

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 16 lutego 2022 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 16 lutego 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrań z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**

– **województwo podlaskie** (zlewnia Biebrzy) – od godz. 07:45 dnia 15.02.2022 r. do godz. 12:00 dnia 16.02.2021 r.;

W związku z trwającym spływem wód opadowo-roztopowych w zlewni Biebrzy lokalnie przewiduje się dalsze wzrosty stanu wody, z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego na Nettcie w Białobrzegach, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Biebrzy w Osowcu i stanie alarmowym na Jeziorze Rajgrodzkim w Rajgrodzie i na Jegrzni w Rajgrodzie.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 16 lutego 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹**.

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 16 lutego 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 2 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły,
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

W dniu 16 lutego 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 13 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 10 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

| Nazwa stacji | Rzeka | Województwo | Stan wody [cm] | Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC) | Stan ostrzegawczy [cm] | Stan alarmowy [cm] |
|------------------|-------------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|------------------------|--------------------|
| OSETNO | Barycz | dolnośląskie | 272 | -1 | 260 | 330 |
| KORZEŃSKO | Orla | dolnośląskie | 261 | -6 | 220 | 260 |
| KRZYŻANOWICE | Widawa | dolnośląskie | 153 | 2 | 150 | 200 |
| ZBYTOWA | Widawa | dolnośląskie | 345 | 2 | 310 | 350 |
| MALOWA GÓRA | Krzna | lubelskie | 330 | -3 | 310 | 350 |
| ŁOWICZ | Bzura | łódzkie | 353* | -1 | 350 | 400 |
| GRABNO | Grabia | łódzkie | 239 | -7 | 230 | 280 |
| ŁASK | Grabia | łódzkie | 168 | -3 | 160 | 180 |
| BIELAWY | Mroga | łódzkie | 313 | -5 | 310 | 360 |
| ŻUKÓW | Bzura | mazowieckie | 324 | -8 | 300 | 350 |
| ZALIWIE-PIEGAWKI | Liwiec | mazowieckie | 220 | -11 | 220 | 270 |
| BIAŁOBRZEGI | Pilica | mazowieckie | 232 | -4 | 200 | 250 |
| KRUBICE | Utrata | mazowieckie | 229 | -12 | 220 | 280 |
| TRZCINIEC | Wkra | mazowieckie | 298 | -4 | 280 | 330 |
| OSOWIEC | Biebrza | podlaskie | 403 | 1 | 400 | 430 |
| RAJGRÓD | Jegrznia | podlaskie | 171 | 3 | 140 | 160 |
| RAJGRÓD | Jez. Rajgrodzkie | podlaskie | 242 | 2 | 225 | 240 |
| PLOSKI | Narew | podlaskie | 339 | -4 | 330 | 370 |
| BIAŁOBRZEGI | Netta | podlaskie | 204 | 6 | 200 | 240 |
| NOWOSIÓŁKI | Supraśl | podlaskie | 202 | -3 | 200 | 240 |
| JANUSZEWICE | Czarna (Włoszczowska) | świętokrzyskie | 357 | -9 | 320 | 400 |
| DĄBIE | Ner | wielkopolskie | 274 | 1 | 250 | 300 |
| DĘBE | Swędrnia | wielkopolskie | 245 | -2 | 220 | 250 |
| PYZDRY | Warta | wielkopolskie | 415 | 4 | 410 | 450 |
| ŁĄD | Warta | wielkopolskie | 347 | 1 | 330 | 370 |
| KOŁO | Warta | wielkopolskie | 348 | -1 | 340 | 390 |

*Stan wody o godz. 06:00 UTC.

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 |
|---|---------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno | Gmina Piaseczno | POGOTOWIE | 01.02.2022 godz. 12.00 | 15.02.2022 godz. 08:00 |
| Starosta Piaseczyński | gminy: Konstancin-Jeziorna, Piaseczno | POGOTOWIE | 01.02.2022 godz. 12.00 | - |

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 i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na Nidzie, Wieprzu, Bystrzycy, Radomce, Narwi, Supraśli, Biebrzy, Omulwi, Orzycu, Krznie, Liwcu, Wkrze, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na dolnej Wiśle, na Przemszy, Kamiennej, Pilicy i Bugu. Stan niski obserwowano lokalnie na Skawie, Popradzie i Sanie.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się głównie w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na Widawie, Baryczy, Nerze, Prośnie, Drawie i Inie oraz lokalnie na dolnej Odrze, na Bobrze i Warcie. Stan niski obserwowano lokalnie na Bystrzycy i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się głównie w strefie wody wysokiej. Stan średni obserwowano na Słupi i Łebie oraz 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 regionie wodnym Narwi oraz Łyny i Węgorapy nie odnotowano opadów atmosferycznych przekraczających 20 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano spadki i stabilizację oraz lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki odnotowano na rzece Sokołda w Sokołdzie (32 cm). Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej. Miejscami są przekroczone stany ostrzegawcze. Na rzece Jegrznia w Rajgrodzie oraz na Jeziorze Rajgrodzkim w Rajgrodzie są przekroczone stany alarmowe.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i spadki oraz lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i ze spływem wód w zlewni. Największy spadek odnotowano na rzece Guber w Prośnie (12 cm). Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej.

W **zlewni Narwi i Biebrzy** przewiduje się wahania i wzrosty związane z prognozowanymi opadami deszczu i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej. Będą utrzymywały się lokalne przekroczenia stanów ostrzegawczych, a na Jegrzni w Rajgrodzie i na Jeziorze Rajgrodzkim w Rajgrodzie przekroczenia stanów alarmowych.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje stabilizację i spadki oraz lokalne wahania i wzrosty związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i spływem wód w zlewni, z uwagi na prognozowane opady atmosferyczne. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, na południu i wschodzie początkowo z większymi przejaśnieniami. Okresami opady deszczu, rano miejscami, głównie na zachodzie, opady deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C. Wiatr przeważnie umiarkowany, w porywach do 55 km/h – zwłaszcza pod wieczór, południowo-zachodni i południowy. W nocy zachmurzenie duże. Opady deszczu, miejscami zwłaszcza na północy o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana suma opadów do 10 mm. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C. Wiatr umiarkowany, w drugiej połowie nocy dość silny i silny, w porywach na północy do 80 km/h, na północnym zachodzie i zachodzie do 90 km/h, południowo-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe:

Narew: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci występowały lokalne opady poniżej 2 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrosty sięgające 6 cm na SW Osowa Góra, SW Józefinki i SW Nakło Wschód.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły spadki do 6 cm na SW Gromadno i do 4 cm w m. Ujście, strefa stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano miejscowy spadek do 2 cm w m. Czarnków, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano spadki sięgające 4 cm, w m. Santok stabilizacja, strefa stanów średnich i wysokich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację oraz lokalny wzrost do 6 cm na SW Dębinek VI, strefa stanów niskich oraz średnich.

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpiła stabilizacja z tendencją spadku, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano spadek do 10 cm z wahaniami do 17 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku niewielki spadek do 2 cm z okresowymi wahaniami do 13 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy odnotowano stabilizację z tendencją spadku, strefa stanów wysokich

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite z lokalnymi przejaśnieniami, okresami opady deszczu, w nocy prognozowany opad atmosferyczny do 15 mm, a także możliwe lokalne burze, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 4°C do 9°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do 2°C na wschodzie regionu, wiatr umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni i południowy, w nocy porywy wiatru do 100 km/h.

Zjawiska lodowe: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Na Wiśle obserwuje się stany średnie i wysokie, na odcinku ujściowym pozostającym pod wpływem morza stany wysokie.

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

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 wysokie.

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

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany wysokie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Okresami opady deszczu, rano również deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, nad samym morzem okresami w porywach do 70 km/h, południowo-zachodni i południowy. W nocy zachmurzenie duże i całkowite, nad ranem lokalnie większe przejaśnienia. Opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów od 5 mm do 10 mm, miejscami 15 mm. W drugiej części nocy i rano możliwe burze. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C, wystąpi wieczorem. Wiatr początkowo umiarkowany, wzmagający się do dość silnego i silnego od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 90 km/h, nad samym morzem wiatr dość silny i silny od 40 km/h do 55 km/h i tam porywy do 100 km/h, południowy i południowo-zachodni, po północy stopniowo skręcający na zachodni.

Zjawiska lodowe: brak.

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, średnich i punktowo wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje rano miejscami zachmurzenie duże i na południu regionu możliwy deszcz, potem zachmurzenie umiarkowane, a po południu ponownie wzrost zachmurzenia do dużego i miejscami możliwe słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C, w rejonach podgórskich od 5°C do 8°C, wysoko w Beskidach od 0°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany wzmagający się do dość silnego, w porywach do 60 km/h, a w rejonach podgórskich wieczorem do 70 km/h; południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 60 km/h, wzmagający się do silnego (od 40 km/h do 50 km/h), w porywach do 80 km/h; południowo-zachodni. W górach zamiecie śnieżne.

W nocy zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu. Powyżej 1200 m n.p.m, opady deszczu ze śniegiem i śniegu przechodzące w deszcz. Temperatura minimalna od 5°C do 6°C, w rejonach podgórskich od 3°C do 6°C, wysoko w Beskidach od 0°C do 3°C. Wiatr dość silny, w porywach do 60 km/h, wzmagający się do silnego (od 40 km/h do 45 km/h) w porywach do 70 km/h, a nad ranem do 80 km/h; południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr silny (od 40 km/h do 50 km/h), w porywach do 80 km/h wzmagający się do bardzo silnego (55 km/h do 65 km/h), w porywach do 110 km/h; południowo-zachodni. Wysoko w górach początkowo miejscami zamiecie i zawieje śnieżne.

Zjawiska lodowe: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej Wisły w górach wystąpiły opady do 2,8 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. W strefie stanów wysokich utrzymują się lokalnie zwierciadła Nidy, Bobrzy oraz Czarnej Staszowskiej. W ciągu minionej doby na rzekach i potokach obserwowano głównie spadki stanów wód. Najwyższe spadki odnotowano na Wiśle oraz na Sole poniżej Czańca (maksymalnie do 59 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje okresami opady deszczu do 2 mm, a powyżej 1800 m n.p.m, opady śniegu.

Zjawiska lodowe:

Wisła: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

Na Bugu po profil Krzyczew obserwowano wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich bądź wysokich, a na jego dopływach spadki poziomu wody, punktowo również stabilizację (Krzna) na granicy strefy stanów średnich i wysokich, na Krznie powyżej stanu ostrzegawczego.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano spadki i stabilizację stanu wody w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej. W Zaliwiu-Piegawkach przekroczenie stanu ostrzegawczego utrzymuje się.

Na Bugu po Krzyczew prognozowana jest stabilizacja bądź wzrost poziomu wody na granicy strefy stanów średnich i wysokich. Na jego dopływach prognozowana jest stabilizacja bądź spadki poziomu wody, w aktualnych strefach stanu, na Krznie w Malowej Górze powyżej stanu ostrzegawczego.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Lokalnie możliwe słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C. Wiatr przeważnie umiarkowany i porywisty, południowo-zachodni i południowy. W nocy zachmurzenie duże, miejscami możliwe większe przejaśnienia. Okresami opady deszczu, głównie na północy i zachodzie regionu. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 80 km/h, południowo-zachodni. Najsilniejsze porywy wiatru wystąpią w drugiej połowie nocy.

Zjawiska lodowe:

Bug: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano lokalnie opady deszczu poniżej 1 mm.

W regionie wodnym Warty stany wody przeważnie z niewielkimi spadkami bądź stabilizacją układają się głównie w strefie stanów wysokich, miejscami średnich. Jedynie na Warcie w środkowym i dolnym biegu obserwowany jest kilkucentymetrowy wzrost.

Na Warcie do zbiornika Poraj stany wody stabilne bądź z niewielkim spadkiem układają się w strefie średnich. Do zbiornika Jeziorsko dalszy, niewielki spadek stanów wody w strefie stanów średnich, lokalnie dolnej wysokich albo niskich. Na dopływach tego odcinka podobnie: niewielkie spadki stanów wody w strefie średnich bądź dolnej wysokich, lokalnie wahania, na Grabi stany wody z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na Warcie poniżej zb. Jeziorsko na całej długości stany wody układają się w strefie wysokich, lokalnie z przekroczeniem stanu ostrzegawczego: do wodowskazu Łąd stabilne, do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowy wzrost, lokalnie stabilizacja bądź niewielkie wahania. Na dopływach przeważnie niewielkie spadki, lokalnie wahania stanów wody głównie w strefie stanów wysokich, miejscami w średnich, na dolnym odcinku Neru z przekroczeniem stanu ostrzegawczego.

W zlewni Proсны dalsze spadki stanów wody w strefie wysokich, jedynie na Swędrni (Dębe) stany stabilne z przekroczeniem ostrzegawczego.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna układa się między NPP a MaxPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj spodziewana jest stabilizacja bądź niewielki wzrost stanów wody w strefie średnich, do zbiornika Jeziorsko początkowo stabilizacja stanów wody w strefie średnich i dolnej wysokich, dalej niewielki spadek w strefie średnich, lokalnie niskich. Na dopływach tego odcinka niewielkie spadki bądź stabilizacja stanów wody w strefie średnich albo wysokich, na Grabi z utrzymującym się przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie na całej długości stany wody w strefie wysokich, na wodowskazach Koło, Łąd, Pызdry i Śrem z przekroczeniem stanu ostrzegawczego: do wodowskazu Nowa Wieś Podgórna stabilne, do Gorzowa Wlkp. Kilkucentymetrowy wzrost i do Kostrzyna n. Odrą stabilne. Na dopływach niewielkie spadki bądź stabilizacja, lokalnie możliwe wzrosty stanów wody w strefie średnich albo wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Nerze (Dąbie), a w zlewni Proсны niewielkie spadki stanów wody w strefie wysokich, jedynie na Swędrni (Dębe) niewielki wzrost z utrzymującym się przekroczeniem stanu ostrzegawczego.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami; okresami słabe opady deszczu; temperatura maksymalna do 8°C, minimalna od 5°C; wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opady uśrednione w wysokości poniżej 0,2 mm w zlewniach Dolnego Sanu, Sanu-ujście Tanwi, Dolnej Wisłoki, Dolnego Wisłoka, Górnej Wisłoki, Górnego Wisłoka oraz brak opadów na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Krościenko-Strwiąż na Strwiążu (7 cm), Rzeszów na Wisłoku (6 cm), Jarosław na Sanie (2 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.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, na południu regionu miejscami duże i tam możliwe słabe opady deszczu. W górach okresami słabe opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C. Wiatr rano słaby, później umiarkowany i porywisty. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Nad ranem miejscami słabe opady deszczu, w górach opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura minimalna od 3°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, w porywach do 55 km/h, wzmagający się do dość silnego i silnego (od 30 km/h do 40 km/h) w porywach do 70 km/h.

Zjawiska lodowe:

San:

- w km 351+000 - 444+000 pokrywa lodowa 80%, 10-40 cm,
- w km 359+000 - 362+000 pokrywa lodowa 100%, piętury się kra, mieści się w korycie, brak zagrożenia,

Wisłok:

- w km 184+765 - 189+008 pokrywa lodowa 80%, 1-5 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** przeważnie wykazują tendencję wzrostową: do Gozdowic w dolnej strefie stanów wysokich, poniżej Gozdowic w górnej strefie stanów średnich. W Widuchowej stany wody wahają się w górnej strefie stanów średnich z przewidywaną w drugiej części dnia tendencją wzrostową.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody wykazują tendencję spadkową i wahania w górnej strefie stanów średnich z przewidywaną od godzin wieczornych tendencją wzrostową.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w górnej strefie stanów średnich z przewidywaną od godzin popołudniowych/wieczornych tendencją wzrostową.

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

Na rz. **Inie** stany wody układają się w strefie stanów wysokich ze słabą tendencją spadkową.

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

Na rz. **Redze** stany wody wykazują tendencję spadkową: w górnym biegu rzeki w strefie stanów wysokich, w dolnym biegu rzeki na granicy stanów wysokich i średnich.

Na rz. **Parsęcie** stany wody wykazują tendencję spadkową w strefie stanów wysokich.

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

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym biegu rzeki układają się w dolnej strefie stanów średnich, w dolnym biegu rzeki wykazują tendencję spadkową w dolnej strefie stanów wysokich.

Zjawiska lodowe:

Odra: 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 wysokich i średnich. Miejscami są przekroczone stany ostrzegawcze.

W ciągu najbliższej doby przewiduje się **na Wiśle:** od Zawichostu do Annopola niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od Puław-Azoty do Warszawy-Nadwilanówka spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od Warszawy-Bulwary do Kępy Polskiej niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich oraz wysokich (stacje: Wychódźc, Kępa Polska), lokalnie na granicy strefy stanów średnich i wysokich (stacja Wyszogród); na stacji Włocławek wahania stanu wody na granicy strefy stanów średnich i wysokich.

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

Na Pilicy na stacji Białostrzegi spadki stanu wody, możliwe wahania, powyżej stanu ostrzegawczego. Stan wody powyżej stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

Na Czarnej-Włoszczowskiej na stacji Januszewice spadki stanu wody, możliwe wahania, powyżej progu ostrzegawczego w strefie stanów wysokich. Stan ostrzegawczy będzie się utrzymywać.

Na Bzurze na stacji Łowicz niewielkie spadki stanu wody, możliwe wahania, powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie może się utrzymywać. Na stacji Żuków spadki stanu wody, możliwe wahania, powyżej progu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

Na Mrodzie na stacji Bielawy wahania stanu wody, możliwe spadki, powyżej progu ostrzegawczego. Przekroczenie stanu ostrzegawczego może się utrzymywać.

Na Utracie na stacji Krubice spadki stanu wody, możliwe wahania, powyżej stanu ostrzegawczego. Stan ostrzegawczy będzie się utrzymywać.

Na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów wysokich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich.

Na Wkrze na stacji Trzciniec wahania stanu wody powyżej progu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia okresami opady deszczu, na północnym zachodzie również opady deszczu ze śniegiem. W nocy spodziewane są opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana suma opadów w nocy od 5 mm do 10 mm, miejscami do 15 mm.

Zjawiska lodowe:

Wisła: brak,

Narew: brak,

Bug: brak.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano lokalne opady deszczu poniżej 4 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym oraz 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, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 3 przekrojach wodowskazowych: w zlewniach Widawy (2) i Baryczy (1). Stan alarmowy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym na Orli (Korzeńsko).

Zjawiska lodowe: brak.

8. Informacja o zbiornikach.

| | | Zbiorniki retencyjne - ogółem | | | | | | | | |
|--------------------|---|--|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|--|--|-------------------------|
| | | Sytuacja na dzień 16.02.2022 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) | 2,7 | 9,4 | 59,9 | 64,8 | 79,1 | 14,3 | 19,2 | 134 |
| RZGW w Bydgoszczy | 2 | Jez. Gopło (Noteć) | 3,2 | 1,1 | 12,0 | - | 21,7 | 7,7 | 9,7 | 125 |
| | 3 | Zb. Pakość (Mała Noteć) | 0,5 | 1,3 | 18,8 | 36,3 | 42,6 | 6,3 | 23,8 | 378 |
| RZGW w Gliwicach | 4 | Zb. Goczałkowice **** (Wisła) | 5,6 | 5,8 | 91,0 | 118,1 | 161,3 | 43,2 | 70,3 | 163 |
| | 5 | Zb. Wisła-Czarne (Wisła) | 0,3 | 0,4 | 1,7 | 2,5 | 4,1 | 1,6 | 2,4 | 151 |
| | 6 | Zb. Łąka (Pszczynka) | 0,9 | 1,6 | 7,8 | 8,0 | 11,2 | 3,2 | 3,5 | 108 |
| | 7 | Zb. Kuźnica Wąreżyńska (Przemsza) | 0,6 | 0,3 | 39,6 | 39,2 | 46,3 | 7,1 | 6,7 | 95 |
| | 8 | Zb. Przeczyce (Przemsza) | 3,2 | 2,1 | 10,9 | 8,6 | 20,4 | 2,9 | 9,5 | 333 |

| | | | | | | | | | | |
|------------------|----|----------------------------------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|-----|
| | 9 | Zb. Kozłowa Góra (Brynica) | 2,0 | 1,5 | 10,6 | 12,6 | 17,6 | 5,1 | 7,0 | 139 |
| | 10 | Zb. Pogoria III (Pogoria) | | | 11,7 | 11,4 | 12,0 | 0,6 | 0,3 | 50 |
| | 11 | Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica) | 4,0 | 2,7 | 59,7 | 78,0 | 82,9 | 6,2 | 23,2 | 373 |
| | 12 | Zb. Pławniowice (Toszecki Potok) | | | 26,6 | 26,7 | 29,2 | 2,5 | 2,6 | 103 |
| | 13 | Zb. Dzierżno Małe (Drama) | 0,5 | 1,1 | 8,5 | 9,5 | 12,3 | 2,8 | 3,8 | 136 |
| | 14 | Zb. Turawa (Mała Panew) | 10,0 | 11,8 | 49,0 | 80,0 | 92,6 | 12,6 | 43,6 | 347 |
| | 15 | Zb. Rybnicki ** (Ruda) | 1,3 | 1,3 | 20,4 | 22,1 | 23,5 | 1,4 | 3,1 | 225 |
| RZGW w Krakowie | 16 | Zb. Czaniec (Soła) | 21,7 | 20,7 | 0,8 | 1,3 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | |
| | 17 | Zb. Porąbka (Soła) | 20,7 | 31,3 | 18,9 | 22,0 | 26,5 | 4,5 | 7,7 | 171 |
| | 18 | Zb. Tresna (Soła) * | 31,3 | 21,3 | 54,2 | 62,1 | 92,7 | 30,6 | 38,5 | 126 |
| | 19 | Zb. Świnna Poręba (Skawa) | 14,0 | 16,0 | 110,6 | 100,8 | 160,8 | 60,1 | 50,2 | 84 |
| | 20 | Zb. Dobczyce (Raba) * | 8,3 | 10,8 | 104,7 | 109,7 | 137,7 | 28,0 | 33,0 | 118 |
| | 21 | Zb. Chańcza (Czarna) | 5,1 | 4,0 | 13,7 | 14,2 | 23,8 | 9,6 | 10,1 | 105 |
| | 22 | Zb. Czchów (Dunajec) | 80,0 | 75,0 | 5,1 | 7,5 | 7,5 | 0,0 | 2,4 | |
| | 23 | Zb. Rożnów (Dunajec) * | 64,0 | 59,0 | 131,5 | 155,8 | 155,8 | 0,0 | 24,2 | |
| | 24 | Zb. Czorsztyń (Dunajec) | 26,7 | 10,9 | 139,7 | 176,5 | 238,6 | 62,1 | 98,9 | 159 |
| | 25 | Zb. Ześlawice (Dłubnia) | | | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | |
| RZGW w Lublinie | 26 | Zb. Nielisz (Wieprz) | 10,3 | 9,0 | 11,7 | 20,6 | 28,5 | 7,9 | 16,8 | 213 |
| RZGW w Poznaniu | 27 | Zb. Jeziorsko (Warta) | 92,0 | 81,9 | 20,3 | 142,8 | 202,0 | 59,2 | 181,8 | 307 |
| | 28 | Zb. Poraj (Warta) | 4,4 | 3,7 | 9,2 | 12,5 | 20,3 | 7,8 | 11,1 | 142 |
| RZGW w Rzeszowie | 29 | Zb. Klimkówka (Ropa) | 2,0 | 2,4 | 29,6 | 33,9 | 42,0 | 8,0 | 12,4 | 155 |
| | 30 | Zb. Besko (Wiśtok) | 2,7 | 2,4 | 8,4 | 8,4 | 13,2 | 4,8 | 4,8 | 100 |
| | 31 | Zb. Solina ** (San) | 25,5 | 11,7 | 399,8 | 472,0 | 472,0 | 0,0 | 72,3 | |
| RZGW w Warszawie | 32 | Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna) | 13,3 | 12,1 | 5,5 | 6,7 | 7,6 | 0,9 | 2,1 | 239 |
| | 33 | Zb. Wióry (Świślina) | 2,7 | 3,0 | 21,3 | 15,7 | 34,7 | 18,9 | 13,4 | 71 |
| | 34 | Zb. Sulejów (Pilica) | 54,2 | 51,5 | 73,6 | 75,1 | 84,3 | 9,2 | 10,7 | 116 |
| | 35 | Zb. Cieszanowice (Luciąża) | 1,7 | 1,2 | 6,1 | 7,3 | 9,1 | 1,8 | 3,0 | 168 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------|----------------------------|---------|---------|--------|---------|---------|------|------|------------------------------------|
| | 36 | Zb. Miedzna (Wąglanka) | 1,2 | 1,1 | 3,1 | 3,4 | 3,8 | 0,4 | 0,7 | 175 |
| | 37 | Zb. Domaniów (Radomka) | 6,5 | 4,8 | 9,9 | 9,9 | 14,4 | 4,5 | 4,5 | 100 |
| | 38 | Zb. Włocławek***** (Wisła) | 1587,00 | 1653,00 | 349,71 | 369,880 | 453,590 | | | rzędna wody górnej: 57,00 m n.p.m. |
| | 39 | Zb. Dębe***** (Narew) | 457,00 | 459,00 | 89,63 | 89,960 | 95,980 | | | rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m. |
| RZGW we Wrocławiu | 40 | Topola (Nysa Kłodzka) | 20,4 | 19,2 | 16,6 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 5,0 | 97 |
| | 41 | Kozielno (Nysa Kłodzka) | 22,4 | 20,4 | 12,7 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 3,6 | 105 |
| | 42 | Otmuchów (Nysa Kłodzka) | 35,0 | 25,9 | 60,2 | 59,0 | 129,5 | 70,5 | 69,2 | 98 |
| | 43 | Nysa (Nysa Kłodzka) | 40,0 | 43,9 | 62,0 | 66,3 | 122,1 | 55,8 | 60,0 | 108 |
| | 44 | Słup (Nysa Szalona) | 1,7 | 1,7 | 19,3 | 23,6 | 38,1 | 14,5 | 18,7 | 129 |
| | 45 | Mietków (Bystrzyca) | 1,0 | 6,1 | 34,8 | 63,0 | 77,2 | 14,2 | 42,5 | 299 |
| | 46 | Dobromierz (Strzegomka) | 0,7 | 0,8 | 7,0 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 4,4 | 325 |
| | 47 | Bukówka (Bóbr) | 1,5 | 1,3 | 9,8 | 12,8 | 16,7 | 3,9 | 6,8 | 176 |
| | 48 | Sosnówka (Czerwonka) | 0,2 | 0,0 | 7,2 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 7,6 | 195 |
| | 49 | Pilchowice ** (Bóbr) | 20,4 | 18,2 | 27,8 | 33,0 | 50,0 | 17,0 | 22,2 | 131 |
| | 50 | Złotniki ** (Kwisa) | 8,3 | 5,7 | 8,4 | 10,5 | 12,1 | 1,6 | 3,7 | 232 |
| | 51 | Leśna ** (Kwisa) | 8,9 | 9,7 | 6,5 | 8,0 | 16,8 | 8,8 | 10,3 | 117 |
| 52 | Lubachów ** (Bystrzyca) | 2,8 | 2,2 | 4,8 | 5,8 | 6,8 | 1,0 | 2,0 | 204 | |

* 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 19,2 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 77,30 m n.p.m. (180 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,5 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,92 m n.p.m. (24 cm > NPP), odpływ średni wynosi 3,2 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Kuźnica Warężyńska posiada 95% rezerwy powodziowej, Pogoria III 50% 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 88,4% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Kružberk na rzece: Moravice posiada 98,54% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 99,22% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 16.02.2022 r., godz. 08:30 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. Rezerwy powodziowe są zgodne z wymaganymi instrukcjami w okresie zimowym. Wartość NPP przekroczona jest na zbiorniku Świnna Poręba (84% rezerwy powodziowej). 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 16,8 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj i zbiornik Jeziorsko posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,45 m n.p.m. (od wczoraj -6 cm, 455 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 81,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 92,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 181,8 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,53 m n.p.m. (od wczoraj -2 cm, 97 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 3,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,4 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,1 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 394,02 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 12,4 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna

piętrzenia wynosi 332,02 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,7 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,89 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 11,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 72,3 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiorniki RZGW pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Zbiornik Wióry posiada 71% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1650 m³/s, natomiast odpływ około 1590 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,86 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 460 m³/s i był równoważony odpływem.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników: Topola (97%) i Otmuchów (98%), które piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. Zbiorniki gromadzą nadmiar dopływającej wody. 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 występowanie 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 **Noteci 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

Zgodnie z [komunikatem nawigacyjnym nr 47/2021](#) żegluga jest zamknięta.

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 2/2022 z dnia 25.01.2022 szlak żeglowny na rzece Wiśle zostanie zamknięty **w dniu 26.03.2022 r. w godz. 12.00-13.00 na odcinku od km 76+450 do km 77+190**.

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. śluzy przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, Łączany (Borek Szlachecki), Kościuszek, Dąbie i Przewóz zostają otwarte dla żeglugi**. Jednocześnie informujemy, że ważność traci komunikat nawigacyjny nr 36/2021.

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 zamknięty dla żeglugi.

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 (tj. km 0+000 – 26+460), na Warcie w km 147+000 – 406+600 oraz w km 1+750 – 3+500. Otwarta dla żeglugi jest droga wodna rz. Warty w km 0+000 – 1+750 oraz 3+500 – 147+000.

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

RZGW w Szczecinie

Nowe: W związku z koniecznością dostarczenia ładunków ponadgabarytowych do Elektrowni Dolna Odra (Kanał Zimny) w terminie **od 24.02.2022 r. do 11.03.2022 r.** dochodzić może do utrudnień w ruchu żeglugowym na trasie port Szczecin – Kanał Zimny. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 32/2021](#) (aktualizacja terminu).

Aktualizacja: W związku z **rozpoczęciem prac modernizacyjnych zabudowy hydrotechnicznej (ostrogi) na rzece Odrze w km 645,5 – 663,0** od dnia 14.02.2022 r. oraz **w km 581,0 – 585,7, 604,0 – 605,0** od dnia 16.02.2022 r. do odwołania zostanie wystawione **tymczasowe oznakowanie nawigacyjne**. Przechodząc wskazanym rejonem prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w komunikatach: [nr 07/2022](#) i [nr 08/2022](#).

W związku z **rozpoczęciem prac modernizacyjnych zabudowy hydrotechnicznej (ostrogi) na rzece Odrze w km 645,5 – 663,0** od dnia 14.02.2022 r. do odwołania zostanie wystawione **tymczasowe oznakowanie nawigacyjne**. Przechodząc wskazanym rejonem prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. [Szczegóły w komunikacie nr 07/2022.](#)

Z powodu prac budowlanych na moście w ciągu ulicy Krygiera **km 734,6 rzeki Regalicy**, nastąpi tymczasowa zmiana organizacji ruchu, zgodnie ze schematem zamieszczonym w [komunikacie nr 06/2022.](#)

Z powodu prac remontowych **od 01.02.2022 r.** zamyka się przejście pod mostem nad Kanałem Zielonym. Zalecamy poruszanie się alternatywnymi drogami wodnymi prowadzącymi przez rzekę Odrę Zachodnią, Przekop Parnicki i rzekę Parnicę. [Szczegóły w komunikacie nr 04/2022.](#)

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 przęsła 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 wodowskaziu Warszawa-Bułwary. 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, Mieszczńska i Miejska (komunikat nawigacyjny nr 71/2021).

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Usunięcie awarii zasuw kanałów obiegowych - od dnia 02.02.2022 r. od godz. 12:00 śluza Bartoszowice we Wrocławiu została otwarta dla żeglugi. Traci moc komunikat 02/2022. [Komunikat nawigacyjny nr 4/2022](#).

W związku z zakończeniem prac rozbiórkowych starego rurociągu zrzutowego - żelazny most w Głogowie w rejonie km 393 rzeki Odry od dnia 02.02.2022 r. na wskazanym odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej zostały przywrócone normalne warunki nawigacyjne. Traci moc komunikat nawigacyjny 40/2021. [Komunikat nawigacyjny nr 3/2022](#).

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](#).

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:

Grzegorz Podbielski

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie