

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 7 kwietnia 2021 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 7 kwietnia 2021 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup>**.

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 7 kwietnia 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **opadów śniegu**:

– **województwo małopolskie** (pow. nowotarski, tatrzański), **województwo śląskie** (pos. cieszyński, żywiecki) – od godz. 10:00 dnia 07.04.2021 do godz. 20:00 dnia 07.04.2021;

Prognozowane są opady śniegu, powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o 5 cm do 7 cm.

W dniu 7 kwietnia 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **przymrozków**:

– **województwo kujawsko-pomorskie** (wszystkie powiaty), **województwo pomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 23:00 dnia 05.04.2021 do godz. 08:00 dnia 08.04.2021;

Miejscami prognozowany jest spadek temperatury powietrza do około -3°C, przy gruncie do około -5°C. Temperatura maksymalna w dniach 6.04 i 7.04 od 3°C do 6°C.

– **województwo dolnośląskie** (pow. bolesławiecki, dzierzoniowski, głogowski, górowski, jaworski, legnicki, lubański, lubiński, lwówecki, milicki, oleśnicki, oławski, polkowicki, strzeliński, średzki, świdnicki, trzebnicki, wołowski, wrocławski, ząbkowicki, zgorzelecki, złotoryjski, Legnica, Wrocław) – od godz. 23:00 dnia 05.04.2021 do godz. 08:00 dnia 08.04.2021;

Prognozowana jest temperatura minimalna powietrza od -3°C do -1°C, przy gruncie od -5°C do -2°C. Temperatura maksymalna w dzień od 4°C do 6°C.

– **województwo opolskie** (pow. wszystkie powiaty) – od godz. 00:00 dnia 06.04.2021 do godz. 08:00 dnia 08.04.2021;

Prognozowana jest temperatura minimalna powietrza od -3°C do -1°C, przy gruncie od -5°C do -2°C. Temperatura maksymalna w dzień od 4°C do 6°C.

– **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, chrzanowski, dąbrowski, krakowski, limanowski, miechowski, myślenicki, olkuski, oświęcimski, proszowicki, suski, tarnowski, wadowicki, wielicki, Kraków, Tarnów), **województwo śląskie** (pow. będziński, bielski, częstochowski, gliwicki, kłobucki, lubliniecki, mikołowski, myszkowski, pszczyński, raciborski, rybnicki, tarnogórski, bieruńsko-lędziński, wodzisławski, zawierciański, Bielsko-Biała, Bytom, Chorzów, Częstochowa, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Rybnik, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Tychy, Zabrze, Żory), **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 00:00 dnia 06.04.2021 do godz. 08:00 dnia 08.04.2021;

Na przeważającym obszarze prognozowany jest spadek temperatury powietrza od -4°C do -1°C, przy gruncie do -4°C. Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C.

– **województwo lubuskie** (wszystkie powiaty), **województwo wielkopolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 01:00 dnia 06.04.2021 do godz. 08:00 dnia 08.04.2021;

Prognozowana jest temperatura minimalna powietrza od  $-3^{\circ}\text{C}$  do  $-1^{\circ}\text{C}$ , przy gruncie od  $-5^{\circ}\text{C}$  do  $-2^{\circ}\text{C}$ . Temperatura maksymalna w dzień od  $4^{\circ}\text{C}$  do  $6^{\circ}\text{C}$ .

– **województwo łódzkie** (wszystkie powiaty) – od godz. 02:00 dnia 06.04.2021 do godz. 08:00 dnia 08.04.2021;

Prognozowana jest temperatura minimalna powietrza od  $-4^{\circ}\text{C}$  do  $-1^{\circ}\text{C}$ , przy gruncie od  $-5^{\circ}\text{C}$  do  $-2^{\circ}\text{C}$ . Temperatura maksymalna w dzień od  $4^{\circ}\text{C}$  do  $7^{\circ}\text{C}$ .

– **województwo podkarpackie** (pow. brzozowski, dębicki, jarosławski, kolbuszowski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, niżański, przemyski, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, stalowowolski, strzyżowski, tarnobrzeski, Przemyśl, Rzeszów, Tarnobrzeg) – od godz. 02:00 dnia 06.04.2021 do godz. 08:00 dnia 08.04.2021;

Na przeważającym obszarze prognozowany jest spadek temperatury powietrza od  $-4^{\circ}\text{C}$  do  $-1^{\circ}\text{C}$ , przy gruncie do  $-4^{\circ}\text{C}$ . Temperatura maksymalna od  $3^{\circ}\text{C}$  do  $6^{\circ}\text{C}$ .

– **województwo zachodniopomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 14:12 dnia 06.04.2021 do godz. 08:00 dnia 08.04.2021;

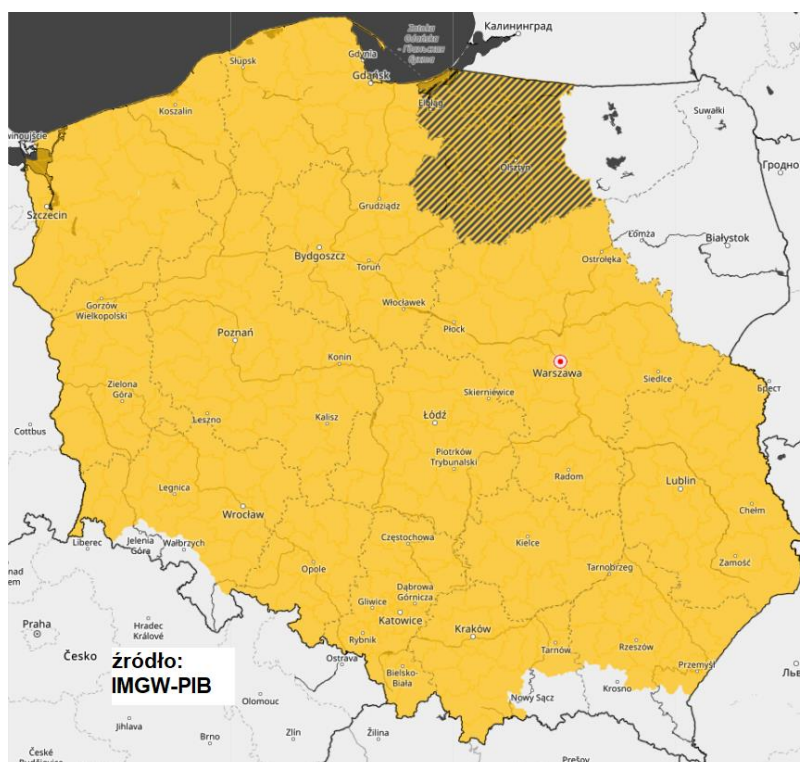
Miejscami prognozowany jest spadek temperatury powietrza do około  $-2^{\circ}\text{C}$ , przy gruncie do  $-4^{\circ}\text{C}$ . Temperatura maksymalna w dzień od  $5^{\circ}\text{C}$  do  $7^{\circ}\text{C}$ .

– **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty), **województwo mazowieckie** (wszystkie powiaty) – od godz. 20:39 dnia 06.04.2021 do godz. 09:00 dnia 09.04.2021;

Miejscami prognozowany jest spadek temperatury powietrza do około  $-4^{\circ}\text{C}$ , przy gruncie do  $-6^{\circ}\text{C}$ . Temperatura maksymalna w dniach 07.04 i 08.04 od  $5^{\circ}\text{C}$  do  $7^{\circ}\text{C}$ .

– **województwo warmińsko-mazurskie** (bartoszycki, braniewski, działdowski, elbląski, iławski, lidzbarski, nidzicki, nowomiejski, olsztyński, ostródzki, szczycieński, Elbląg, Olsztyn) – od godz. 00:00 dnia 07.04.2021 do godz. 09:00 dnia 09.04.2021;

Miejscami prognozowany jest spadek temperatury powietrza do około  $-5^{\circ}\text{C}$ , przy gruncie do  $-8^{\circ}\text{C}$ . Temperatura maksymalna 7.04 od  $4^{\circ}\text{C}$  do  $6^{\circ}\text{C}$ , zaś 8.04 od  $5^{\circ}\text{C}$  do  $8^{\circ}\text{C}$ .



<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 7 kwietnia 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 2 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,
- na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
DOROHUSK	Bug	lubelskie	380	-3	290	430
WŁODAWA	Bug	lubelskie	311	-3	300	390
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	201	0	200	250

*Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.*

### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

### 5. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

### 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

#### Dorzecze Wisły<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Bugu oraz lokalnie na Biebrzy. Stan niski obserwowano na Brynicy, Tyśmienicy, Radomce, Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Przemszy, Kamiennej, Pilicy, Biebrzy i Liwcu.

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

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Ślęzie, Bystrzycy i Bobrze. Stan niski obserwowano na Kłodnicy, Widawce i Nerze oraz lokalnie na Małej Panwi, Widawie, Kaczawie, Kwisie, Nysie Łużyckiej i Warcie.

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

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

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

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

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

### **Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku**

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Narwi oraz regionie wodnym Łyny i Węgorapy odnotowano znikome opady atmosferyczne.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i nieznaczne wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej.

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

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się średnie stany wód. Na Pisie w Giżycku występuje wysoki stan wody.

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się dalszą stabilizację i nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej, średniej oraz wysokiej.

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

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu ze śniegiem, śniegu i krupy śnieżnej. Po południu lokalnie możliwe burze. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C. Rano możliwa śliskość dróg i chodników. Wiatr rano słaby, w ciągu dnia także umiarkowany, okresami porywisty, przeważnie zachodni. W czasie burz możliwe porywy do 60 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C. Nad ranem lokalnie może zrobić się ślisko. Wiatr słaby, początkowo porywisty, z kierunków zachodnich.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny do 1,2 mm.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano lokalne wahania do 6 cm z lokalnym spadkiem do 20 cm na SW Czyżkówko.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiła stabilizacja, strefa stanów średnich oraz lokalnie wysokich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpiła stabilizacja z lokalnymi niewielkimi wzrostami do 2 cm, strefa stanów średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** wystąpiła stabilizacja, w m. Santok wzrost do 4 cm, strefa stanów średnich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** zarejestrowano stabilizację i lokalny wzrost do 6 cm na SW Dębinek PN, strefa stanów średnich.

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

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku wzrost 25 cm z okresowymi wahaniami do 30 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku wahania do 19 cm, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Drawy** wystąpiła stabilizacja, strefa stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, okresami przelotne opady deszczu oraz deszczu ze śniegiem, lokalnie możliwe burze z opadami krupy śnieżnej, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 4°C do 7°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do -2°C, wiatr słaby i umiarkowany, w czasie burz porywy wiatru do 65 km/h, zachodni i południowo-zachodni.

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

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

**Na Wiśle** obserwuje się stany średnie.

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

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

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

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami przelotne opady śniegu lub deszczu ze śniegiem, po południu również deszczu. Lokalnie możliwe słabe burze. Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, porywisty, na wybrzeżu porywy do 60 km/h, pod wieczór słabnący, zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Okresami przelotne opady śniegu lub deszczu ze śniegiem. Lokalnie możliwe słabe burze. Temperatura minimalna od -1°C do 0°C, nad samym morzem około 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo na wybrzeżu dość silny, zachodni i południowo-zachodni.

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

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

Stany wody **w regionie wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów niskich i średnich.

Stany wody **w regionie wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu ze śniegiem, krupy śnieżnej i śniegu, w górach przelotne opady śniegu i krupy śnieżnej. W rejonach podgórskich i w górach miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o 5 cm do 7 cm. Po południu miejscami burze. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C, w rejonach podgórskich od 1°C do 4°C, wysoko w Beskidach od -7°C do -4°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 60 km/h, zachodni i północno-zachodni, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne. W czasie burz możliwe porywy wiatru do 65 km/h. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże. Początkowo gdzieś zanikające przelotne opady śniegu. Po północy ponownie miejscami możliwe słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -4°C do 0°C, w rejonach podgórskich od -6°C do -3°C, wysoko w Beskidach od -9°C do -7°C. Wiatr słaby, nad ranem umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 60 km/h, z kierunków zachodnich, lokalnie powodujący zamiecie śnieżne.

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

W ciągu minionej w całym regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły wystąpiły niewielkie, przelotne opady marnącego deszczu lub śniegu i krupy śnieżnej. Najwyższe dobowe sumy opadów zarejestrowano w zlewniach Raby do 8,6 mm, Dunajca do 5,6 mm, Soły do 3 mm. W pozostałych zlewniach dobową sumę opadu nie przekroczyła 2 mm.

Stany wód na rzekach regionu wodnego Górnej Zachodniej Wisły układają się w strefie stanów średnich. W stosunku do doby poprzedniej nie zaobserwowano większych zmian w stanach wody. Największe dobowe wzrosty odnotowano na Dunajcu w przekrojach Żabno o 18 cm, Zgłobice o 15 cm, Czchów o 13 cm. Największe dobowe spadki zaobserwowano na Wiśle od 21 cm w Sandomierzu do 12 cm w Krakowie-Bielanach. Na pozostałych rzekach stany wód nie zmieniały się lub dobowe wahania nie przekroczyły 10 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje przelotne opady deszczu ze śniegiem, krupy śnieżnej lub śniegu do 1 mm, a w górach do 3 mm. W górach możliwy przyrost pokrywy śnieżnej od 5 do 7 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.

**Na Bugu po profil Krzyczew** obserwowano spadki poziomu wody w strefie stanów wysokich. W Strzyżowie poziom wody spadł poniżej stanu ostrzegawczego. W profilach Dorohusk oraz Włodawa w dalszym ciągu utrzymywały się przekroczenia stanów ostrzegawczych. Na Huczwie oraz Krznie obserwowano spadek stanów wody w strefie stanów średnich.

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

**W zlewni Bugu po profil Krzyczew** przewiduje się spadki poziomu wody w strefie wody wysokiej (Bug) i średniej (Huczwa oraz Krzna). Przekroczenia stanów ostrzegawczych w profilach Dorohusk i Włodawa będą się utrzymywać.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie umiarkowane i duże, okresami roz pogodzenia. Przelotne opady śniegu i deszczu ze śniegiem. Możliwe burze z opadami krupy śnieżnej. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C. Wiatr na ogół umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni i zachodni. W czasie burz możliwe porywy wiatru do 60 km/h. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego, z możliwością wystąpienia słabych przelotnych opadów śniegu. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C. Spadek temperatury poniżej 0°C może lokalnie powodować oblodzenia mokrych nawierzchni. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni.

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

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

W regionie wodnym Warty stany wody na ogół z niewielkimi wahaniami; zmiany przeważnie w strefie stanów średnich albo niskich, miejscami wysokich.

Minionej doby na **Warcie** do zbiornika Poraj niewielki wzrost stanów w strefie stanów niskich. Dalej do zbiornika Jeziorsko przeważnie niewielkie wahania lub spadek, miejscami stabilizacja w strefie stanów niskich albo w średnich. Na dopływach tego odcinka głównie niewielkie wahania w strefie stanów średnich albo niskich, odcinkowo na Widawce ze wzrostem. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na ogół wahania stanów, od Śremu do ujścia Noteci również ze spadkiem, zmiany do około 6 cm w strefie stanów średnich, w Uniejowie i Sławski w niskich. Na dopływach przeważnie wahania lub spadek, zmiany głównie do kilku cm w strefie średnich, lokalnie w niskich albo wysokich, jedynie na Obrze (Bledzew) do około 24 cm związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Proсны** odnotowano przeważnie wahania, do około 8 cm w Bogusławiu; na dopływach również wahania lub spadek, na Łużycy (Kraszewice) wzrost o około 12 cm. Stany w strefie stanów średnich, jedynie na Swędrni w przekroju Dębe powyżej poziomu ostrzegawczego.

Na pośrednim i szczytowym stanowisku **Kanału Ślesiańskiego** rzędna piętrzenia układa się wokół NPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie niewielkie zmiany w strefie stanów niskich albo średnich – do zbiornika Poraj możliwy wzrost, poniżej praktycznie aż do ujścia do Odry spodziewany jest spadek, wahania albo stabilizacja. Na dopływach podobnie, zmiany w strefach stanów średnich i niskich, miejscami w wysokich, na Swędrni (Dębe) z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami; przelotne opady śniegu, śniegu z deszczem lub krupy śnieżnej; możliwe burze; temperatura maksymalna do 6°C, minimalna od -4°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i południowo-zachodni.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Wschodniej Wisły zaobserwowano opady w wysokości 4 mm w zlewni Górnego Sanu, 2 mm w zlewni Środkowego Sanu oraz 1 mm na pozostałym obszarze.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Sarzyna na Trzebośnicy (7 cm), Godowa na Stobnicy (6 cm), Rzeszów na Wisłoku (6 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Brzeźnica na Brzeźnicy (2 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień początkowo zachmurzenie małe, później umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu ze śniegiem, krupy śnieżnej i śniegu, w górach przelotne opady śniegu i krupy śnieżnej. Po południu miejscami burze. Temperatura maksymalna od 5°C do 6°C, na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego od -6°C do -4°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, wysoko w górach umiarkowany i dość silny, porywisty, miejscami powodujący zawieje i zamiecie śnieżne. W czasie burz możliwe porywy wiatru do 65 km/h. W nocy prognozowane jest zachmurzenie małe i umiarkowane. Jedynie początkowo gdzieś zachmurzenie duże i zanikające przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna od -4°C do -2°C, na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego od -8°C do -6°C. Wiatr słaby, nad ranem umiarkowany, wysoko w górach dość silny, w porywach do 60 km/h, powodujący zamiecie śnieżne.

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich, lokalnie ze słabą tendencją spadkową. W Widuchowej stany wody wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów średnich.

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

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w górnej strefie stanów średnich, lokalnie na granicy stanów wysokich z nieznaczną tendencją wzrostową.

Na **rz. Myśli** stany wody układają się w strefie stanów średnich ze słabą tendencją wzrostową.

Na **rz. Inie** stany wody nieznacznie wahają się: w Goleniowie - w dolnej strefie stanów średnich, w Stargardzie - w strefie stanów niskich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** nieznacznie wahają się w strefie stanów średnich, przeważnie z tendencją wzrostową. Miejscowo na Radwi i górnej Wieprzy (Korzybie) stany wody wahają się w strefie stanów niskich.

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

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Annapola wahania stanu wody w strefie stanów średnich; od Puław-Azoty do Warszawy-Bulwary spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od Modlina do Kępy Polskiej stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich; 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 niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie możliwe niewielkie wahania stanu wody (stacja Orzechowo). Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia przelotne opady deszczu ze śniegiem i śniegu, miejscami możliwe burze z opadami krupy śnieżnej. W nocy spodziewane są przelotne opady deszczu ze śniegiem i śniegu.

#### Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano opady deszczu poniżej 5 mm.

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

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

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

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich, występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 115 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

#### 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 07.04.2021 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odpływ średni [m <sup>3</sup> /s]	Dopływ średni [m <sup>3</sup> /s]	Poj. aktual. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. norm. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. Przy Max PP [mln m <sup>3</sup> ]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m <sup>3</sup> ]	Aktualna rez. pow. [mln m <sup>3</sup> ]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	3,4	5,0	62,5	64,8	79,1	14,3	16,6	116
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,2	0,7	14,6	-	21,7	7,7	7,0	91
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	1,6	18,4	36,3	42,6	6,3	24,2	385
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	10,6	6,1	92,6	118,1	161,3	43,2	68,7	159
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,7	0,9	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	140
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,0	1,0	8,0	8,0	11,2	3,2	3,2	101
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,4	1,0	10,5	8,6	20,4	2,9	9,9	346
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,6	10,0	12,6	17,6	5,1	7,6	150
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,5	11,4	12,0	0,6	0,5	78
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	3,0	58,9	78,0	82,9	6,2	23,9	385



	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,6	26,7	29,2	2,5	2,6	103
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,7	8,4	9,5	12,3	2,8	3,9	140
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	7,6	66,0	80,0	92,6	12,6	26,6	211
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,4	1,4	20,8	22,1	23,5	1,4	2,7	195
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	24,3	19,5	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	19,5	18,3	19,9	22,0	26,5	4,5	6,7	149
	18	Zb. Tresna (Soła) *	18,3	22,1	60,5	62,1	92,7	30,6	32,2	105
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	17,0	15,1	104,0	100,7	160,8	60,1	56,8	95
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,2	8,6	107,6	109,7	137,7	28,0	30,1	108
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,8	1,4	10,2	14,2	23,8	9,6	13,5	141
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	74,0	82,0	4,8	7,5	7,5	0,0	2,7	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	76,0	76,0	121,7	139,8	155,8	16,0	34,0	212
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	25,3	24,8	159,7	176,5	238,6	62,1	78,9	127
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,0	7,2	17,0	20,6	28,5	7,9	11,5	146
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	32,0	32,0	80,9	142,8	202,0	59,2	121,2	205
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,8	1,8	11,9	13,0	20,8	7,4	8,9	120
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	2,0	32,3	34,5	42,5	10,0	10,2	102
	30	Zb. Besko (Wisłok)	2,7	2,4	8,3	8,4	13,2	4,8	4,9	101
	31	Zb. Solina ** (San)	25,0	30,0	397,3	472,0	472,0	0,0	74,8	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	3,1	2,6	5,0	6,7	7,6	0,9	2,6	299
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,8	18,0	15,7	34,7	18,9	16,7	88
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	23,4	73,1	75,1	84,3	9,2	11,3	122
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,5	0,5	5,1	7,3	9,1	1,8	4,0	225
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,5	0,5	3,3	3,4	3,8	0,4	0,5	130
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,3	2,4	8,3	9,9	14,4	4,5	6,1	136

	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1120,0	1151,0	367,9	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,27 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	395,0	402,0	90,0	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	17,2	17,2	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	105
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	17,2	17,2	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	20,5	61,6	59,0	129,5	70,5	67,8	96
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	30,0	30,0	64,2	66,3	122,1	55,8	57,8	104
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,1	1,6	15,3	23,6	38,1	14,5	22,8	157
	45	Mietków (Bystrzyca)	5,0	4,1	52,7	63,0	77,2	14,2	24,6	173
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,7	7,0	10,0	11,4	1,4	4,4	325
	47	Bukówka (Bóbr)	1,8	1,4	11,4	12,8	16,7	3,9	5,3	135
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,4	0,2	7,8	10,9	14,8	3,9	7,1	181
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	23,7	17,3	28,9	33,0	50,0	17,0	21,1	124
	50	Złotniki ** (Kwisa)	5,8	4,3	9,1	10,5	12,1	1,6	3,0	187
51	Leśna ** (Kwisa)	8,6	7,3	6,9	8,0	16,8	8,8	9,9	112	
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,7	2,4	5,1	5,8	6,8	1,0	1,7	174	

\* wartości stałe

\*\* Zbiorniki energetyczne

\*\*\*\* Ujęcie wody pitnej

\*\*\*\*\*zbiornik przepływowy

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

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

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik RZGW w Białymstoku pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa w zbiorniku administrowanym przez RZGW w Białymstoku wynosi 16,6 mln m<sup>3</sup>.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło posiada 91% rezerwy powodziowej, a zbiornik Pakość dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,26 m n.p.m. (176 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,5 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,03 m n.p.m. (35 cm powyżej NPP), odpływ średni wynosi 3,2 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 na rzece Pogoria posiada 78% 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 Slezská Harta na rzece: Moravice posiada 83,31 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 07.04.2021 r., godz. 09:00 CEST.

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

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. Praca zbiorników skierowana jest na tworzenie letnich rezerw powodziowych. NPP przekroczony jest jedynie na zbiorniku Świnna Poręba. Ze względu na zbliżający się sezon letni poziom piętrzenia na zbiorniku Świnna Poręba jest sukcesywnie obniżany. Dzisiaj rezerwa na tym zbiorniku wynosi 95% objętości wymaganej.

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 11,5 mln m<sup>3</sup>.

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

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,22 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 178 cm poniżej NPP), średni odpływ do zbiornika wynosi 32,0 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 32,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 121,2 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 275,09 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 41 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,8 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,8 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,9 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

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

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. 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 394,91 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,0 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,2 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,93 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,4 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,7 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,9 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,74 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 30,0 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 74,8 mln m<sup>3</sup>.

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

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1150 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 1120 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,26 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 400 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem.

Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 88% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

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

Zbiornik Otmuchów posiada 96% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki Otmuchów, Słup oraz Dobromierz gromadzą nadmiar dopływającej wody. 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**

Z uwagi na występowanie zjawisk lodowych z dniem **22 stycznia br. zamyka się dla żeglugi śródlądowej administrowane drogi wodne:**

- Kanał Augustowski (km 0+000- 83+000)
- System Wielkich Jezior Mazurskich
- Narew (km 83+500-248+500)
- Pisa (km 0+000- 80+000).

**Śluzy: Gorczyca (km 57+000 Kanału Augustowskiego) oraz Paniewo (km 60+900 Kanału Augustowskiego) są zamknięte do odwołania ze względu na prowadzone prace remontowe.**

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne wydawane przez RZGW Białystok dostępne są pod adresem: <https://bialystok.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

### **RZGW w Bydgoszczy**

Z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz wystąpienie zjawisk lodowych na ciekach, w dniu 18 stycznia 2021 r. **zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne na odcinkach wskazanych poniżej:**

- I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra
  - **Kanał Bydgoski** w km drogi wodnej od 014+800 do 038+900
  - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 038+900 do 053+400
- II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski
  - **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000
  - **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500
  - **Noteć górna** w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600
  - **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

## RZGW w Gdańsku

W dniu **02.04.2021** otwarto dla żeglugi drogę wodną oraz wystawiono oznakowanie nawigacyjne **na Wiśle od km 679+600 do km 942+300**. [Szczegóły w komunikacie nr 7/2021](#).

Zamknięte dla żeglugi pozostają drogi wodne:

- Jezioro Drużno (od km 0+000 do km +400);
- System Kanału Elbląskiego;
- Elbląg (obszar administrowany przez RZGW Gdańsk);
- Brda na odcinku km 0+000 – 14+800 wraz z dwiema śluzami Czersko Polskie i śluzę Miejską 2 w Bydgoszczy

Ze względu na zdjęte na sezon zimowy oznakowania nawigacyjne, żegluga jest możliwa wyłącznie przy zachowaniu szczególnej ostrożności i znajomości przebiegu torów żeglugowych

Z uwagi na zły stan techniczny Mostu Uniwersyteckiego w Bydgoszczy do odwołania został zamknięty szlak żeglugowy na rzece **Brdzie od km 10+200 do km 10+400**.

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

## RZGW w Gliwicach

### Odra – szlak częściowo otwarty

Od dnia **01.04.2021 r. od godz. 13:00** otwarto dla żeglugi szlak żeglugowy rzeki **Odry w km 51+000 – 95+600**. Szczegóły dotyczące ograniczeń i głębokości tranzytowych dostępne są w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2021](#).

Od dnia **23.03.2021 r. od godz. 15:00** otwarto szlak żeglugowy na rzece **Odrze** z głębokością tranzytową 110 cm na odcinkach: **od km 95+600 do km 129+850** (Stopień Wodny Rogów) oraz **od km 144+750** (Stopień Wodny Groszowice) **do km 174+850** (Stopień Wodny Zawada).

### Szlak żeglugowy Kanału Gliwickiego – szlak częściowo otwarty

Od dnia **01.04.2021 r. od godz. 8:00** otwiera dla żeglugi **Kanał Gliwicki na odcinku Port Gliwice – awanport górny śluzy Dzierżno**. Głębokość tranzytowa: 1,8 m. Utrudnienia na szlaku żeglugowym – z uwagi na zamulenie sekcji VI (Port Gliwice – śluza Łabędy) oraz sekcji V (śluzę Łabędy – śluza Dzierżno) głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału. Przy brzegach głębokości mają wartość od 100 – do 180 cm.

## RZGW w Krakowie

W związku z ustąpieniem pokrywy lodowej na awanportach od dnia **09.03.2021 r. zostały otwarte dla żeglugi** wszystkie śluzy na szlaku wodnym Górnej Wisły.

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.

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

## RZGW w Lublinie

Z uwagi na występowanie zjawisk lodowych z dniem 22 stycznia 2021 r. zamyka się szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 – 224+200.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

## RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu **otwarta została droga wodna na rzece Warcie w km 0+000 – 90+500, tj. od m. Kostrzyn nad Odrą do ujścia rzeki Obry**. Nadal zamknięte dla żeglugi są pozostałe odcinki, tj. rz. Warta w km 90+500 – 406+600 oraz Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

## RZGW w Szczecinie

**Od dnia 06.04.2021 r. na moście w Siekierkach km 653+900 rzeki Odry** będą prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem przęsła żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

**Wszystkie drogi wodne będące w administracji RZGW Szczecin zostały otwarte dla żeglugi**. Szczegóły w komunikatach: [08/2021](#), [09/2021](#), [10/2021](#), [11/2021](#), [12/2021](#), [13/2021](#), [14/2021](#), [15/2021](#).

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie **od 14.03.2021 do 12.06.2021** obowiązuje nowy **harmonogram otwarcia mostu zwodzonego w Podjuchach** km 733+700 rzeki Regalicy. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#).

Informujemy, że od dnia 17.03.2020 r. śluza Schwedt jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, ponadto śluzy: Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West pracują jedynie w godz.: 07:00 - 14:30. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

## RZGW w Warszawie

**Nowe:** W chwili obecnej trwają prace i pomiary niezbędne do wystawienia pływającego oznakowania szlaków żeglownych oraz opublikowania informacji o warunkach nawigacyjnych na administrowanych drogach wodnych, to znaczy:

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

W związku z powyższym administrowane drogi wodne pozostają zamknięte. Przewidywany termin otwarcia wszystkich administrowanych dróg wodnych: do końca kwietnia 2021 r. Informacje o otwarciu poszczególnych odcinków dróg wodnych ogłaszane będą sukcesywnie w oddzielnych komunikatach nawigacyjnych. Szczegóły dostępne są pod adresem: <http://warszawa.wody.gov.pl/images/WA.RPC.5032.7.2021.pdf>

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

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

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

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

Śluza Żerań i Śluza Włocławek pracują zgodnie z zasadami:

#### Śluza Żerań:

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

#### Śluza Włocławek:

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

#### **RZGW we Wrocławiu**

**Odrzańska Droga Wodna** na odcinku skanalizowanym od km 181,3 (ujście Nysy Kłodzkiej) do km 227,6 (śluza Ratowice) jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem śluzy Ratowice. Pozostałe odcinki na Odrze skanalizowanej są otwarte dla żeglugi, z wyjątkiem fragmentów Wrocławskiego Węzła Wodnego, tj.: Śródmiejski Węzeł Wodny oraz Boczny Szlak Żeglowny od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej. **Odra swobodnie płynie** na odcinku **od km 300+000** (śluza Malczyce) **do km 617+700** (ujście Warty) jest **otwarta dla żeglugi**.

**W związku z remontem mostu kolejowo w Nietkowicach km 490+500 rzeki Odry** zostaną zabite filary pomocnicze zawężające szerokość prześła żeglownego do 32,5 m. **Prace będą prowadzone od 29.03.2021 r. do 15.08.2021 r.** przez jednostki hydrotechniczne. Pełna treść [komunikatu nawigacyjnego nr 13/2021](#) zawierającego zasady przejścia przez rejon prowadzonych robót znajduje się na stronie internetowej.

W związku z dalszym etapem przebudowy, planuje się **ponowne zamknięcie dla żeglugi śluzy Ratowice w okresie od 01.11.2021 r. do 30.04.2022 r.** [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 9/2021.](#)

Zmianie uległ **termin otwarcia śluzy Ratowice**. Nowy termin wznowienia możliwości żeglugi przez śluzę jest przewidywany na dzień 01.05.2021 r. Powyższy terminy może ulec zmianie - w zależności od sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej na Odrze. [Komunikat nawigacyjny nr 5/2021.](#)

W związku z pracami remontowymi **na jazie Rędzin, od dnia 20.01.2021 r.** będą występowały wahania poziomu piętrzenia wody o ok. +/-30 cm od NPP (520 cm) na wodowskaziu wody górnej śluzy Rędzin. [Komunikat nawigacyjny nr 4/2021.](#)

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

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

Informujemy, że na moście kolejowym w **Cigacicach w km 470+800 rz. Odry** są prowadzone prace remontowe. Pod przęsłem żeglownym w bezpośredniej bliskości znaków skrajni (na zewnątrz szlaku) są podwieszane konstrukcje technologiczne. Wszystkie jednostki przechodzące pod mostem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i powstrzymania się od przejścia w przypadku braku odpowiedniej widzialności lub nieodpowiednich warunków meteorologicznych np. silne porywy wiatru. (tel. do kierownictwa budowy. 577 768 012 lub 577 175 031).

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

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

## 10. Inne informacje.

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

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

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