17 cm. Temperatura maksymalna od -7°C na północy województwa do -2°C na południu. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, wschodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny. Miejscami zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy prognozowane jest zachmurzenie całkowite. Na południu opady deszczu marznącego, powodujące gołoledź. Na krańcach północnych opady śniegu o umiarkowanym i silnym natężeniu. Na pozostałym obszarze opady śniegu, o natężeniu umiarkowanym i silnym, stopniowo przechodzące w opady deszczu marznącego, powodujące gołoledź. Przyrost pokrywy śnieżnej o 8 cm do 17 cm. Temperatura minimalna od -7°C na północy do -1°C na południu. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny. Miejscami zawieje i zamiecie śnieżne.

Zjawiska lodowe:

San: km 0+000 – 90+500 śryż 10%;

Tanew: km 0+000 – 114+300 śryż i lód brzegowy 10%/10%, 1-4 cm;

Solinka: km 0+000 – 12+250 śryż 10%; km 12+250 – 49+000 lód brzegowy 10%, 2-4 cm;

Zbiornik Maziarnia: pokrywa lodowa 100%, 6 cm;

Ropa: km 0+000 – 57+230 lód brzegowy 10%, 1-2 cm; km 57+230 – 63+300 pokrywa lodowa, 2-4 cm; km 63+300 – 85+500 lód brzegowy 30%, 2-3 cm;

Wisłok: km 184+765 – 189+008 pokrywa lodowa, 1-6 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 ze tendencją wzrostową, poniżej Gozdowic – układają się w górnej strefie stanów średnich z tendencją spadkową w Widuchowej.

Na Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry stany wody układają się w środkowej strefie stanów średnich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w dolnej strefie stanów średnich, w Świnoujściu w środkowej strefie stanów średnich.

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

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** przeważnie nieznacznie wahają się w strefie stanów średnich. Lokalnie na Radwi i Wieprzy stany wody wahają się w strefie stanów niskich.

Zjawiska lodowe:

Jeziro Dąbie: lód brzegowy 20%, 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 układają się w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich. Na trzech stacjach wodowskazowych zaobserwowano stan ostrzegawczy.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Annapola spadki stanu wody w strefie stanów wysokich, na stacji Puławy-Azoty początkowo wzrosty, następnie spadki stanu wody w strefie stanów wysokich, od Dębina do Kępy Polskiej wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich i na granicy strefy stanów średnich i wysokich (stacja Dęblin), na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich. Spadek stanu wody do strefy stanów średnich na stacji Zawichost spodziewany jest na godziny popołudniowe, natomiast na stacji Annapol na godziny wieczorne. Na stacji Puławy-Azoty kulminacja fali wezbraniowej spodziewana jest na późne godziny popołudniowe w strefie stanów wysokich, natomiast na stacji Dęblin na godziny nocne w strefie stanów wysokich.

Na **dopływach Wisły** od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich i średnich, lokalnie niskich. Na stacji Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej możliwe spadki stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego w strefie stanów wysokich, przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać. Na stacji Krubice na Utracie możliwe spadki stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, niewykluczony spadek poniżej stanu ostrzegawczego w ciągu doby. Na stacji Kazanów na Iłżance możliwe wahania stanu wody w okolicy stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** spodziewane są wahania stanu wody w strefie stanów średnich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i wysokich.

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** spodziewane są wahania stanu wody w strefie stanów wysokich. Na stacji Wyszaków wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia na południu i zachodzie opady śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej do 7 cm. W nocy spodziewane są na południu i zachodzie opady śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej w nocy od 5 do 10 cm.

Wisła: km 295+200 – 493+700 – rzeka wolna, km 493+700 – 551+000 – śryż (30%), km 551+000 – 588+000 – śryż (10%), km 588+000 – 620+000 – śryż (40%), km 620+000 – 646+000 – śryż (50%) i lód brzegowy (10%), km 646+000 – 649+000 – śryż (40%) i lód brzegowy (40%), km 649+000 – 675+000 – pokrywa lodowa, km 675+000 – 680+000 – rzeka wolna;

Narew: km 000+000 – 021+600 – śryż (40%) i lód brzegowy (20%, od 1 do 2 cm), km 021+600 – 056+000 – pokrywa lodowa (od 8 do 12 cm), rynna na lewym brzegu, km od 44+000 do 45+000, km 056+000 – 083+500 – śryż (60%) i lód brzegowy (10%, od 4 do 8 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 odnotowano opady atmosferyczne nieprzekraczające 8 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 i wysokich, lokalnie niskich i ostrzegawczych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 3 przekrojach wodowskazowych w zlewniach Kaczawy (Bukowna), Baryczy (Korzeńsko), Widawy (Krzyżanowice).

W regionie wodnym Środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 103 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka). Maksymalny dobowy przyrost pokrywy śnieżnej – do 8 cm odnotowano w zlewni Bystrzycy (Walim).

W związku ze spadkiem temperatury i zahamowaniem topnienia pokrywy śnieżnej oraz ustaniem opadów deszczu obserwuje się dalsze spadki lub stabilizację stanów wód w górnych odcinkach rzek oraz spływ wód opadowo-roztopowych w dolne odcinki rzek.

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 większości rzek w regionie nie występują zjawiska lodowe. W rejonach górskich pojawiają się pierwsze zjawiska w postaci lodu brzegowego – rz. Bóbr powyżej zbiornika Bukówka.

Pokrywa lodowa występuje na zbiornikach retencyjnych: Bukówka – 100% powierzchni; Nysa – 95%; 6 cm, Dobromierz – 50%; Otmuchów – 20%. Na zbiornikach Topola-Kozielno, Otmuchów, Mietków brak zjawisk lodowych.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 07.02.2021 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	3,9	41,5	64,8	79,1	14,3	37,6	265
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,4	0,9	14,2	-	21,7	7,7	7,5	97
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	2,0	7,1	36,3	42,6	6,3	35,5	564
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	b.d.	b.d.	b.d.	118,1	161,3	43,2	b.d.	b.d.
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,7	0,6	1,9	2,5	4,1	1,6	2,1	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	5,5	4,4	8,0	8,0	11,2	3,2	3,2	101
	7	Zb. Kuźnica Wąreżyńska (Przemsza)	0,6	0,7	39,3	39,2	46,3	7,1	7,0	98

	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	5,0	4,2	11,5	8,6	20,4	2,9	8,9	311
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	b.d.	b.d.	b.d.	12,6	17,6	5,1	b.d.	b.d.
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,3	57
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,0	5,7	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	1,7	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	135
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	12,0	23,0	41,6	80,0	92,6	12,6	51,0	405
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	b.d.	b.d.	b.d.	22,1	23,5	1,4	b.d.	b.d.
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	45,9	40,4	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	40,4	39,0	21,2	22,0	26,5	4,5	5,3	118
	18	Zb. Tresna (Soła) *	39,0	29,9	66,0	62,1	92,7	30,6	26,7	87
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	14,5	23,7	118,7	100,7	160,8	60,1	42,1	70
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	4,3	22,5	105,4	109,7	137,7	28,0	32,3	115
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	2,2	7,7	14,2	23,8	9,6	16,0	167
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	92,0	90,0	5,4	7,5	7,5	0,0	2,2	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	77,0	89,0	129,9	155,8	155,8	0,0	25,8	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	20,7	19,2	168,0	176,5	238,6	62,1	70,6	114,0
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			b.d.	0,4	0,7	0,3	b.d.	b.d.
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	8,1	8,3	15,2	20,6	28,5	7,9	13,3	169
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	53,0	48,7	34,8	142,8	202,0	59,2	167,2	282
	28	Zb. Poraj (Warta)	5,0	5,3	10,4	13,0	20,8	7,4	10,4	140
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	4,2	34,1	34,5	42,5	8,0	8,4	106
	30	Zb. Besko (Wisłok)	15,2	7,5	8,3	8,4	13,2	4,8	4,9	102
	31	Zb. Solina ** (San)	49,5	42,7	431,3	472,0	472,0	0,0	40,7	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	4,4	6,1	5,8	6,7	7,6	0,9	1,8	206
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	2,0	16,5	15,7	34,7	18,9	18,2	96
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	36,4	38,0	71,2	75,1	84,3	9,2	13,1	142

	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	0,8	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	177
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,5	5,5	7,7	9,9	14,4	4,5	6,7	149
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1146,0	1116,0	367,3	369,9	453,6			rzędna wody górnej: 57,26 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	334,0	304,0	90,3	90,0	96,0			rzędna wody górnej: 79,03 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	46,3	42,5	17,5	16,5	21,7	5,2	4,2	81
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	49,1	46,3	13,7	12,9	16,3	3,4	2,6	76
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	17,0	49,9	63,1	59,0	129,5	70,5	66,4	94
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	17,0	25,4	49,4	66,3	122,1	55,8	72,7	130
	44	Słup (Nysa Szalona)	3,0	4,9	18,5	23,6	38,1	14,5	19,6	135
	45	Mietków (Bystrzyca)	3,0	4,8	45,5	63,0	77,2	14,2	31,7	224
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	2,0	8,7	10,0	11,4	1,4	2,6	194
	47	Bukówka (Bóbr)	1,5	2,2	10,7	12,8	16,7	3,9	5,9	152
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,3	0,3	8,0	10,9	14,8	3,9	6,8	174
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	b.d	b.d	b.d	33,0	50,0	17,0	b.d	b.d
	50	Złotniki ** (Kwisa)	b.d	b.d	b.d	10,5	12,1	1,6	b.d	b.d
	51	Leśna ** (Kwisa)	b.d	b.d	b.d	8,0	16,8	8,8	b.d	b.d
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	b.d	b.d	b.d	5,8	6,8	1,0	b.d	b.d

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,21 m n.p.m. (71 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,01 m n.p.m. (33 cm powyżej NPP), odpływ średni wynosi 2,3 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 17,05 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Těrlicko** na rzece: Stonávka posiada 75,40 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 07.02.2021 r., godz. 08:50 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 116,33 m n.p.m. (od wczoraj -2 cm, 367 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 48,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 53,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 167,2 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,66 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 84 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 5,3 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 395,59 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 4,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,4 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,92 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 7,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 15,2 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,9 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,73 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 42,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 49,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 40,7 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1120 m³/s, natomiast odpływ około 1150 m³/s. 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, natomiast odpływ około 330 m³/s.

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 (81% rezerwy powodziowej), Kozielnio (76% rezerwy powodziowej) i Otmuchów (94% 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).

Śluzy: 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 **śluzы Gdańska Głowa** na rz. Szarpawa., na sezon zimowy.

Od dnia 08.01.2021 zostaje wyłączona z eksploatacji, na sezon zimowy, **śluzа 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 (śluz Borek Szlachecki), Kościuszko, 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 Ślesieński 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

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.

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

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrżającego 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 wodowskaziu 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 szczególną 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 stronie 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 akwenu zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i prowadzenie żegluga wyłącznie w warunkach dobrej widzialności.

Informujemy, że na moście kolejowym w **Cigacicach w km 470+800 rz. Odry** są prowadzone prace remontowe. Pod przęsem 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 przęsem 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