

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 20 stycznia 2022 r.

## 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 20 stycznia 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:

– **województwa zachodniopomorskie i pomorskie** (Bałtyk Południowy, Bałtyk Południowo-wschodni) – od godz. 00:00 dnia 20.01.2021 do godz. 00:00 dnia 22.01.2022:

W związku z prognozowanym sztormowym wiatrem z kierunku północno-zachodniego na całym Wybrzeżu przewidywane są gwałtowne wzrosty i duże wahania poziomów wody do stanów ostrzegawczych i powyżej. Miejscami mogą zostać krótkotrwale przekroczone stany alarmowe.



źródło: IMGW-PIB

## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 20 stycznia 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

– **województwo zachodniopomorskie** (pow. gryficki, kamieński, kołobrzeski, koszaliński, sławieński, Koszalin, Świnoujście) – od godz. 20:00 dnia 19.01.2022 do godz. 12:00 dnia 20.01.2022:

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 45 km/h do 60 km/h, w porywach do 100 km/h, południowo-zachodni skråcający na północno-zachodni. Możliwa burza.

– **województwo pomorskie** (pow. lęborski, pucki, słupski, wejherowski, Słupsk) – od godz. 21:00 dnia 19.01.2022 do godz. 13:00 dnia 20.01.2022:

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 45 km/h do 60 km/h, w porywach do 100 km/h, południowo-zachodni skråcający na północno-zachodni. Możliwa burza.

W dniu 20 stycznia 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

– **województwo zachodniopomorskie** (pow. białogardzki, choszczeński, drawski, goleniowski, gryfiński, myśliborski, policki, pyrzycki, stargardzki, szczecinecki, świdwiński, wałecki, łobeski, Szczecin) – od godz. 22:00 dnia 19.01.2022 do godz. 12:00 dnia 20.01.2022:

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 80 km/h, południowo-zachodni skråcający na północno-zachodni. Możliwa burza.

– **województwo pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, człuchowski, gdański, kartuski, kościerski, kwidzyński, malborski, nowodworski, starogardzki, tczewski, sztumski, Gdańsk, Gdynia) – od godz. 23:00 dnia 19.01.2022 do godz. 13:00 dnia 20.01.2022:

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 80 km/h, południowo-zachodni skråcający na północno-zachodni. Możliwa burza.

– **województwo pomorskie** (pow. Sopot) – od godz. 23:00 dnia 19.01.2022 do godz. 13:00 dnia 20.01.2022:

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 80 km/h, południowo-zachodni skråcający na północno-zachodni. Możliwa burza.

– **województwo wielkopolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 03:00 dnia 20.01.2022 do godz. 16:00 dnia 20.01.2022:

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 80 km/h, z zachodu i północnego zachodu. W dzień możliwa burza.

– **województwo lubuskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 03:00 dnia 20.01.2022 do godz. 14:00 dnia 20.01.2022:

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 80 km/h, z zachodu i północnego zachodu. W dzień możliwa burza.

– **województwo kujawsko-pomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 03:00 dnia 20.01.2022 do godz. 16:00 dnia 20.01.2022:

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 75 km/h, pojedyncze porywy do około 80 km/h, z zachodu i północnego zachodu. W ciągu dnia lokalnie możliwe burze.

– **województwo warmińsko-mazurskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 04:00 dnia 20.01.2022 do godz. 17:00 dnia 20.01.2022:

Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 20 km/h do 35 km/h, na północnym zachodzie lokalnie do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, z kierunków zachodnich.

– **województwo podlaskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 06:00 dnia 20.01.2022 do godz. 17:00 dnia 20.01.2022:

Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 20 km/h do 35 km/h, w porywach do 75 km/h, z południowego zachodu i zachodu.

– **województwo mazowieckie** (wszystkie powiaty) – od godz. 07:00 dnia 20.01.2022 do godz. 17:00 dnia 20.01.2022:

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 75 km/h, lokalnie porywy do około 80 km/h, południowo-zachodni skråcający na północno-zachodni.

– **województwo łódzkie** (wszystkie powiaty) – od godz. 07:00 dnia 20.01.2022 do godz. 17:00 dnia 20.01.2022:

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 80 km/h, z zachodu i północnego zachodu. W dzień możliwa burza.

– **województwo dolnośląskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 09:00 dnia 20.01.2022 do godz. 18:00 dnia 20.01.2022:

Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 45 km/h, miejscami w porywach do 80 km/h, z zachodu i północnego zachodu.

– **województwo opolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 10:00 dnia 20.01.2022 do godz. 18:00 dnia 20.01.2022:  
Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 45 km/h, lokalnie w porywach do 75 km/h, z zachodu i północnego zachodu.

– **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 09:00 dnia 20.01.2022 do godz. 18:00 dnia 20.01.2022:  
Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 75 km/h, lokalnie porywy do około 80 km/h, południowo-zachodni i zachodni.

W dniu 20 stycznia 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **zawiei i zamieci śnieżne**:

– **województwo zachodniopomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 04:00 dnia 20.01.2022 do godz. 14:00 dnia 20.01.2022:

Prognozowane są zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane opadami śniegu i wiatrem o średniej prędkości od 35 km/h do 50 km/h w porywach do 80 km/h, nad morzem od 45 km/h do 60 km/h w porywach do 100 km/h, z północnego-zachodu.

– **województwo pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, człuchowski, gdański, kartuski, kościerski, kwidzyński, lęborski, malborski, nowodworski, pucki, słupski, starogardzki, tczewski, wejherowski, sztumski, Gdańsk, Gdynia, Słupsk) – od godz. 04:00 dnia 20.01.2022 do godz. 13:00 dnia 20.01.2022:

Prognozowane są zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane opadami śniegu i wiatrem o średniej prędkości od 35 km/h do 50 km/h w porywach do 80 km/h, nad morzem od 45 km/h do 60 km/h w porywach do 100 km/h, z północnego-zachodu.

– **województwo pomorskie** (pow. Sopot) – od godz. 04:00 dnia 20.01.2022 do godz. 13:00 dnia 20.01.2022:

Prognozowane są zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane opadami śniegu i wiatrem o średniej prędkości od 35 km/h do 50 km/h w porywach do 80 km/h, nad morzem od 45 km/h do 60 km/h w porywach do 100 km/h, z północnego-zachodu.

W dniu 20 stycznia 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **zawiei i zamieci śnieżnych**:

– **województwo warmińsko-mazurskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 04:00 dnia 20.01.2022 do godz. 14:00 dnia 20.01.2022:

Prognozowane są zawieje i lokalne zamiecie śnieżne spowodowane opadami śniegu oraz wiatrem o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, z kierunków zachodnich.

W dniu 20 stycznia 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów śniegu**:

– **województwo pomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 09:00 dnia 20.01.2022 do godz. 21:00 dnia 20.01.2022:  
Prognozowane są opady śniegu powodujące miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o 10 cm do 15 cm. Opadom śniegu mogą towarzyszyć burze śnieżne i zawieje.

– **województwo zachodniopomorskie** (pow. białogardzki, gryficki, kamieński, kołobrzeski, koszaliński, sławieński, szczecinecki, Koszalin, Świnoujście) – od godz. 10:00 dnia 20.01.2022 do godz. 21:00 dnia 20.01.2022:

Prognozowane są opady śniegu powodujące miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o 10 cm do 15 cm. Opadom śniegu towarzyszyć mogą burze i zawieje śnieżne.

W dniu 20 stycznia 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **oblodzenia**:

– **województwo podlaskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 08:56 dnia 20.01.2022 do godz. 18:00 dnia 20.01.2022:

Prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu, deszczu ze śniegiem i mokrego śniegu powodujące ich oblodzenie. Temperatura powietrza w ciągu dnia oscylować będzie w okolicach 0°C, późnym popołudniem i wieczorem obniży się do -2°C, -1°C, przy gruncie do -3°C, -2°C.

– **województwo warmińsko-mazurskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 08:56 dnia 20.01.2022 do godz. 18:00 dnia 20.01.2022:

Prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu, deszczu ze śniegiem i mokrego śniegu powodujące ich oblodzenie. Temperatura powietrza w ciągu dnia oscylować będzie w okolicach 0°C, późnym popołudniem i wieczorem obniży się do -2°C, -1°C, przy gruncie do około -3°C.

– **województwo mazowieckie** (pow. białobrzegi, ciechanowski, garwoliński, grodziski (mazowieckie), grójecki, kozienicki, legionowski, lipski, łosicki, makowski, miński, mławski, nowodworski (mazowieckie), ostrołęcki, ostrowski (mazowieckie), otwocki, piaseczyński, plocki, płoński, pruszkowski, przasnyski, przysuski, pułtusi, radomski, siedlecki, sierpecki, sochaczewski, sokołowski, szydłowiecki, warszawski zachodni, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, zwoleński, żuromiński, żyrardowski, Ostrołęka, Płock, Radom, Siedlce, Warszawa) – od godz. 09:34 dnia 20.01.2022 do godz. 17:00 dnia 20.01.2022:

Prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu ze śniegiem i mokrego śniegu powodujące ich oblodzenie. Temperatura powietrza w ciągu dnia oscylować będzie w okolicach 0°C, późnym popołudniem i wieczorem obniży się do -2°C, -1°C, przy gruncie do około -3°C.

– **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 10:00 dnia 20.01.2022 do godz. 17:00 dnia 20.01.2022:

Prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu ze śniegiem i mokrego śniegu powodujące ich oblodzenie. Temperatura powietrza przed południem znacznie obniżyć się od północnego zachodu do około -2°C, temperatura minimalna przy gruncie wyniesie około -4°C.

– **województwo dolnośląskie** (wszystkie powiaty), **województwo opolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 10:00 dnia 20.01.2022 do godz. 17:00 dnia 20.01.2022:

Prognozuje się miejscami zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach mokrego śniegu powodujące ich oblodzenie. Temperatura powietrza po południu obniży się do -2°C; -1°C, temperatura przy gruncie do około -2°C. Ujemna temperatura powietrza utrzyma się przez następną dobę.

– **województwo lubuskie** (wszystkie powiaty), **województwo wielkopolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 10:30 dnia 20.01.2022 do godz. 16:00 dnia 20.01.2022:

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

– **województwo małopolskie** (wszystkie powiaty), **województwo śląskie** (wszystkie powiaty), **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 11:00 dnia 20.01.2022 do godz. 16:00 dnia 20.01.2022:

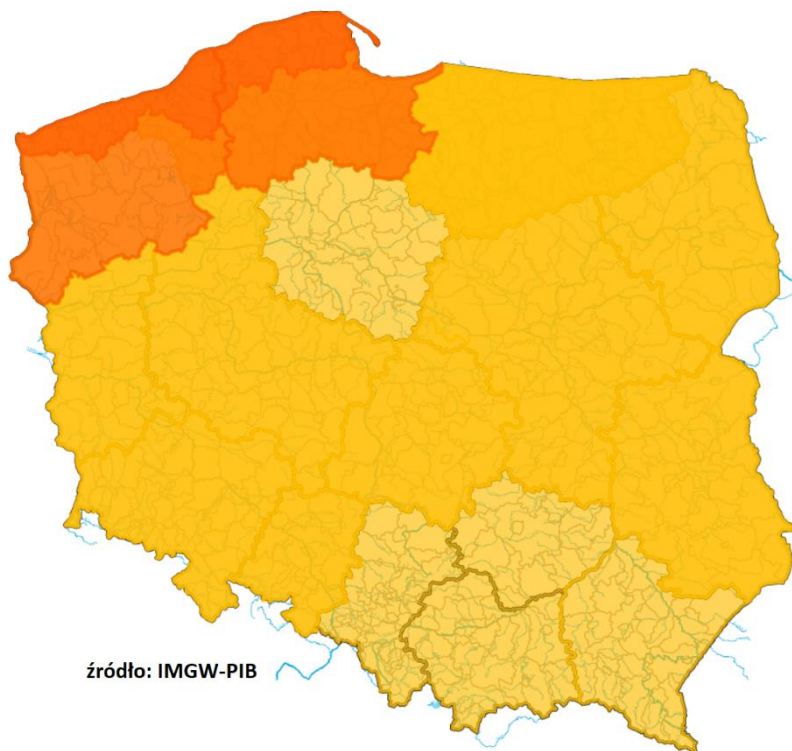
Prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu ze śniegiem i mokrego śniegu powodujące ich oblodzenie. Temperatura powietrza obniży się do około -3°C, w rejonach podgórskich do -5°C, temperatura minimalna przy gruncie około -4°C, w rejonach podgórskich -6°C.

– **województwo mazowieckie** (pow. gostyniński) – od godz. 11:00 dnia 20.01.2022 do godz. 17:00 dnia 20.01.2022:

Prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu ze śniegiem i mokrego śniegu powodujące ich oblodzenie. Temperatura powietrza w ciągu dnia oscylować będzie w okolicach 0°C, późnym popołudniem i wieczorem obniży się do -2°C, -1°C, przy gruncie do około -3°C.

– **województwo podkarpackie** (wszystkie powiaty) – od godz. 12:00 dnia 20.01.2022 do godz. 17:00 dnia 20.01.2022:

Prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu ze śniegiem i mokrego śniegu powodujące ich oblodzenie. Temperatura powietrza obniży się do około -3°C, w rejonach podgórskich do -5°C, temperatura minimalna przy gruncie około -4°C, w rejonach podgórskich -6°C.



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 20 stycznia 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły,
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry,
- na 6 stacjach wodowskazowych Przymorza.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC) [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	331	-4	320	400
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	221	2	220	250
HEL	Bałtyk	pomorskie	552	26	550	570
KOŁOBRZEG	Bałtyk	zachodniopomorskie	580	15	570	610
DARŁOWO	Bałtyk	zachodniopomorskie	576	32	570	610
WŁADYSŁAWOWO	Bałtyk	pomorskie	558	17	550	570
GDYNIA	Bałtyk	pomorskie	551	20	550	570
GDAŃSK - SOBIESZEWO	Martwa Wisła	pomorskie	554	28	550	570

Nie odnotowano opadów o dużej wydajności.

### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

## 5. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Monitoring sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej.

## 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 na Wiśle, Narwi i Bzurze. Stan niski obserwowano na Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Wistoce, Wistoku 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 na Widawce oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, 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 wysokiej, lokalnie średniej.

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

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Narwi oraz Łyny i Węgorapy odnotowano opady atmosferyczne do poziomu 3 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i nieznaczne spadki stanów wód i lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na SW Kulesze Chobotki rz. Nereśl 14 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, punktowo niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i 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. Przelotne opady śniegu lub krupy śnieżnej, lokalnie o umiarkowanym i silnym natężeniu, powodujące pogorszenie widzialności do 500 m. Miejscami możliwy też przyrost pokrywy śnieżnej do około 5 cm. Lokalnie możliwe słabe burze. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 75 km/h zachodni i północno-zachodni. Wiatr może powodować lokalne zawieje śnieżne. W nocy zachmurzenie duże. Przelotne opady śniegu lub krupy śnieżnej, miejscami o umiarkowanym i silnym natężeniu, powodujące pogorszenie widzialności do 500 m.

Miejscami możliwy przyrost pokrywy śnieżnej do około 5 cm. Temperatura minimalna od -4°C do -1°C. Miejscami śliskość nawierzchni dróg i chodników. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 80 km/h, zachodni oraz północno-zachodni. Wiatr może powodować lokalne zawieje i zamiecie śnieżne.

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

W ciągu minionej doby 06:00 - 06:00 UTC w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny poniżej 2 mm.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano lokalne wzrosty do 10 cm na SW Osowa Góra i do 6 cm na SW Józefinki.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły spadki do 22 cm na SW Nakło Zachód i do 8 cm na SW Gromadno, a także lokalny, niewielki wzrost do 3 cm w m. Białośliwie, 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 stabilizację, w m. Santok spadek do 6 cm, strefa stanów niskich i średnich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano stabilizację oraz spadek do 4 cm na SW Dębinek VI, a także wzrost do 6 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** wystąpiła stabilizacja z wahaniami do 36 cm, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku odnotowano wzrost do 12 cm z wahaniami do 18 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku początkowy spadek do 13 cm, następnie wzrost do 10 cm, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Drawy** odnotowano stabilizację z tendencją spadku, 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 lokalnymi przejaśnieniami, przelotne opady śniegu i krupy śnieżnej, lokalnie możliwe burze, prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej miejscowo do 8 cm, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 0°C na do 2°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do -5°C, wiatr silny, w porywach do 80 km/h, wieczorem słabnący, zachodni i północno-zachodni, miejscami silny wiatr może powodować zawieje i zamiecie śnieżne.

#### Zjawiska lodowe:

##### **Jezioro Gopło**

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

##### **Kanał Górnonotecki:**

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

##### **Kanał Bydgoski:**

- km 014+400 do km 038+900 lód brzegowy 50%.

#### **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, miejscami średnie i niskie.

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

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

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

**W zlewni Drwęcy** obserwuje się stany średnie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Przelotne opady śniegu, lokalnie krupy śnieżnej, możliwe burze. Opady śniegu mogą ograniczać widzialność do 500 m. Miejscami przyrost pokrywy śnieżnej do 8 cm. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C. Wiatr dość silny i silny, od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 80 km/h, nad morzem od 45 km/h do 60 km/h w porywach do 100 km/h, północno-zachodni. Silny i porywisty wiatr będzie powodować zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie umiarkowane, lokalnie wzrastające do dużego z przelotnymi opadami śniegu. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, nad morzem do 75 km/h, północno-zachodni. Silny i porywisty wiatr będzie powodować lokalne zawieje i zamiecie śnieżne.

#### **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 punktowo niskich i średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady śniegu i krupy śnieżnej, rano miejscami możliwy deszcz ze śniegiem. Możliwe burze. Okresami opady śniegu ograniczające widzialność do 500 m. Przyrost pokrywy śnieżnej w rejonach podgórskich o około 5 cm, wysoko w górach o 10 cm. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C, w rejonach podgórskich od -1°C do 2°C, wysoko w Beskidach od -6°C do -4°C. Temperatura maksymalna wystąpi rano, później spadek temperatury który miejscami spowoduje oblodzenie nawierzchni. Wiatr dość silny, w porywach do 70 km/h, zachodni i północno-zachodni. Przed południem w rejonach podgórskich wiatr dość silny, w porywach do 75 km/h, południowo-zachodni, po południu w porywach do 65 km/h, zachodni. Wysoko w górach wiatr silny (od 40 km/h do 50 km/h), w porywach do 90 km/h, południowo-zachodni skręcający na północno-zachodni. Miejscami zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie duże. Przelotne opady śniegu, przyrost pokrywy w rejonach podgórskich o około 5 cm, wysoko w górach o 10 cm. Temperatura minimalna od -5°C do -3°C, w rejonach podgórskich od -8°C do -5°C, wysoko w Beskidach od -13°C do -10°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny (od 35 km/h do 45 km/h), w porywach do 75 km/h, północno-zachodni. Miejscami zawieje i zamiecie śnieżne.

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

Według danych IMGW-PIB w ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły odnotowano śladowe opady atmosferyczne w górskich obszarach zlewni Soły, Raby Nidy i Dunajca do 0,7mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. W ciągu minionej doby odnotowano zarówno niewielkie wzrosty jak i spadki stanów zwierciadła wody. Największe wzrosty stanu wód zaobserwowano na Wiśle w profilu Czernichów do 19 cm, największe spadki na Wiśle w profilu Pustynia do 10 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opady atmosferyczne w całym obszarze zlewni od 1,5 mm do 9 mm w rejonach górskich.

#### **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 spadki bądź stabilizację poziomu wody, a jedynie na Huczwie wzrosty. Stany układały się na Bugu w strefie wody średniej, na dopływach niskiej, a jedynie na Krznie w wysokiej.



**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody w strefie wody średniej lokalnie w niskiej.

**Na Bugu po Krzyczew** przewiduje się spadki bądź stabilizację 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 w niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady śniegu lub krupy śnieżnej, przejściowo także deszczu ze śniegiem. Niewielka możliwość burzy. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C. Lokalnie drogi i chodniki śliskie. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 75 km/h, lokalnie do 80 km/h, powodujący miejscami zawieje śnieżne, z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie na duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady śniegu lub krupy śnieżnej. Temperatura minimalna od -5°C do -3°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, miejscami powodujący zawieje śnieżne, zachodni i północno-zachodni.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano niewielkie opady, do około 2 mm.

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

**Na Warcie** do zbiornika Jeziorsko przeważnie niewielkie wahania, miejscami ze wzrostem w strefie stanów niskich albo średnich. Na dopływach tego odcinka podobnie, jedynie na ujściu Widawki wahania o około 14 cm, zmiany w strefie średnich i niskich, jedynie na Grabi i ujściu Oleśnicy w wysokich. Na Warcie poniżej zb. Jeziorsko stany średnie, w związku ze zmianami odpływu ze zbiornika w Uniejowie odnotowano wzrost o około 37 cm, dalej do Łądu spadek (o kilka do maksymalnie 25 cm w Koninie), do ujścia Noteci kilkucentymetrowe wzrosty, poniżej wahania lub spadek. Na dopływach stany wody w strefie średnich, lokalnie w wysokich albo niskich: przeważnie niewielkie wahania ze spadkiem, miejscami ze wzrostem, na Nerze (Poddębice) zmiany do kilkunastu cm związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

**W zlewni Proсны** stany wody na ogół z wahaniami lub wzrostem, układają się w strefie stanów średnich, w wysokich jedynie na górnej Prośnie (Gorzów Śląski) oraz Swędrni (Dębe, z niewielkim przekroczeniem poziomu ostrzegawczego).

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko prognozowane są stany wody w strefie stanów średnich albo niskich stabilne z niewielkimi wahaniami. Poniżej spodziewane stany średnie, lokalnie wysokie: początkowo stabilizacja, od Koła do Sławaska ze wzrostem albo wahaniami, do ujścia Proсны spadek, poniżej przeważnie niewielki wzrost, miejscami wahania. Na dopływach możliwe niewielkie wahania ze spadkiem w strefie stanów średnich, lokalnie niskich albo wysokich, na Swędrni (Dębe) wokół poziomu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami; przelotne opady śniegu, możliwe burze; temperatura maksymalna do 1°C, minimalna od -4°C; wiatr dość silny i silny, okresami porywisty, zachodni i północno-zachodni, miejscami powodujący zawieje śnieżne.

### Zjawiska lodowe:

#### **Warta**

- km 484+300 – 503+700 (zb. Jeziorsko) lód brzegowy 10%, 1-3 cm,
- km 764+000 – 771+500 (zb. Poraj) pokrywa lodowa 80%, do 3 cm.

#### **Kanał Ślesiński**

- km 24+200 – 26+100 lód brzegowy 30%, 2-3 cm.

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

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opady uśrednione w wysokości 0,03-0,04 mm w zlewniach Dolnego Sanu, Dolnej Wisłoki 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 Polana na Czarnej (5 cm), Rzeszów na Wisłoku (4 cm), Gorliczyna na Mlecze (4 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Majscowa (LSOP) na Wistoce (6 cm), Żółków na Wistoce (3 cm), Pustków na Wistoce (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady śniegu i krupy śnieżnej, rano miejscami możliwy śnieg z deszczem. Możliwe burze. Okresami opady śniegu ograniczające widzialność do 500 m. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C. Spadek temperatury po południu miejscami spowoduje oblodzenie nawierzchni. Wiatr dość silny, w porywach do 65 km/h, zachodni i północno-zachodni. Miejscami zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna od -5°C do -3°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, północno-zachodni. Miejscami zawieje i zamiecie śnieżne.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje opady uśrednione w wysokości 8 mm w zlewni Górnego Sanu, 2,2-3,5 mm w zlewniach Środkowego Sanu, Górnego Wisłoka, Górnej Wisłoki oraz 1,1-1,5 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

#### Zjawiska lodowe:

##### **San:**

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

##### **Wisłok:**

- km 184+765 - 189+008 pokrywa lodowa 100%, 2-6 cm
- km 189+008 - 222+740 pokrywa lodowa 90%, 2-5 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 układają się górnej strefie stanów średnich z tendencją wzrostową.

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

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

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 Warszawy-Bulwary stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacja: Warszawa-Bulwary) oraz na granicy strefy stanów średnich i niskich (stacja: Gusin); od Modlina do Włocławka 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 stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami 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 lub krupy śnieżnej, lokalnie o umiarkowanym i silnym natężeniu. Początkowo miejscami opady deszczu ze śniegiem. Lokalnie możliwe burze. W nocy spodziewane są na zachodzie zanikające przelotne opady śniegu, na pozostałym obszarze miejscami przelotne opady śniegu lub krupy śnieżnej.

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

W minionej dobie odnotowano niewielkie lokalne opady poniżej do 5 mm.

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

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

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

#### Zjawiska lodowe:

Odra na odcinku skanalizowanym i swobodnie płynącym wolna od lodu, jedynie w górnym kanale śluzy Lipki występuje cienka pokrywa lodowa, ok 50% powierzchni. 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 20.01.2022 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw 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)	6,4	4,9	55,0	64,8	79,1	14,3	24,1	169
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,6	0,8	6,8	-	21,7	7,7	14,8	193
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7	0,8	15,5	36,3	42,6	6,3	27,1	430
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	3,6	5,7	91,0	118,1	161,3	43,2	70,3	163
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,6	0,6	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	147
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,1	1,1	7,9	8,0	11,2	3,2	3,3	102
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	102
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,6	1,3	10,1	8,6	20,4	2,9	10,3	359
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,1	10,5	12,6	17,6	5,1	7,1	140
	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	0,6	8,5	9,5	12,3	2,8	3,7	134
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,0	6,3	52,0	80,0	92,6	12,6	40,6	323
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,4	1,4	20,1	22,1	23,5	1,4	3,4	248	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	10,8	7,6	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	7,6	6,8	20,8	22,0	26,5	4,5	5,8	129
	18	Zb. Tresna (Soła) *	6,8	4,8	61,8	62,1	92,7	30,6	30,9	101
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	6,0	3,1	107,4	100,7	160,8	60,1	53,4	89
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	6,2	3,4	98,0	109,7	137,7	28,0	39,7	142
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,6	2,4	13,8	14,2	23,8	9,6	10,0	104
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	60,0	52,0	6,3	7,5	7,5	0,0	1,2	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	47,0	45,0	132,0	155,8	155,8	0,0	23,8	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	25,0	9,9	165,6	176,5	238,6	62,1	72,9	117
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,9	6,7	12,1	20,6	28,5	7,9	16,4	208
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	58,1	44,5	27,3	142,8	202,0	59,2	174,8	295
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,6	2,6	8,5	12,5	20,3	7,8	11,9	152
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,2	30,7	33,9	42,0	8,0	11,2	140
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,2	8,5	8,4	13,2	4,8	4,8	99
	31	Zb. Solina ** (San)	50,0	10,5	435,7	472,0	472,0	0,0	36,3	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	4,0	4,9	5,7	6,7	7,6	0,9	1,9	213
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,4	18,7	15,7	34,7	18,9	15,9	84
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	30,0	31,5	68,1	75,1	84,3	9,2	16,2	176
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,7	1,0	5,8	7,3	9,1	1,8	3,3	187
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,7	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	175
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,0	3,3	7,3	9,9	14,4	4,5	7,1	158
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1057,00	1003,00	361,88	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,18 m n.p.m.
39	Zb. Dębe***** (Narew)	355,00	371,00	89,96	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	11,7	10,1	16,1	16,5	21,7	5,2	5,6	107
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	11,7	11,7	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	16,6	46,5	59,0	129,5	70,5	83,0	118
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,5	12,1	42,2	66,3	122,1	55,8	79,8	143
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,6	1,2	17,2	23,6	38,1	14,5	20,8	144
	45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	3,4	28,6	63,0	77,2	14,2	48,7	343
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,7	0,4	6,8	10,0	11,4	1,4	4,5	336

47	Bukówka (Bóbr)	0,9	0,5	9,6	12,8	16,7	3,9	7,1	181
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,0	7,2	10,9	14,8	3,9	7,6	195
49	Pilchowice ** (Bóbr)	17,1	10,2	30,3	33,0	50,0	17,0	19,7	116
50	Złotniki ** (Kwisa)	8,7	4,8	9,0	10,5	12,1	1,6	3,1	192
51	Leśna ** (Kwisa)	10,5	10,2	7,5	8,0	16,8	8,8	9,3	106
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,0	1,0	5,1	5,8	6,8	1,0	1,7	179

\* wartości stałe

\*\* Zbiorniki energetyczne

\*\*\*\* Ujęcie wody pitnej

\*\*\*\*\*zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek (m n.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

" rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 24,1 mln m<sup>3</sup>.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło i Pakość posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,00 m n.p.m. (150 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,7 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,70 m n.p.m. (2 cm > NPP), 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 88,4% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Šance na rzece: Ostravice posiada 98,7% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 97,65% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 20.01.2022 r., godz. 09:10 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 (89%), trwa odbudowa rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach rezerwy są większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą.

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 16,4 mln m<sup>3</sup>.

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

Zbiornik Poraj i zbiornik Jeziorsko posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,90 m n.p.m. (od wczoraj -7 cm, 410 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 44,51 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 58,08 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 174,8 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 bez zmian, 121 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,62 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,62 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**

Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,50 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,2 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,04 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,98 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 10,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 36,3 mln m<sup>3</sup>.

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

Zbiorniki RZGW pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1005 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 1060 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,00 m n.p.m. Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 370 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 355 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik wodny Wióry na Świślinie posiada 84% 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 występowania zjawisk lodowych - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 39/2021](#).

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

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

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

### RZGW w Bydgoszczy

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

I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra

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

II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski

- Kanał Ślesieński 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 **Noteć 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, Mieszczńska i Miejska (komunikat nawigacyjny nr 71/2021).

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

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

W związku z zapowiadaniem 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:*

*Paweł Chodun*

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*