

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 13 stycznia 2022 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 13 stycznia 2022 r. (na godz. 11:00)) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 13 stycznia 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia dotyczące opadów marznących:**

– **województwo łódzkie** (wszystkie powiaty) – od godz. 20:00 dnia 12.01.2022 do godz. 12:00 dnia 13.01.2022:

Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź.

– **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, chrzanowski, dąbrowski, krakowski, limanowski, miechowski, myślenicki, olkuski, oświęcimski, proszowicki, suski, tarnowski, wadowicki, wielicki, Kraków, Tarnów), **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki, Bielsko-Biała) – od godz. 01:00 dnia 13.01.2022 do godz. 12:00 dnia 13.01.2022:

Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu oraz mżawki powodujące gołoledź. Strefa opadów przemieszcza się od północnego zachodu i zachodu obszaru.

– **województwo podlaskie** (pow. białostocki, bielski, hajnowski, siemiatycki, sokólski, Białystok) – od godz. 02:00 dnia 13.01.2022 do godz. 12:00 dnia 13.01.2022:

Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu i mżawki powodujące gołoledź.

– **województwo lubelskie** (pow. bialski, kraśnicki, lubartowski, lubelski, łukowski, opolski, parczewski, puławski, radzyński, rycki, Biała Podlaska, Lublin) – od godz. 02:00 dnia 13.01.2022 do godz. 12:00 dnia 13.01.2022:

Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu oraz mżawki powodujące gołoledź.

– **województwo lubelskie** (pow. biłgorajski, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, łęczyński, świdnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski, Chełm, Zamość) – od godz. 04:00 dnia 13.01.2022 do godz. 13:00 dnia 13.01.2022:

Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu oraz mżawki powodujące gołoledź.

– **województwo podkarpackie** (pow. dębicki, jarosławski, kolbuszowski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, niżański, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, stalowowolski, strzyżowski, tarnobrzegi, Rzeszów, Tarnobrzeg) – od godz. 04:30 dnia 13.01.2022 do godz. 12:00 dnia 13.01.2022:

Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu oraz mżawki powodujące gołoledź. Strefa opadów przemieszcza się od północnego zachodu obszaru.

– **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, nowosądecki, nowotarski, tatrzański, Nowy Sącz) – od godz. 05:00 dnia 13.01.2022 do godz. 17:00 dnia 13.01.2022:

Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu oraz mżawki powodujące gołoledź.

– **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, brzozowski, jasielski, krośnieński, przemyski, sanocki, leski, Krosno, Przemyśl) – od godz. 11:00 dnia 13.01.2022 do godz. 19:00 dnia 13.01.2022:

Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu oraz mżawki powodujące gołoledź.

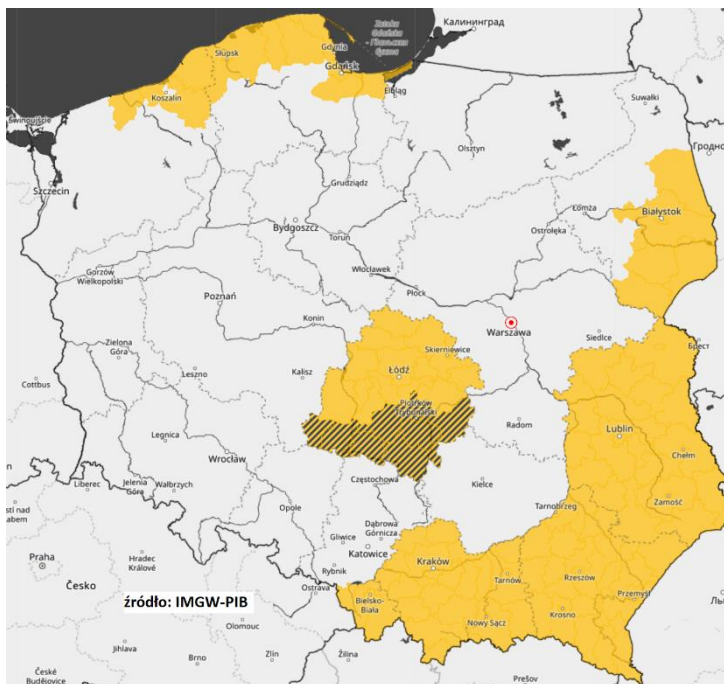
W dniu 13 stycznia 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia dotyczące silnego wiatru:**

– **województwo pomorskie** (pow. gdański, lęborski, nowodworski, pucki, słupski, wejherowski, Gdańsk, Gdynia, Słupsk, Sopot) – od godz. 10:00 dnia 13.01.2022 do godz. 21:00 dnia 13.01.2022:

Prognozuje się wystąpienie silnego zachodniego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 85 km/h.

– **województwo zachodniopomorskie** (pow. kołobrzeski, koszaliński, sławieński) – od godz. 10:00 dnia 13.01.2022 do godz. 21:00 dnia 13.01.2022:

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



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

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 13 stycznia 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 4 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC) [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	201	-7	200	250
RAJGRÓD	Jerzgnia	podlaskie	142	-1	140	160
PLOSKI	Narew	podlaskie	334	-5	330	370
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	323	-7	320	400
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	223	-3	220	250

Nie odnotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna¹.

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Biebrzy i Krznie oraz lokalnie na Wiśle, Pilicy, Narwi i Bzurze. Stan niski obserwowano na Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Popradzie i Wistoce.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się głównie w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano oraz lokalnie na Baryczy. Stan niski obserwowano w Widawce oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Warcie i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się głównie w strefie wody średniej. Stan niski zanotowano lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układu 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 regionach wodnych wodnym Narwi oraz Łyny i Węgorapy nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i spadki stanów wód oraz lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i rozwojem zjawisk lodowych. Największe spadki odnotowano na SW: Nowosiółki rz. Supraśl 24cm, Fasty rz. Supraśl 17 cm. Największe wzrosty odnotowano na SW: Nowogród rz. Narew 13cm, Sochonie rz. Czarna 12cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, punktowo niskiej. Na rzece Narew SW Ploski oraz Jegrznia SW Rajgród utrzymują się stany ostrzegawcze.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i wahania stanów wód lokalnie zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na SW Węgorzewo rz. Węgorapa 13 cm. Nie odnotowano znaczących wzrostów. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i dalsze spadki oraz lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej oraz lokalnie niskiej. Na rzece Narew SW Ploski i Jegrznia SW Rajgród będą utrzymywały się stany ostrzegawcze.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 70 km/h, zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Miejscami słabe opady deszczu lub mżawki. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach zwłaszcza nad ranem do 65 km/h, na północy do 80 km/h, zachodni.

Zjawiska lodowe:

Narew:

- od km 248+500 do km 234+000 - śryż 60% i lód brzegowy 50%,
- od km 234+00 do km 180+000 - śryż 50% i lód brzegowy 30%,
- od km 180+000 do km 151+00 - śryż 40% i lód brzegowy 10%,
- od km 151+000 do km 135+000 - śryż 20%,
- od km 135+000 do km 83+500 - rzeka wolna.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano lokalne opady atmosferyczne poniżej 1 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalne wzrosty do 4 cm.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpił lokalny miejscowy wzrost do 24 cm na SW Nakło Zachód i spadek do 16 cm na SW Gromadno, strefa stanów niskich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano lokalne wahania po demontażu piętrzenia na jedenastu stopniach wodnych, strefa stanów niskich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano spadki sięgające do 11 cm, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację oraz lokalny spadek do 4 cm na SW Dębinek VI, strefa stanów niskich oraz średnich.

W zlewni rzeki Łobżonki wystąpił wzrost do 8 cm z wahaniami do 36 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano stabilizację z wahaniami do 26 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku początkowy wzrost do 14 cm następnie spadek do 16 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Drawy odnotowano stabilizację, strefa stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami, lokalnie okresowe opady deszczu lub mżawki, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 4°C na do 6°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do 2°C, wiatr słaby i umiarkowany, w porywach do 55 km/h, zachodni.

Zjawiska lodowe:

Jezioro Gopło:

- km 032+000 do km 059+500, pokrywa lodowa 100%, grubość do 5 cm.

Kanał Bydgoski:

- km 014+400 do km 038+900, pokrywa lodowa 100%, grubość do 4 cm.

Noteć górna:

- km 059+500 do km 121+780, pokrywa lodowa 100%, grubość do 2 cm.

Kanał Górnonotecki:

- km 121+780 do km 146+600, pokrywa lodowa 100%, grubość do 4 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Na Wiśle obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie. W delcie Wisły stany średnie i wysokie.

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

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, miejscami niskie.

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

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Miejscami opady deszczu lub mżawki. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, nad samym morzem okresami silny od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 85 km/h, zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Miejscami słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 80 km/h, nad samym morzem okresami silny od 40 km/h do 50 km/h, w porywach do 95 km/h, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów powyżej 20 mm.

Stany wody w **Regionie Wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów niskich i średnich.

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów niskich i średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Opady mżawki, lokalnie deszczu. Wysoko w górach opady śniegu. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C, w rejonach podgórskich około 1°C, wysoko w Beskidach -2°C do 0°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, okresami silny (od 30 km/h do 40 km/h), w porywach do 70 km/h, północny i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Możliwe opady mżawki. Wysoko w górach roz pogodzenia. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 1°C, wysoko w Beskidach od 0°C do 1°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny (od 35 km/h do 45 km/h), w porywach do 80 km/h, północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB w ciągu minionej doby w zlewni górnego Dunajca wystąpiły opady atmosferyczne do 1,4 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie w strefie stanów niskich. W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu odnotowano głównie spadki poziomu wód. Niewielkie kilkucentymetrowe wzrosty poziomu wody odnotowano w górnym Dunajcu.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opad atmosferyczny do 1 mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni Bugu po profil Krzyczew obserwowano wahania bądź spadki poziomu wody. Na Bugu w strefie stanów średnich, a na dopływach w strefie stanów niskich, a jedynie na Krznie w strefie stanów wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody oraz miejscami wahania, związane z rozwojem zjawisk lodowych w strefie wody średniej lokalnie wysokiej i niskiej.

Na Bugu po Krzyczew przewiduje się spadki, a lokalnie wahania poziomu wody. Miejscami poziom wody może być zaburzony przez rozwijające się zjawiska lodowe. Stany będą układać się w strefie wody średniej (na Bugu) oraz niskiej (na dopływach), jedynie na Krznie w strefie wody wysokiej.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i opadanie oraz lokalne wahania stanu wody, związane rozwojem zjawisk lodowych w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie całkowite. Opady deszczu ze śniegiem i deszczu. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, okresami w porywach do 55 km/h zachodni. W nocy zachmurzenie całkowite, możliwe przejaśnienia. Okresami słabe opady deszczu lub mżawki. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, zachodni.

Zjawiska lodowe:

Bug:

- w km 42+200 – 137+000 rzeka wolna – Nadzór Wodny Ciechanowiec,
- w km 137+000 – 224+200 śryż 50% - msc. Wojtkowice Glinna – msc. Niemirów,
- w km 224+200 – 272+200 śryż 40% - msc. Niemirów - msc. Neple,
- w km 272+200 – 295+000 śryż 10% - msc. Neple – msc. Murawiec,
- w km 295+000 – 390+000 śryż 20% – - msc. Murawiec,
- w km 390+000 – 429+700 śryż 10% – msc. Siedliszcze,
- w km 429+700 – 547+200 śryż 10% - Nadzór Wodny Chełm,
- w km 547+700 – 587+200 rzeka wolna - Nadzór Wodny Hrubieszów.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Warty bez opadów.

W regionie wodnym Warty stany wody przeważnie z niewielkimi spadkami albo stabilizacją układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich bądź niskich.

Na Warcie do zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie niskich, miejscami w średnich: stabilne, odcinkowo z niewielkim spadkiem. Na dopływach tego odcinka przeważnie niewielkie spadki stanów wody w strefie średnich i wysokich, lokalnie niskich, jedynie na Widawce kilkucentymetrowe wahania bądź wzrost. Na Warcie poniżej zb. Jeziorsko stany wody układają się w strefie średnich, jedynie w Kole dolnej wysokich: do Koła, związany ze zmniejszeniem odpływu ze zbiornika, spadek stanów wody do 15 cm w Uniejowie, do Poznania stabilne, do Wronek kilkucentymetrowy wzrost i do Kostrzyna n. Odrą stabilne, lokalnie z niewielkim spadkiem. Na dopływach stany wody w strefie średnich, miejscami w wysokich albo niskich: przeważnie niewielkie spadki lub stabilizacja, lokalnie wahania.

W zlewni Proсны kilkucentymetrowe spadki bądź stabilizacja stanów wody w strefie stanów średnich, jedynie na Swędrni (Dębe) wysokich z nieznacznym przekroczeniem stanu ostrzegawczego.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko prognozowane są kilkucentymetrowe spadki bądź stabilizacja stanów wody w strefie stanów średnich albo niskich. Poniżej spodziewane stany średnie, jedynie w Kole i Koninie wysokie: do wodowskazu Nowa Wieś Podgórna niewielki spadek, do ujścia Noteci (Santok) stabilne i do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowy spadek. Na dopływach i w zlewni Proсны podobnie – prognozowane są niewielkie spadki bądź stabilizacja stanów wody w strefie średnich albo wysokich, lokalnie niskich, jedynie na Swędrni (Dębe) z przekroczeniem stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami; możliwe słabe opady deszczu lub mżawki; temperatura maksymalna do 6°C, minimalna od 2°C; wiatr początkowo słaby, później umiarkowany, okresami porywisty, zachodni.

Zjawiska lodowe:

Warta

- km 147+000 – 209+300 śryż i lód brzegowy 10%/10%, 3 cm,
- km 209+300 – 265+100 śryż 20%,
- km 265+100 – 333-000 pojedyncze krążki śryżowe i lód brzegowy 10%, 5-8 cm,
- km 444+400 – 484+300 lód brzegowy 10%,
- km 484+300 – 503+700 (zb. Jeziorsko) pokrywa lodowa 60%, 1-5 cm,
- km 506+150 – 559+640 śryż 10%,
- km 764+000 – 771+500 (zb. Poraj) pokrywa lodowa 90%, do 4 cm

Prosna

- km 0+000 – 116+000 śryż 10%,

Kanał Ślesiński

- km 0+000 – 10+600 pokrywa lodowa 100%, 1-4 cm,
- km 10+600 – 15+500 lód brzegowy 50%, 1-2 cm,
- km 15+500 – 26+100 pokrywa lodowa 100%, 2-5 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano brak opadów na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Stuposiany na Wołosatym (19 cm), Hoczew na Hoczewce (4 cm), Cisna na Solince (4 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Zboiska na Jasiołce (6 cm), Topoliny na Ropie (5 cm), Olimpów (LSOP) na Bystrzycy (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite. Opady śniegu, przechodzące w opady mżawki lokalnie deszczu. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, zachodni. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Zanikające opady deszczu, w drugiej części nocy miejscami opady mżawki. Temperatura minimalna od 1°C do 2°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, zachodni.

Zjawiska lodowe:

San:

- km 351+000 - 355+000 lód brzegowy 30%, 5-10 cm

Wisłok:

- km 73+600 – 78+000 pokrywa lodowa 40%, 1-2 cm
- km 147+247 – 167+300 lód brzegowy 10%, 1-2 cm
- km 167+300 – 184+765 lód brzegowy 10%, 2-3 cm
- km 184+765 – 189+008 pokrywa lodowa 100%, 1-5 cm
- km 189+008 – 222+740 pokrywa lodowa 50%, 4-6 cm

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

W **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

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

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

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

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

Na rz. **Redze** stany wody w górnym biegu rzeki wahają się w strefie stanów średnich, w dolnym biegu rzeki – wahają się w górnej strefie stanów niskich.

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

Na rz. **Radwi** stany wody układają się w strefie stanów niskich.

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym biegu rzeki układają się w strefie stanów niskich, w dolnym biegu rzeki - układają się w górnej strefie stanów średnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu minionej doby opad 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 dwóch stacjach wodowskazowych zaobserwowano stan ostrzegawczy.

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** na stacji Zawichost spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od Annapola do Gusina niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od Warszawy-Nadwilanówka do Kępy Polskiej spadki stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich.

Na stacji **Białobrzegi na Pilicy** wahania stanu wody na granicy stanu ostrzegawczego. Możliwy spadek stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego w ciągu doby.

Na stacji **Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej** wahania stanu wody, możliwe spadki, powyżej stanu ostrzegawczego w strefie stanów średnich. Możliwy spadek stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego w ciągu doby.

W ciągu najbliższej doby **na Narwi od Orzycy po ujście** prognozuje się wahania stanu wody, możliwe wzrosty, w strefie stanów średnich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich.

W **zlewni Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich (stacja Popowo).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie prognozuje w ciągu dnia na południu i zachodzie brak opadów atmosferycznych, na pozostałym obszarze miejscami możliwe słabe opady śniegu. W nocy spodziewane są słabe opady śniegu, deszczu ze śniegiem i deszczu.

Zjawiska lodowe:

Wiśła (administrowany odcinek km 295+200 – 680+000):

- km 295+200 – 668+000 – rzeka wolna,
- km 668+000 – 675+000 – kra (10%) i lód brzegowy (10%),
- km 675+000 – 680+000 – rzeka wolna,

Narew (administrowany odcinek km 0+000 – 83+500):

- km 000+000 – 021+600 – lód brzegowy (10%, od 1 do 2 cm),

- km 021+600 – 045+500 – lód brzegowy (70%, od 1 do 3 cm),
- km 045+500 – 083+500 – rzeka wolna,

Bug (administrowany odcinek km 0+000 – 42+200):

- km 000+000 – 012+000 – lód brzegowy (80%),
- km 012+000 – 042+200 – śryż (50%).

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano lokalne opady deszczu do 2 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** układają się w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym oraz średnich i lokalnie niskich na odcinku swobodnie płynącym.

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

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

Zjawiska lodowe: Odra na odcinku skanalizowanym i swobodnie płynącym wolna od lodu, jedynie w niektórych śluzach i awanportach występuje cienka pokrywa do 100% powierzchni i grubości do 5 cm. Na rzekach w regionie nie występują zjawiska lodowe.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 13.01.2022 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)	6,6	6,5	55,0	64,8	79,1	14,3	24,1	169
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,6	0,7	6,4	-	21,7	7,7	15,3	198
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7	0,8	15,0	36,3	42,6	6,3	27,6	438
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	10,6	3,5	94,4	118,1	161,3	43,2	66,9	155
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,6	0,9	1,7	2,5	4,1	1,6	2,4	151
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,0	1,0	8,0	8,0	11,2	3,2	3,2	101
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	102
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,4	1,0	10,5	8,6	20,4	2,9	9,9	348
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,1	10,6	12,6	17,6	5,1	7,0	139
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	60
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,0	3,7	59,5	78,0	82,9	6,2	23,4	377

	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,8	26,7	29,2	2,5	2,4	96
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,5	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	136
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,0	6,4	50,3	80,0	92,6	12,6	42,4	337
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,7	1,1	20,3	22,1	23,5	1,4	3,2	231
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	10,8	9,1	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	9,1	8,8	19,9	22,0	26,5	4,5	6,7	149
	18	Zb. Tresna (Soła) *	8,8	7,8	63,2	62,1	92,7	30,6	29,5	96
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	6,0	6,0	108,3	100,8	160,8	60,1	52,6	88
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,1	4,1	101,0	109,7	137,7	28,0	36,7	131
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,8	2,1	13,3	14,2	23,8	9,6	10,5	109
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	60,0	56,0	5,0	7,5	7,5	0,0	2,5	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	50,0	47,0	129,5	155,8	155,8	0,0	26,3	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	21,0	14,0	173,9	176,5	238,6	62,1	64,7	104
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,7	6,7	12,5	20,6	28,5	7,9	16,0	204
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	53,8	55,9	33,9	142,8	202,0	59,2	168,2	284
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,8	2,2	8,4	12,5	20,3	7,8	12,0	153
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,4	31,4	33,9	42,0	8,0	10,6	133
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,4	8,3	8,4	13,2	4,8	4,9	102
	31	Zb. Solina ** (San)	50,0	13,6	455,5	472,0	472,0	0,0	16,6	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	4,6	3,7	5,4	6,7	7,6	0,9	2,2	253
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,1	18,5	15,7	34,7	18,9	16,2	86
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	48,0	32,4	71,4	75,1	84,3	9,2	12,9	140
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,7	1,2	6,2	7,3	9,1	1,8	2,9	167
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,5	3,3	3,4	3,8	0,4	0,5	132
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,0	2,4	7,7	9,9	14,4	4,5	6,7	150

	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	1353,0	1337,0	365,9	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,26 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	338,0	361,0	90,0	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 78,96 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	8,9	8,5	16,1	16,5	21,7	5,2	5,5	107
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	8,9	8,9	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	13,1	43,1	59,0	129,5	70,5	86,4	123
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,5	13,5	39,9	66,3	122,1	55,8	82,2	147
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,6	0,9	17,0	23,6	38,1	14,5	21,1	146
	45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	1,0	27,9	63,0	77,2	14,2	49,3	347
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,4	6,9	10,0	11,4	1,4	4,5	331
	47	Bukówka (Bóbr)	0,9	0,7	9,7	12,8	16,7	3,9	7,0	179
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,0	7,2	10,9	14,8	3,9	7,6	195
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	18,5	10,1	28,0	33,0	50,0	17,0	22,0	130
	50	Złotniki ** (Kwisa)	7,7	3,7	9,0	10,5	12,1	1,6	3,1	192
51	Leśna ** (Kwisa)	8,7	9,1	7,4	8,0	16,8	8,8	9,4	107	
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	1,3	4,9	5,8	6,8	1,0	1,9	193	

* 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 Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 24,1 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło i Pakość posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,95 m n.p.m. (145 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,7 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,68 m n.p.m. (32 cm > MinPP), odpływ średni wynosi 1,6 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 Pogoria III posiada 60% rezerwy powodziowej, zbiornik Pławniowice na Toszeckim Potoku posiada 96% 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 Olešná na rzece: Olešná posiada 84,79% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Šance na rzece: Ostravice posiada 82,01% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 94,91% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 13.01.2022 r., godz. 10:10 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Wartość NPP przekroczona jest na zbiorniku Świnna Poręba i Tresna. Na zbiorniku Świnna Poręba rezerwa wynosi 88%, na zbiorniku Tresna rezerwa wynosi 96% wielkości wymaganej. Trwa odbudowa rezerw powodziowych. Na pozostałych zbiornikach rezerwy są większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 16,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj i zbiornik Jeziorsko posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,28 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 374 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 55,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 53,8 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 168,2 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,25 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 125 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,8 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 12,0 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

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 394,75 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,6 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,92 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,9 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 419,09 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 13,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 16,6 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1340 m³/s, natomiast odpływ około 1350 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,50 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 360 m³/s, natomiast odpływ około 340 m³/s.

Zbiornik wodny Wióry na Świślinie posiada 86% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich. 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

Od dnia 23 grudnia droga wodna rzeki Narew (km 83+500 do 248+500) oraz droga wodna rzeki Pisy (km 0,0 do 80+000) zostają zamknięte dla żeglugi z uwagi na występowania zjawisk lodowych - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 39/2021](#).

Od dnia 10 grudnia br. zamyka się dla żeglugi drogę wodną systemu Wielkich Jezior Mazurskich z uwagi na występowanie zjawisk lodowych- szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 38/2021](#).

Od dnia 8 grudnia br. droga wodna Kanału Augustowskiego w km 0+000 do km 83+400 zostaje zamknięta dla żeglugi z uwagi na występowania zjawisk lodowych- szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 37/2021](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://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 27 grudnia 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

[Komunikat nawigacyjny nr 30/2021](#).

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną (niska temperatury wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) oraz z koniecznością zabezpieczenia obiektów hydrotechnicznych – piętrzących poprzez demontaż jazów, **od dnia 13 grudnia 2021 r.** zamyka się dla żeglugi drogę wodną na odcinku rzeki **Noteći dolnej w km 53+400 – 176+200**. [Komunikat nawigacyjny nr 28/2021](#).

Szczegóły dotyczące głębokości tranzytowych w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2021](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://bydgoszcz.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gdańsku

W związku z wystąpieniem zjawisk lodowych żegluga jest zamknięta, zgodnie z [komunikatem nawigacyjnym nr 47/2021 r.](#)

Szczegółowe komunikaty żeglugowe w tym: informacje o oznakowaniu szlaków, parametrach eksploatacyjnych i godzinach otwarcia śluz dostępne są na stronie internetowej RZGW Gdańsk <https://gdansk.wody.gov.pl>

RZGW w Gliwicach

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne od **dnia 23.12.2021 r. zamyka się dla żeglugi Kanał Gliwicki.**

Z uwagi na warunki atmosferyczne oraz zbliżający się okres zimowy **od dnia 22.12.2021 r. zamknięty został szlak żeglugowy na całym odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej, od km 51+000 (miasto Racibórz) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice) rzeki Odry.** [Komunikat nawigacyjny nr 69/2021.](#)

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://gliwice.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 1/2022 z dnia 03.01.2022 r. - w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, **od dnia 3 stycznia 2022 r. śluz przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, łączany (Borek Szlachecki), Kościuszko, Dąbie i Przewóz zostają otwarte dla żeglugi.** Jednocześnie informujemy, że ważność traci komunikat nawigacyjny nr 36/2021.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 31/2021](#), **od dnia 15.09.2021 r. szlak żeglugowy na rzece Wiśle w km 92+600 (stopień wodny Przewóz) do 175+400** został otwarty.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 29/2021](#), **z dniem 10.09.2021 r. szlak żeglowny na rzece Wiśle, na odcinku od km 0+600 do km 63+500 oraz od km 80+875 do km 92+600** został otwarty.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 28/2021](#), **z dniem 07.09.2021 r. szlak żeglowny na rzece Wiśle na odcinku od km 63+500 do km 80+875** został otwarty.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 15/2021](#) **od dnia 20.06.2021 r. do dnia 31.12.2021 r.** na odcinku rzeki Wisły **od km 223+600-223+700**, z uwagi na związane z niskimi przepływami w rzece, okresowe uruchamianie progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu, zlokalizowanego w km 223+650 rzeki Wisły, mogą nastąpić utrudnienia w żegludze.

Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600** Wisły odcinek otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów.

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.

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.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://krakow.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Lublinie

W związku z prognozowaną sytuacją hydrologiczną (niska temperatura wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) **od dnia 21 grudnia został zamknięty szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 – 224+200** - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 8/2021](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://lublin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu zamknięta dla żeglugi jest droga wodna na całym Kanale Ślesińskim w km 0+000 – 26+460 oraz na Warcie w km 147+000 – 406+600. Otwarta dla żeglugi jest droga wodna rz. Warty w km 0+000 – 147+000.

W związku z remontem mostu kolejowego w m. Kostrzyn nad Odrą, na szlaku żeglownym rzeki **Warty w km 1+780** występują ograniczenia dla żeglugi śródlądowej: zmniejszony prześwit pod mostem do 3,15 m ([komunikat nawigacyjny nr 29/2021](#)) oraz od dnia 10.01.2022 r. w km 2+450 wystąpią utrudnienia w związku z budową mostu tymczasowego oraz rozbiórką istniejącego mostu drogowego.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Szczecinie

Od godziny 10:00 dnia 12.01.2022 r., otwiera się dla żeglugi rzekę **Odrę od km 697,0 (m. Ognica) do km 704,1 (m. Widuchowa)**. [Szczegóły w komunikacie nr 03/2022](#).

Informujemy, że **od dnia 23.12.2021 r. nastąpi tymczasowa zmiana organizacji ruchu pod zwodzonym mostem kolejowym km 733,7 rzeki Regalicy**. Przejście pod mostem będzie możliwe tylko pod przęsem zwodzonym. Szczegóły w [komunikacie nr 36/2021](#).

W związku z redukcją oznakowania nawigacyjnego na rz. Odrze granicznej od km 542,4 do km 704,1, oznakowanie nie spełnia wymagań dotyczących możliwości uprawiania żeglugi w porze nocnej. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 35/2021](#).

W związku z pracami konserwacyjnymi, **podnośnia statków Niederfinow** w terminie **od 03.01.2022 r. do 06.03.2022 r.** będzie wyłączona z eksploatacji.

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

Na moście w Siekierkach km 653+900 rzeki Odry są prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem przęsa żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie **od 12.12.2021 do 12.03.2021** obowiązuje nowy harmonogram otwarcia mostu zwodzonego w Podjuchach km 733,7 rzeki Regalicy. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://szczecin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Warszawie

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 507+100 – 515+600**, to znaczy od mostu Siekierkowskiego do mostu Gdańskiego w Warszawie. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Siekierkowskiego do Gdańskiego jest od dnia 5 stycznia 2022 r. otwarta**. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 5 stycznia 2022 r. równa 3,5 m, przy stanie wody 210 cm na wodowskazie Warszawa-Bułwary. Aktualny stan wody dostępny jest pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 01 2022.pdf](#)

W związku z zakończeniem demontażu oznakowania pływającego oraz aktualnymi i prognozowanymi warunkami meteorologicznymi, **od dnia 23 grudnia 2021 r. zamknięte są wszystkie administrowane drogi wodne**, to znaczy: rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+200 – 680+000, Kanał Żerański km 0 – 17+200, rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 21+600 – 83+500, rzeka Bug km 0 – 42+200. Wymienione drogi wodne zostaną ponownie otwarte po ustąpieniu zjawisk lodowych, co zostanie ogłoszone stosownym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny nr 44/2021](#)

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem śluzy Ratowice, która została zamknięta zgodnie z komunikatem nawigacyjnym nr 64/2021 oraz śluz na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego: Opatowice, Szczytniki, Mieszczńska i Miejska (komunikat nawigacyjny nr 71/2021).

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Czasowe zwolnienie z opłat za korzystanie ze śródlądowych dróg wodnych i ich odcinków oraz urządzeń wodnych stanowiących własność Skarbu Państwa, usytuowanych na śródlądowych wodach powierzchniowych w okresie od 01 marca 2022 r. do 31 grudnia 2022 r., związane z przeciwdziałaniem skutkom pandemii COVID-19. [Komunikat nawigacyjny nr 1/2022](#).

W związku z zapowiadany spadkiem temperatur powietrza poniżej 0°C i możliwym rozwojem zjawisk lodowych na Odrzańskiej Drodze Wodnej, na odcinku od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny (od km 261+600 do km 281+000), w dniach 22-23.12.2021 r. zostanie zdjęte pływające oznakowanie nawigacyjne. Załogi wszystkich jednostek nawigujących na wskazanym odcinku ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. W razie jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z ZPH Brzeg Dolny tel.: 71 31 95 340 lub 504 134 119. [Komunikat nawigacyjny nr 72/2021](#).

Od dnia 21.12.2021 r. śluzy Opatowice, Szczytniki, Mieszczńska i Miejska we Wrocławiu zostają zamknięte dla żeglugi na okres zimowy. Informacje o terminie otwarcia śluz zostaną podane w oddzielnym komunikacie nawigacyjnym. Tracą moc komunikaty nawigacyjne nr 25, 55, 56 i 58/2021 w zakresie otwarcia i godzin pracy wymienionych powyżej śluz. [Komunikat nawigacyjny nr 71/2021](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <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:

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej
Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*