

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 21 stycznia 2021 r.**

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 21 stycznia 2021 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

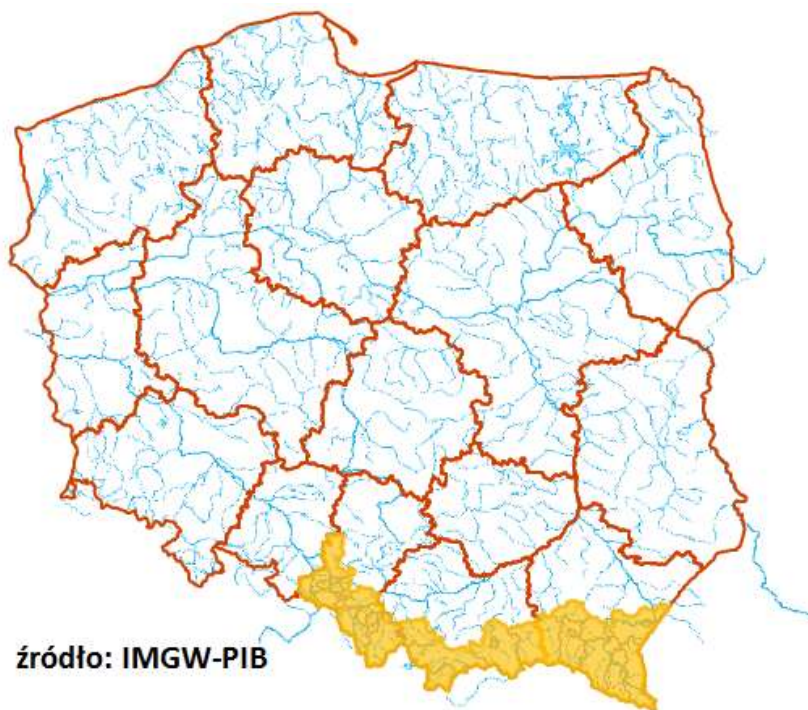
W dniu 21 stycznia 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**<sup>1</sup> 1 stopnia dotyczące silnego wiatru:

- **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, brzozowski, jasielski, krośnieński, przemyski, sanocki, strzyżowski, leski, Krosno, Przemysł) – od godz. 20:00 dnia 20.01.2021 do godz. 18.00 dnia 22.01.2021;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 80 km/h, przejściowo w ciągu dnia 21.01. w porywach do 90 km/h, z południa.

- **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, nowosądecki, nowotarski, suski, tatrzański, Nowy Sącz), **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, gliwicki, pszczyński, raciborski, rybnicki, wodzisławski, żywiecki, Bielsko-Biała, Jastrzębie-Zdrój, Rybnik, Żory) – od godz. 12:00 dnia 21.01.2021 do godz. 18.00 dnia 22.01.2021;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, z kierunków południowych.



<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 21 stycznia 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 2 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,
- na 3 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	225	14	220	260
ZAGRODNO	Skora	dolnośląskie	122	25	120	150
DOROHUSK	Bug	lubelskie	306	5	290	430
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	łódzkie	238	8	230	260
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	209	1	200	250

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

### 5. Informacja o zagrożeniach.

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

Monitorowanie zjawisk lodowych na ciekach i zbiornikach.

### 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

#### Dorzecze Wisły<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Krznie oraz lokalnie na Pilicy, Bugu, Wkrze, Bzurze i Drwęcy. Stan niski zanotowano na Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Skawie, Dunajcu, Popradzie, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Biebrzy i Pisie.

#### Dorzecze Odry<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Ślęzie oraz lokalnie na Małej Panwi, Kaczawie, Baryczy i Warcie. Stan niski obserwowano na Widawce oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Nysie Łużyckiej, Warcie i Noteci.

#### Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoty i Niemna<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano na Gubrze oraz lokalnie na Łynie. Stan niski obserwowano lokalnie na Pasłęce i Łynie.

#### Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany<sup>1</sup>

Poziom wody na stacjach morskich układa się głównie w strefie wody średniej, lokalnie niskiej.

<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 odnotowano znikome opady atmosferyczne.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano wahania poziomu wody z lokalnymi wzrostami i spadkami związanymi z występowaniem zjawisk lodowych i topnieniem pokrywy śnieżnej. Największy wzrost odnotowano na rzece Narew w stacji Zambski Kościelne 20 cm oraz w stacji Ostrołęka – 12 cm, natomiast największy spadek na rzece Omulew w stacji Białobrzeg Bliższy – 19 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano wahania poziomu wody z przewagą wzrostów związanych ze zjawiskami lodowymi i topnieniem pokrywy śnieżnej. Największy wzrost odnotowano na rzece Łyna w stacji Smolajny – 11 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej, miejscowo wysokiej.

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

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i występującymi zjawiskami lodowymi. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej, średniej oraz lokalnie wysokiej.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr na ogół umiarkowany, okresami porywisty do 60 km/h, południowy. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami możliwe słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od -3°C do 1°C. Wiatr na ogół umiarkowany, w porywach do 55 km/h, południowy i południowo-zachodni.

#### Zjawiska lodowe:

**Narew:** od 83+500 do 111+000 - pokrywa lodowa, km 112+00 do 153+000 - lód brzegowy 10 %, km 154+000 do 166+000 - lód brzegowy 20 %, km 167+000 do 179+500 - pokrywa lodowa, km 179+500 180+300– lód brzegowy 30 %, km 180+300 do 190+000 - pokrywa lodowa 100 % (od 1 do 10 cm), km 190+000 do 230+900 - lód brzegowy 90%, km 230+900 do 248+500– pokrywa lodowa 100% (od 1 do 10 cm).

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano lokalny, śladowy opad atmosferyczny.

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

Na **Kanale Bydgoskim** odnotowano wahania do 12 cm; spadek do 12 cm na SW Prądy oraz wzrost do 10 cm na SW Czyżkówko.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano wzrosty sięgające 16 cm w m. Ujście oraz lokalny spadek do 4 cm na SW Krostkowo, strefa stanów średnich oraz niskich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano znaczne wzrosty sięgające 50 cm na SW Nowe, strefa stanów niskich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** wystąpiły wzrosty do 12 cm, strefa stanów średnich.

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

W ciągu minionej doby, **na dopływach**, stany rzek układają się w strefie stanów średnich.

W zlewni rzeki **Łobżonki** odnotowano stabilizację i okresowe wahania do 5 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki **Gwdy**, na górnym odcinku zaobserwowano wahania do 27 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku początkowy wzrost do 15 cm, następnie spadek do 14 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki **Drawy** wystąpił spadek do 4 cm, strefa stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże; możliwe słabe opady deszczu; temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 9°C na zachodzie do 3°C na wschodzie regionu; temperatura minimalna w nocy spadnie do 0°C; wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, południowy

#### Zjawiska lodowe:

**Jeziro Gopło:** km 32+000 – 59+500 pokrywa lodowa, 8 cm;

**Kanał Ślesiański:** km 26+460 – 32+000 pokrywa lodowa, 1-4 cm;

**Kanał Bydgoski:** km 14+800 – 38+900 lód brzegowy, 50-80%;

**Noteć górna:** km 59+500 – 146+600 pokrywa lodowa 2-4 cm, km 80+940 – 144+980 lód brzegowy 50% - 90%, km 144+980 – 145+350 pokrywa lodowa 2 cm, km 145+350 – 146+600 lód brzegowy 90%;

W awanportach **śluz: Pakość, Łabiszyn, Antoniewo, Frydrychowo, Dębinek Pd., Dębinek Pn., Łochowo, Lisi Ogon, Okole, Czyżkówko, Prądy, Osowa Góra, Józefinki, Nakło Wschód, Nakło Zachód, Gromadno, Krostkowo, Nowe, Walkowice, Romanowo, Lipica, Pianówka, Mikołajewo, Rosko, Wrzeszczyna, Wieleń, Drawsko, Krzyż** zaobserwowano pokrywę lodową 2-10 cm (80-100%).

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

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

**Na Wiśle** obserwuje się stany średnie i niskie.

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.

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

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Nad morzem miejscami słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, w rejonie nadmorskim w porywach do 65 km/h, południowo-zachodni i południowy. W nocy zachmurzenie duże, początkowo miejscami większe przejaśnienia. Po północy postępujące od zachodu opady deszczu. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, nad morzem w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni i południowy.

#### Zjawiska lodowe:

**Wisła:** km 771+400–830+000 lód brzegowy, 10%, 3-5 cm.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Małej Wisły i w regionie wodnym Górnej Odry 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, średnich i lokalnie wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, jedynie miejscami w rejonach górskich duże. Temperatura maksymalna od 2°C do 5°C, w rejonach podgórskich miejscami około 1°C, na szczytach Beskidów od 1°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowy. W obniżeniach terenu gdzieś słaby, zmienny. W rejonach podgórskich lokalnie wiatr dość silny i silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 75 km/h, południowy i południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach

do 80 km/h, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, jedynie miejscami w rejonach górskich duże. Temperatura minimalna przeważnie od 0°C do 3°C, w obniżeniach terenu miejscami około -2°C, na wzniesieniach około 4°C, na szczytach Beskidów od -1°C do 2°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, południowy. W obniżeniach terenu miejscami słaby, zmienny. W rejonach podgórskich lokalnie wiatr dość silny i silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, południowy i południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr silny i bardzo silny, od 40 km/h do 55 km/h, w porywach do 100 km/h, południowo-zachodni.

#### Zjawiska lodowe:

**Odra:** 94+000-98+600 pokrywa lodowa na awanportach 3-5 cm;

**Mała Panew:** w km 18+900-27+260 pokrywa lodowa 80%, grubość 1-2 cm.

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

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano lokalne opady atmosferyczne, o wartości poniżej 1,6 mm.

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna. Na rzekach i potokach regionu zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. W ciągu minionej doby kilkucentymetrowe wzrosty stanów wód obserwowano głównie na ciekach w zlewni Wisły (wzrost stanu wody odnotowano od Jawiszowic do ujścia Raby oraz poniżej ujścia Wisłoki maksymalnie do 27 cm na Wiśle w profilu Jawiszowice), Soły w profilu Oświęcim (do 23 cm) i Dunajca.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienie przelotnych lokalnych opadów atmosferycznych, poniżej 1 mm (śniegu) w górach.

#### Zjawiska lodowe:

**Wisła:** od km 0+000 do 38+580 rzeka wolna tylko pokrywa lodowa na awanportach od 1 do 14 cm (100%), od km 66+400 do 92+150 rzeka wolna tylko pokrywa lodowa na awanportach od 1 do 5 cm (100%), od km 216+000 do 279+700 lód brzegowy 5 do 10 cm, od km 279+700 do 295+200 śryż 20% i lód brzegowy 5 do 10 cm;

**Dunajec:** km 0+000-106+600 lód brzegowy 10%, grubość 1-5 cm; km 106+600-138+500 śryż 10%, lód brzegowy 20%, grubość 2-6 cm, km 138+000-151+000 lód brzegowy 10-20%, grubość 1-6 cm, km 185+700-248+900 lód brzegowy 30-70%, grubość 2-14 cm;

**Nida:** km 23+200-56+800 lód brzegowy 10%, km 56+800-108-300 śryż 10%, lód brzegowy 10%;

**Soła:** km 27+800-48+500 pokrywa lodowa 70-800%, grubość 2-6 cm, km 48+500-72+500 lód brzegowy 20-80%, grubość 1-4 cm, km 72+500-88+900 pokrywa lodowa 100%, grubość 3-4 cm;

**Skawa:** km 20+0600-38+000 pokrywa lodowa 10%, grubość 6-9 cm, km 38+000-96+400, lód brzegowy 30-80%, grubość 1-9 cm;

**Raba:** km 60+100-109+000 pokrywa lodowa 60-70%, 1-10 cm;

**Poprad:** km 0+000-61+800 lód brzegowy 30-40%, grubość 2-3 cm;

**Biała:** km 27+000-105+200 lód brzegowy 10-40%, grubość 1-3 cm;

**Czarna:** km 0+000-66+300 lód brzegowy 10%, grubość 2-3 cm;

**Czarna Orawa:** km 0+000-34+250 lód brzegowy 80%, grubość 2-8 cm;

**Biały Dunajec:** km 0+000-33+000 lód brzegowy 40-50%, grubość 1-8 cm;

**Łososina:** km 0+000-57+400 lód brzegowy 50-60%, 8-15 cm;

**Kanał Łączany-Skawina:** km 0+000-17+500 pokrywa lodowa na awanportach 20-100%, grubość 1-6 cm.

#### **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.

Obecne stany wód układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich.

**Na Bugu po Krzyczew** zaznaczyły się wzrosty poziomu wody w górnej części strefy stanów średnich i w dolnej części strefy stanów wysokich. Na Bugu w Dorohusku obserwowano powolny wzrost poziomu wody przy przekroczonym stanie ostrzegawczym.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację i lokalne wahania stanu wody. Stan wody układał się w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

**Na Bugu po Krzyczew** prognozowane są wzrosty poziomu wody na granicy strefy stanów średnich i wysokich. Na Bugu w Dorohusku poziom wody będzie się układał powyżej stanu ostrzegawczego.

**Na Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację i lokalne wahania stanu wody - w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Temperatura maksymalna od 1°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, w porywach do 60 km/h - zwłaszcza na południu, południowy i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie małe umiarkowane. Lokalnie silne zamglenia. Temperatura minimalna od -1°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, na południu w porywach do 55 km/h, południowy i południowo-zachodni.

#### Zjawiska lodowe:

**Bug:** w km 42+200 - 93+000 - pokrywa lodowa 100% (grubość od 10 – do 20 cm), w km 93+000 - 110+000 - lód brzegowy 40%, w km 110+000 - 163+000 - pokrywa lodowa 100 % (grubość od 10 – do 20 cm), w km 163+000 - 167+000 - lód brzegowy 20%, w km 167+000 - 272+200 - pokrywa lodowa 100% (grubość od 10 – do 20 cm), w km 272+200 - 287+000 - śryż 60%, w km 287+000 - 368+000 - śryż 40%, w km 368+000 - 383+000 - śryż 30% i lód 10%, w km 383+000 - 429+700 - śryż 40%, w km 429+700 - 547+200 - śryż 60% i lód 10%, w km 547+200 - 587+200 - śryż 10% i lód 10%.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano lokalnie niewielkie opady deszczu do 1 mm, jedynie miejscowo do 12,7 mm w zlewni Rgilewki (Kłodawa) i do 6 mm w zlewni Wełny (Ryczywół), brak opadów świeżego śniegu.

W regionie wodnym Warty sytuacja jest stabilna. Stany wody z niewielkimi zmianami (przeważnie wzrost) układają się głównie w strefie stanów średnich, na dopływach Warty miejscami w wysokich albo niskich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj stany wody z niewielkim wzrostem układają się w dolnej strefie średnich. Podobnie do zbiornika Jeziorsko niewielki wzrost stanów wody w strefie średnich i niskich, jedynie w Sieradzu spowodowany ustępowaniem zjawisk lodowych ok. 35 cm spadek stanów wody w strefie wysokich. Na dopływach tego odcinka stany przeważnie z niewielkim wzrostem, lokalnie wahaniami bądź kilkucentymetrowym spadkiem układają się w strefie stanów średnich i niskich, miejscowo dolnej wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości stany wody układają się w strefie średnich, jedynie w Uniejowie niskich: do Koła stabilne, do Wronek kilkucentymetrowy spadek, dalej na całej długości niewielki wzrost, jedynie w Kostrzynie n. Odrą stabilne. Na dopływach stany wody przeważnie ze wzrostem, lokalnie stabilne z niewielkimi wahaniami układają się zarówno w strefie stanów wysokich, średnich i niskich.

Na **Prośnie** stany wody ze wzrostem do 20 cm układają się na górnym odcinku w dolnej strefie wysokich, na pozostałym średnich. Na dopływach niewielki wzrost stanów wody w dolnej strefie wysokich, jedynie na Swędrni (Dębe) stabilne z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego.

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesiańskiego rzędna piętrzenia waha się na wysokości NPP, na szczytowym pomiarze między MinPP a NPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie powyżej zbiornika Poraj spodziewany jest dalszy niewielki wzrost stanów wody w dolnej strefie średnich, podobnie do zbiornika Jeziorsko niewielki wzrost stanów wody w strefie średnich, miejscowo niskich, jedynie w Sieradzu związany z zanikiem zjawisk lodowych spadek z dolnej strefy wysokich do

średnich. Poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody głównie w strefie średnich: do wodowskazu Nowa Wieś Podgórna stabilne, lokalnie niewielki wzrost, do Obornik kilkucentymetrowy spadek, dalej na całej długości kilkucentymetrowy wzrost, jedynie w Kostrzynie n. Odrą stabilne.

Na dopływach przewiduje się stabilne stany wody, lokalnie niewielki wzrost bądź wahania głównie w strefie średnich albo wysokich, miejscami niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże, na zachodzie małe; miejscami możliwe słabe, przelotne opady deszczu; wiatr umiarkowany, okresami porywisty, z kierunków południowych; temperatura maksymalna do około 9°C, minimalna do 1°C, na południu do -3°C.

#### Zjawiska lodowe:

**Warta:** w km 67+000 – 100+500 śryż, 10%, w km 100+500 – 147+000 śryż, 20%, w km 147+000 – 265+100 śryż i lód brzegowy, 10%/10%, 2-5cm, w km 265+100 – 333+000 lód brzegowy, 10%, 5-7 cm, w km 484+300 – 503+700 pokrywa lodowa, 70%, 6cm, w km 764+000 – 771+500 pokrywa lodowa, 100%, 3cm;

**Prosna:** w km 28+700 – 116+000 lód brzegowy, 10%, 1cm, w km 154+500 – 154+900 lód brzegowy, 10%, 1 cm, w km 154+900 – 156+300 pokrywa lodowa, 60%, 1 cm, w km 156+300 – 159+000 lód brzegowy, 10%, 1cm, w km 159+000 – 161+600 pokrywa lodowa, 60%, 1 cm, w km 161+600 – 232+900 lód brzegowy, 10%, 1 cm;

**Kanał Ślesiński:** w km 0+000 – 6+000 pokrywa lodowa, 100%, 5cm, w km 6+000 – 11+000 pokrywa lodowa, 100%, 2cm, w km 16+200 – 18+000 pokrywa lodowa, 100%, 2-3cm, w km 18+000 – 25+800 pokrywa lodowa 100%, 7 cm, w km 25+800 – 26+460 pokrywa lodowa 100%, 4 cm.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Wschodniej Wisły zaobserwowano opady w wysokości nieprzekraczającej 0,3 mm.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. W ciągu ostatniej doby na części stacji zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Tryńcza na Wisłoku (16 cm), Gorliczyna na Mlecze (11cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na części większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach na Wistoce: Łabuzie (14 cm) i Pustków (10 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, jedynie miejscami w rejonach górskich duże, tam możliwe opady śniegu. Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, okresami w porywach do 65 km/h, południowy. W rejonach podgórskich wiatr dość silny i silny, wysoko w górach wiatr silny i bardzo silny, od 45 km/h do 60 km/h, w porywach do 140 km/h, południowo-zachodni, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy prognozowane jest zachmurzenie małe i umiarkowane, jedynie miejscami w rejonach górskich duże i tam możliwe opady śniegu. Temperatura minimalna przeważnie od 2°C do 5°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, okresami w porywach do 55 km/h, południowy. W rejonach podgórskich wiatr dość silny i silny, wysoko w górach wiatr silny i bardzo silny, od 40 km/h do 55 km/h, w porywach do 120 km/h, południowo-zachodni, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

#### Zjawiska lodowe:

**San:** km 0+000 – 3+900 śryż i lód brzegowy 10%/10%, 1-4 cm, km 3+900 – 36+000 śryż i lód brzegowy 10%/30%, 1-4 cm, km 36+000 – 90+500 śryż i lód brzegowy 10%/10%, 1-4 cm, km 136+800 – 169+000 lód brzegowy 20%, 4-5 cm, km 169+000 – 172+000 spiętrzenia i podbitki - spiętrzony śryż, przepływ wody pod spodem, bez podpiętrzenia wody, brak zagrożenia, km 172+000 – 185+000 lód brzegowy 20%, 3-5 cm, km 185+500 – 262+900 lód brzegowy 10%, 5-10 cm, km 262+900 – 280+200 śryż i lód brzegowy 10%/30%, 2-7 cm, km 280+200 – 285+900 śryż i lód brzegowy 10%/20%, 5-9 cm, km 351+000 – 444+000 lód brzegowy 50%, 5-20 cm;

**Tanew:** km 0+000 – 114+300 lód brzegowy 10%, 1-4 cm;

**Zbiornik Maziarnia:** pokrywa lodowa 6-7 cm;

**Strwiąż:** km 74+000 – 91+000 śryż i lód brzegowy 10%/30%, 5-10 cm;

**Wiar:** km 0+000 – 11+500 lód brzegowy 20%, 4-5 cm, Km 22+500 – 68+000 lód brzegowy 50%, 5-7 cm

**Ośława:** km 0+000 – 2+650 lód brzegowy 40%, 5-15 cm, km 2+650 - 8+900 lód brzegowy 50%, 7-15 cm, km 8+900 – 68+700 lód brzegowy 50%, 7-10 cm;

**Ośławica:** km 0+000 – 18+200 lód brzegowy 60%, 7-15 cm;

**Hoczewka:** km 0+000 – 29+100 lód brzegowy 70%, 2-4 cm;

**Olszanica:** km 0+000 – 3+200 lód brzegowy 50%, 3-6 cm, km 3+200 – 20+600 lód brzegowy 40%, 3-6 cm;

**Solinka:** km 0+000 – 12+250 pokrywa lodowa 100%, 3-6 cm, km 12+250 – 49+000 lód brzegowy 80%, 3-6 cm;

**Wisłoka:** km 45+300 – 69+800 śryż i lód brzegowy 10%/10%, 5-10 cm, km 69+800 – 82+300 lód brzegowy 90%, 5-10 cm, km 82+300 – 98+000 śryż i lód brzegowy 10%/10%, 5-10 cm, km 98+000 – 110+550 lód brzegowy 30%, 1-3 cm, km 110+550 – 117+750 lód brzegowy 60%, 2-6 cm, km 117+750 – 153+200 pokrywa lodowa, 4-10 cm;

**Jasiołka:** km 0+000 – 25+000 lód brzegowy 50%, 2-5 cm, km 25+000 – 81+260 lód brzegowy 80%, 3-8 cm;

Ropa: km 0+000 – 57+230 lód brzegowy 20%, 2-3 cm, km 57+230 – 63+300 lód brzegowy 50%, 2-4 cm, km 63+300 – 85+500 lód brzegowy 30%, 2-4 cm;

**Wisłok:** km 0+000 – 17+500 śryż i lód brzegowy 10%/40%, 2-5 cm, km 17+500 – 36+900 śryż i lód brzegowy 10%/30%, 2-4 cm, km 36+900 – 61+433 śryż i lód brzegowy 10%/30%, 2-6 cm, km 61+433 – 73+600 śryż i lód brzegowy 10%/50%, 2-7 cm, km 73+600 – 78+000 pokrywa lodowa, 4-7 cm, km 78+000 – 107+426 śryż i lód brzegowy 10%/70%, 2-8 cm, km 107+426 - 147+247 śryż i lód brzegowy 10%/40%, 1-3 cm, km 147+247 – 167+300 lód brzegowy 70%, 1-5 cm, km 184+765 – 189+008 lód brzegowy 80%, 5-10 cm, km 189+008 – 200+400 lód brzegowy 60%, 1-5 cm, km 200+400 – 222+740 lód brzegowy 50%, 1-5 cm.

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

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

Na **Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry** stany wody wykazują tendencję spadkową w dolnej strefie stanów średnich i w strefie stanów niskich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w dolnej strefie stanów średnich, lokalnie w strefie stanów niskich

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

Na **rz. Inie** stany wody wahają się w dolnej strefie stanów średnich z tendencją wzrostową.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** na ogół wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów średnich, lokalnie na Wieprzy i Radwi wahają się w strefie stanów niskich.

Zjawiska lodowe: brak

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

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

Obecnie stany wód układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: **od Zawichostu do Warszawy-Bulwary** stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów niskich (stacje Puławy-Azoty, Gusin, Warszawa-Bulwary), na granicy strefy stanów niskich i średnich (stacje Zawichost, Dęblin, Warszawa-Nadwilanówka), lokalnie w strefie stanów średnich (stacja Annapol), **od Modlina do Włocławka** wahania stanu wody w strefie stanów wysokich (stacje Wyszogród i Kępa Polska) oraz na granicy strefy stanów średnich i niskich (stacje Modlin, Wychódź i Włocławek). Na stacjach **Wyszogród i Kępa Polska** w ciągu dnia możliwość przekroczenia stanu ostrzegawczego.



Na **dopływach Wisły** od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich. Na stacji Sulejów-Kopalnia na Pilicy przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzycy po ujście** spodziewane są wahania stanu wody na granicy strefy stanów średnich i wysokich, lokalnie na granicy strefy stanów niskich i średnich (stacja Orzechowo). Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie prognozuje opadów atmosferycznych.

#### Zjawiska lodowe:

**Wisła:** km 295+200 – 324+200 – śryż (10%) i lód brzegowy (20%, do 4 cm), km 324+200 – 341+000 – śryż (30%) i lód brzegowy (20%, od 10 do 20 cm), km 341+000 – 352+000 – śryż (60%) i lód brzegowy (20%, do 10 cm), km 352+000 – 362+600 – śryż (70%) i lód brzegowy (10%, do 10 cm), km 362+600 – 391+800 – śryż (20%), km 391+800 – 426+000 – śryż (70%), km 426+000 – 432+000 – śryż (60%), km 432+000 – 456+700 – śryż (40%) i lód brzegowy (20%, od 8 do 10 cm), km 456+700 – 493+700 – śryż (50%) i lód brzegowy (40%, od 5 do 8 cm), km 493+700 – 551+000 – śryż (70%) i lód brzegowy (10%, od 5 do 10 cm), woda na lodzie, km 551+000 – 561+000 – śryż (60%) i lód brzegowy (10%), km 561+000 – 570+000 – śryż (50%), km 570+000 – 588+000 – śryż (90%) i lód brzegowy (10%), km 588+000 – 675+000 – pokrywa lodowa (od 8 do 11 cm), km 675+000 – 680+000 – lód brzegowy (10%);

**Narew:** km 000+000 – 21+600 – lód brzegowy (30%, od 1 do 3 cm), km 21+600 – 64+000 – pokrywa lodowa (8 cm), km 64+000 – 83+500 – lód brzegowy (80%, od 5 do 10 cm);

**Bug:** km 0+000 – 42+200 – pokrywa lodowa.

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

W ciągu minionej doby odnotowano niewielkie lokalne opady atmosferyczne poniżej 2 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich.

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 i wysokich, lokalnie niskich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 2 przekrojach wodowskazowych: w zlewni Baryczy (Korzeńsko) i Kaczawy (Zagrodno).

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich i podgórskich, występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 80 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

#### Zjawiska lodowe:

**Nysa Kłodzka** poniżej zbiornika Nysa do km 61+696, na odcinkach między jazami lód brzegowy.

**Bóbr** na dopływie do zbiornika Bukówka – pokrywa lodowa 100%, powyżej lód brzegowy.

**Zbiorniki retencyjne** – występuje pokrywa lodowa: Bukówka – 100% powierzchni; grubość lodu do 20 cm, Otmuchów – 100%; do 5 cm; woda na lodzie, Nysa – 90%; do 4 cm; woda na lodzie, Dobromierz – 90%; 2 cm, Mietków – 90%; 2 cm, Sosnówka – 80%; 1 cm, Słup – 70%; 1 cm, Topola-Kozielno – 70 %; do 6 cm.

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 21.01.2021 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odplyw średni [m <sup>3</sup> /s]	Doplyw 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)	1,8	3,0	38,5	64,8	79,1	14,3	40,6	284
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,6	0,9	10,8	-	21,7	7,7	10,9	141
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,6	1,2	4,5	36,3	42,6	6,3	38,1	604
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	3,6	6,7	91,2	118,1	161,3	43,2	70,1	162
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,3	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,3	1,0	8,0	8,0	11,2	3,2	3,2	99
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,6	1,3	10,9	8,6	20,4	2,9	9,5	332
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,5	1,1	10,3	12,6	17,6	5,1	7,3	144
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	60
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	2,0	58,7	78,0	82,9	6,2	24,2	390
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,5	2,5	100
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,8	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	132
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	21,8	9,3	48,9	80,0	92,6	12,6	43,7	348
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,6	2,1	20,7	22,1	23,5	1,4	2,8	202	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	16,0	12,6	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	12,6	11,3	20,5	22,0	26,5	4,5	6,0	133
	18	Zb. Tresna (Soła) *	11,3	5,3	64,9	62,1	92,7	30,6	27,8	91
	19	Zb. Świnna Poręba	7,5	2,7	106,1	100,7	160,8	60,1	54,7	91
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,5	3,1	94,5	109,7	137,7	28,0	43,2	154
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,3	1,3	6,9	14,2	23,8	9,6	16,9	176
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	36,0	37,0	4,9	7,5	7,5	0,0	2,6	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	35,0	35,0	125,3	155,8	155,8	0,0	30,5	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	9,0	10,0	164,3	176,5	238,6	62,1	74,2	119
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,3	6,5	14,2	20,6	28,5	7,9	14,2	181
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	37,0	33,1	27,9	142,8	202,0	59,2	174,1	294
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,0	3,0	9,9	13,0	20,8	7,4	10,9	147
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,1	32,4	34,5	42,5	8,0	10,2	127
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,4	8,7	8,4	13,2	4,8	4,5	93
	31	Zb. Solina ** (San)	13,5	11,4	423,2	472,0	472,0	0,0	48,9	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,5	3,7	5,5	6,7	7,6	0,9	2,1	239
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,8	15,4	15,7	34,7	18,9	19,2	102
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	30,2	27,4	72,7	75,1	84,3	9,2	11,6	126
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,4	5,6	5,7	9,1	3,4	3,5	104
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,4	0,6	3,0	3,4	3,8	0,4	0,8	207
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	7,1	2,3	6,8	9,9	14,4	4,5	7,5	169
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	416,0	424,0	365,2	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,23 m n.p.m.	
39	Zb. Dębe***** (Narew)	77,0	98,0	94,9	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 79,17 m n.p.m.		
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	10,6	9,5	14,8	16,5	21,7	5,2	6,9	133
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	9,8	10,6	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	100
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	16,4	46,2	59,0	129,5	70,5	83,3	118
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	16,0	40,0	66,3	122,1	55,8	82,1	147
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,7	2,2	16,8	23,6	38,1	14,5	21,3	147
	45	Mietków (Bystrzyca)	5,0	3,2	45,2	63,0	77,2	14,2	32,0	226
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,3	7,2	10,0	11,4	1,4	4,2	309
	47	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,4	9,7	12,8	16,7	3,9	6,9	179

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,3	0,3	7,9	10,9	14,8	3,9	6,9	176
49	Pilchowice ** (Bóbr)	20,0	9,7	29,0	33,0	50,0	17,0	21,0	124
50	Złotniki ** (Kwisa)	3,8	5,4	7,8	10,5	12,1	1,6	4,3	268
51	Leśna ** (Kwisa)	9,2	5,7	7,3	8,0	16,8	8,8	9,5	108
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,3	1,1	4,7	5,8	6,8	1,0	2,1	215

\* 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 RZGW w Białymstoku pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa w zbiorniku administrowanym przez RZGW w Białymstoku wynosi 40,6 mln m<sup>3</sup>.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,96 m n.p.m. (46 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,6 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,87 m n.p.m. (19 cm powyżej NPP), odpływ średni wynosi 0,6 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 Łąka na rzece Pszczyńska posiada 99% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 60% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

### Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: **VD Olešná** na rzece: Olešná posiada 67,27 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Slezská Harta** na rzece: Moravice posiada 86,9 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 21.01.2021 r., godz. 09:30 CEST.

### Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. Zbiornik Tresna posiada 91% rezerwy powodziowej, a Świnna Poręba 91% rezerwy powodziowej. Nadwyżki są spracowywane przez hydroelektrownie.

Na zbiorniku Świnna Poręba utrzymywane jest wyższe piętrzenie zwierciadła wody, zgodne z instrukcją obiektu dopuszczającą taką pracę w okresie zimowym, dla energetycznego wykorzystania zgromadzonej wody. Na skutek nieco większych dopływów, które wystąpiły w poprzednich dniach nastąpiło niewielkie przekroczenie NPP na zbiorniku Tresna. Nadwyżka zostanie spracowana przez elektrownię.

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,2 mln m<sup>3</sup>.

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

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,94 m n.p.m. (od wczoraj -2 cm, 406 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 33,1 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 37,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 174,1 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 274,50 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 100 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 3,0 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,9 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**

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. Zbiornik Besko posiada 93% 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 394,93 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,1 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,2 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,30 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,4 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,5 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,26 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 11,4 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,5 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 48,9 mln m<sup>3</sup>.

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

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC 420 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 100 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 80 m<sup>3</sup>/s.

Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

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

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopyły 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**

#### **I. Droga wodna Pisz – Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich**

Z dniem **19.10.2020 r.** został zamknięty dla żeglugi szlak żeglowny systemu Wielkich Jezior Mazurskich: szlak główny od jez. Roś w Pisz do rzeki Węgorapy w Węgorzewie oraz szlaki boczne. Oznakowanie żeglugowe zostało zdemontowane na sezon zimowy 2020/2021.

Jednocześnie informujemy, iż pomimo zamknięcia sezonu nawigacyjnego, **śluzy będą czynne dla ruchu lokalnego w godz. 8.00–14.00** (w dni robocze), aż do pierwszego zlodzenia pod warunkiem telefonicznego zgłoszenia z jednodniowym wyprzedzeniem. Rozpoczęcie ostatniego śluzowania następuje na 30 minut przed zakończeniem pracy śluzy.

Ponadto oznajmiamy, że z dniem **19.10.2020 r. w obrębie Wielkich Jezior Mazurskich został wyłączony system ostrzegawczy przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi** i zostanie wznowiony dopiero w przyszłym sezonie nawigacyjnym.

Do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych, dopuszcza się żeglugę na ww. szlakach z zachowaniem szczególnej ostrożności, ze względu na zdjęte oznakowanie.

Informujemy również, że z dniem **19.10.2020 r. zostały zamknięte dla żeglugi trzy kanały** w systemie Wielkich Jezior Mazurskich: tj. **Grunwaldzki, Tałcki i Mioduński.**

W uzasadnionych przypadkach po zamknięciu szlaku przejście przez ww. kanały będzie możliwe na własną odpowiedzialność po uprzednim, co najmniej 1-dniowym powiadomieniu na nr tel.: 505-123-889 lub 695-931-835. W przypadku przejścia przez ww. kanały należy zachować szczególną ostrożność oraz stosować się do oznakowania tymczasowego.

## **II. Droga wodna na rzece Narew od km 83+500 do 248+500, od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrza**

Zdjęto oznakowanie na sezon zimowy 2020/21 na drodze wodnej rz. Narew. Podczas poruszania się po ww. drodze wodnej należy zachować szczególną ostrożność.

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela: Nadzór Wodny w Ostrołęce tel. 29 764 20 96 w godz. 7<sup>00</sup> – 14<sup>30</sup>

## **III. Droga wodna - Kanał Augustowski wraz z jeziorami znajdującymi się na trasie kanału.**

**Śluzy: Gorczyca (km 57+000 Kanału Augustowskiego) oraz Paniewo (km 60+900 Kanału Augustowskiego)** są zamknięte do odwołania ze względu na prowadzone prace remontowe. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności ewentualnych obiektów pływających, znajdujących się w pobliżu.

Na drodze wodnej Kanału Augustowskiego zostało zebrane oznakowanie szlaku.

Śluzowania po 1 listopada będą możliwe w dni robocze od godz. 8.00 do 14.30. O potrzebie śluzowania należy powiadomić Zarząd Zlewni w Augustowie z co najmniej dwudniowym wyprzedzeniem. Tel. (87) 643 28 86. Jednocześnie informujemy, że przypadku pojawienia się zjawisk lodowych na drodze wodnej śluzowania nie będą możliwe. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas poruszania się na powyższej drodze wodnej.

Utrudnienia żeglugowe zgodnie z wydanym [komunikatem nawigacyjnym nr 11/2020](#).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne wydawane przez RZGW Białystok dostępne są pod adresem: <https://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 18 stycznia 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

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną (niska temperatury wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) oraz z koniecznością zabezpieczenia obiektów hydrotechnicznych – piętrzących poprzez demontaż jazów, w dniu 10 grudnia 2020 r. **zamyka się dla żeglugi drogę wodną na odcinku rzeki Noteci dolnej w km 53+400 – 176+200.**

W związku z koniecznością przeprowadzenia dodatkowych robót, realizowanych w ramach zadania „Modernizacja stopni wodnych na dolnej i górnej skanalizowanej Noteci - Łochowo” na odcinku połączenia wodnego **Warta-Kanał Bydgoski w km 144+980**, termin ukończenia **prac na Śluzie nr 7 Łochowo** zostaje wydłużony. W związku z powyższym droga wodna w ww. kilometrażu będzie całkowicie zamknięta dla ruchu żeglugowego **do odwołania.**

Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym nr 1/2020.](#)

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://bydgoszcz.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

#### **RZGW w Gdańsku**

Od **14.01.2021 r.** nastąpiło wyłączenie z eksploatacji wrót przeciwpowodziowych oraz **śluzę Gdańska Głowa** na rz. Szkarpawa., na sezon zimowy.

**Od dnia 08.01.2021** zostaje wyłączona z eksploatacji, na sezon zimowy, **śluzą Białą Góra** oraz zostają zamknięte wrota przeciwpowodziowe **na rzece Nogat (km 0+400).**

**Rzeka Tuga** - w związku z realizacją inwestycji „Budowa wrót szturmowych na rzece Tudze” od dnia **01.01.2021 r. do 30.06.2022 r.** do 4 m zostanie ograniczona szerokość szlaku żeglugowego na rzece Tudze (od km 0+000 do km 0+723).

W związku z niżówką hydrologiczną mogą występować utrudnienia w żegludze spowodowane zbyt niskimi stanami wody, aby zapewnić wymagane parametry głębokości na niektórych odcinkach dróg wodnych.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

#### **RZGW w Gliwicach**

**Odra** - szlak zamknięty

Od dnia **18.01.2021 r. od godz. 10:00 zamyka się szlak żeglugowy na rzece Odrze od km 51+000 (miasto Racibórz) do km 174+850 (Stopień Wodny Zawada)** z uwagi na niską temperaturę powodującą zamarzanie kanałów śluzowych.

Od dnia **12.01.2021 r. od godz. 6:00 do odwołania** zamyka się szlak żeglugowy na rzece Odrze **od km 174+850 (Stopień Wodny Zawada) do km 181+300 (granica RZGW Gliwice)** z uwagi na obniżenie wody na Stopniu Wodnym Ujście Nysy poprzez rozigliczenie jazu ze względu na przewidywany spadek temperatury. Minusowe temperatury mogą powodować oblodzenie iglic na jazie koźłowo-iglicowym co uniemożliwi prawidłową obsługę jazu. Natomiast pozostawienie ich w jazie może być przyczyną powstania zatoru w przypadku zlodzenia jazu. Otwarcie żeglugi nastąpi w momencie poprawy warunków atmosferycznych.

**Szlak żeglugowy Kanału Gliwickiego – szlak zamknięty**

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne **od dnia 08.01.2021 r.** zamyka się dla żeglugi Kanał Gliwicki i Kanał Kędzierzyński. Otwarcie żeglugi nastąpi w momencie poprawy warunków atmosferycznych.

## RZGW w Krakowie

W związku z prognozowanymi bardzo niskimi temperaturami **od dnia 16 stycznia 2021 r.** do odwołania, śluzy na drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, ZOH Łączany (śluz Borek Szlachecki), Kościuszko, Dąbie i Przewóz, zostają zamknięte. W celu uzyskania szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych należy kontaktować się od poniedziałku do piątku, w godzinach 8:00 – 16:00 z Zarządem Zlewni w Krakowie tel. 12 6290600 lub Centrum Operacyjnym Ochrony Przeciwpowodziowej w Krakowie tel. 12 6284330.

Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600 Wisły odcinek otwarty dla żeglugi** przy ograniczeniu jego parametrów wskazanych w „utrudnienia w żegludze”. 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. Przepłynięcie przez dolne stanowisko śluzy Przewóz możliwe jest jedynie przy stanach wody zbliżonych do WWŻ. W okresie 01.09.2020 – 28.02.2021 r. na odcinku rzeki Wisły w km 77+220 do km 90+050 będą wykonywane prace polegające na ocenie stanu technicznego, wykonaniu przeglądu podwodnego, wycinaniu podpór tymczasowych pod mostem kolejowym, wycinaniu stalowych grodzic oraz inspekcji podwodnej.

**Od km 92+600 do km 175+400 - odcinek otwarty dla żeglugi.** Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „lb”) nie jest zachowana. Od km 175+400 do km 295+200 – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „lb”) nie jest zachowana parametry wskazane w zakładce „utrudnienia w żegludze”.

<http://krakow.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

## RZGW w Lublinie

**Ze względu na sezon zimowy oznakowanie na szlaku żeglownym na rzece Bug w kilometrze 42+200-224+200 zostało zdemontowane.** Żeglugę na wyżej wymienionym odcinku dopuszcza się wyłącznie przy braku zjawisk lodowych, pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności. W okresach występowania zjawisk lodowych uprawianie żeglugi jest zabronione. Informujemy dodatkowo, że ze względu na obecną sytuację hydrologiczno-meteorologiczną droga wodna nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://lublin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

## RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarta dla żeglugi jest droga wodna rz. Warta w km 0+000 – 406+600. Od 4 grudnia zamknięty jest dla żeglugi Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460.

**W dniach 21, 22, 29 stycznia** ze względu na ćwiczenia na poligonie w Biedrusku zamknięty będzie dla żeglugi odcinek drogi wodnej na **Warcie od km 209+500 do km 216+000.**

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://poznan.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

## RZGW w Szczecinie

**W dniach 18-22.01.2021 r.** nastąpi zmiana organizacji ruchu pod mostem Gryfitów na rzece Regalicy w km 734+600, zamknięte zostanie zachodnie przęsło żeglugowe, a ruch odbywać się będzie przęsłem wschodnim w obu kierunkach. Treść komunikatu można przeczytać [tutaj](#).

**Aktualizacja:** RZGW w Szczecinie informuje, że w związku z ochłodzeniem oraz możliwością pojawienia się pierwszych zjawisk lodowych **od dnia 13.01.2021 r.** nastąpi redukcja oznakowania nawigacyjnego na granicznym odcinku rzeki Odry (od km 542+400 do km 704+100). W związku z redukcją, oznakowanie nie spełnia wymagań dotyczących możliwości uprawiania żeglugi w porze nocnej. Treść komunikatu można przeczytać [tutaj](#).



W związku z prognozowanym ochłodzeniem oraz możliwym wykształceniem się pierwszych zjawisk lodowych, w dniu **11.01.2021 r.** administracja śródlądowych dróg wodnych przystępuje do całkowitej redukcji oznakowania pływającego oraz **zamyka dla żeglugi tor główny jeziora Dąbie**. Szczegóły w [Komunikacie 01/2021](#).

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie **od 13.12.2020 do 13.03.2021** obowiązywać będzie nowy harmonogram otwarcia mostu zwodzonego w **Podjuchach km 733+700 rzeki Regalicy**. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#).

W rejonie Orlego Przesmyku (przejście z Przekopu Mieleńskiego na jezioro Dąbie) **od dnia 02.11.2020 r. do odwołania** prowadzone będą prace palowe, a następnie układanie geowłókniny i kamiennego umocnienia dna. Akweny, na których wykonywane są prace, oznaczone są żółtymi pławami dziennymi. W okresie nocnym odcinek ścianki szczelnej wystający ponad poziom wody oznakowany jest na końcu i na początku żółtym światłem migającym. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

W związku pracami konserwacyjnymi, podnośnia statków Niederfinow w terminie **od 04.01.2021 do 28.02.2021** będzie wyłączona z eksploatacji.

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

Z dniem **01.03.2020 r.** weszło w życie nowe Zarządzenie Dyrektora Żeglugi Śródlądowej w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa ruchu i postoju statków – przepisy miejscowe. [Treść zarządzenia można pobrać tutaj](#).

**Niemieckie informacje żeglugowe:** <https://www.elwis.de/DE/Karte/#>.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://szczecin.wody.gov.pl/aktualnosci/868-informacja-zezlugowa-dla-rz-odry-i-szczecinskiego-wezla-wodnego>

#### **RZGW w Warszawie**

Most tymczasowy przez Wisłę w rejonie mostu Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie został zdemontowany. W związku z powyższym szlaku żeglowny **Wisły w km 520+000-523+000 został otwarty**.

**W km 637+000 drogi wodnej Wisły, w rejonie miejscowości Popłacin,** została zamontowana przegroda sryżowa. Informujemy, że w konstrukcji przegrody pozostawiono przejście żeglugowe. Skrajne pływak przęsła żeglugowego przegrody zostały oznakowane: lewy kolorem zielonym, a prawy czerwonym. Prosimy o przepływanie między oznakowanymi pływakami i nie zbliżanie się do konstrukcji przegrody, ze względu na znajdujące się pod wodą elementy konstrukcyjne. W związku z omawianymi utrudnieniami prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas uprawiania żeglugi w rejonie 637+000 km rzeki Wisły (m. Popłacin).

Ze względu na sezon zimowy oznakowanie szlaków żeglownych zostało zdemontowane na wszystkich administrowanych drogach wodnych, to znaczy:

- rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+200–680+000,
- Kanał Żerański km 0+000–17+200,
- rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 21+600–83+500,
- rzeka Bug km 0+000–42+200.

Żeglugę po wyżej wymienionych drogach wodnych dopuszcza się wyłącznie przy braku zjawisk lodowych, pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności. W okresach występowania zjawisk lodowych uprawianie żeglugi jest zabronione. Informujemy dodatkowo, że ze względu na obecną sytuację hydrologiczno-meteorologiczną wszystkie administrowane drogi wodne poza Zbiornikiem Włocławskim i Jeziorem Zegrzyńskim nie spełniają wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych.

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny **w km 425+950 rzeki Wisły** w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty.

W związku z budową mostu Południowego w Warszawie szlak żeglowny w rejonie prowadzonych robót, to znaczy **w km 500+000 rzeki Wisły**, pozostaje zamknięty dla żeglugi. Przepłynięcie przez rejon prowadzenia robót wymaga zgłoszenia i uzgodnienia z Wykonawcą. W celu uzgodnienia terminu i warunków przepłynięcia przez rejon prowadzenia robót prosimy skontaktować się z Wykonawcą robót: GP MOSTY S.C., ul. Bruzdowa 42, 02-991 Warszawa, e-mail: [biuro@gpmosty.pl](mailto:biuro@gpmosty.pl), telefon: +48 691 850 542. Ze względu na technologię i harmonogram prowadzenia robót zamiar przepłynięcia prosimy zgłaszać do Wykonawcy z co najmniej trzytygodniowym wyprzedzeniem.

Śluzowania jednostek pływających na śluzie Stopnia Wodnego Włocławek będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m. Poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane. Szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.

Śluza Żerań i Śluza Włocławek pracują zgodnie z zasadami:

#### Śluza Żerań:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonu: 22 811 47 20.

#### Śluza Włocławek:

- czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,
- śluzowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum trzy jednostki,
- śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m.; poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.
- dodatkowo kierujący jednostkami pływającymi mogą kontaktować się z obsługą śluzy na 8 kanale pasma morskiego 156,400 MHz.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

#### **RZGW we Wrocławiu**

**Nowe:** W związku z remontem mostu drogowego w Ścinawie zostały wybudowane filary mostu tymczasowy ok. 23 m powyżej istniejącej przeprawy, szerokość przęsła 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.

**Odrzańska Droga Wodna** jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem odcinka od ujścia Nysy Kłodzkiej do śluzy Zacisze we Wrocławiu oraz niektórych odcinków na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego, w tym odcinka Boczno Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej. Z powodu remontów zamknięte są śluzy: Opatowice oraz Ratowice.

W związku z pracami remontowymi **na jazie Rędzin, od dnia 20.01.2021 r.** będą występowały wahania poziomu piętrzenia wody o ok. +/-30 cm od NPP (520 cm) na wodowskazie wody górnej śluzy Rędzin.

**Od dnia 18.01.2021 r.,** rozpoczynają się prace przygotowawcze do przebudowy **mostu kolejowego w Kostrzynie n/Odrą w km 615+100 rz. Odry.** W związku z powyższym w trakcie przejścia pod przeprawą należy zachować

szczególne ostrożność i zwracać baczną uwagę na ewentualne wystawione tymczasowe oznakowanie nawigacyjne oraz poruszające się w jej pobliżu obiekty pływające.

W związku z pojawieniem się stałej pokrywy lodowej w kanałach, awanportach śluz i śluzach oraz prognozowanym dalszym znacznym spadkiem temperatur poniżej zera, **od dnia 15.01.2021 r.** do odwołania zostają zamknięte **odcinki ODW od km 181+300 (ujście Nysy Kłodzkiej- granica RZGW we Wrocławiu) do śluzy Zacisze.** [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 3/2021.](#)

Zgodnie z komunikatem nawigacyjnym RZGW w Szczecinie [nr 02/2021](#) w związku z możliwością rozwoju zjawisk lodowych **od dnia 13.01.2021 r.** nastąpi redakcja oznakowania **na odcinku ODW od km 542+400 do km 704+100.** W związku z powyższym zostaje również zawieszona żegluga nocna na powyższym odcinku. Pełna treść powyższego komunikatu znajduje się na stronie PGW WP RZGW w Szczecinie <https://szczecin.wody.gov.pl/aktualnosci/1041-komunikaty-nawigacyjne-rok-2021>

W związku z prognozowanym spadkiem temperatury i związanym z nim rozwojem zjawisk lodowych **na odcinku ODW od km 261+600 do km 300+000 w dniu 14.01.2021** zostało zdjęte pływające oznakowanie nawigacyjne. W związku z powyższym załogi wszystkich jednostek nawigujących na powyższym akwenie zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i prowadzenie żeglugi wyłącznie w warunkach dobrej widzialności.

Informujemy, że na moście kolejowym w **Cigacicach w km 470+800 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. (tel. do kierownictwa budowy. 577 768 012 lub 577 175 031).

Informujemy, że na moście kolejowym 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 rusztowania. 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.

W związku z pracami remontowymi **na śluzie Ratowice od dnia 16.11.2020 r. do dnia 30.04.2021 r.** zostanie obniżone piętrzenie wody na jazie Ratowice. W związku z powyższym głębokość tranzytowa na odcinku ODW od śluzy Oława do śluzy Ratowice zostaje zmniejszona w tym okresie do 100 cm.

W związku z realizacją zadania „Odbudowa zabudowy regulacyjnej rzeki Odry” na następujących odcinkach ODW prowadzone są prace hydrotechniczne:

- (odcinek 9) **ok. w ok km 454** - usuwanie przemiałów - pchacz „Nawigar 1” Tel. 601 567 433 – prace pogłębiarskie;

**Jednostki prowadzą łączność również na kanale 74 i 10 VHF.** Załogi wszystkich jednostek przechodzące przez wskazy odcinek są zobowiązane do zachowania szczególnej ostrożności i stosowania się do wystawionego oznakowania nawigacyjnego

Pełna treść komunikatów nawigacyjnych znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładkach: <https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

## 10. Inne informacje.

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

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

*Anna Sobotka*

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