

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 25 stycznia 2022 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 25 stycznia 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 25 stycznia 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **opadów marznących**:

– **województwo śląskie** (pow. będziński, częstochowski, gliwicki, kłobucki, lubliniecki, mikołowski, myszkowski, pszczyński, raciborski, rybnicki, tarnogórski, bieruńsko-lędziński, wodzisławski, zawierciański, Bytom, Chorzów, Częstochowa, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Rybnik, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Tychy, Zabrze, Żory) – od godz. 21:00 dnia 24.01.2022 do godz. 12:00 dnia 25.01.2022:

Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź.

– **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki, Bielsko-Biała) – od godz. 23:00 dnia 24.01.2022 do godz. 12:00 dnia 25.01.2022:

Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź.

– **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, chrzanowski, dąbrowski, krakowski, miechowski, olkuski, oświęcimski, proszowicki, tarnowski, wadowicki, wielicki, Kraków, Tarnów), **województwo świętokrzyskie** (pow. buski, jędrzejowski, kazimierski, kielecki, konecki, opatowski, ostrowiecki, pińczowski, sandomierski, skarżyski, starachowicki, staszowski, włoszczowski, Kielce) – od godz. 23:00 dnia 24.01.2022 do godz. 12:00 dnia 25.01.2022:

Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź.

– **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, limanowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, suski, tatrzański, Nowy Sącz) – od godz. 01:00 dnia 25.01.2022 do godz. 13:00 dnia 25.01.2022:

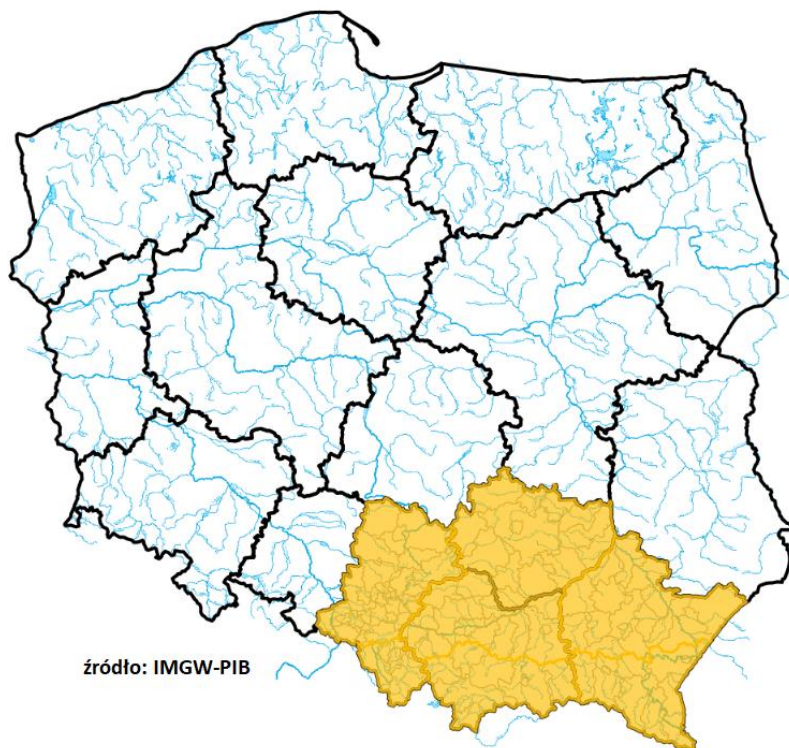
Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź.

– **województwo podkarpackie** (pow. dębicki, jarosławski, kolbuszowski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, niżański, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, stalowowolski, strzyżowski, tarnobrzegi, Rzeszów, Tarnobrzeg) – od godz. 04:00 dnia 25.01.2022 do godz. 16:00 dnia 25.01.2022:

Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź.

– **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, brzozowski, jasielski, krośnieński (podkarpackie), przemyski, sanocki, leski, Krosno, Przemyśl) – od godz. 07:00 dnia 25.01.2022 do godz. 19:00 dnia 25.01.2022:

Prognozowane są słabe opady marznącej mżawki powodujące gołoledź.



<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 25 stycznia 2022 r. (na godz. 11:00) nie zanotowano przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.  
Nie odnotowano opadów o dużej wydajności.

### **4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.**

Brak.

### **5. Informacja o zagrożeniach.**

Brak.

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

Brak.

### **7. Aktualna sytuacja hydrologiczna<sup>1</sup>.**

#### **Dorzecze Wisły**

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Wiśle, Przemszy, Narwi i Biebrzy. Stan niski obserwowano na Tyśmienicy, Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Wistołce, Sanie, Wistoku, Kamiennej, Pilicy i Liwcu.

## **Dorzecze Odry**

Stany wody w dorzeczu Odry układają się głównie w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Baryczy. Stan niski obserwowano na Kłodnicy i Widawce oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, 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. Stan wysoki obserwowano na Nogacie. Stan niski zanotowano na Słupi oraz lokalnie na Łynie.

## **Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany**

Poziom wody na stacjach morskich układu w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej.

<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 Łyny i Węgorapy odnotowano śladowe ilości opadów atmosferycznych.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i nieznaczne spadki stanów wód oraz lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, punktowo niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania stanów wód lokalnie zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

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

W **zlewni Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i nieznaczne lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz wzrosty związane ze spływem wód roztopowych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej, średniej oraz lokalnie niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i nieznaczne lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz wzrosty związane ze spływem wód roztopowych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej, punktowo niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Okresami słabe opady deszczu lub mżawki, lokalnie także deszczu ze śniegiem. Na południowym wschodzie początkowo także opady marznące, powodujące gołoledź. Miejscami silne zamglenie lub mgła ograniczająca widzialność do około 500 m. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i rozpogodzeniami. Możliwe słabe opady deszczu, deszczu ze śniegiem lub mżawki. Lokalnie silne zamglenie lub krótkotrwała mgła ograniczająca widzialność do około 200 m i osadzająca szadź. Temperatura minimalna od -7°C do -1°C. Wiatr słaby, początkowo okresami umiarkowany, północno-zachodni. Lokalnie śliskie nawierzchnie dróg i chodników.

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

- od km 248+500 do km 151+000 - śryż 20% i lód brzegowy 10% (grubość 1 do 5 cm),
- od km 151+000 do km 135+000 - śryż 10%,
- od km 135+000 do km 83+500 - rzeka wolna.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne poniżej 2 mm.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano spadki do 4 cm na SW Prądy i SW Nakło Wschód.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpił lokalny wzrost do 14 cm na SW Nakło Zachód i spadek do 6 cm na SW Krostkowo, strefa stanów niskich i średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano stabilizację, w m. Santok spadek do 7 cm, strefa stanów niskich i średnich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano stabilizację oraz lokalne wzrosty do 10 cm na SW Frydrychowo i SW Lisi Ogon, strefa stanów niskich oraz średnich.

**W zlewni rzeki Łobżonki** wystąpił spadek do 3 cm z okresowymi wahaniami do 36 cm, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku odnotowano okresowe wahaniami do 12 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku wzrost do 5 cm z wahaniami do 10 cm, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Drawy** odnotowano stabilizację, strefa stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite, miejscami słabe opady deszczu, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 2°C na do 5°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do -1°C, wiatr słaby i umiarkowany, zachodni.

Zjawiska lodowe:

#### **Jezioro Gopło**

- od km 032+000 do km 059+500 pokrywa lodowa 20%, grubość do 1 cm,

#### **Kanał Górnonotecki:**

- od km 130+180 do km 130+790 pokrywa lodowa 100%, grubość do 2 cm,

#### **Kanał Bydgoski:**

- od km 014+400 do km 038+900 pokrywa lodowa 100%, grubość do 2 cm.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku**

**Na Wiśle** obserwuje się stany średnie.

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

W ujściowych odcinkach rzek pozostających **pod wpływem Zalewu Wiślanego** występują stany średnie i wysokie.

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

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

**W zlewni Drwęcy** obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Okresami słabe opady deszczu lub mżawki. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Wiatr umiarkowany, w pasie nadmorskim okresami dość silny, po południu stopniowo słabnący, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Na ogół bez opadów. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C, nad samym morzem około 2°C. Wiatr słaby, nad morzem umiarkowany, z kierunków zachodnich.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach**

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów powyżej 20 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite. Opady deszczu ze śniegiem i deszczu, miejscami możliwe opady marznącej mżawki, powodujące gołoledź. W rejonach podgórskich i w górach opady śniegu, prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej o 3 cm do 6 cm. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C, w rejonach podgórskich od -2°C do 0°C, wysoko w Beskidach od -4°C do -1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, zachodni północno-zachodni, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

W nocy zachmurzenie całkowite. Opady śniegu i deszczu ze śniegiem. W rejonach podgórskich i w górach opady śniegu, prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej o 3 cm do 7 cm. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C, w rejonach podgórskich od -3°C do -1°C, wysoko w Beskidach od -7°C do -4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, północno-zachodni, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne do 1 mm. Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby odnotowano spadki bądź stabilizację poziomu wody. Lokalnie punktowe wzrosty poziomu wody zaobserwowano w zlewni Skawy (od 2 cm do 15 cm), w zlewni Dunajca w profilu Nowy Targ (do 7 cm) oraz w zlewni Raby w profilu Staszów (do 20 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opady deszczu ze śniegiem, początkowo opady marznącej mżawki, powodujące gołoledź. W górach i w rejonach podgórskich opady śniegu powodujące przyrost pokrywy śnieżnej od 3 cm do 7 cm.

#### Zjawiska lodowe:

##### **Wisła:**

- km 0+000 – 145+000 – rzeka wolna,
- km 145+000 – 175+400 – śryż (20%) i lód brzegowy (20%),
- km 175+400 – 295+200 – rzeka wolna.

### **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 spadki poziomu wody w strefie stanów średnich, a lokalnie na dopływach niskich. Punktowo były notowane wzrosty związane z piętrzeniem wody przez lód.

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

**Na Bugu po Krzyczew** przewiduje się głównie stabilizację oraz punktowe wahania i wzrosty związane z piętrzeniem wody przez rozwijające się zjawiska lodowe. Stany wody będą układać się w strefie wody średniej, a na Huczwie oraz Uherce w niskiej.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od -6°C do -3°C. Wiatr słaby, południowy i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane wzrastające do dużego. Przemieszczająca się z północnego zachodu na południowy wschód strefa słabych opadów śniegu. Temperatura minimalna od -11°C do -4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni.

## Zjawiska lodowe:

### **Bug:**

- w km 42+200 – 137+000 śryż 40%, lód brzegowy 10% – od ujścia Liwca do ujścia Nurca,
- w km 137+000 – 224+200 śryż 50% - msc. Wojtkowice Glinna – msc. Niemirów,
- w km 224+200 – 272+200 śryż 50% - msc. Niemirów – msc. Neple,
- w km 272+200 – 336+000 śryż 30% - msc. Neple – msc. Jabłeczna,
- w km 336+000 – 429+700 śryż 50% - msc. Jabłeczna – msc. Siedliszcze,
- w km 429+700 – 547+200 śryż 20%, lód brzegowy 10% - Nadzór Wodny Chełm,
- w km 547+700 – 587+200 rzeka wolna - Nadzór Wodny Hrubieszów.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty wystąpiły lokalne opady deszczu poniżej 2 mm.

W regionie wodnym Warty sytuacja stabilna: stany wody z niewielkimi zmianami układają się głównie w strefie średnich, lokalnie wysokich bądź niskich.

**Na Warcie** do zbiornika Jeziorsko stany wody stabilne, lokalnie z niewielkim spadkiem układają się w strefie stanów niskich albo średnich. Na doływach tego odcinka stany wody stabilne, lokalnie kilkucentymetrowe wahania w strefie niskich i średnich, jedynie na Grabi niewielki spadek w strefie stanów wysokich. Na Warcie poniżej zb. Jeziorsko stany wody układają się w strefie średnich: do Koła wahania związane ze zmianami odpływu ze zbiornika, do Wroniek stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami, do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowy spadek bądź wahania. Na doływach stany wody układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie w wysokich albo niskich: przeważnie stabilne, lokalnie niewielkie spadki, wahania albo wzrost.

**W zlewni Proсны** stany wody stabilne, lokalnie z niewielkim spadkiem bądź wzrostem, układają się w strefie stanów średnich, jedynie na Swędrni w wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko prognozowane są stabilne stany wody, lokalnie możliwe niewielkie spadki bądź wzrost w strefie średnich i niskich. Na doływach tego odcinka stabilne stany wody w strefie średnich albo niskich, jedynie na Grabi niewielki spadek w strefie wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie na całej długości stabilne stany wody w strefie średnich, lokalnie niewielkie wahania, spadek albo wzrost. Na doływach oraz w zlewni Proсны stabilne stany wody, lokalnie niewielkie wahania bądź spadek głównie w strefie stanów średnich, miejscowo niskich albo wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite; miejscami słabe opady deszczu, możliwe mgły ograniczające widzialność; temperatura maksymalna do 4°C, minimalna od 0°C; wiatr słaby i umiarkowany, zachodni.

## Zjawiska lodowe:

### **Warta**

- km 484+300 – 503+700 (zb. Jeziorsko) lód brzegowy 50%, 1-4 cm,
- km 764+000 – 771+500 (zb. Poraj) pokrywa lodowa 90%, do 5 cm.

### **Kanał Ślesiński**

- km 0+000 – 7+950 pokrywa lodowa 100%, 2-3 cm,
- km 21+700 – 26+100 pokrywa lodowa 100%, 3-4 cm.

## Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

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

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Żarnowa na Wisłoku (13 cm), Godowa na Stobnicy (11 cm), Przemysł na Sanie (11 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 wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Kąty (LSOP) na Wisłoce (18 cm), Topoliny na Ropie (16 cm), Zboiska na Jasiołce (11 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite z niewielkimi przejaśnieniami. Opady śniegu i deszczu ze śniegiem, możliwe także opady marznącej mżawki, powodujące gołoledź. Temperatura maksymalna od -3°C na wschodzie do lokalnie 1°C na zachodzie. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie całkowite. Opady śniegu, początkowo możliwe również opady marznącej mżawki powodujące gołoledź. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Temperatura minimalna w górach wystąpi wieczorem. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni.

### Zjawiska lodowe:

#### **San:**

- w km 0+000 - 3+900 śryż 20%,
- w km 3+900 - 28+950 śryż i lód brzegowy 20%/10%, 0-5 cm,
- w km 28+950 - 90+500 śryż 20%,
- w km 90+500 - 119+800 śryż 20%,
- w km 119+800 - 136+800 śryż 10%,
- w km 136+800 - 169+000 śryż 20%,
- w km 169+000 - 185+000 śryż 30%,
- w km 185+000 - 262+900 śryż 50%,
- w km 262+900 - 280+200 śryż i lód brzegowy 30%/10%, 2-5 cm,
- w km 280+200 - 280+900 śryż i lód brzegowy 40%/20%, 2-5 cm,
- w km 351+000 - 444+000 pokrywa lodowa 50%, 10-20 cm,

#### **Wisłok:**

- w km 73+600 - 78+000 pokrywa lodowa 100%, 3-6 cm,
- w km 107+426 - 147+247 śryż i lód brzegowy 50%/30%, 2-4 cm,
- w km 147+247 - 167+300 śryż i lód brzegowy 20%/30%, 2-4 cm,
- w km 167+300 - 184+765 śryż i lód brzegowy 20%/30%, 4-5 cm,
- w km 184+765 - 189+008 pokrywa lodowa 100%, 5-10 cm,
- w km 189+008 - 222+740 pokrywa lodowa 100%, 5-8 cm,

#### **Wisłoka:**

- w km 0+000 - 45+330 śryż i lód brzegowy 60%/10%, 5-10 cm,
- w km 45+330 - 69+800 śryż i lód brzegowy 10%/10%, 2-5 cm,
- w km 69+800 - 82+300 pokrywa lodowa 10%, 2-5 cm,
- w km 82+300 - 98+000 śryż i lód brzegowy 10%/10%, 2-5 cm,
- w km 98+000 - 153+200 śryż i lód brzegowy 50%/40%, 2-5 cm.

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich, w Widuchowej z tendencją spadkową.

W **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** stany wody wahają się w górnej strefie stanów średnich z tendencją spadkową.

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

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

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

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

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

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

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

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

Zjawiska lodowe: brak.

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

W ciągu minionej doby opad o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich.

W ciągu najbliższej doby przewiduje się **na Wiśle:** na stacji Zawichost spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od Annapola do Warszawy-Bulwary niewielkie spadki stanu wody, lokalnie możliwe niewielkie wahania, w strefie stanów średnich i niskich (stacje: Puławy-Azoty, Gusin i Warszawa-Bulwary); od Modlina do Włocławka wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich.

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie prognozuje w ciągu dnia opady deszczu i deszczu ze śniegiem, na południu dodatkowo opady śniegu. Miejscami do godzin południowych marznące opady deszczu lub mżawki powodujące gołoledź. W nocy na zachodzie możliwe miejscami słabe opady deszczu i deszczu ze śniegiem, na pozostałym obszarze spodziewane są słabe opady śniegu i deszczu ze śniegiem.

Zjawiska lodowe:

#### **Wisła:**

- km 295+200 – 341+000 – śryż (10%) i lód brzegowy (10%, 5 cm),
- km 341+000 – 362+600 – śryż (10%) i lód brzegowy (10%, od 5 do 20 cm),
- km 362+600 – 391+800 – śryż (10%),
- km 391+800 – 426+000 – śryż (20%),
- km 426+000 – 432+000 – śryż (10%),
- km 432+000 – 456+700 – rzeka wolna,



- km 456+700 – 494+100 – śryż (10%),
- km 494+100 – 670+000 – rzeka wolna,
- km 670+000 – 675+000 – kra (20%),
- km 675+000 – 680+000 – rzeka wolna,

**Narew:**

- km 000+000 – 021+600 – lód brzegowy (10%, od 1 do 2 cm),
- km 021+600 – 042+000 – pokrywa lodowa (od 3 do 6 cm),
- km 042+000 – 083+500 – rzeka wolna,

**Bug:**

- km 000+000 – 018+000 – pokrywa lodowa (od 5 do 10 cm), płonia i przetainy (20%),
- km 018+000 – 42+200 – śryż (20%).

**Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu**

W minionej dobie odnotowano lokalne opady poniżej 4 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 średnich.

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

Zjawiska lodowe:

Odra na odcinku skanalizowanym i swobodnie płynącym wolna od lodu, jedynie w niektórych śluzach i awanportach występuje cienka pokrywa lodowa od 10% do 80% powierzchni. Na rzekach w regionie nie występują zjawiska lodowe.

## 8. Informacja o zbiornikach.

|                    |                        | Zbiorniki retencyjne - ogółem                                  |                                  |                                   |                                    |                                    |  |  |  |                         |
|--------------------|------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|--|--|-------------------------|
|                    |                        | Sytuacja na dzień 25.01.2022 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC) |                                  |                                   |                                    |                                    |  |  |  |                         |
|                    |                        | Zbiorniki rzeka  | Odływ 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                              | 4,5                               | 54,1                               | 64,8                               | 79,1                                     | 14,3   | 25,0                                     | 175                     |
| RZGW w Bydgoszczy  | 2                      | Jez. Gopło (Noteć)   | 1,7                              | 0,8                               | 7,0                                | -                                  | 21,7                                     | 7,7  | 14,6                                     | 190                     |
|                    | 3                      | Zb. Pakość (Mała Noteć)  | 0,7                              | 0,7                               | 15,6                               | 36,3                               | 42,6                                     | 6,3  | 27,0                                     | 428                     |
| RZGW w Gliwicach   | 4                      | Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)                                  | 0,6                              | 2,8                               | 89,9                               | 118,1                              | 161,3                                    | 43,2   | 71,4                                     | 165                     |
|                    | 5                      | Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)                                       | 0,6                              | 0,5                               | 1,8                                | 2,5                                | 4,1                                      | 1,6  | 2,3                                      | 149                     |
|                    | 6                      | Zb. Łąka (Pszczynka)   | 1,1                              | 1,1                               | 8,0                                | 8,0                                | 11,2                                     | 3,2  | 3,2                                      | 100                     |
|                    | 7                      | Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)                              | 0,1                              | 0,1                               | 39,1                               | 39,2                               | 46,3                                     | 7,1  | 7,2                                      | 102                     |
|                    | 8                      | Zb. Przeczyce (Przemsza)                                       | 1,6                              | 1,3                               | 10,0                               | 8,6                                | 20,4                                     | 2,9  | 10,4                                     | 365                     |
|                    | 9                      | Zb. Kozłowa Góra (Brynica)                                     | 1,0                              | 1,1                               | 10,5                               | 12,6                               | 17,6                                     | 5,1  | 7,1                                      | 141                     |
|                    | 10                     | Zb. Pogoria III (Pogoria)                                      |                                  |                                   | 11,7                               | 11,4                               | 12,0                                     | 0,6  | 0,3                                      | 57                      |
|                    | 11                     | Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)                                   | 2,0                              | 1,4                               | 59,2                               | 78,0                               | 82,9                                     | 6,2  | 23,7                                     | 381                     |
|                    | 12                     | Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)                               |                                  |                                   | 26,7                               | 26,7                               | 29,2                                     | 2,5  | 2,5                                      | 100                     |
|                    | 13                     | Zb. Dzierżno Małe (Drama)                                      | 0,5                              | 0,5                               | 8,6                                | 9,5                                | 12,3                                     | 2,8  | 3,7                                      | 134                     |
|                    | 14                     | Zb. Turawa (Mała Panew)  | 10,0                             | 6,3                               | 50,9                               | 80,0                               | 92,6                                     | 12,6   | 41,7                                     | 332                     |
| 15                 | Zb. Rybnicki ** (Ruda) | 1,4  | 1,4                              | 20,1                              | 22,1                               | 23,5                               | 1,4                                      | 3,4  | 248                                      |                         |
| RZGW w Krakowie    | 16                     | Zb. Czaniec (Soła)   | 9,2                              | 6,3                               | 0,8                                | 1,3                                | 1,3                                      | 0,0  | 0,0                                      |                         |
|                    | 17                     | Zb. Porąbka (Soła)   | 6,3                              | 4,6                               | 20,1                               | 22,0                               | 26,5                                     | 4,5  | 6,4                                      | 142                     |
|                    | 18                     | Zb. Tresna (Soła) *  | 4,6                              | 3,7                               | 61,6                               | 62,1                               | 92,7                                     | 30,6   | 31,1                                     | 102                     |
|                    | 19                     | Zb. Świnna Poręba (Skawa)                                      | 9,7                              | 3,0                               | 105,9                              | 100,8                              | 160,8                                    | 60,1   | 55,0                                     | 92                      |
|                    | 20                     | Zb. Dobczyce (Raba) *  | 6,2                              | 2,2                               | 96,0                               | 109,7                              | 137,7                                    | 28,0   | 41,8                                     | 149                     |
|                    | 21                     | Zb. Chańcza (Czarna)   | 2,2                              | 2,2                               | 13,8                               | 14,2                               | 23,8                                     | 9,6  | 10,0                                     | 104                     |
|                    | 22                     | Zb. Czchów (Dunajec)   | 38,0                             | 36,0                              | 5,6                                | 7,5                                | 7,5                                      | 0,0  | 1,9                                      |                         |

|                   |                       |                               |        |        |        |         |         |                                    |                                    |     |
|-------------------|-----------------------|-------------------------------|--------|--------|--------|---------|---------|------------------------------------|------------------------------------|-----|
|                   | 23                    | Zb. Rożnów (Dunajec) *        | 36,0   | 35,0   | 131,2  | 155,8   | 155,8   | 0,0                                | 24,5                               |     |
|                   | 24                    | Zb. Czorsztyn (Dunajec)       | 21,0   | 8,8    | 161,4  | 176,5   | 238,6   | 62,1                               | 77,2                               | 124 |
|                   | 25                    | Zb. Zesławice (Dłubnia)       |        |        | 0,4    | 0,4     | 0,7     | 0,3                                | 0,3                                |     |
| RZGW w Lublinie   | 26                    | Zb. Nielisz (Wieprz)          | 6,1    | 6,3    | 12,2   | 20,6    | 28,5    | 7,9                                | 16,3                               | 208 |
| RZGW w Poznaniu   | 27                    | Zb. Jeziorsko (Warta)         | 61,7   | 48,5   | 19,0   | 142,8   | 202,0   | 59,2                               | 183,1                              | 309 |
|                   | 28                    | Zb. Poraj (Warta)             | 2,6    | 2,2    | 8,4    | 12,5    | 20,3    | 7,8                                | 12,0                               | 153 |
| RZGW w Rzeszowie  | 29                    | Zb. Klimkówka (Ropa)          | 2,0    | 0,3    | 29,9   | 33,9    | 42,0    | 8,0                                | 12,0                               | 151 |
|                   | 30                    | Zb. Besko (Wisłok)            | 0,9    | 0,7    | 8,4    | 8,4     | 13,2    | 4,8                                | 4,8                                | 99  |
|                   | 31                    | Zb. Solina ** (San)           | 25,0   | 11,1   | 425,6  | 472,0   | 472,0   | 0,0                                | 46,5                               |     |
| RZGW w Warszawie  | 32                    | Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna) | 6,0    | 5,3    | 5,4    | 6,7     | 7,6     | 0,9                                | 2,2                                | 255 |
|                   | 33                    | Zb. Wióry (Świślina)          | 1,6    | 1,1    | 18,7   | 15,7    | 34,7    | 18,9                               | 16,0                               | 85  |
|                   | 34                    | Zb. Sulejów (Pilica)          | 24,0   | 25,5   | 67,2   | 75,1    | 84,3    | 9,2                                | 17,1                               | 186 |
|                   | 35                    | Zb. Cieszanowice (Luciąża)    | 0,8    | 0,4    | 5,5    | 7,3     | 9,1     | 1,8                                | 3,6                                | 205 |
|                   | 36                    | Zb. Miedzna (Wąglanka)        | 1,0    | 0,5    | 2,9    | 3,4     | 3,8     | 0,4                                | 0,9                                | 214 |
|                   | 37                    | Zb. Domaniów (Radomka)        | 4,0    | 2,5    | 6,7    | 9,9     | 14,4    | 4,5                                | 7,6                                | 171 |
|                   | 38                    | Zb. Włocławek***** (Wisła)    | 801,00 | 884,00 | 340,68 | 369,880 | 453,590 |                                    | rzędna wody górnej: 56,86 m n.p.m. |     |
| 39                | Zb. Dębe***** (Narew) | 368,00                        | 377,00 | 88,11  | 89,960 | 95,980  |         | rzędna wody górnej: 78,96 m n.p.m. |                                    |     |
| RZGW we Wrocławiu | 40                    | Topola (Nysa Kłodzka)         | 6,4    | 6,8    | 16,1   | 16,5    | 21,7    | 5,2                                | 5,5                                | 107 |
|                   | 41                    | Kozielno (Nysa Kłodzka)       | 6,4    | 6,4    | 12,7   | 12,9    | 16,3    | 3,4                                | 3,6                                | 105 |
|                   | 42                    | Otmuchów (Nysa Kłodzka)       | 7,0    | 8,6    | 47,9   | 59,0    | 129,5   | 70,5                               | 81,6                               | 116 |
|                   | 43                    | Nysa (Nysa Kłodzka)           | 7,5    | 10,6   | 43,8   | 66,3    | 122,1   | 55,8                               | 78,3                               | 140 |
|                   | 44                    | Słup (Nysa Szalona)           | 0,6    | 1,2    | 17,4   | 23,6    | 38,1    | 14,5                               | 20,7                               | 143 |
|                   | 45                    | Mietków (Bystrzyca)           | 1,0    | 3,4    | 28,9   | 63,0    | 77,2    | 14,2                               | 48,3                               | 340 |
|                   | 46                    | Dobromierz (Strzegomka)       | 0,7    | 0,4    | 6,6    | 10,0    | 11,4    | 1,4                                | 4,7                                | 349 |

|    |                         |      |      |      |      |      |      |      |     |
|----|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 47 | Bukówka (Bóbr)          | 0,9  | 0,5  | 9,5  | 12,8 | 16,7 | 3,9  | 7,1  | 183 |
| 48 | Sosnówka (Czerwonka)    | 0,2  | 0,2  | 7,2  | 10,9 | 14,8 | 3,9  | 7,6  | 195 |
| 49 | Pilchowice ** (Bóbr)    | 20,1 | 11,9 | 29,6 | 33,0 | 50,0 | 17,0 | 20,4 | 120 |
| 50 | Złotniki ** (Kwisa)     | 8,3  | 4,6  | 9,1  | 10,5 | 12,1 | 1,6  | 3,0  | 187 |
| 51 | Leśna ** (Kwisa)        | 9,9  | 9,8  | 7,5  | 8,0  | 16,8 | 8,8  | 9,3  | 105 |
| 52 | Lubachów ** (Bystrzyca) | 1,4  | 1,0  | 5,3  | 5,8  | 6,8  | 1,0  | 1,5  | 158 |

\* 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 25 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 77,01 m n.p.m. (151 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,7 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,71 m n.p.m. (3 cm > NPP), odpływ średni wynosi 1,7 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 57% 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 Kružberk na rzece: Moravice posiada 88,66% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 94,33% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 25.01.2022 r., godz. 08:10 CEST.

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

Rezerwy powodziowe są zgodne z wymaganymi instrukcjami w okresie zimowym. Wartość NPP przekroczona jest na zbiorniku Świnna Poręba (rezerwa powodziowa 92%). 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 16,3 mln m<sup>3</sup>.

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

Zbiornik Poraj i zbiornik Jeziorsko posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,36 m n.p.m. (od wczoraj -8 cm, 464 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 48,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 61,7 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 183,1 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 274,25 m n.p.m. (od wczoraj – 1 cm, 125 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,6 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 12,0 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**

Zbiornik Besko posiada 99% rezerwy powodziowej. Pozostałe 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 394,17 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,3 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 12,0 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,03 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,7 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,40 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 11,1 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 46,5 mln m<sup>3</sup>.

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

Zbiorniki RZGW pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 85% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 885 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 800 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,75 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 380 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 370 m<sup>3</sup>/s.

W związku z remontem progu podpiętrzającego stanowisko dolne Stopnia Wodnego we Włocławku, w dniach od 24 do 29 stycznia 2022 roku przepływ przez Stopień będzie podlegał okresowemu ograniczeniu do wartości ok. 350 m<sup>3</sup>/s, zgodnie z poniższym harmonogramem:

- 24.01 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC),
- 25.01 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC),
- 26.01 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC),
- 27.01 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC),
- 28.01 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC)
- 29.01 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC).

## Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

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

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

### RZGW w Białymstoku

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

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

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

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

### RZGW w Bydgoszczy

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

I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra

- Kanał Bydgoski w km drogi wodnej od 014+800 do 038+900
- Noteć dolna w km drogi wodnej od 038+900 do 053+400

II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski

- Kanał Ślesiński w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000
- Jezioro Gopło w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500
- Noteć górna w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600
- Kanał Górnonotecki w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

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

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

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

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

### RZGW w Gdańsku

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

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

## RZGW w Gliwicach

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

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

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

## RZGW w Krakowie

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

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 w km 0+000 – 26+460 oraz na Warcie w km 147+000 – 406+600. Otwarta dla żeglugi jest droga wodna rz. Warty w km 0+000 – 147+000.

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

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

## RZGW w Szczecinie

**Nowe:** W związku z rozpoczęciem kolejnego etapu prac budowlanych na przęśle środkowym mostu w ciągu ulicy Krygiera **km 734,6 rzeki Regalicy.** Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

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

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

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

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

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

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

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

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

#### **RZGW w Warszawie**

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 507+100 – 515+600**, to znaczy od mostu Siekierkowskiego do mostu Gdańskiego w Warszawie. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Siekierkowskiego do Gdańskiego jest od dnia 5 stycznia 2022 r. otwarta**. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 5 stycznia 2022 r. równa 3,5 m, przy stanie wody 210 cm na wodowskazie Warszawa-Bułwary. Aktualny stan wody dostępny jest pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły 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 Jeziorem Zegrzyńskim) km 21+600 – 83+500, rzeka Bug km 0 – 42+200. Wymienione drogi wodne zostaną ponownie otwarte po ustąpieniu zjawisk lodowych, co zostanie ogłoszone stosownym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły 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:

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



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

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

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

## 10. Inne informacje.

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

**RZGW Warszawa:** W związku z remontem progu podpiętrżającego stanowisko dolne Stopnia Wodnego we Włocławku, w dniach od 24 do 29 stycznia 2022 roku przepływ przez Stopień będzie podlegał okresowemu ograniczeniu do wartości ok. 350 m<sup>3</sup>/s, zgodnie z poniższym harmonogramem:

- 24.01 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC),
- 25.01 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC),
- 26.01 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC),
- 27.01 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC),
- 28.01 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC)
- 29.01 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC).

*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*