

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 29 grudnia 2021 r.

## 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 29 grudnia 2021 r. (na godz. 11:15) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia przed gwałtownymi wzrostami stanów wody dla obszarów:**

– **województwo mazowieckie** (Wisła poniżej ujścia Narwi, Bug) – od godz. 14:00 dnia 28.12.2021 do godz. 14:00 dnia 29.12.2021;

Na Wiśle w rejonie Kępy Polskiej oraz na Bugu w rejonie Frankopola przewiduje się znaczne wzrosty stanu wody spowodowane piętrzeniem lodowym.

– **województwo podlaskie** (Bug) – od godz. 13:30 dnia 28.12.2021 do godz. 13:30 dnia 29.12.2021;

Na Bugu w rejonie Frankopola prognozowany jest znaczny wzrost stanu wody wywołany piętrzeniem lodowym.



ŹRÓDŁO IMGW PIB

## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 29 grudnia 2021 r. (na godz. 11:15) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia przed opadami marnącymi dla obszarów:**

- **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. aleksandrowski, inowrocławski, mogileński, nakielski, radziejowski, żniński), od godz. 20:00 dnia 28.12.2021 r. do godz. 15:00 dnia 29.12.2021 r.;

Prognozowane są słabe opady marnącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź.

- **województwo łódzkie** (wszystkie powiaty), od godz. 21:00 dnia 28.12.2021 r. do godz. 15:00 dnia 29.12.2021 r.;

Prognozowane są słabe opady marnącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź.

- **województwo małopolskie** (wszystkie powiaty), **województwo podkarpackie** (wszystkie powiaty), **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty), od godz. 02:00 dnia 29.12.2021 r. do godz. 15:00 dnia 29.12.2021 r.;

Prognozowane są słabe opady marnącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź.

- **województwo śląskie** (wszystkie powiaty), od godz. 22:00 dnia 28.12.2021 r. do godz. 13:00 dnia 29.12.2021 r.;

Prognozowane są słabe opady marnącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź.

- **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, braniewski, działdowski, elbląski, iławski, lidzbarski, nidzicki, nowomiejski, olsztyński, ostródzki, szczycieński, Elbląg, Olsztyn), od godz. 02:00 dnia 29.12.2021 r. do godz. 00:00 dnia 30.12.2021 r.;

Prognozowane są słabe opady marnącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź.

- **województwo mazowieckie** (pow. białobrzegi, ciechanowski, garwoliński, grodziski, grójecki, kozienicki, legionowski, lipski, makowski, miński, mławski, nowodworski, otwocki, piaseczyński, płoński, pruszkowski, przasnyski, przysuski, pułtuski, radomski, szydłowiecki, warszawski zachodni, wołomiński, wyszkowski, zwolenicki, żyrardowski, Radom, Warszawa), od godz. 06:00 dnia 29.12.2021 r. do godz. 22:00 dnia 29.12.2021 r.;

Prognozowane są słabe opady marnącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź.

- **województwo mazowieckie** (pow. gostyński, płocki, sierpecki, sochaczewski, żuromiński, Płock), od godz. 04:00 dnia 29.12.2021 r. do godz. 20:00 dnia 29.12.2021 r.;

Prognozowane są słabe opady marnącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź.

- **województwo zachodniopomorskie** (pow. białogardzki, choszczeński, drawski, gryficki, kołobrzeski, koszaliński, sławieński, szczecinecki, świdwiński, wałecki, łobeski, Koszalin), od godz. 06:47 dnia 29.12.2021 r. do godz. 13:00 dnia 29.12.2021 r.;

Prognozowane są słabe opady marnącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź.

- **województwo wielkopolskie** (pow. chodzieski, czarnkowsko-trzcianecki, gostyński, grodziski, kościański, leszczyński, międzychodzki, nowotomyski, obornicki, pilski, poznański, rawicki, szamotuński, średzki, śremski, wągrowiecki, wolsztyński, złotowski, Leszno, Poznań), od godz. 08:40 dnia 29.12.2021 r. do godz. 12:00 dnia 29.12.2021 r.;

Prognozowane są słabe opady marnącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź.

- **województwo wielkopolskie** (pow. gnieźnieński, jarociński, kaliski, kępiński, kolski, koniński, krotoszyński, ostrowski (wielkopolskie), ostrzeszowski, pleszewski, słupecki, turecki, wrzesiński, Kalisz, Konin), od godz. 18:00 dnia 28.12.2021 r. do godz. 12:00 dnia 29.12.2021 r.;

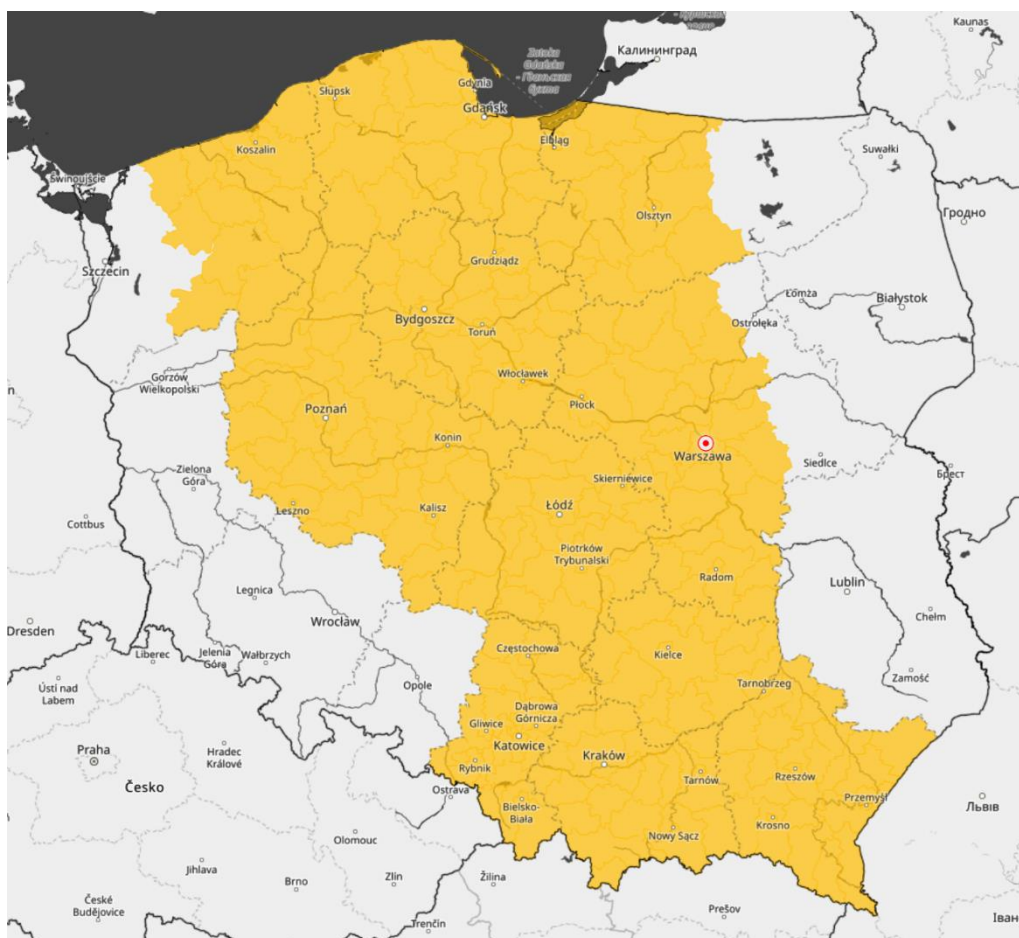
Prognozowane są słabe opady marnącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź.

- **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. brodnicki, bydgoski, chełmiński, golubsko-dobrzyński, grudziądzki, lipnowski, rypiński, sępoleński, świecki, toruński, tucholski, wąbrzeski, włocławski, Bydgoszcz, Grudziądz, Toruń, Włocławek), od godz. 10:56 dnia 29.12.2021 r. do godz. 21:00 dnia 29.12.2021 r.;

Prognozowane są słabe opady marnącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź.

- województwo pomorskie (wszystkie powiaty), od godz. 10:56 dnia 29.12.2021 r. do godz. 00:00 dnia 30.12.2021 r.;

Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź.



ŹRÓDŁO IMGW PIB

<sup>1</sup> 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 29 grudnia 2021 r. (na godz. 11:15) nie zanotowano żadnych przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Nie zanotowano opady 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 hydrologiczna<sup>1</sup>.

### Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Pilicy, Narwi, Biebrzy i Bzurze. Stan niski obserwowano na Radomce, Supraśli, Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Skawie, Rabie, Dunajcu, Sanie, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi i Liwcu.

### Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan niski obserwowano na Kłodnicy i Widawce oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Widawie, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie i Noteci.

### Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się głównie w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Łynie. Stan niski zanotowano na Redze, Słupi i Paście.

### Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układu w strefie wody średniej.

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

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i wahania stanów wód z lokalnymi wzrostami spowodowanymi dalszym rozwojem zjawisk lodowych. Największe wzrosty odnotowano na SW: Nowosiółki rz. Supraśl 23 cm, Babino rz. Narew 16 cm, Piątnica-Łomża 16 cm.

Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i wahania stanów wód, lokalnie wzrosty i spadki lokalnie zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych i tworzeniem się zjawisk lodowych. Największy wzrost odnotowano na SW Sępapol rz. Łyna 38 cm, natomiast największy spadek na wodowskaziu SW Proсна rz. Guber 20 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej oraz punktowo wysokiej.

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację, lokalne wahania i spadki stanów wód związane z rozwojem zjawisk lodowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i niewielkie wahania stanów wód, lokalnie zakłócone rozwojem zjawisk lodowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Miejscami słabe opady śniegu i deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od -5°C do -1°C. Wiatr początkowo umiarkowany, okresami porywisty, później słabnący, południowo-wschodni. Wiatr lokalnie może powodować zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Miejscami słabe opady śniegu, w drugiej połowie nocy możliwe opady mroźnego deszczu lub mżawki, powodujące gołoledź. Miejscami także mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -5°C do -2 wystąpi początkowo, później wzrost temperatury do -3°C, 0°C rano. Wiatr słaby, okresami umiarkowany z kierunków południowych.

#### **Zjawiska lodowe rzeka Narew :**

od km 248,500 do km 217+000 - pokrywa lodowa  
od km 217+000 do km 202+000 - lód brzegowy 70 i śryż 50%  
od km 202+000 do km 167+000 - pokrywa lodowa  
od km 167+000 do km 151+000 - lód brzegowy 20% i 30% śryż  
od km 151+000 do km 140+000 - lód brzegowy 10 %  
od km 140+000 do km 130+000 - 10% lód brzegowy i śryż 10%  
od km 130+000 do km 105+000 - 10% lód brzegowy i śryż 40 %  
od km 105+000 do km 83+500 - pokrywa lodowa

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy**

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

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano stabilizację i lokalny spadek do 6 cm na SW Czyżkówko.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiła stabilizacja, strefa stanów niskich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano znaczące wahania w awanportach śluz, po demontażu piętrzenia na jedenastu stopniach wodnych, strefa stanów niskich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano wzrosty sięgające 19 cm w m. Gościmiec, w m. Drezdenko spadek do 6 cm z wahaniami do 16 cm, strefa stanów niskich oraz średnich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci**, odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich oraz średnich.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układały się w strefie stanów niskich i średnich.

**W zlewni rzeki Łobżonka** wystąpił niewielki wzrost 2 cm, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Gwdy** na górnym odcinku odnotowano wahania do 17 cm, strefa stanów niskich. Na dolnym odcinku wzrost do 20 cm, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Drawy** odnotowano wzrost 3 cm, strefa stanów średnich.

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 spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite, okresami opady deszczu lub mżawki, lokalnie opady śniegu i śniegu z deszczem powodującego gołoledź, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 0°C do 4°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do -1°C, wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych.

W regionie wodnym Noteci odnotowano **zjawiska lodowe**:

Kanał Ślesiński:	km 026+460 do km 032+000	<b>pokrywa lodowa 100%, grubość do 12 cm</b>
Jezioro Gopło:	km 032+000 do km 059+500	<b>pokrywa lodowa 100%, grubość do 10 cm</b>
Kanał Bydgoski:	km 014+400 do km 038+900	<b>pokrywa lodowa 100%, grubość od 4 cm do 12 cm</b>

rz. Noteć górna:	km 059+500 do km 121+780	<b>pokrywa lodowa 100%, grubość od 3 cm do 4 cm</b>
Kanał Górnonotecki:	km 121+780 do km 146+600	<b>pokrywa lodowa 100%, grubość od 4 cm do 6 cm</b>
rz. Noteć dolna:	km 042+700 do km 68+200	<b>lód brzegowy 15%</b>
rz. Noteć dolna:	km 68+200 – 111+860	<b>pokrywa lodowa 80%, grubość do 10 cm</b>
rz. Noteć dolna:	km 111+860 – 177+200	<b>brak zjawisk</b>
rz. Noteć dolna:	km 177+200 – 226+100	<b>śrzyć 25% - 50%</b>

### Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

**Na Wiśle** obserwuje się stany średnie i niskie. W delcie Wisły stany średnie i miejscami niskie.

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

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

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

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

**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. Okresami opady śniegu, deszczu ze śniegiem lub deszczu, miejscami marznącego i powodującego gołoledź. Miejscami silne zamglenie, lokalnie mgła, ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura maksymalna od 0°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad samym morzem początkowo dość silny i porywisty, południowo-wschodni i południowy, po południu skręcający na południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie. Miejscami opady deszczu, mżawki lub deszczu ze śniegiem, w powiatach wschodnich początkowo marznący deszcz, powodujący gołoledź. Miejscami silne zamglenie, lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -1°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad ranem na wybrzeżu porywisty, południowo-zachodni i południowy.

### Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

Stany wody w Regionie Wodnym Małej Wisły kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Słabe opady śniegu przechodzące rano w opady deszczu marznącego lub marznącej mżawki powodujących gołoledź, od godzin południowych od zachodu województwa opady będą przechodzić w słabe opady deszczu lub mżawki, w rejonach podgórskich opady deszczu ze śniegiem, w górach słabe opady śniegu. Miejscami możliwe silne zamglenia lub mgły ograniczające widzialność do 500m. Temperatura maksymalna od 0°C do 3°C, w rejonach podgórskich od -1°C do 2°C, wysoko w Beskidach od -1°C do 2°C. Wiatr słaby, miejscami umiarkowany, z kierunków południowych. W obniżeniach terenu wiatr słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni może powodować miejscami zawieje śnieżne. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże, na południu regionu możliwe przejściowe roz pogodzenia. Nad ranem od zachodu wzrost zachmurzenia do całkowitego, aż do wystąpienia opadów deszczu, w górach również deszczu ze śniegiem i śniegu. Miejscami wystąpią mgły ograniczające widzialność do 200m. Temperatura minimalna od 1°C do -1°C, w rejonach podgórskich od -2°C do 1°C, wysoko w Beskidach od -1°C do 2°C. Temperatura minimalna w górach wystąpi wieczorem. Spadek temperatury może miejscami powodować

oblodzenie, zwłaszcza w rejonach podgórskich, drogi i chodniki lokalnie śliskie. Wiatr słaby, południowo-zachodni i południowy, w obniżeniach terenu lokalnie zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, nad ranem wzmagający się do dość silnego i porywistego, południowo-zachodni i zachodni.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie**

Według danych IMGW-PIB w ciągu minionej doby nie odnotowano opadów atmosferycznych w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły.

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich. W strefie stanów wysokich znajduje się jedynie ciek Wielki Rogoźnik w profilu Ludźmierz (zmiana dobową +6 cm, na 06:00 UTC).

W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu zanotowano zarówno wzrosty jak i spadki stanów wód. Największe wzrosty do 16 cm na Popradzie (przekrój Stary Sącz) i do 11 cm na Rabie (przekrój Proszówki). Największe wartości spadków stanów wód zanotowano na Czarnej w przekroju wodowskazowym Raków do 31 cm, i na Białce w przekroju wodowskazowym Trybsz2 30 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje niewielkie opady atmosferyczne do 0,5 mm.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie**

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

**W zlewni Bugu po Krzyczew** obserwowano głównie wzrost poziomu wody w strefie stanów średnich (w jej górnej części). Na jego dopływach obserwowano wahania bądź spadki poziomu wody w strefie stanów średnich, punktowo niskich. Ponadto, miejscami stany wody zaburzane były rozwijającymi się zjawiskami lodowymi.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację stanu wody oraz lokalne wahania związane głównie z rozwojem zjawisk lodowych w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej.

**W zlewni Bugu po Krzyczew** przewiduje się wahania bądź wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich (w jej górnej części), a na jego dopływach wahania z przewagą spadków w strefie stanów średnich bądź niskich. Ponadto, stany wody mogą być zaburzone przez występujące zjawiska lodowe.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie przeważnie duże. Miejscami słabe opady śniegu, w drugiej połowie dnia również deszczu ze śniegiem. Na zachodzie i południu miejscami możliwe opady marznącego deszczu powodujące gołoledź. Temperatura maksymalna od -4°C do -1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-wschodni i południowy. W nocy zachmurzenie przeważnie duże i całkowite. Początkowo słaby śnieg, potem deszcz ze śniegiem i deszcz. Przejściowo opady marznącego deszczu powodujące gołoledź. Lokalnie, głównie na północy, mgły ograniczające widzialność do 200 metrów. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C. Wiatr słaby, południowy i południowo-zachodni.

### **Bug zjawiska lodowe:**

w km 42+200 – 82+000 pokrywa lodowa 100 % (grubość od 10 – do 30 cm) – odcinek od ujścia Liwca do msc. Brok

w km 82+000 – 109+000 śryż 10 %, lód brzegowy 40 % - odcinek Broku do m. Gąsiorowo

w km 109+000 – 137+000 pokrywa lodowa 100 % (grubość od 10 – do 30 cm) - od m. Gąsiorowo do ujścia rz. Nurzec

w km 137+000 – 184+000 pokrywa lodowa 100% Wojtkowice Glinna - Mężenin

w km 184+000 – 246+500 śryż 70 %, lód brzegowy 10% Mężenin - Pieczyski

w km 246+500 – 272+200 pokrywa lodowa 100% Pieczyski - Neple

w km 272+200 – 295+000 pokrywa lodowa 100% - w msc. Neple – msc. Murawiec

w km 295+000 – 368+000 śryż 70 %, lód brzegowy 20 % - msc. Murawiec

w km 368+000 – 383+000 pokrywa lodowa 100%

w km 383+000 – 429+700 śryż 80 %, lód brzegowy 20 % - msc. Siedliszcze

w km 429+700 – 587+200 śryż 30 %, lód brzegowy 20 % - Nadzór Wodny HrubieszówHrubieszów

### **Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu**

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano w części zachodniej i północnej niewielkie opady marznącego deszczu do 2 mm.

W regionie wodnym Warty stany wody z niewielkimi zmianami (przeważnie spadkami) układają się w strefie stanów niskich i średnich, miejscami dolnej wysokich.

**Na Warcie** do zbiornika Poraj stabilne stany wody z niewielkimi wahaniami układają się na granicy strefy niskich i średnich. Do zbiornika Jeziorsko przeważnie niewielki spadek stanów wody, lokalnie kilkucentymetrowy wzrost albo wahania - zmiany w strefie stanów niskich i średnich, jedynie w przekroju Bobry dolnej wysokich. Na doływach tego odcinka stany wody ze spadkami do 30 cm na Widawce (Rogóźno), lokalnie niewielkimi wahaniami układają się w strefie średnich i niskich, jedynie na Grabi w wysokich. Na Warcie bezpośrednio poniżej zb. Jeziorsko spadek stanów wody w strefie niskich do 32 cm w Uniejowie, dalej do wodowskazu Sławsk niewielki wzrost i wahania stanów wody w strefie średnich, do Kostrzyna n. Odrą stany wody stabilne, lokalnie z kilkucentymetrowym wzrostem bądź spadkiem w strefie niskich i dolnej średnich. Na doływach przeważnie niewielkie spadki bądź stabilizacja stanów wody, jedynie na Nerze (wodowskaz Dąbie) 23 cm wzrost - zmiany w strefie niskich i średnich, jedynie na Wetnie dolnej wysokich.

**W zlewni Prosnny** przeważnie spadki stanów wody do 25 cm na Ołoboku (wodowskaz Ołobok) w strefie średnich, jedynie na Swędrni (Dębe) wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozowane są stany wody w strefie stanów średnich albo niskich: do zbiornika Poraj wahania i wzrost stanów wody, do Zbiornika Jeziorsko niewielki spadek, lokalnie wahania, poniżej zbiornika stany wody stabilne, lokalnie kilkucentymetrowy spadek bądź wzrost. Na doływach spodziewane są wzrosty i wahania stanów wody strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite; okresami opady deszczu i mżawki, na wschodzie regionu śniegu i śniegu z deszczem; temperatura maksymalna do 4°C, minimalna od 0°C; wiatr słaby i umiarkowany, południowy, południowo-zachodni i zachodni.

### **Zjawiska lodowe:**

Warta

- km 0+000 – 147+000 śryż i lód brzegowy, 15-20%/5%,
- km 147+000 – 265+100 śryż i lód brzegowy, 50-60%/10%, do 5 cm,
- km 265+100 – 333+000 śryż i lód brzegowy, 40%/10%, 10-15 cm,
- km 333+000 – 408+600 śryż, 30%,
- km 408+600 – 444+400 śryż i lód brzegowy, 10%/10%, do 10 cm,
- km 444+400 – 484+300 rzeka wolna,
- km 484+300 – 503+700 (Zbiornik Jeziorsko) pokrywa lodowa, 90%, 5-17 cm,
- km 503+700 – 534+000 pokrywa lodowa, 90%, 10 cm,
- km 534+000 – 557+250 śryż i lód brzegowy, 50%/20%, do 5 cm,



- km 557+250 – 563+850 śryż i lód brzegowy, 30%/10%, do 2 cm,
- km 563+850 – 574+850 śryż i lód brzegowy, 20%/10%, do 2 cm,
- km 574+850 – 608+560 śryż i lód brzegowy, 10%/10%, do 2 cm,
- km 608+560 – 640+400 lód brzegowy 10%, 2 cm
- km 640+400 – 762+200 lód brzegowy 20%, 2 cm,
- km 762+200 – 764+000 rzeka wolna,
- km 764+000 – 771+500 (Zbiornik Poraj) pokrywa lodowa, 100%, do 5 cm,
- km 771+500 – 808+200 rzeka wolna.

#### Prosna

- km 0+000 – 62+500 śryż i lód brzegowy, 10%/10%, 2-3 cm,
- km 62+500 – 69+000 lód brzegowy, 30%, 2-3 cm,
- km 69+000 – 72+000 pokrywa lodowa, 90%, 3-5 cm,
- km 72+000 – 116+000 lód brzegowy, 30%, 2-3 cm,
- km 116+000 – 154+800 lód brzegowy, 20%, 1-3 cm,
- km 154+800 – 156+300 lód brzegowy 30%, 1-3 cm,
- km 156+300 – 232+900 lód brzegowy, 20%, 1-3 cm.

#### Kanał Ślesiński:

- km 0+000 – 7+950 pokrywa lodowa 100%, 6-7 cm,
- km 7+950 – 10+100 pokrywa lodowa 100%, 4-5 cm,
- km 10+100 – 16+000 lód brzegowy 30%, 3-4 cm,
- km 16+000 – 26+460 pokrywa lodowa 100%, 13-14 cm..

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie**

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

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost lub spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Szczawne na Ostawie (11 cm), Zatwarnica na Sanie (11 cm), Tryńcza na Wisłoku (10 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 Iwierzycy (LSOP) na Bystrzycy (9 cm), Jasło na Jasiołce (7 cm), Łabuzie na Wistołce (5 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Słabe opady śniegu przechodzące po południu w opady deszczu marznącego lub marznącej mżawki powodujących gołoledź, wieczorem od zachodu województwa opady będą przechodzić w słabe opady deszczu lub mżawki. Miejscami możliwe silne zamglenia lub mgły ograniczające widzialność do 500m. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C. Wiatr słaby, miejscami umiarkowany. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami słabe opady deszczu i mżawki lub deszczu marznącego i mżawki marznącej powodujących gołoledź. W górach możliwe słabe opady śniegu. Miejscami wystąpią mgły ograniczające widzialność do 200m. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni i południowy, w obniżeniach terenu lokalnie zmienny.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje opady uśrednione w wysokości 0,3 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie**

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w dolnej strefie stanów średnich. W Bielinku stany wody wykazują nieznaczną tendencję wzrostową w strefie stanów średnich spowodowaną przyrostem stałej pokrywy lodowej. W Widuchowej w strefie stanów niskich.

W **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów niskich i średnich z nieznaczną tendencją wzrostową.

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

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

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

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

Na rz. **Redze** stany wody wahają się w strefie stanów niskich i średnich z nieznaczną tendencją wzrostową.

Na rz. **Parsęcie** stany wody w dolnym biegu rzeki wahają się w strefie stanów niskich i 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.

### **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 niskich i wysokich.

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Włocławka wahania stanu wody w strefie stanów niskich oraz na granicy strefy stanów niskich i średnich (stacje: Zawichost, Dęblin, Warszawa-Nadwilanówka, Wyszogród), lokalnie w strefie stanów średnich (stacje: Annapol i Wychódź) oraz na granicy strefy stanów średnich i wysokich (stacja: Kępa Polska).

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

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

**W zlewni Bugu od Liwca do ujścia** możliwe wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie prognozuje słabe opady śniegu i deszczu ze śniegiem, miejscami opady deszczu lub mżawki, lokalnie marznące powodujące gołoledź. W nocy spodziewane są na zachodzie i południu opady deszczu lub mżawki, miejscami marznące powodujące gołoledź; na pozostałym obszarze opady śniegu i deszczu ze śniegiem.

### **Zjawiska lodowe:**

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

- Km 295+200 – 324+200 – śryż (10%) i lód brzegowy (10%, od 5 do 10 cm),
- Km 324+200 – 341+000 – śryż (30%) i lód brzegowy (10%, od 5 do 20 cm),
- Km 341+000 – 362+600 – śryż (40%) i lód brzegowy (20%, od 5 do 20 cm),
- Km 362+600 – 391+800 – śryż (50%),
- Km 391+800 – 426+000 – śryż (50%) i lód brzegowy (10%, od 5 do 15 cm),
- Km 426+000 – 431+900 – śryż (40%) i lód brzegowy (10%, od 5 do 15 cm),
- Km 431+900 – 456+700 – śryż (70%) i lód brzegowy (10%, od 1 do 5 cm),

- Km 456+700 – 494+100 – śryż (60%) i lód brzegowy (10%, od 3 do 5 cm),
- Km 494+100 – 551+000 – śryż (60%) i lód brzegowy (10%, od 1 do 5 cm),
- Km 551+000 – 561+000 – śryż (60%) i lód brzegowy (10%),
- Km 561+000 – 591+000 – śryż (30%) i lód brzegowy (10%),
- Km 591+000 – 603+000 – śryż (80%) i lód brzegowy (10%),
- Km 603+000 – 675+000 – pokrywa lodowa (od 8 do 9 cm),
- Km 675+000 – 680+000 – rzeka wolna,

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

- Km 000+000 – 021+600 – śryż (30%) i lód brzegowy (20%, od 2 do 5 cm),
- Km 021+600 – 062+800 – pokrywa lodowa (od 5 do 12 cm), między mostem drogowym w Pułtusku a kładką pieszą w Pułtusku przerwa w pokrywie lodowej dł. ok. 400 m,
- Km 062+800 – 083+500 – pokrywa lodowa (od 5 do 10 cm),

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

- Km 000+000 – 042+200 – pokrywa lodowa (od 5 do 15 cm).

### Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady, maksymalne do 11 mm w zlewni Kwisy, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich na odcinku skanalizowanym oraz niskich i lokalnie średnich na odcinku swobodnie płynącym.

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

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

### Zjawiska lodowe:

Odra na odcinku skanalizowanym – w śluzach i awanportach występuje cienka pokrywa lodowa (do 4 cm), miejscami do 100% powierzchni lub lód brzegowy do 60 %. Na Odrze swobodnie płynącej występują śryż do ok. 40%, pola międzyostrogowe zamrożone od 15% do 100% powierzchni. Na rzekach w regionie na ogół nie występują zjawiska lodowe. Na Nysie Kłodzkiej poniżej zbiornika Nysa do km 61+696, na odcinkach między jazami, występują cienka pokrywa lodowa do 100% i ok 4 cm grubości lub lód brzegowy.

Pokrywa lodowa występuje na zbiornikach retencyjnych: Nysa – 100% powierzchni; do 6 cm grubości, Otmuchów – 100%; do 8 cm, Bukówka – 100% powierzchni, Mietków – 100%; do 3 cm, Sosnówka – 95%, do 6 cm, Topola-Kozielno – 80 %; do 10 cm, Słup – 80%; 4 cm. Na zbiorniku Dobromierz brak zjawisk lodowych.

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 29.12.2021 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odpływ średni [m <sup>3</sup> /s]	Dopływ średni [m <sup>3</sup> /s]	Poj. aktual. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. norm. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. Przy Max PP [mln m <sup>3</sup> ]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m <sup>3</sup> ]	Aktualna rez. pow. [mln m <sup>3</sup> ]	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)	6,1	2,8	54,7	64,8	79,1	14,3	24,4	171
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,4	0,7	4,4	-	21,7	7,7	17,3	224
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,6	0,8	13,8	36,3	42,6	6,3	28,8	457

RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	5,6	2,7	92,3	118,1	161,3	43,2	69,0	160
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,4	0,4	2,0	2,5	4,1	1,6	2,1	136
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,1	1,1	8,1	8,0	11,2	3,2	3,1	98
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	38,8	39,2	46,3	7,1	7,5	106
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,4	1,4	10,4	8,6	20,4	2,9	10,0	351
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	0,6	10,7	12,6	17,6	5,1	6,9	137
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	71
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	2,0	59,6	78,0	82,9	6,2	23,3	374
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,5	2,5	100
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,0	0,4	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	135
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	6,9	45,6	80,0	92,6	12,6	47,0	374
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,4	0,9	21,0	22,1	23,5	1,4	2,5	180
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	5,6	5,0	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	5,0	4,6	20,6	22,0	26,5	4,5	6,0	133
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,6	9,4	59,5	62,1	92,7	30,6	33,2	108
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	7,1	87,0	100,7	160,8	60,1	73,8	123
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,1	5,3	87,7	109,7	137,7	28,0	50,1	179
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,8	1,0	14,1	14,2	23,8	9,6	9,6	100
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	37,0	30,0	5,1	7,5	7,5	0,0	2,4	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	29,0	24,0	127,7	155,8	155,8	0,0	28,0	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	9,0	7,6	148,1	176,5	238,6	62,1	90,5	146,0
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,3	6,1	11,8	20,6	28,5	7,9	16,6	212
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	20,4	19,6	142,8	202,0	59,2	182,5	308
	28	Zb. Poraj (Warta)	4,0	2,6	8,9	12,5	20,3	7,8	11,5	147
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,7	23,9	33,9	42,0	8,0	18,1	226
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,2	8,2	8,4	13,2	4,8	5,0	104

	31	Zb. Solina ** (San)	8,5	8,5	398,6	472,0	472,0	0,0	73,4	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,7	4,0	4,8	6,7	7,6	0,9	2,8	319
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,8	15,8	15,7	34,7	18,9	18,9	100
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	17,3	67,8	75,1	84,3	9,2	16,6	180
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,8	0,8	5,9	7,3	9,1	1,8	3,2	180
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,2	0,4	3,1	3,4	3,8	0,4	0,8	187
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,5	2,4	5,7	9,9	14,4	4,5	8,7	194
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	382,0	382,0	343,3	369,9	453,6			rzędna wody górnjej: 56,90 m n.p.m.
39	Zb. Dębe***** (Narew)	103,0	108,0	89,0	90,0	96,0			rzędna wody górnjej: 78,99 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	4,0	6,4	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	105
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	4,0	4,0	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	107
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	4,6	25,6	59,0	129,5	70,5	103,8	147
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,5	9,0	32,3	66,3	122,1	55,8	89,8	161
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,6	1,5	16,0	23,6	38,1	14,5	22,0	152
	45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	2,5	25,4	63,0	77,2	14,2	51,9	365
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,4	6,7	10,0	11,4	1,4	4,7	347
	47	Bukówka (Bóbr)	0,9	0,7	9,2	12,8	16,7	3,9	7,4	191
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,2	10,9	14,8	3,9	7,6	195
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	17,2	10,7	30,1	33,0	50,0	17,0	19,9	117
	50	Złotniki ** (Kwisa)	2,9	3,5	9,7	10,5	12,1	1,6	2,4	153
	51	Leśna ** (Kwisa)	5,9	4,4	7,1	8,0	16,8	8,8	9,8	111
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	1,2	5,3	5,8	6,8	1,0	1,5	157	

\* 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 24,4 mln m<sup>3</sup>.

### **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 76,84 m n.p.m. (134 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,6 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,59 m n.p.m. (23 cm > MinPP), odpływ średni wynosi 1,4 m<sup>3</sup>/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 71% rezerwy powodziowej. Zbiornik Łąka, rzeka Pszczyńska posiada 98% 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 88,6% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 29.12.2021 r., godz. 08:40 CEST..

### **Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie**

Na wszystkich zbiornikach administrowanych przez RZGW w Krakowie 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 16,6 mln m<sup>3</sup>.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu**

Zbiornik Poraj i zbiornik Jeziorsko posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Parametry zbiorników z godz. 5:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,35 m n.p.m. (od wczoraj -5 cm, 65 cm poniżej MinPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 18,88 v/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,00 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 183,2 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,39 m n.p.m. (od wczoraj -3 cm, 111 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,90 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,98 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,5 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> 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 391,50 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,7 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 18,1 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,82 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,0 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Maziarnia w Wilczej Woli rzędna piętrzenia wynosi 187,08 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,6 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 3,9 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,82 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 8,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,5 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 73,4 mln m<sup>3</sup>.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie**

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 380 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,80 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 105 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem.

### **Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu**

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

## **9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.**

### **RZGW w Białymstoku**

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

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

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

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

### **RZGW w Bydgoszczy**

Z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz wystąpienie zjawisk lodowych na ciekach, w dniu 27 grudnia 2021 r. zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne na odcinkach wskazanych poniżej:

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

☒	Noteć górna	w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600
☒	Kanał Górnonotecki	w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

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

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

Otwarto dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne na połączeniu wodnym Wisła – Odra oraz na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, na odcinkach wskazanych poniżej:

- I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra
  - **Kanał Bydgoski** w km drogi wodnej od 14+800 do 38+900
- II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski
  - **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 26+460 do 32+000
  - **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 32+000 do 59+500
  - **Noteć górna** w km drogi wodnej od 59+500 do 121+600
  - **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

Warunków śluzowania w zakładce [czas pracy śluz.](#)

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 pierwszych zjawisk lodowych żegluga zostaje zamknięta, zgodnie z [komunikatem nawigacyjnym nr 47/2021 r.](#)

W związku z obniżaniem się temperatury i nadchodzącym sezonem zimowym 2021-2022 na drogach wodnych pozostających w granicach administracyjnych RZGW Gdańsk systematycznie zdejmowane jest oznakowanie żeglugowe.

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 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.](#)

**Od dnia 8 listopada 2021 r. śluzy na Kanale Gliwickim** czynne będą od poniedziałku do soboty w godzinach 6:00 – 22:00. W niedziele i dni świąteczne śluzy będą nieczynne dla żeglugi. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 66/2021.](#)

**Od 04.09.2021 r.** otwiera się dla żeglugi **Kanał Gliwicki na odcinku: ujście do rzeki Odry (km 0+000) – śluza Dzierżno (km 30+890).** [Komunikat nawigacyjny nr 49/2021.](#)

Ponadto otwarty jest dla żeglugi szlak żeglugowy **Kanału Gliwickiego** na odcinku **Port Gliwice – awanport górny śluzy Dzierżno** ([komunikat nawigacyjny nr 5/2021](#)).

Od dnia **11.06.2021 r.** zostaje ograniczona do 15 m szerokość szlaku żeglownego **w km 6+000 – 7+000 Kanału Gliwickiego** (sekcja I – odcinek: śluza Kłodnica – śluza Nowa Wieś). Ograniczenie spowodowane jest robotami budowlanymi związanymi z budową obiektu mostowego realizowanymi przez firmę STRABAG. Z uwagi na prace wykonywane przy użyciu sprzętu pływającego oraz umiejscowieniem podpór tymczasowych w korycie kanału



należy zachować szczególną ostrożność w miejscu przejścia przez w/w odcinek szlaku. [Komunikat nawigacyjny nr 18/2021](#).

Z uwagi na konieczność wymiany lin nośnych przeciwwag zasuw Stoney'a komora południowa **śluzy Kłodnica (km 3+630 Kanału Gliwickiego)** będzie zamknięta do odwołania.

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

### **RZGW w Krakowie**

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 36/2021](#), od dnia 27 grudnia 2021 r. do odwołania, śluzy na drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, ZOH Łączany (śluza Borek Szlachecki), Kościuszko, Dąbie i Przewóz, zostają zamknięte w związku z niskimi temperaturami oraz rozwojem zjawisk lodowych

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 31/2021](#), od dnia 15.09.2021 r. szlak żeglutowy 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. Otwarta dla żeglugi jest droga wodna rz. Warty w km 0+000 – 406+600 ([komunikat nawigacyjny nr 36/2021](#)).

Otwarta dla żeglugi jest droga wodna rz. **Warty w km 0+000 – 406+600** oraz pozostałe odcinki drogi wodnej na **Kanale Ślesińskim, tj. km 8+400 – 21+800 oraz km 25+800 – 26+460.**

W dniach **od 20.12.2021 r. do 23.12.2021 r.** RZGW w Poznaniu będzie prowadził demontaż oznakowania pływającego na drodze wodnej rz. **Warty w km 0+000 do 147+000.** [Komunikat nawigacyjny nr 35/2021.](#)

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.](#)

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

### **RZGW w Szczecinie**

Informujemy, że w związku z pojawieniem się pierwszych zjawisk lodowych od godziny 12:00 dnia 27.12.2021 r. zamyka się żegluga: - na odcinku Odry granicznej w km 697,0 – 704,1, - na Odrze Wschodniej w km 704,1 – 730,5, - na Jeziorze Dąbie (tor główny). Szczegóły w [komunikacie nr 37/2021](#)

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 przęsłem zwodzonym. Szczegóły w [komunikacie nr 36/2021.](#)

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

Informujemy, że w związku z prognozą ujemnej temperatury powietrza w regionie dolnej Odry a także okresem zimowym, w którym spodziewane jest wystąpienie zjawisk lodowych, administracja drogi wodnej **od dnia 07.12.2021 r.** przystąpi do redukcji oznakowania nawigacyjnego na następujących odcinkach:

- **I odcinku rzeki Odry w km 542,4 – 586,0** (obszar administracyjny RZGW Wrocław)
- **II odcinku rzeki Odry w km 586,0 – 617,6** (obszar administracyjny RZGW Wrocław)
- **IV odcinku rzeki Odry w km 667,2 – 704,1**
- **Torze głównym jeziora Dąbie** (zdjęcie ok. 50% pław nawigacyjnych) oraz boczne szlaki.

W związku z redukcją oznakowania nawigacyjnego na wyżej wymienionych odcinkach, oznakowanie nie będzie spełniać wymagań dotyczących możliwości uprawiania żeglugi w porze nocnej.

Dodatkowo informujemy, że **od dnia 07.12.2021 r.** nastąpi całkowite zdjęcie oznakowania nawigacyjnego na **bocznych szlakach jeziora Dąbie: Tor Dąbie Małe, Tor Lubczyzna, Orli Przesmyk, Dąbski Nurt, Dąbska Struga.** W związku z powyższym żegluga na wyżej wymienionych szlakach od dnia 07.12.2021 r. jest zamknięta. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 35/2021.](#)

Informujemy, że w związku z nadchodzącym sezonem zimowym **od dnia 25.11.2021 r.** administracja drogi wodnej przystąpi do **redukcji oznakowania nawigacyjnego na III odcinku** eksploatacyjnym rzeki **Odry** tj. **w km 617,6 – 667,2.** Jednocześnie informujemy, że w związku z redukcją oznakowania ww. odcinek nie spełnia wymagań dotyczących możliwości uprawiania żeglugi w porze nocnej. [Szczegóły w komunikacie nr 34/2021.](#)

Informujemy, że w rejonie **Przekopu Klucz - Ustowo** będą prowadzone prace bagrownicze Etapu II. Prace bagrownicze będą prowadzone na **północnym** odcinku Przekopu Klucz – Ustowo. Stroną żeglowną będzie **południowa** strona akwenu o szerokości 25 m. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 33/2021.](#)

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**

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 dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny nr 44/2021](#)

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

### **RZGW we Wrocławiu**

W związku z zapowiadany spadkiem temperatur powietrza poniżej 0°C i możliwym rozwojem zjawisk lodowych na Odrzańskiej Drodze Wodnej, na odcinku od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny (od km 261+600 do km 281+000), w dniach 22-23.12.2021 r. zostanie zdjęte pływające oznakowanie nawigacyjne. Załogi wszystkich jednostek nawigujących na wskazanym odcinku ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. W razie jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z ZPH Brzeg Dolny tel. :71 31 95 340 lub 504 134 119. *Komunikat nawigacyjny nr 72/2021 z dnia 22.12.2021 r.*

**Od dnia 20.12.2021 r.** zostało częściowo zdemontowane oznakowanie pływające szlaku nawigacyjnego (boje wytyczające szlak – 6 szt.) **w obrębie SW Malczyce w km od 298+000 do 299+500**, w celu oceny stanu technicznego i wykonania ewentualnych napraw. Prosimy załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten akwen o zachowanie szczególnej ostrożności. W razie jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z ZPH Brzeg Dolny tel. 71 31 95 340/504 134 119 lub ze służą Malczyce, tel. 71-380-21-44/603-364-346. [Ostrzeżenie nawigacyjne z dnia 21.12.2021.](#)

**Od dnia 21.12.2021 r. śluzy Opatowice, Szczytniki, Mieszcząńska 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.](#)

W związku z możliwością pojawienia się pokrywy lodowej może powstać szczególnie na akwenach zamkniętych takich jak porty, zimowiska i mariny. Nawet w przypadku wzrostu temperatury w dzień powyżej 0°C pokrywa lodowa na tych obiektach może nie ulegać zanikowi. W związku z powyższym wszyscy użytkownicy ODW muszą mieć świadomość, że w przypadku rozwoju zjawisk lodowych na szlaku żeglownym i konieczności zamknięcia odcinków ODW pokrywa lodowa w niektórych portach czy zimowiskach może uniemożliwić skorzystanie z nich jako bezpiecznych miejsc zimowego schronienia. [Komunikat nawigacyjny nr 67/2021.](#)

Termin zamknięcia dla żeglugi **śluz Ratowice** zostaje przesunięty na dzień **10 listopada 2021 r.** W związku z powyższym **planowany termin otwarcia żeglugi przez śluzę Ratowice jest przesunięty na dzień 11 maja 2022 r.** Szczegółowa data otwarcia śluzy, która może być uwarunkowana również sytuacją meteorologiczno-hydrologiczną na Odrze, będzie podana oddzielnym komunikatem nawigacyjnym. W przypadku odwołania awizowanych transportów w listopadzie 2021 r. w celu dotrzymania harmonogramu budowy, zostanie przywrócony termin zamknięcia śluzy na dzień 1 listopada 2021 r., co zostanie podane w oddzielnym komunikacie nawigacyjnym. [Komunikat nawigacyjny nr 64/2021.](#)

Od dnia 30.08.2021 r. wznowiono prace na Odrze w ramach zadania: Odbudowa zabudowy regulacyjnej rzeki Odry... II Etap”. Prace hydrotechniczne będą prowadzone na następujących odcinkach: **odcinek 1:** km 495+200, **odcinek 2:** km 483, **odcinek 3:** km 539-540, **odcinek 4:** km 484-485, **odcinek 5 i 6:** km 491, **odcinek 9:** km 454+200, **odcinek**

**10:** km 431+430, **odcinek 12:** km 427+400. Wszystkie jednostki podchodzące do wskazanych odcinków ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności, zwracanie bacznej uwagi na wystawione oznakowanie nawigacyjne oraz o wcześniejszy kontakt z jednostkami prowadzącymi prace. [Ostrzeżenie nawigacyjne z dnia 08.11.2021.](#)

**Od dnia 10.09.2021 r.** odcinek **Śródmiejskiego Węzła Wodnego od Mostów Piaskowego i Tumskiego do śluzy Mieszkańskiej we Wrocławiu** jest oznakowany zgodnie z § 5.02 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U. z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. [Komunikat nawigacyjny nr 59/2021.](#)

**W dniu 08.09.2021** został otwarty dla żeglugi **Boczny Szlak Żeglowny we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej** z głębokością tranzytową 70 cm. Na odcinku od śluzy Szczytniki do mostu Zwierzynieckiego głębokość tranzytowa wynosi 110 cm. [Komunikat nawigacyjny nr 58/2021.](#)

**Od dnia 07.09.2021 r. od godz. 10:00** zostaje otwarty odcinek **ODW od km 181,3 (Ujście Nysy Kłodzkiej) do śluzy Oława**, z głębokością tranzytową 140 cm. Godziny pracy śluz: 06:00-22:00. Traci moc komunikat nawigacyjny 51/2021. [Komunikat nawigacyjny nr 57/2021.](#)

**Od dnia 06.09.2021 r. od godz. 12:00** zostaje otwarty dla żeglugi **Śródmiejski Węzeł Wodny we Wrocławiu, od mostów Piaskowego i Tumskiego do wyjścia z dolnego kanału śluzy Mieszkańskiej**, z głębokością tranzytową 100 cm. [Komunikat nawigacyjny nr 56/2021.](#)

Termin zakończenia remontu mostu kolejowego **w Nietkowicach w km 490+500 rzeki Odry** został wstępnie przesunięty na koniec października 2021 r. Do tego czasu pozostają postawione dwie podpory tymczasowe zawężające szerokość istniejącego prześła żeglugowego do 32,5 m. Prześwit pod mostem pozostaje bez zmian. Budowa podpór będzie prowadzona w nurcie rzeki przez jednostki hydrotechniczne, które również będą zatrudniane przy remoncie przeprawy. [Komunikat nawigacyjny nr 47/2021.](#)

**Od dnia 27.07.2021 r. w Głogowie** w rejonie **km 393+000 rzeki Odry** na szlaku żeglownym i w jego pobliżu będą prowadzone, m.in. przez sprzęt pływający, prace rozbiórkowe starego rurociągu zrzutowego. W związku z powyższym wszystkie jednostki chcące przejść przez wskazany odcinek ODW są zobowiązane 4 godz. przed podejściem do wskazanego rejonu, powiadomić jednostkę Fabico na kanale 10 UKF, tel. 501 148 452 lub kierownika budowy tel. 510 829 985, w celu umożliwienia odprowadzenia sprzętu ze szlaku żeglownego i uzgodnienia warunków przejścia. Dwa kilometry przed miejscem prac kierownik jednostki musi uzyskać potwierdzenie, że szlak jest przejezdny i bezpieczny. W przypadku braku takiego potwierdzenia należy wstrzymać się od dalszej żeglugi i powiadomić o tym fakcie kierownika budowy tel. 510 829 985 oraz ZPH Bytom Odrzański tel. 606-346-833 lub Centrum Operacyjne 71 32 80 587. Utrudnienia nawigacyjne na tym odcinku mogą potrwać do końca września br. [Komunikat nawigacyjny nr 40/2021.](#)

W związku z pracami remontowymi **na jazie Rędzin**, występują wahania poziomu piętrzenia wody o ok. +/-30 cm od NPP (520 cm) na wodowskaziu wody górnej śluzy Rędzin. [Komunikat nawigacyjny nr 4/2021.](#)

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

W nawiązaniu do komunikatu 40/2020 informuje, że w związku z pracami remontowymi na moście drogowym **w Ścinawie w km 331+900 rzeki Odry** pod prześłem żeglownym została zawieszona konstrukcja dla wózków serwisowych, która zmniejsza prześwit pod prześłem żeglownym o 43 cm, do wartości 3,58 m przy stanie Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ). Obowiązuje całkowity zakaz przejścia pod mostem, gdy wózki będą się znajdowały pod prześłem żeglownym, do czasu potwierdzenia możliwości przejścia na zasadach przedstawianych w [komunikacie nawigacyjnym nr 42/2020.](#)

Na moście kolejowym w **Cigacicach w km 470+800** i w **Pomorsku w km 477+700 rz. Odry** są prowadzone prace remontowe. Pod przęsłem żeglownym w bezpośredniej bliskości znaków skrajni (na zewnątrz szlaku) są podwieszane konstrukcje technologiczne. Wszystkie jednostki przechodzące pod mostem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i powstrzymania się od przejścia w przypadku braku odpowiedniej widzialności lub nieodpowiednich warunków meteorologicznych np. silne porywy wiatru.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

## **10. Inne informacje.**

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

### **W związku z remontem progu podpiętrzającego stanowisko dolne Stopnia Wodnego we Włocławku**

W związku z utworzeniem się pokrywy lodowej na Zbiorniku Włocławskim od dnia 28 grudnia 2021 roku odwołano operacje ograniczenia i wstrzymania przepływu wody przez Stopień Wodny Włocławek, które były zaplanowane do końca bieżącego roku w ramach realizowanego remontu progu podpiętrzającego dolne stanowisko Stopnia.

*Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) oraz z państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB przez:*

*Paweł Chodun*

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*