

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 14 stycznia 2022 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

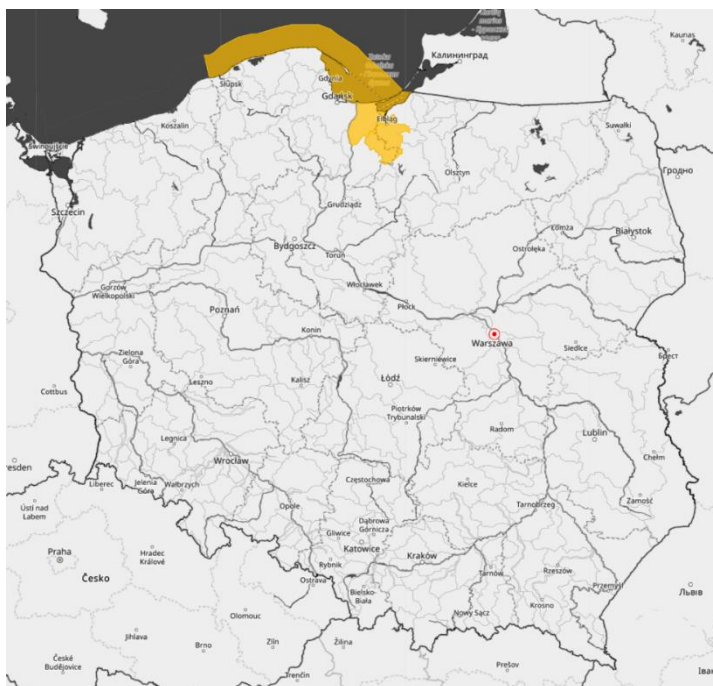
W dniu 14 stycznia 2022 r. (na godz. 11:00)) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **gwałtownych wzrostów stanów wody**:

– **województwo pomorskie** (Wybrzeże i morskie wody wewnętrzne RP) – od godz. 09:30 dnia 14.01.2022 do godz. 08:00 dnia 15.01.2022;

W związku z prognozowanym silnym, sztormowym wiatrem z kierunku północno-zachodniego na Wybrzeżu Wschodnim przewidywane są gwałtowne wahania i wzrosty poziomów wody do strefy stanów wysokich, miejscami z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.

– **województwo pomorskie, warmińsko-mazurskie** (Żuławy i Zalew Wiślany) – od godz. 10:00 dnia 14.01.2022 do godz. 10:00 dnia 15.01.2022;

W związku z prognozowanym silnym, sztormowym wiatrem z kierunku północno-zachodniego na Zalewie Wiślany i Żuławach przewidywane są wzrosty poziomów wody do strefy stanów wysokich, lokalnie z możliwością osiągnięcia stanów ostrzegawczych.



ŹRÓDŁO: IMGW PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 14 stycznia 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

– **województwo pomorskie** (pow. lęborski, nowodworski, pucki, słupski, wejherowski, Gdańsk, Gdynia, Słupsk, Sopot) – od godz. 21:00 dnia 13.01.2022 do godz. 16:00 dnia 14.01.2022:

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 40 km/h do 50 km/h, w porywach do 100 km/h, z zachodu i północnego zachodu.

– **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, braniewski, działdowski, elbląski, iławski, kętrzyński, lidzbarski, mrągowski, nidzicki, nowomiejski, olsztyński, ostródzki, szczycieński, Elbląg, Olsztyn) – od godz. 22:00 dnia 13.01.2022 do godz. 16:00 dnia 14.01.2022:

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 90 km/h, lokalnie do 100 km/h, z zachodu i północnego zachodu. Najsilniejsze porywy wiatru prognozowane są jutro w pierwszej połowie dnia.

– **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bełcki, giżycki, olecki, piski, gołdapski, węgorzewski), **województwo podlaskie** (pow. augustowski, białostocki, grajewski, kolneński, łomżyński, moniecki, sejneński, sokólski, suwalski, wysokomazowiecki, zambrowski, Białystok, Łomża, Suwałki) – od godz. 00:00 dnia 14.01.2022 do godz. 18:00 dnia 14.01.2022:

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 90 km/h, lokalnie do 100 km/h, z zachodu i północnego zachodu. Najsilniejsze porywy wiatru prognozowane są jutro zwłaszcza w pierwszej połowie dnia.

W dniu 14 stycznia 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

– **województwo kujawsko-pomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 21:00 dnia 13.01.2022 do godz. 16:00 dnia 14.01.2022:

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 20 km/h do 35 km/h, w porywach do 75 km/h, z zachodu i północnego zachodu.

– **województwo pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, człuchowski, gdański, kartuski, kościerski, kwidzyński, malborski, starogardzki, tczewski, sztumski) – od godz. 21:00 dnia 13.01.2022 do godz. 16:00 dnia 14.01.2022:

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 20 km/h do 35 km/h, w porywach do 80 km/h, z zachodu i północnego zachodu.

– **województwo podlaskie** (pow. bielski, hajnowski, siemiatycki) – od godz. 00:00 dnia 14.01.2022 do godz. 18:00 dnia 14.01.2022:

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 90 km/h, z zachodu i północnego zachodu. Najsilniejsze porywy wiatru prognozowane są jutro w ciągu dnia.

– **województwo mazowieckie** (pow. ciechanowski, gostyniński, legionowski, makowski, mławski, nowodworski, ostrołęcki, ostrowski, płocki, płoński, przasnyski, pułtuski, sierpecki, sochaczewski, wyszkowski, żuromiński, Ostrołęka, Płock) – od godz. 00:00 dnia 14.01.2022 do godz. 16:00 dnia 14.01.2022:

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 90 km/h, z zachodu i północnego zachodu. Najsilniejsze porywy wiatru prognozowane są jutro (piątek), w pierwszej połowie dnia.

– **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty), **województwo mazowieckie** (pow. białobrzegi, garwoliński, grodziski, grójecki, kozienicki, lipski, łosicki, miński, otwocki, piaseczyński, pruszkowski, przysuski, radomski, siedlecki, sokołowski, szydłowiecki, warszawski zachodni, węgrowski, wołomiński, zwoleński, żyrardowski, Radom, Siedlce, Warszawa) – od godz. 02:00 dnia 14.01.2022 do godz. 18:00 dnia 14.01.2022:

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 90 km/h, z zachodu i północnego zachodu.

– **województwo wielkopolskie** (pow. chodzieski, czarnkowsko-trzcianecki, gnieźnieński, jarociński, kaliski, kolski, koniński, obornicki, pilski, pleszewski, poznański, słupecki, szamotułski, średzki, turecki, wągrowiecki, wrzesiński, złotowski, Kalisz, Konin, Poznań) – od godz. 04:00 dnia 14.01.2022 do godz. 15:00 dnia 14.01.2022:

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

– **województwo łódzkie** (pow. bełchatowski, kutnowski, łaski, łęczycki, łowicki, łódzki wschodni, opoczyński, pabianicki, piotrkowski, poddębicki, rawski, sieradzki, skierniewicki, tomaszowski, zduńskowolski, zgierski, brzeziński, Łódź, Piotrków Trybunalski, Skierniewice) – od godz. 05:00 dnia 14.01.2022 do godz. 17:00 dnia 14.01.2022:

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

– **województwo podkarpackie** (wszystkie powiaty) – od godz. 11:00 dnia 14.01.2022 do godz. 19:00 dnia 14.01.2022:

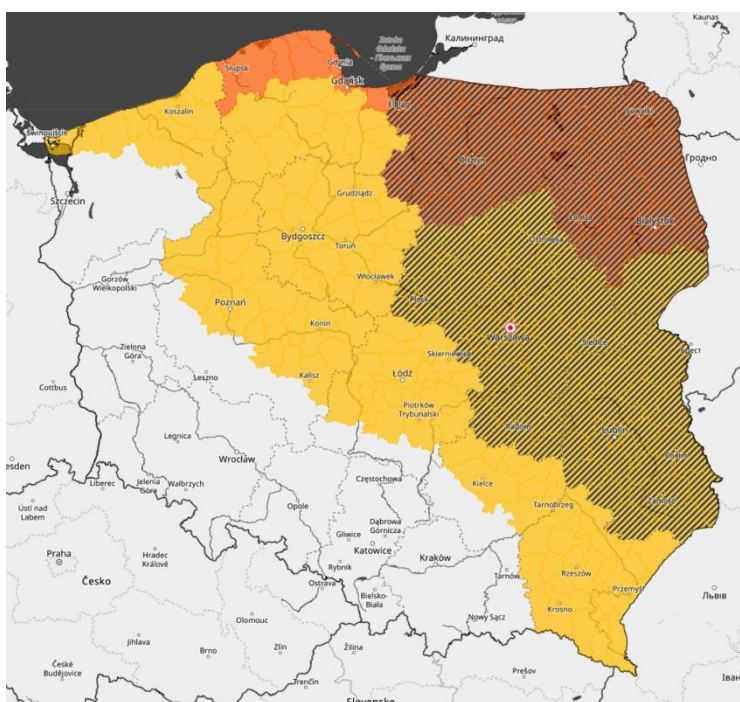
Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 75 km/h, z zachodu i północnego zachodu.

– **województwo świętokrzyskie** (pow. kielecki, konecki, opatowski, ostrowiecki, sandomierski, skarżyski, starachowicki, staszowski, Kielce) – od godz. 11:00 dnia 14.01.2022 do godz. 17:00 dnia 14.01.2022:

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 75 km/h, z zachodu i północnego zachodu.

– **województwo zachodniopomorskie** (pow. białogardzki, gryficki, kamieński, kołobrzeski, koszaliński, sławieński, szczecinecki, świdwiński, Koszalin, Świnoujście) – od godz. 11:00 dnia 14.01.2022 do godz. 16:00 dnia 14.01.2022:

Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 40 km/h do 50 km/h, w porywach do 80 km/h, z północnego 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 14 stycznia 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 2 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	-1	200	250
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	323	-2	320	400
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	225	1	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 oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Pilicy, Narwi i Bzurze. Stan niski obserwowano na Tyśmienicy, Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Skawie, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Wistoce, Kamiennej i Pilicy.

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 Widawce oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Kwisie, Warcie i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoły i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoły 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, lokalnie wysokiej.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w regionach wodnych Narwi oraz Łyny i Węgorapy nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i spadki stanów wód oraz lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na SW: Ostrołęka rz. Narew 30 cm, Fasty rz. Supraśl 19 cm, Babino rz. Narew 11 cm. Największe spadki odnotowano na SW: Nowosiółki rz. Supraśl 19 cm, Kulesze Chobotki rz. Nereśl 18 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, punktowo niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i wahania stanów wód lokalnie zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na SW Mieduszniaki rz. Węgorapa 11 cm. 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.

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 duże z większymi przejaśnieniami. Opady deszczu lub mżawki przechodzące w opady przelotne deszczu i deszczu ze śniegiem. Wieczorem lokalnie przelotny śnieg. Temperatura maksymalna od 5°C do 8°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny i silny, od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 90 km/h, lokalnie do 100 km/h, zachodni oraz północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Miejscami przelotne opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, początkowo w porywach od 60 km/h do 70 km/h, stopniowo słabnący, północno-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Narew:

- od km 248+500 do km 180+000 – śryż 10% i lód brzegowy 10%,
- od km 180+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 3 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalne wzrosty do 6 cm na SW Czyżkówko, SW Osowa Góra i SW Nakło Wschód.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpił lokalny wzrost do 16 cm na SW Gromadno, strefa stanów niskich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano spadki i wzrosty do 4 cm, w m. Santok wahania do 7 cm, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano lokalne wzrosty do 4 cm na SW Frydrychowo, SW Dębinek VI i SW Łochowo, strefa stanów niskich oraz średnich.

W zlewni rzeki Łobżonki wystąpił początkowy wzrost do 12 cm, następnie spadek do 8 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano spadek do 15 cm z wahaniami do 48 cm, strefa stanów niskich. Na dolnym odcinku wzrost do 14 cm z wahaniami do 28 cm, strefa stanów średnich.

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 duże z przejaśnieniami, miejscami słabe opady deszczu, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 5°C na do 8°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do -2°C, wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 80 km/h, po południu słabnący, zachodni i północno-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Jeziro Gopło:

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

Kanał Bydgoski:

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

Noteć górna:

- od km 080+940 do km 121+780, lód brzegowy 20-30%,

Kanał Górnonotecki:

- od km 121+780 do km 130+180, lód brzegowy 20-40%,
- od km 130+180 do km 130+790, pokrywa lodowa 100%, grubość do 2 cm,
- od km 130+790 do km 144+980, lód brzegowy 20%,
- od km 144+980 do km 145+350 pokrywa lodowa 100%, grubość do 4 cm,

Noteć dolna:

- od km 038+900 do km 226+100 brak zjawisk.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

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.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, po południu większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 6°C do 7°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, od 20 do 35 km/h, w porywach do 90 km/h, nad samym morzem silny od 40 km/h do 50 km/h, w porywach do 100 km/h, powoli słabnący, zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie przeważnie małe. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C, nad morzem do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem początkowo dość silny, w porywach do 60 km/h, północno-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 z większymi przejaśnieniami. Przed południem miejscami słabe opady mżawki. Po południu opady deszczu, w rejonach podgórskich przechodzące w opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C, w rejonach podgórskich około 2°C,

wysoko w Beskidach 1°C do 3°C. Wiatr dość silny, w porywach do 65 km/h, zachodni. Wysoko w górach wiatr silny i bardzo silny (od 45 km/h do 60 km/h), w porywach do 90 km/h, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z postępującymi większymi przejaśnieniami. Początkowo zanikające przelotne opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura minimalna od -2°C do 1°C, w rejonach podgórskich od -3°C do -1°C, wysoko w Beskidach od -6°C do -4°C. Wiatr umiarkowany, w porywach do 55 km/h, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 70 km/h, północny i północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby śladowe opady atmosferyczne wystąpiły w zlewni Soły i górnego Dunajca.

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie w strefie stanów niskich. Stan wysoki odnotowano w profilu Ludźmierz na rzece Wielki Rogoźnik. W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu odnotowano tendencje spadkową lub stabilizację poziomu wód. Jedynie w zlewni górnego Dunajca oraz Skawy odnotowano kilkucentymetrowe wzrosty poziomu wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje śladowy opad atmosferyczny.

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 profilu Krzyczew obserwowano wahania bądź spadki poziomu wody – na Bugu w strefie stanów średnich, a na dopływach w strefie stanów niskich, lokalnie wysokich.

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

W zlewni Bugu po Krzyczew przewiduje się spadki oraz lokalnie wahania poziomu wody. Na Bugu w strefie stanów średnich, a na dopływach w strefie stanów niskich, lokalnie wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i opadanie poziomu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Słabe opady deszczu i możliwe przelotne opady deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C. Wiatr dość silny, pod wieczór słabnący do umiarkowanego, w porywach miejscami do 90 km/h, zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, początkowo miejscami duże z zanikającymi przelotnymi opadami deszczu ze śniegiem i śniegu. Możliwe przejaśnienia. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 60 km/h, północno- zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe:

Bug:

- w km 42+200 – 587+200 rzeka wolna.

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 Poraj stabilne stany wody w strefie niskich, dalej do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowe spadki bądź stabilizacja stanów wody w strefie niskich i średnich. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie średnich i niskich, jedynie na Grabi wysokich: przeważnie stabilne, na Widawce i Grabi niewielkie spadki. Na Warcie poniżej zb. Jeziorsko stany wody układają się w strefie średnich, jedynie w Uniejowie niskich: do wodowskazu Nowa Wieś Podgórna, związany ze zmniejszeniem odpływu ze zbiornika, spadek stanów wody do 41 cm w Uniejowie, do Ujścia Noteci (Santok) stabilnie, lokalnie kilkucentymetrowy wzrost bądź spadek i do Kostrzyna n. Odrą z niewielkim

spadkiem. Na dopływach stany wody w strefie średnich, miejscami wysokich albo niskich: przeważnie stabilne, lokalnie niewielki spadek bądź wzrost.

W zlewni Proсны stabilne stany wody, lokalnie z kilkucentymetrowym wzrostem bądź spadkiem układają się w strefie stanów średnich, jedynie na Swędrni (Dębe) wysokich z nieznacznym przekroczeniem stanu ostrzegawczego. Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna układu się pomiędzy NPP a MaxPP, natomiast na szczytowym pomiędzy MinPP a NPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko prognozowane są stany wody w strefie stanów średnich albo niskich, do Działoszyna stabilne stany wody, poniżej niewielki spadek. Poniżej zbiornika Jeziorsko spodziewane stany średnie, jedynie w Uniejowie niskie: do Koła stabilne, do Śremu niewielki spadek, do Skwierzyny stabilne i dalej kilkucentymetrowy spadek, jedynie w Kostrzynie n. Odrą niewielki wzrost. W ciągu dnia na odcinku Warty bezpośrednio poniżej zbiornika Jeziorsko możliwy wzrost stanów wody związany z planowanym zwiększeniem odpływu ze zbiornika. Na dopływach i w zlewni Proсны prognozowane są niewielkie spadki bądź stabilizacja stanów wody w strefie średnich, lokalnie niskich albo wysokich, jedynie na Swędrni (Dębe) z przekroczeniem stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z postępującymi roz pogodzeniami; miejscami słabe opady deszczu; temperatura maksymalna do 8°C, minimalna od -2°C; wiatr silny i dość silny, słabnący, okresami porywisty, zachodni, północno-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Warta

- km 484+300 – 503+700 (zb. Jeziorsko) pokrywa lodowa 60%, 1-5 cm,
- km 764+000 – 771+500 (zb. Poraj) pokrywa lodowa 80%, do 3 cm

Proсны

- km 0+000 – 116+000 śryż 10%,

Kanał Ślesiński

- km 0+000 – 007+950 pokrywa lodowa 100%, 1-2 cm,
- km 17+500 – 26+100 pokrywa lodowa 100%, 1-4 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 wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Cisna na Solince (6 cm), Zatwarnica na Sanie (1 cm), Sarzyna na Trzebońnicy (1 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 Pustków na Wistoce (6 cm), Mielec na Wistoce (4 cm), Łabuzie na Wistoce (2 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Przed południem miejscami słabe opady mżawki. Po południu opady deszczu. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Wiatr dość silny, w porywach do 75 km/h, zachodni. W nocy zachmurzenie duże z postępującymi większymi przejaśnieniami. Początkowo przelotne opady deszczu ze śniegiem i śniegu, w górach opady śniegu. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, północno-zachodni.

Zjawiska lodowe:

San:

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

Wisłok:

- 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 70%, 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 wahają się w strefie stanów średnich z tendencją wzrostową.

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

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

Na rz. **Inie** stany wody w dolnym biegu rzeki układają się w strefie stanów średnich, w górnym biegu rzeki – układają się na granicy stanów średnich i niskich.

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

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

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 strefie stanów średnich.

Zjawiska lodowe: brak.

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 przewiduje się **na Wiśle:** od Zawichostu do Kępy Polskiej niewielkie 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 powyżej stanu ostrzegawczego. Stan ostrzegawczy może się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby **na Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się wzrosty stanu wody, możliwe wahania, na granicy strefy stanów średnich i wysokich. 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 słabe opady deszczu i mżawki, miejscami dodatkowo możliwe przelotne opady deszczu ze śniegiem. W nocy spodziewane są na północy miejscami przelotne opady deszczu ze śniegiem i śniegu, na południu miejscami zanikające przelotne opady deszczu, opady deszczu ze śniegiem i śniegu.

Zjawiska lodowe:

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

- km 295+200 – 680+000 – rzeka wolna,

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

- km 000+000 – 021+600 – rzeka wolna,
- km 021+600 – 038+000 – lód brzegowy (10%, od 1 do 2 cm),
- km 038+000 – 083+500 – rzeka wolna,

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

- km 000+000 – 005+000 – płonia i przetainy (50%),
- km 005+000 – 042+200 – rzeka wolna.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano lokalne opady deszczu poniżej 1 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 Baryczy.

Zjawiska lodowe: Odra na odcinku skanalizowanym i swobodnie płynącym wolna od lodu, jedynie w niektórych śluzach i awanportach występuje zanikająca pokrywa do 70% powierzchni i grubości do 3 cm. Na rzekach w regionie nie występują zjawiska lodowe.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 14.01.2022 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odływ 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)	6,7	6,7	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	0,6	15,1	36,3	42,6	6,3	27,5	437
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	10,6	6,5	93,9	118,1	161,3	43,2	67,4	156
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,6	0,8	1,7	2,5	4,1	1,6	2,3	150
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,1	1,1	8,0	8,0	11,2	3,2	3,2	101
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,1	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	102
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,4	1,0	10,4	8,6	20,4	2,9	10,0	349
	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	1,7	59,2	78,0	82,9	6,2	23,7	381
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,8	26,7	29,2	2,5	2,4	96
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,8	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	135
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	7,1	50,6	80,0	92,6	12,6	42,0	334
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	3,0	1,0	20,1	22,1	23,5	1,4	3,4	244	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	8,7	6,3	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	6,3	7,0	20,0	22,0	26,5	4,5	6,5	144
	18	Zb. Tresna (Soła) *	7,0	10,0	63,4	62,1	92,7	30,6	29,3	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) *	8,2	5,2	100,7	109,7	137,7	28,0	37,1	132
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,6	2,4	13,4	14,2	23,8	9,6	10,4	108
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	42,0	33,0	5,2	7,5	7,5	0,0	2,4	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	36,0	51,0	131,2	155,8	155,8	0,0	24,5	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	28,0	13,6	173,9	176,5	238,6	62,1	64,7	104
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)								
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	6,7	6,6	12,4	20,6	28,5	7,9	16,1	204
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	40,8	71,1	36,5	142,8	202,0	59,2	165,5	280
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,2	2,2	8,4	12,5	20,3	7,8	12,0	153
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	2,4	31,4	33,9	42,0	8,0	10,6	132
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,9	8,4	8,4	13,2	4,8	4,8	100
	31	Zb. Solina ** (San)	50,0	18,1	453,7	472,0	472,0	0,0	18,4	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	4,0	4,7	5,4	6,7	7,6	0,9	2,2	246
	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	32,6	69,9	75,1	84,3	9,2	14,4	156
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,7	1,1	6,1	7,3	9,1	1,8	3,0	170
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,6	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	142
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	3,5	2,4	7,6	9,9	14,4	4,5	6,8	152
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1216,0	1208,0	365,2	369,9	453,6			rzędna wody górnej: 57,23 m n.p.m.
39	Zb. Dębe***** (Narew)	301,0	295,0	89,3	90,0	96,0			rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	8,9	11,7	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	102
	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	11,6	43,5	59,0	129,5	70,5	86,0	122
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,5	7,5	39,9	66,3	122,1	55,8	82,2	147
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,6	1,2	17,0	23,6	38,1	14,5	21,0	145
	45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	1,8	28,0	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	180

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,2	10,9	14,8	3,9	7,6	195
49	Pilchowice ** (Bóbr)	3,2	12,9	28,8	33,0	50,0	17,0	21,2	125
50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	4,2	9,4	10,5	12,1	1,6	2,7	171
51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,7	7,4	8,0	16,8	8,8	9,4	107
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	1,3	5,0	5,8	6,8	1,0	1,8	184

* 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 76,96 m n.p.m. (146 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 Oleśná na rzece: Oleśná posiada 84,79% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Šance na rzece: Ostravice posiada 83,33% 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 14.01.2022 r., godz. 09:10 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Wartość NPP przekroczone jest na zbiorniku Świnna Poręba (88% rezerwy powodziowej) i Tresna (96% rezerwy powodziowej). 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 16,1 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj i zbiornik Jeziorsko posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,42 m n.p.m. (od wczoraj +14 cm, 358 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 71,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 40,8 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 165,5 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 bez zmian, 125 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,2 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 394,76 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,4 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 332,00 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 418,99 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 18,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 18,4 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1210 m³/s, natomiast odpływ około 1215 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 295 m³/s, natomiast odpływ około 300 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 – 248+500) oraz droga wodna rzeki Pisy (km 0+000 – 80+000) zostały zamknięte dla żeglugi z uwagi na występowania zjawisk lodowych - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 39/2021](#).

Od dnia 10 grudnia 2021 r. droga wodna systemu Wielkich Jezior Mazurskich została zamknięta dla żeglugi z uwagi na występowanie zjawisk lodowych – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 38/2021](#).

Od dnia 8 grudnia 2021 r. droga wodna Kanału Augustowskiego od km 0+000 do km 83+400 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 **Noteć 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.** zamknięto 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. służą 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 w km 2+450 występują 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-Bulwary. Aktualny stan wody dostępny jest pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 01/2022.](#)

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 Jeziolem 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 w [komunikacie nawigacyjnym 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, Mieszcząńska 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 zapowiadaniem 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, Mieszczarska 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.

Brak.

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*