

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 17 stycznia 2022 r.

## 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

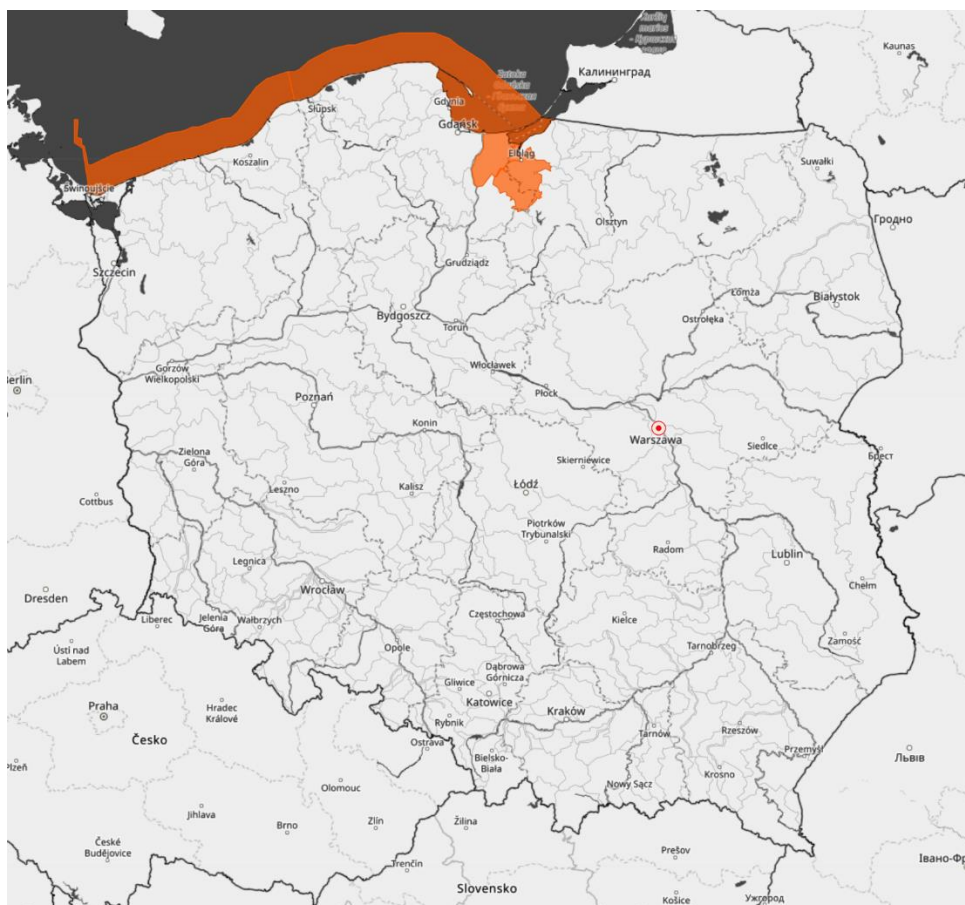
W dniu 17 stycznia 2022 r. (na godz. 11:00) ) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **wezbrań z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

– **województwo zachodniopomorskie, pomorskie** (Wybrzeże i morskie wody wewnętrzne RP) – od godz. 23:00 dnia 16.01.2022 do godz. 08:00 dnia 18.01.2022;

W związku z prognozowanym silnym, sztormowym wiatrem z kierunku północno-zachodniego na całym Wybrzeżu przewidywane są gwałtowne wahania i wzrosty poziomów wody do stanów ostrzegawczych i powyżej. Na Wybrzeżu Wschodnim miejscami mogą zostać przekroczone stany alarmowe.

– **województwo pomorskie, warmińsko-mazurskie** (Żuławy i Zalew Wiślany) – od godz. 05:00 dnia 17.01.2022 do godz. 09:00 dnia 18.01.2022;

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



ŹRÓDŁO IMGW PIB

## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 17 stycznia 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

– **województwo warmińsko-mazurskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 03:00 dnia 17.01.2022 do godz. 21:00 dnia 17.01.2022:

Prognozuje się wystąpienie dość silnego i silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do około 100 km/h, z zachodu i północnego zachodu. Najsilniejsze porywy wystąpią nad ranem i w pierwszej połowie dnia.

– **województwo podlaskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 07:00 dnia 17.01.2022 do godz. 22:00 dnia 17.01.2022:

Prognozuje się wystąpienie dość silnego i silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do około 100 km/h, z zachodu i północnego zachodu. Najsilniejsze porywy wystąpią rano i w pierwszej połowie dnia.

– **województwo wielkopolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 00:00 dnia 17.01.2022 do godz. 16:00 dnia 17.01.2022:

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 100 km/h. Wiatr północno-zachodni i zachodni. Najsilniejsze porywy wystąpią nad ranem i w pierwszej części dnia.

– **województwo lubuskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 00:00 dnia 17.01.2022 do godz. 14:00 dnia 17.01.2022:

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 100 km/h. Wiatr północno-zachodni i zachodni. Najsilniejsze porywy wystąpią nad ranem i w pierwszej części dnia.

– **województwo mazowieckie** (wszystkie powiaty) – od godz. 22:00 dnia 16.01.2022 do godz. 23:00 dnia 17.01.2022:

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 100 km/h, zachodni i północno-zachodni. Najsilniejsze porywy wystąpią nad ranem i w pierwszej części dnia.

– **województwo łódzkie** (wszystkie powiaty) – od godz. 00:00 dnia 17.01.2022 do godz. 18:00 dnia 17.01.2022:

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 100 km/h. Wiatr północno-zachodni i zachodni. Najsilniejsze porywy wystąpią nad ranem i w pierwszej części dnia.

– **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 23:00 dnia 16.01.2022 do godz. 03:00 dnia 18.01.2022:

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 100 km/h. Wiatr północno-zachodni i zachodni. Najsilniejsze porywy wystąpią nad ranem i w pierwszej części dnia.

– **województwo zachodniopomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 21:00 dnia 16.01.2022 do godz. 16:00 dnia 17.01.2022:

Prognozuje się wystąpienie silnego i bardzo silnego wiatru o średniej prędkości od 50 km/h do 70 km/h, w porywach do 100 km/h, lokalnie w pasie nadmorskim do 110 km/h, z zachodu i północnego zachodu. Najsilniejsze porywy wiatru wystąpią w godzinach porannych i przed południem. W głębi lądu silny wiatr rozpocznie się po północy.

– **województwo pomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 21:00 dnia 16.01.2022 do godz. 18:00 dnia 17.01.2022:

Prognozuje się wystąpienie silnego i bardzo silnego wiatru o średniej prędkości od 50 km/h do 70 km/h, w porywach do 100 km/h, w pasie nadmorskim lokalnie w porywach do 110 km/h, z zachodu i północnego zachodu. Najsilniejsze porywy wystąpią w godzinach porannych i przed południem. W głębi lądu najsilniejsze porywy wystąpią po północy.

– **województwo pomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 21:00 dnia 16.01.2022 do godz. 18:00 dnia 17.01.2022:

Prognozuje się wystąpienie silnego i bardzo silnego wiatru o średniej prędkości od 50 km/h do 70 km/h, w porywach do 100 km/h, w pasie nadmorskim lokalnie w porywach do 110 km/h, z zachodu i północnego zachodu. Najsilniejsze porywy wystąpią w godzinach porannych i przed południem. W głębi lądu najsilniejsze porywy wystąpią po północy.

W dniu 17 stycznia 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **zawiei/zamieci śnieżnych**:

– **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, nowosądecki, nowotarski, suski, tatrzański), **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, jasielski, krośnieński, sanocki, leski), **województwo śląskie** (pow. cieszyński, żywiecki) – od godz. 10:00 dnia 17.01.2022 do godz. 19:00 dnia 17.01.2022:

Prognozowane są miejscami zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane opadami śniegu i wiatrem o średniej prędkości od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 90 km/h, z zachodu i północnego-zachodu.

W dniu 17 stycznia 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów śniegu**:

– **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, nowosądecki, nowotarski, suski, tatrzański), **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, jasielski, krośnieński, sanocki, leski), **województwo śląskie** (pow. cieszyński, żywiecki) – od godz. 10:00 dnia 17.01.2022 do godz. 22:00 dnia 17.01.2022:

Prognozowane są opady śniegu powodujące miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o 10 cm do 15 cm.

W dniu 17 stycznia 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **oblodzenia**:

– **województwo pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, człuchowski, gdański, kartuski, kościerski, kwidzyński, lęborski, malborski, nowodworski, słupski, starogardzki, tczewski, wejherowski, sztumski, Słupsk) – od godz. 08:35 dnia 17.01.2022 do godz. 11:00 dnia 17.01.2022:

Prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu ze śniegiem i mokrego śniegu powodujące ich oblodzenie. Temperatura minimalna od -1°C do 0°C, temperatura minimalna przy gruncie około -2°C.

– **województwo warmińsko-mazurskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 10:30 dnia 17.01.2022 do godz. 08:00 dnia 18.01.2022:

Prognozuje się miejscami zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu ze śniegiem i mokrego śniegu powodujące ich oblodzenie. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C, temperatura minimalna przy gruncie około -4°C.

– **województwo podlaskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 10:30 dnia 17.01.2022 do godz. 08:00 dnia 18.01.2022:

Prognozuje się miejscami zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu ze śniegiem i mokrego śniegu powodujące ich oblodzenie. Temperatura minimalna od -4°C do -2°C, temperatura minimalna przy gruncie około -5°C.

W dniu 17 stycznia 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

– **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, chrzanowski, krakowski, miechowski, olkuski, proszowicki, wielicki, Kraków), **województwo śląskie** (pow. będziński, częstochowski, gliwicki, kłobucki, lubliniecki, myszkowski, tarnogórski, zawierciański, Bytom, Chorzów, Częstochowa, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świątchłowice, Zabrze) – od godz. 08:00 dnia 17.01.2022 do godz. 17:00 dnia 17.01.2022:

Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 90 km/h. Wiatr zachodni, po południu skręcający na północno-zachodni. Najsilniejsze porywy wystąpią przed południem.

– **województwo małopolskie** (pow. dąbrowski, tarnowski, Tarnów), **województwo podkarpackie** (pow. dębicki, jarosławski, kolbuszowski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, niżański, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, stalowowolski, tarnobrzegi, Rzeszów, Tarnobrzeg) – od godz. 08:00 dnia 17.01.2022 do godz. 19:00 dnia 17.01.2022:

Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 90 km/h. Wiatr zachodni, po południu skręcający na północno-zachodni. Najsilniejsze porywy wystąpią przed południem.

– **województwo małopolskie** (pow. limanowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, oświęcimski, suski, tatrzański, wadowicki, Nowy Sącz), **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, mikołowski, pszczyński, raciborski, rybnicki, bieruńsko-lędziński, wodzisławski, żywiecki, Bielsko-Biała, Jastrzębie-Zdrój, Rybnik, Tychy, Żory)– od godz. 10:00 dnia 17.01.2022 do godz. 19:00 dnia 17.01.2022:

Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 90 km/h. Wiatr zachodni, po południu skręcający na północno-zachodni.

– **województwo dolnośląskie** (wszystkie powiaty), **województwo opolskie** (wszystkie powiaty)– od godz. 06:00 dnia 17.01.2022 do godz. 17:00 dnia 17.01.2022:

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 90 km/h, z zachodu. Najwyższe porywy wiatru prognozowane są w pierwszej połowie dnia.

– **województwo podkarpackie** (pow. gorlicki, bieszczadzki, brzozowski, jasielski, krośnieński, przemyski, sanocki, strzyżowski, leski, Krosno, Przemyśl) – od godz. 10:00 dnia 17.01.2022 do godz. 19:00 dnia 17.01.2022:

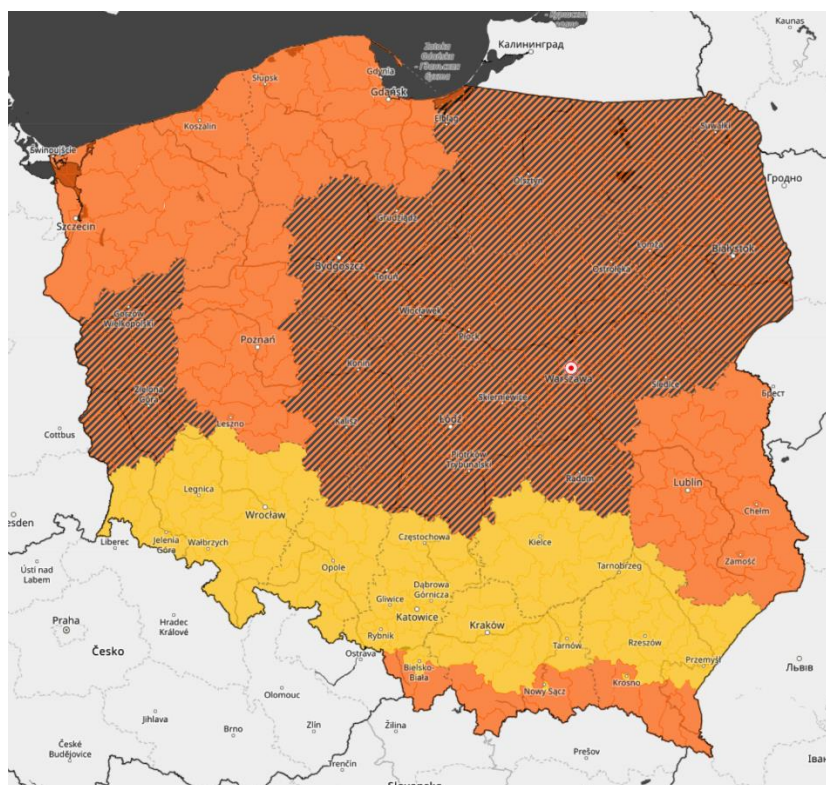
Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 90 km/h. Wiatr zachodni, po południu skręcający na północno-zachodni.

– **województwo świętokrzyskie** (pow. buski, jędrzejowski, kazimierski, kielecki, opatowski, pińczowski, sandomierski, staszowski, włoszczowski, Kielce) – od godz. 08:00 dnia 17.01.2022 do godz. 18:00 dnia 17.01.2022:

Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 90 km/h. Wiatr zachodni, po południu skręcający na północno-zachodni. Najsilniejsze porywy wystąpią przed południem.

– **województwo świętokrzyskie** (pow. konecki, ostrowiecki, skarżyski, starachowicki) – od godz. 06:00 dnia 17.01.2022 do godz. 18:00 dnia 17.01.2022:

Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 90 km/h. Wiatr zachodni, po południu skręcający na północno-zachodni. Najsilniejsze porywy wystąpią przed południem.



**ŹRÓDŁO IMGW PIB**

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



### 3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 17 stycznia 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.

W dniu 17 stycznia 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 5 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC) [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
RAJGRÓD	Jegrznia	podlaskie	141	-1	140	160
GDAŃSK - PORT PÓŁNOCNY	Bałtyk	pomorskie	566	50	550	570
HEL	Bałtyk	pomorskie	553	59	550	570
PUCK	Bałtyk	pomorskie	554	21	550	570
<b>WŁADYSŁAWOWO</b>	<b>Bałtyk</b>	<b>pomorskie</b>	<b>572</b>	<b>56</b>	<b>550</b>	<b>570</b>
<b>GDAŃSK - SOBIESZEWO</b>	<b>Martwa Wisła</b>	<b>pomorskie</b>	<b>575</b>	<b>68</b>	<b>550</b>	<b>570</b>
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	329	-6	320	400

Nie odnotowano opadów o dużej wydajności.

### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

### 5. Informacja o zagrożeniach.

W związku z prognozowanym północno-zachodnim silnym wiatrem oraz wydanymi ostrzeżeniami meteorologicznymi i hydrologicznymi IMGW-PIB, na wybrzeżu możliwy jest gwałtowny wzrost stanów wody.

Ryzyko awarii zasilania na obiektach hydrotechnicznych spowodowane silnym wiatrem.

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

Monitorowanie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej oraz pracy obiektów hydrotechnicznych.

### 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 na Biebrzy i Krznie oraz lokalnie w ujściowym odcinku Wisły, na Przemszy, Narwi i Bzurze. Stan niski obserwowano na Skawie i Pisie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Wisłoce i Pilicy.

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

#### Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się głównie w strefie wody średniej. Stan niski zanotowano lokalnie na Łynie.

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

Poziom wody na stacjach morskich układu w strefie wody średniej i 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 regionach wodnych wodnym Narwi oraz Łyny i Węgorapy odnotowano śladowe opady atmosferyczne.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i nieznaczne spadki stanów wód i 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 nieznaczne spadki oraz 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. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej oraz lokalnie niskiej.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, lokalnie z większymi przejaśnieniami. Opady deszczu, lokalnie śniegu. Temperatura maksymalna od 0°C do 1°C. Wiatr umiarkowany, okresami silny, od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 100 km/h, zachodni oraz południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże i umiarkowane z lokalnymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna od 0°C do -3°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, południowo-zachodni.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano lokalne opady atmosferyczne poniżej 3 mm.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano wzrosty do 8 cm na SW Czyżkówko, SW Osowa Góra i SW Nakło Wschód oraz spadek do 10 cm na SW Józefinki.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiła stabilizacja i lokalny wzrost do 8 cm na SW Gromadno, strefa stanów niskich.

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

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano niewielki wzrost do 2 cm, a m. Santok spadki do 4 cm, strefa stanów niskich i średnich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano lokalny wzrost na SW Dębinek nr 6 i spadek do 8 cm na SW Łochowo, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

**W zlewni rzeki Łobżonka** wystąpił spadek do 6 cm z okresowym wahaniami do 39 cm, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku odnotowano wzrost do 17 cm z wahaniami do 37 cm, strefa stanów niskich. Na dolnym odcinku wahania do 29 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 wzrosty. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja, a także niewielkie wzrosty. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z przejaśnieniami, miejscami słabe opady deszczu, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 5°C na do 9°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do -3°C, wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 90 km/h, po południu słabnący, zachodni i północno-zachodni.

Zjawiska lodowe:

#### **Kanał Górnonotecki:**

- km 130+180 - 130+790 pokrywa lodowa 100%, grubość do 1 cm.

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

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

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

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

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

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, po południu miejscami roz pogodzenia. Przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem lub krupy śnieżnej. Miejscami burze. Lokalnie, głównie na wschodzie, przejściowo przyrost pokrywy śnieżnej o około 5 cm. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Wiatr silny i bardzo silny, od 55 km/h do 70 km/h, w porywach do 100 km/h, lokalnie nad morzem i w czasie burz w porywach do 110 km/h, wieczorem słabnący, zachodni i północno-zachodni. Silny wiatr miejscami powodować będzie zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże. Przelotne opady śniegu lub śniegu z deszczem, głównie w rejonie Zatoki Gdańskiej. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C, nad morzem około 2°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, nad morzem w porywach do 65 km/h, północno-zachodni.

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

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów powyżej 20 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite, po południu duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady deszczu ze śniegiem, przejściowo deszczu. Niewykluczona burza. W rejonach podgórskich opady śniegu, miejscami deszczu ze śniegiem, w górach opady śniegu. Na obszarach położonych powyżej 500 m n.p.m. przyrost pokrywy śnieżnej o od 7 cm do 10 cm, a wysoko w górach o od 10 cm do 15 cm. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 2°C, wysoko w Beskidach od -5°C do -2°C. Wiatr dość silny, okresami silny, od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 90 km/h, zachodni, po południu skręcający na północno-zachodni i od północy województwa stopniowo słabnący. Wysoko w górach wiatr bardzo silny, od 55 km/h do 65 km/h, w porywach do 110 km/h, wieczorem słabnący; zachodni i północno-zachodni. W rejonach podgórskich i górach zawieje i zamiecie śnieżne.

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

Według danych IMGW-PIB w ciągu minionej doby nie odnotowano opadów atmosferycznych bądź wystąpił śladowy opad do 2 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie w strefie stanów niskich. Kilkunastocentymetrowe wzrosty stanu wód zaobserwowano na Wiśle w profilu Karsy (13 cm) oraz na Dunajcu w Nowym Targu (12 cm). Punktowo strefę stanów wysokich odnotowano w profilu Ludzmiarz na rzece Wielki Rogoźnik.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje przelotne opady śniegu stopniowo przechodzące w opad deszczu ze śniegiem. W górach i w rejonach podgórskich opad śniegu, w Tatrach wieczorem możliwy przyrost pokrywy śnieżnej o 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.

**W zlewni Bugu po profil Krzyczew** obserwowano wahania poziomu wody w strefie stanów średnich, a na dopływach w strefie stanów niskich bądź wysokich (Krzna).

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody oraz miejscami wahania, związane ze spływem wody z topniejącej pokrywy śnieżnej w strefie wody średniej lokalnie wysokiej i niskiej.

**Na Bugu po Krzyczew** przewiduje się wahania poziomu wody w strefie stanów średnich, a na dopływach w strefie stanów niskich, (tylko na Krznie w strefie stanów wysokich).

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia duże, po południu większe przejaśnienia. Przelotne opady śniegu i deszczu ze śniegiem, możliwy również opad krupy śnieżnej. Lokalnie przyrost pokrywy śnieżnej o około 5 cm. Przy opadach ograniczona widzialność do 300 m. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr dość silny, początkowo także bardzo silny od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 100 km/h, pod wieczór słabnący, zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i rozpogodzeniami. Miejscami słabe, przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 80 km/h, nad ranem słabnący północno- zachodni.

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

W ciągu minionej doby na południu regionu wodnego Warty niewielkie opady, do 1 mm.

W regionie wodnym Warty stany wody ze zmianami do kilkunastu cm, układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich bądź niskich.

**Na Warcie** do zbiornika Jeziorsko stabilne stany wody w strefie niskich albo średnich. Na dopływach tego odcinka niewielkie wahania lub spadek stanów wody w strefie średnich i niskich, jedynie na Grabi wysokich. Na Warcie poniżej zb. Jeziorsko stany średnie, jedynie w Kole i Koninie wysokie; w związku ze zmianami odpływu ze zbiornika do wodowskazu Nowa Wieś Podgórna stany wody przeważnie z kilkunastocentymetrowym wzrostem, poniżej ze spadkiem, miejscami wahania. Na dopływach stany wody w strefie średnich, miejscami wysokich albo niskich: przeważnie niewielkie wahania lub spadek, jedynie na Wełnie (Kowanówko) oraz Obrze (Bledzew) zmiany do około 20 cm związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

**W zlewni Proсны** stany wody z niewielkimi wahaniami, miejscami ze spadkiem, układają się w strefie stanów średnich, lokalnie w wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko prognozowane są stany wody w strefie stanów średnich albo niskich z niewielkim wzrostem lub wahaniami. Poniżej zbiornika Jeziorsko spodziewane stany średnie, jedynie od Koła do Sławska wysokie: do Koła stabilnie, do Śremu wzrost, dalej aż do Kostrzyna n. Odrą spadek. Na dopływach możliwe niewielkie wahania ze wzrostem lub spadkiem w strefie stanów średnich, lokalnie niskich albo wysokich.



W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z postępującymi z północy roz pogodzeniami; przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem; temperatura maksymalna do 6°C, minimalna od -2°C; wiatr dość silny i silny, w porywach do 100 km/h, po południu słabnący, północno-zachodni i zachodni.

#### Zjawiska lodowe:

##### **Warta**

- km 484+300 – 503+700 (zb. Jeziorsko) pokrywa lodowa 40%, 1-4 cm,
- km 764+000 – 771+500 (zb. Poraj) pokrywa lodowa 80%, do 3 cm.

##### **Kanał Ślesiński**

- km 24+200 – 26+100 lód brzegowy 50%, 2-3 cm.

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

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opady poniżej 1 mm w zlewniach Środkowego Sanu, Sanu-ujście Tanwi, Dolnego Sanu, Dolnego Wisłoka oraz brak opadów na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Zagórz na Osławie (8 cm), Krościenko-Strwiąż na Strwiążu (6 cm), Hoczew na Hoczewce (5 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 Nowy Żmigród (LSOP) na Wisłoce (13 cm), Zboiska na Jasiołce (9 cm), Osiek Jasielski (LSOP) na Wisłoce (6 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite, po południu duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady deszczu ze śniegiem, przejściowo deszczu. Rano w południowej połowie regionu możliwe opady marznącego deszczu powodujące gołoledź. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr dość silny, okresami silny, od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 90 km/h, zachodni, po południu skręcający na północno-zachodni i od północy województwa powoli słabnący. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady śniegu, zwłaszcza rejonach podgórskich i w górach. Temperatura minimalna od -4°C do -2°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, w rejonach podgórskich w porywach do 70 km/h, stopniowo słabnący, północno-zachodni.

#### Zjawiska lodowe:

##### **San:**

- km 351+000 - 355+000 lód brzegowy 50%, 5-10 cm.

##### **Wisłok:**

- km 147+247 – 167+300 lód brzegowy 10%, 1-2 cm;
- km 167+300 – 184+765 lód brzegowy 10%, 2-3 cm;
- km 184+765 – 189+008 pokrywa lodowa 100%, 1-5 cm;
- km 189+008 – 222+740 pokrywa lodowa 50%, 4-6 cm.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich. Na jednej stacji wodowskazowej zaobserwowano stan ostrzegawczy.

W ciągu najbliższej doby przewiduje się **na Wiśle**: od Zawichostu do Zawichostu do Dębłina stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich; od Gusina do Kępy Polskiej niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacja: Warszawa-Bulwary); na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

Na stacji **Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej** wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego w strefie stanów średnich. Stan ostrzegawczy może się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby **na Narwi od Orzycy po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami na granicy strefy stanów średnich i wysokich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie prognozuje w ciągu dnia przelotne opady śniegu, deszczu ze śniegiem i deszczu, możliwy również opad krupy śnieżnej. Na południu i północnym zachodzie niewykluczone burze. W nocy na zachodzie brak opadów atmosferycznych, na pozostałym obszarze spodziewane są słabe, przelotne opady śniegu.

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

W minionej dobie odnotowano niewielkie lokalne opady poniżej 6 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** układają się w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym oraz średnich i lokalnie niskich na odcinku swobodnie płynącym.

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich, miejscami wysokich. Stan wysoki odnotowano na Baryczy.

#### Zjawiska lodowe:

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

zbiornikach retencyjnych brak zjawisk lodowych, z wyjątkiem zbiornika **Bukówka** – zalodzenie ok. 100% powierzchni.

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 17.01.2022 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)	6,7	6,7	55,3	64,8	79,1	14,3	23,8	167
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,6	0,8	6,4	-	21,7	7,7	15,3	198
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7	0,8	15,2	36,3	42,6	6,3	27,4	435
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	3,6	3,3	91,5	118,1	161,3	43,2	69,8	162
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,6	0,7	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	147
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,0	0,6	7,9	8,0	11,2	3,2	3,3	102
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,1	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	102
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,9	1,2	10,2	8,6	20,4	2,9	10,2	356
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,1	10,6	12,6	17,6	5,1	7,0	139
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,3	57
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	2,0	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	99
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,5	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	135
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	7,2	51,5	80,0	92,6	12,6	41,1	327
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,4	1,4	20,1	22,1	23,5	1,4	3,4	244	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	8,7	6,3	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	6,3	7,0	20,0	22,0	26,5	4,5	6,5	144
	18	Zb. Tresna (Soła) *	7,0	10,0	63,4	62,1	92,7	30,6	29,3	96
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	6,0	6,0	108,3	100,8	160,8	60,1	52,6	88
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,2	5,2	100,7	109,7	137,7	28,0	37,1	132

	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,6	2,4	13,4	14,2	23,8	9,6	10,4	108
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	42,0	33,0	5,2	7,5	7,5	0,0	2,4	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	36,0	51,0	131,2	155,8	155,8	0,0	24,5	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	28,0	13,6	173,9	176,5	238,6	62,1	64,7	104
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	6,4	6,7	12,2	20,6	28,5	7,9	16,2	206
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	74,0	47,2	30,8	142,8	202,0	59,2	171,2	289
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,8	2,5	8,5	12,5	20,3	7,8	11,9	152
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,0	31,0	33,9	42,0	8,0	11,0	137
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,6	8,5	8,4	13,2	4,8	4,7	98
	31	Zb. Solina ** (San)	50,0	11,4	444,8	472,0	472,0	0,0	27,3	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	4,0	4,2	5,5	6,7	7,6	0,9	2,1	236
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,4	18,6	15,7	34,7	18,9	16,1	85
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	30,0	31,5	68,3	75,1	84,3	9,2	16,0	174
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,7	1,1	5,9	7,3	9,1	1,8	3,2	180
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,7	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	155
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	3,5	3,6	7,5	9,9	14,4	4,5	6,8	153
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1120,00	1020,00	359,88	369,880	453,590			rzędna wody górnjej: 57,15 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	315,00	327,00	89,00	89,960	95,980			rzędna wody górnjej: 78,99 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	8,9	10,1	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	101
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	8,9	8,9	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	11,7	45,0	59,0	129,5	70,5	84,5	120
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,5	13,6	41,7	66,3	122,1	55,8	80,4	144
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,6	1,2	17,1	23,6	38,1	14,5	20,9	145

45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	1,8	28,1	63,0	77,2	14,2	49,1	346
46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,3	6,9	10,0	11,4	1,4	4,5	331
47	Bukówka (Bóbr)	0,9	0,9	9,7	12,8	16,7	3,9	7,0	180
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,2	10,9	14,8	3,9	7,6	195
49	Pilchowice ** (Bóbr)	3,2	10,6	30,7	33,0	50,0	17,0	19,3	114
50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	3,7	9,5	10,5	12,1	1,6	2,6	165
51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,6	7,5	8,0	16,8	8,8	9,3	105
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,5	1,1	5,2	5,8	6,8	1,0	1,6	162

\* 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 23,8 mln m<sup>3</sup>.

#### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło i Pakość posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,96 m n.p.m. (146 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,7 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,68 m n.p.m. (32 cm > MinPP), odpływ średni wynosi 1,6 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 Pogoria III posiada 57% rezerwy powodziowej, zbiornik Pławniowice na Toszeckim Potoku posiada 99% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Oleśná na rzece: Oleśná posiada 86,6% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Šance na rzece: Ostravice posiada 90,38% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 96,48% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 17.01.2022 r., godz. 09:40 CEST.

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

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. Rezerwy powodziowe są zgodne z wymaganymi instrukcjami w okresie zimowym. Wartość NPP przekroczona jest na zbiorniku Świnna Poręba (88%) odbudowa rezerw powodziowych. Na pozostałych zbiornikach rezerwy są większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą.

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 16,2 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 116,11 m n.p.m. (od wczoraj -13 cm, 389 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 47,16 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 74,00 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 171,2 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,29 m n.p.m. (od wczoraj +2 cm, 121 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,54 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,83 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,9 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**

Zbiornik Besko posiada 98% 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 394,61 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,0 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,0 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,12 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,6 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,7 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 418,49 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 11,4 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 27,3 mln m<sup>3</sup>.

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

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1020 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 1120 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,25 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 325 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 315 m<sup>3</sup>/s.

Zbiornik wodny Wióry na Świślinie posiada 85% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

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

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



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

### RZGW w Białymstoku

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

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

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

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

### RZGW w Bydgoszczy

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

I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra

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

II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski

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

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

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną (niska temperatury wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) oraz z koniecznością zabezpieczenia obiektów hydrotechnicznych – piętrzących poprzez demontaż jazów, **od dnia 13 grudnia 2021 r.** zamyka się dla żeglugi drogę wodną na odcinku rzeki **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. służą przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, Łączany (Borek Szlachecki), Kościuszko, Dąbie i Przewóz** zostają otwarte dla żeglugi. Jednocześnie informujemy, że ważność traci komunikat nawigacyjny nr 36/2021.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 31/2021](#), od dnia 15.09.2021 r. szlak żeglugowy na rzece Wiśle w km 92+600 (stopień wodny Przewóz) do 175+400 został otwarty.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 29/2021](#), z dniem 10.09.2021 r. szlak żeglowny na rzece Wiśle, na odcinku od km 0+600 do km 63+500 oraz od km 80+875 do km 92+600 został otwarty.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 28/2021](#), z dniem 07.09.2021 r. szlak żeglowny na rzece Wiśle na odcinku od km 63+500 do km 80+875 został otwarty.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 15/2021](#) od dnia 20.06.2021 r. do dnia 31.12.2021 r. na odcinku rzeki Wisły od km 223+600-223+700, z uwagi na związane z niskimi przepływami w rzece, okresowe uruchamianie progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu, zlokalizowanego w km 223+650 rzeki Wisły, mogą nastąpić utrudnienia w żegludze.

Szlak żeglowny na odcinku od km 0+600 do 92+600 Wisły odcinek otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów.

W km 79+000 do km 80+900 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany został dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną.

Od km 92+600 do km 175+400 - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

Od km 175+400 do km 295+200 – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

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

## RZGW w Lublinie

W związku z prognozowaną sytuacją hydrologiczną (niska temperatura wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) od dnia 21 grudnia został zamknięty szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 – 224+200 - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 8/2021](#).

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

## RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu zamknięta dla żeglugi jest droga wodna na całym Kanale Ślesińskim w km 0+000 – 26+460 oraz na Warcie w km 147+000 – 406+600. Otwarta dla żeglugi jest droga wodna rz. Warty w km 0+000 – 147+000.

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

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

## RZGW w Szczecinie

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

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

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

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

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

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

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

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

## RZGW w Warszawie

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 507+100 – 515+600**, to znaczy od mostu Siekierkowskiego do mostu Gdańskiego w Warszawie. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Siekierkowskiego do Gdańskiego jest od dnia 5 stycznia 2022 r. otwarta**. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 5 stycznia 2022 r. równa 3,5 m, przy stanie wody 210 cm na wodowskazie Warszawa-Bulwary. Aktualny stan wody dostępny jest pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 01/2022.](#)

W związku z zakończeniem demontażu oznakowania pływającego oraz aktualnymi i prognozowanymi warunkami meteorologicznymi, **od dnia 23 grudnia 2021 r. zamknięte są wszystkie administrowane drogi wodne**, to znaczy: rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+200 – 680+000, Kanał Żerański km 0 – 17+200, rzeka Narew (wraz z Jeziolem Zegrzyńskim) km 21+600 – 83+500, rzeka Bug km 0 – 42+200. Wymienione drogi wodne zostaną ponownie otwarte po ustąpieniu zjawisk lodowych, co zostanie ogłoszone stosownym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 44/2021.](#)

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

## RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem śluzy Ratowice, która została zamknięta zgodnie z komunikatem nawigacyjnym nr 64/2021 oraz śluz na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego: Opatowice, Szczytniki, Mieszcząńska i Miejska (komunikat nawigacyjny nr 71/2021).

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

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

W związku z 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.

*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*