

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 8 marca 2021 r.**

## 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

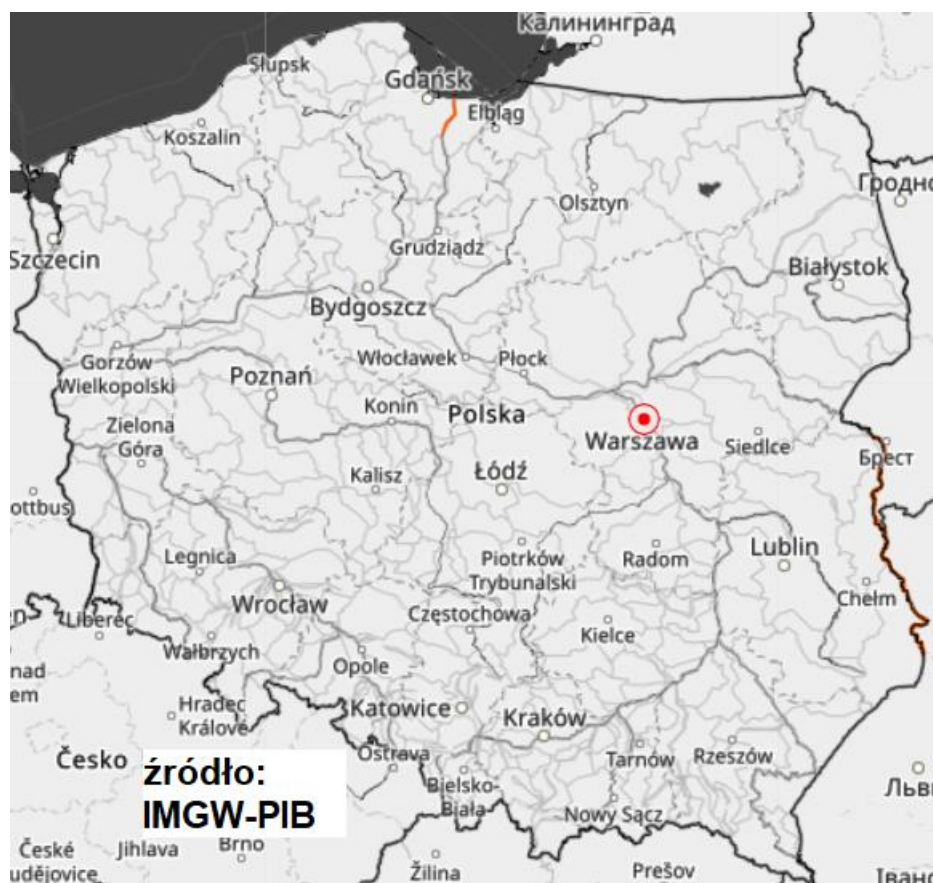
W dniu 8 marca 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:

- **województwo pomorskie** (ujście Wisły) – od godz. 18:01 dnia 06.03.2021 do godz. 18:00 dnia 08.03.2021;

W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej, w ujściowym odcinku Wisły (poniżej Tczewa), przewiduje się wahania stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych. Prognozowana sytuacja hydrologiczna i meteorologiczna na Zatoce Gdańskiej (napętnienie Bałtyku w dniu 06.03.2021 - 498 cm) nie spowoduje utrudnień w odpływie wody z Wisły do morza.

- **województwo lubelskie** (Bug po Krzyczew) – od godz. 10:29 dnia 08.03.2021 do godz. 10:30 dnia 10.03.2021;

W związku ze spływem wód roztopowych, na Bugu po Krzyczew spodziewane są dalsze wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych w Kryłowie, Strzyżowie i Dorohusku. Istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych w kolejnych profilach wodowskazowych.



## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 8 marca 2021 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup>**.

<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 8 marca 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Wisły.

W dniu 8 marca 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 16 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,
- na 1 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
STRZYŻÓW	Bug	lubelskie	682	13	650	800
KRYŁÓW	Bug	lubelskie	474	24	440	540
DOROHUSK	Bug	lubelskie	378	1	290	430
<b>GOZDÓW</b>	<b>Huczwa</b>	<b>lubelskie</b>	<b>354</b>	<b>-5</b>	<b>290</b>	<b>350</b>
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	325	-11	310	350
OSUCHY	Tanew	lubelskie	333	-30	320	400
KRASNYSTAW	Wieprz	lubelskie	438	-2	420	470
TRZCINIEC	Wkra	mazowieckie	291	-5	280	330
CHARYTANY	Szkoło	podkarpackie	350	-51	330	470
RAJGRÓD	Jegrznia	podlaskie	152	-6	140	160
PŁOSKI	Narew	podlaskie	333	-7	330	370
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	podlaskie	207	-5	200	240
TCZEW	Wisła	pomorskie	711	-16	700	820
GDAŃSK - PRZEGALINA	Wisła	pomorskie	671	1	650	700
GDAŃSK - ŚWIBNO	Wisła	pomorskie	618	10	600	680
GDAŃSKA GŁOWA	Wisła	pomorskie	765	-4	730	810
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	337	-6	320	400
DĘBE	Śwędznia	wielkopolskie	212	-2	200	250

*Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.*

### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Wójt Gminy Bodzanów	Gmina Bodzanów	ALARM	10.02.2021 godz. 07.00	
Wójt Gminy Słupno	m. Wykowo i Rydzyno oraz w m. Słupno (ulice Bociania, Gołębia, Sokola, Wronia, Żurawia, Nad Słupianką, Zielona, Pocztowa	ALARM	09.02.2021 godz. 08.00	
Wójt Gminy Mokobody	Gmina Mokobody	ALARM	01.03.2021r., Od godz. 11:00	
Starosta Wołomiński	Gminy: Dąbrówka, Radzymin	POGOTOWIE	05.02.2021 godz. 12.00	
Starosta Płocki	Miasto i Gmina: Wyszogród i Gąbin Gminy: Mała Wieś, Bodzanów, Słupno, Słubice, Nowy Duninów	POGOTOWIE	09.02.2021 godz. 12.00	

Wójt Gminy Małkinia Górna	Gmina Małkinia Górna	POGOTOWIE	12.02.2021r., od godz. 12:00	
Wójt Gminy Stupno	m. Borowiczki Pieńki, Bielino, Rydzyno, Liszyno, Wykowo, Słupno (osiedle położone poniżej ul. Młynarskiej)	POGOTOWIE	08.02.2021 godz. 23.00	
Wójt Gminy Promna	m. Biejków	POGOTOWIE	10.02.2021 godz. 12.00	
Burmistrz Miasta i Gminy Białobrzegi	m. Białobrzegi (oczyszczalnia ścieków), Brzeźce, Budy Brankowskie	POGOTOWIE	10.02.2021 godz. 13.00	04.03.2021 godz. 10.00
Burmistrz Warki	Gmina Warka	POGOTOWIE	19.02.2021 godz. 13.00	
Wójt Gminy Mokobody	Gmina Mokobody	POGOTOWIE	27.02.2021r. od godz.10:00	
Starosta Powiatu Wyszowskiego	Gminy : Brańszczyk, Wyszków	POGOTOWIE	28.02.2021 r. od godz.19:00	
Wójt Gminy Korczew	Gmina Korczew	POGOTOWIE	01.03.2021r. od godz. 12:00	06.03.2021 godz. 09.00

## 5. Informacja o zagrożeniach.

Możliwość wzrostu stanu wody ze względu na spływ wód roztopowych w zlewniach.

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

Monitorowanie zanikających zjawisk lodowych na ciekach i zbiornikach oraz monitorowanie stanów wód.

## 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

### Dorzecze Wisły<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na dolnej Wiśle, na Wieprzu, Supraśli, Biebrzy, Omulwi, Orzycu, Bugu, Krznie i Wkrze oraz lokalnie na środkowej Wiśle, na Przemszy, Sanie, Pilicy, Narwi i Bzurze. Stan niski obserwowano lokalnie na Skawie.

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

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

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

Stan wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki obserwowano na Nogacie. Stan niski zanotowano 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, lokalnie niskiej.

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

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

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano wahania z przewagą spadków poziomu wody związane ze spływem wód roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. W ciągu ostatniej doby największy wzrost wystąpił na Narwi w Babinie (16 cm), największy spadek na Sokołdzie w Sokołdzie (-29 cm). Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej oraz wysokiej. Na wodowskazie Rajgród rz. Jegrznia, Nowosiółki rz. Supraśl oraz Ploski rz. Narew utrzymują się stany ostrzegawcze.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalne wahania, związane ze spływem wód roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

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

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się wahania poziomu wody związane z dalszym spływem wód roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej, średniej oraz wysokiej. Na wodowskazie Rajgród rz. Jegrznia, Nowosiółki rz. Supraśl, Ploski rz. Narew będzie utrzymywał się stan ostrzegawczy.

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

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Miejscami słabe, przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od -1°C do 2°C. Rano miejscami oblodzenia mokrych nawierzchni dróg i chodników. Wiatr przeważnie umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Lokalnie przelotne opady śniegu i tam możliwy przyrost pokrywy śnieżnej o około 5 cm. Nad ranem silne zamglenie. Temperatura minimalna od -9°C do -5°C. Spadek temperatury poniżej 0°C może spowodować oblodzenie mokrych nawierzchni dróg i chodników. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty, północno-zachodni, nad ranem zmienny.

Zjawiska lodowe: brak

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano niewielki opad atmosferyczny nieprzekraczający 0,5 mm.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano wahania: wzrost do 4 cm na SW Czyżkówko oraz spadek do 4 cm na SW Prądy.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano stabilizację z lokalnym, niewielkim spadkiem do 2 cm na SW Gromadno, strefa stanów średnich oraz lokalnie niskich, a także wysokich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano spadki do 4 cm na SW Pianówka i SW Mikołajewo oraz lokalny wzrost do 4 cm na SW Rosko, strefa stanów średnich i niskich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** wystąpiły spadki sięgające 4 cm, strefa stanów średnich oraz wysokich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** zarejestrowano stabilizację oraz lokalne, niewielkie wahania do 2 cm, strefa stanów średnich.

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

**W zlewni rzeki Łobżonki** odnotowano spadek do 3 cm, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku spadek do 3 cm z okresowymi wahaniami do 18 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku zarejestrowano wzrost do 2 cm z wahaniami do 5 cm, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Drawy** wystąpiła stabilizacja z tendencją spadku, 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 wysokich.

W ciągu najbliższej doby, w regionie wodnym Noteci prognozowane jest zachmurzenie umiarkowane, na wschodzie regionu możliwe opady śniegu i deszczu ze śniegiem, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 1°C na wschodzie do 5°C na zachodzie i w centrum regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie od -6°C do -3°C, wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe:

**Jeziro Gopło:** km 32+000 – 59+500 pokrywa lodowa, 1-6 cm;

**Kanał Górnonotecki:** km 130+180 – 130+790 pokrywa lodowa, 1-4 cm;

**Kanał Bydgoski:** km 14+400 – 38+900 pokrywa lodowa, 1-5 cm.

#### **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 wysokie i ostrzegawcze.

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 wysokie.

**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.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, na wybrzeżu przed południem okresami dość silny, północno-zachodni i północny. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna od -5°C do -3°C, jedynie nad samym morzem około -1°C. Lokalnie oblodzenie nawierzchni dróg. Wiatr słaby, początkowo w rejonie nadmorskim okresami umiarkowany, północny i północno-zachodni, w drugiej połowie nocy przechodzący w zmienny.

Zjawiska lodowe: brak

#### **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, średnich i lokalnie wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z opadami śniegu, chwilami o natężeniu umiarkowanym. Od północy postępujące większe przejaśnienia, przejściowo roz pogodzenia. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 2°C, wysoko w Beskidach -5°C do -3°C. Wiatr umiarkowany i słaby, miejscami okresami porywisty, północno-zachodni i północny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni i północny. W nocy na południu zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i okresami słabe opady śniegu. Na północy i w centrum zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego z przelotnymi opadami śniegu. Temperatura minimalna od -7°C

do -4°C, w rejonach podgórskich od -9°C do -6°C, wysoko w Beskidach -12°C do -8°C. Wiatr słaby, północno-zachodni przechodzący w zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany północno-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły śladowe ilości opadów odnotowano w zlewni Nidy, Czarnej i Koszarawy do 1,2 mm (stacja Rykoszyn).

Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły jest stabilna. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. W ciągu minionej doby obserwowano zarówno wzrosty stanów wód (głównie do 16 cm) oraz spadki (do 17cm). Największe dobowe wzrosty obserwowano na Dunajcu w Czchowie 31 cm (związane z pracą zbiornika) oraz na Wiśle w profilu Czernichów do 27 cm. Lokalnie większe spadki wystąpiły na Wiśle w Sandomierzu do 29 cm i Kole do 27 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienie opadów śniegu i deszczu ze śniegiem do 1,8 mm w zlewni Wisły oraz do 2,4 mm na południu regionu w rejonach górskich.

Zjawiska lodowe: brak

### **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 Krzyczew** obserwowano wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich, powyżej stanu ostrzegawczego w Dorohusku oraz przy stanie zbliżonym do stanu ostrzegawczego w Krzyczewie. Na Krznie poziomu wody sukcesywnie obniża się (przy przekroczonym jeszcze stanie ostrzegawczym), a na Huczwie notowany jest spadek, jeszcze powyżej stanu alarmowego.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację i wahania stanu wody z przewagą spadków, związane ze spływem wód roztopowych, miejscami z ustępującymi zjawiskami lodowymi.

**W zlewni Bugu po Krzyczew** prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich, przy lokalnie przekroczonych stanach ostrzegawczych.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację i wahania stanu wody z przewagą spadków, związane ze spływem wód roztopowych i z ustępującymi zjawiskami lodowymi - w strefie wody wysokiej, lokalnie w średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, porywisty, północno-zachodni. W nocy umiarkowane i duże, lokalnie rozporządzenia. Miejscami słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -7°C do -4°C. Spadek temperatury poniżej 0°C może powodować oblodzenie mokrych nawierzchni dróg i chodników. Wiatr na ogół słaby, północno-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano niewielkie opady – do około 2 mm na południu, w tym opad śniegu do 4 cm grubości.

Minionej doby na **Warcie** do zbiornika Poraj stany średnie z niewielkimi wahaniami. Do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowe spadki w strefie stanów średnich, poniżej ujścia Oleśnicy stany niskie. Na dopływach tego odcinka spadek lub wahania w strefie stanów średnich albo wysokich, lokalnie w niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko spadek stanów wody przeważnie o kilka cm, jedynie bezpośrednio poniżej zbiornika Jeziorsko do Koła spadek większy, maksymalnie o około 26 cm w Uniejowie, związany ze zmniejszeniem odpływu z obiektu;

zmiany głównie w strefie stanów wysokich albo średnich. Na doptywach przeważnie spadek lub wahania, zmiany poniżej 10 cm w strefie wysokich i średnich, tylko na Nerze odcinkowo w niskich.

W zlewni **Proсны** na ogół spadek stanów wody, miejscami również wahania. Stany wody układają się w strefie stanów średnich, jedynie na Swędrni w przekroju Dębe z utrzymującym się przekroczeniem poziomu ostrzegawczego.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się powyżej MaxPP, na szczytowym wokół NPP

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj spodziewana stabilizacja lub niewielki spadek stanów wody w strefie dolnej stanów średnich; dalej do zbiornika Jeziorsko oraz poniżej przeważnie spadek, zmiany w strefach stanów średnich albo wysokich, miejscami niskich. Na doptywach prognozowany jest na ogół spadek, miejscami stabilizacja, zmiany głównie w strefach stanów średnich i wysokich albo w niskich; na Swędrni (Dębe) z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, w nocy zachmurzenie małe i umiarkowane; na wschodzie i południu regionu możliwe przelotne opady śniegu lub śniegu z deszczem; wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i północny; temperatura maksymalna do 5°C, minimalna do -6°C.

#### Zjawiska lodowe:

**Kanał Ślesiński:** km 17+000 – 25+800 pokrywa lodowa 100%, 7 cm.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Wschodniej Wisły zaobserwowano opady w wysokości do 1 mm w zlewniach Dolnej Wisłoki, Dolnego Sanu, Sanu – ujście Tanwi i Dolnego Wisłoka, poniżej 0,5 mm w zlewni Środkowego Sanu. W zlewni Górnego Wisłoka zanotowano opady śladowe, a w zlewniach Górnego Wisłoka i Górnego Sanu brak opadów.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej i wysokiej, a punktowo na Szkle i Tanwi przekroczone są stany ostrzegawcze. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Stuposiany na Wołosatym (1 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Topoliny na Ropie (3 cm), Brzeźnica na Brzeźnicy (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z opadami śniegu, przejściowo mogą wystąpić opady o natężeniu umiarkowanym. Po południu od północy regionu postępujące większe przejaśnienia i roz pogodzenia. Nawierzchnie dróg miejscami śliskie. Temperatura maksymalna od 2°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty. W nocy na południu regionu prognozowane jest zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i okresami słabe opady śniegu. Na północy regionu zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego z przelotnymi opadami śniegu. Nawierzchnie dróg miejscami śliskie. Temperatura minimalna od -6°C do -4°C, w rejonach podgórskich od -8°C do -5°C. Wiatr słaby, a wysoko w górach umiarkowany.

#### Zjawiska lodowe:

**Solinka:** km 0+000 – 12+250 lód brzegowy 30%, 1-3 cm

**Zbiornik Maziarnia (Łęg):** lód brzegowy 40%, 2-3 cm

**Zbiornik Klimkówka (Ropa):** lód brzegowy 20%, 1-3 cm

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** do Bielinka układają się w strefie stanów wysokich z tendencją spadkową. W Widuchowej stany wody wykazują tendencję wzrostową w górnej strefie stanów średnich.

W **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** stany wody wykazują tendencję wzrostową w górnej strefie stanów średnich, lokalnie na granicy stanów wysokich (Gryfino, Trzebież).

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wykazują tendencję spadkową w górnej strefie stanów średnich, lokalnie na granicy stanów wysokich (Dziwnów).

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

Na **rz. Inie** stany wody układają się w strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją spadkową, lokalnie (Stargard) wahają się na granicy stanów niskich.

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

Zjawiska lodowe: brak

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

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** spodziewane są: od Zawichostu do Dębłina spadki stanu wody w strefie stanów średnich (stacje Zawichost i Annopol) i wysokich (Puławy-Azoty i Dęblin); od Gusina do Warszawy-Bulwary stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich oraz na granicy strefy stanów średnich i wysokich (stacja Warszawa-Nadwilanówka); od Modlina do Kępy Polskiej spadki stanu wody w strefie stanów wysokich; na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów wysokich. Na stacjach Puławy-Azoty i Dęblin w ciągu dnia spadek stanu wody do strefy 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 możliwe spadki stanu wody w strefie stanów średnich powyżej stanu ostrzegawczego, niewykluczone wahania.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** od Orzyca po ujście prognozowana jest stabilizacja z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów wysokich, na stacji Orzechowo wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody, głównie o tendencji spadkowej, w strefie stanów wysokich. Na stacji Trzciniec na Wkrze możliwe spadki stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, niewykluczone wahania.

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** do ujścia spodziewane są wahania stanu wody w strefie stanów wysokich.

Ze względu na spływ wód roztopowych, szczególnie na mniejszych ciekach, możliwe są wzrosty stanu wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia miejscami przelotne opady śniegu. W nocy miejscami słabe opady śniegu.

Zjawiska lodowe: brak

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

W ciągu minionej doby odnotowano lokalne opady poniżej 3 mm.

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

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



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 94 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka). Na większości obszaru administrowanych regionów wodnych odnotowano niewielki opad śniegu, od 1 cm do maksymalnie 3 cm.

Obecnie obserwuje się spływ wód roztopowych w dolnych odcinkach rzek, powodujący lokalne wzrosty stanów wód do strefy stanów wysokich. Na rzekach nie występują przekroczenia stanów umownych. Na większości rzek obserwuje się spadki lub stabilizację stanów wód. Lokalne wzrosty stanów wody związane są z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

#### Zjawiska lodowe:

Na większości zbiorników brak zjawisk lodowych, jedynie na zbiorniku Bukówka występuje pokrywa lodowa. Powierzchnia zalodzenia ok. 95%, brak możliwości pomiaru grubości lodu.

### 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 08.03.2021 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)	1,7	9,0	49,4	64,8	79,1	14,3	29,8	208
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,5	0,9	16,2	-	21,7	7,7	5,5	71
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	2,6	13,8	36,3	42,6	6,3	28,8	457
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	5,6	7,6	91,5	118,1	161,3	43,2	69,8	162
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	1,0	0,6	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,2	1,2	8,1	8,0	11,2	3,2	3,1	97
	7	Zb. Kuźnica Wąreżyńska (Przemsza)	0,3	0,2	39,3	39,2	46,3	7,1	7,0	99
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	3,2	2,4	10,9	8,6	20,4	2,9	9,5	332
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,1	10,6	12,6	17,6	5,1	7,0	139
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,3	57
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	2,7	59,5	78,0	82,9	6,2	23,4	376
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,6	26,7	29,2	2,5	2,6	104
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,5	0,8	8,3	9,5	12,3	2,8	4,0	142

	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	6,0	11,8	55,3	80,0	92,6	12,6	37,3	297
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,3	2,3	20,8	22,1	23,5	1,4	2,7	192
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	16,5	11,4	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	11,4	9,5	20,0	22,0	26,5	4,5	6,6	147
	18	Zb. Tresna (Soła) *	9,5	15,3	60,9	62,1	92,7	30,6	31,8	104
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	20,0	13,9	115,6	100,7	160,8	60,1	45,2	75
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,2	9,0	107,5	109,7	137,7	28,0	30,2	108
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2,1	2,4	10,4	14,2	23,8	9,6	13,4	140
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	73,0	73,0	4,2	7,5	7,5	0,0	3,4	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	70,0	88,0	130,8	155,8	155,8	4,0	25,0	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	28,0	18,8	160,7	176,5	238,6	62,1	77,9	125
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	11,1	9,6	16,3	20,6	28,5	7,9	12,1	154
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	42,5	45,5	62,3	142,8	202,0	59,2	139,8	236
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,6	3,6	11,6	13,0	20,8	7,4	9,2	125
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	5,0	4,4	34,4	34,5	42,5	8,0	8,1	101
	30	Zb. Besko (Wisłok)	4,4	5,4	8,1	8,4	13,2	4,8	5,1	107
	31	Zb. Solina ** (San)	49,5	32,1	413,0	472,0	472,0	0,0	59,0	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	4,4	4,4	5,3	6,7	7,6	0,9	2,3	260
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,6	1,2	19,1	15,7	34,7	18,9	15,6	82
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	36,4	33,8	70,1	75,1	84,3	9,2	14,2	154
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,8	0,4	5,6	5,7	9,1	3,4	3,5	104
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,5	0,5	3,1	3,4	3,8	0,4	0,8	187
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	3,5	4,1	9,0	9,9	14,4	4,5	5,4	121
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	2106,0	2114,0	368,6	369,9	453,6			rzędna wody górnej: 57,28 m n.p.m.

	39	Zb. Dębe***** (Narew)	526,0	504,0	87,8	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 78,95 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	25,3	23,8	14,4	16,5	21,7	5,2	7,2	140
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	28,5	25,3	12,4	12,9	16,3	3,4	3,9	114
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	50,0	35,4	60,7	59,0	129,5	70,5	68,8	98
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	55,0	58,8	59,3	66,3	122,1	55,8	62,7	112
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	2,0	15,5	23,6	38,1	14,5	22,5	156
	45	Mietków (Bystrzyca)	5,0	4,1	51,0	63,0	77,2	14,2	26,2	185
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,8	6,3	10,0	11,4	1,4	5,1	377
	47	Bukówka (Bóbr)	0,9	1,2	11,1	12,8	16,7	3,9	5,6	143
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,1	8,0	10,9	14,8	3,9	6,8	174
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	3,2	15,1	29,0	33,0	50,0	17,0	21,0	124
	50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	4,0	8,9	10,5	12,1	1,6	3,2	199
	51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,5	7,3	8,0	16,8	8,8	9,5	108
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	2,3	4,8	5,8	6,8	1,0	2,0	206	

\* wartości stałe

\*\* Zbiorniki energetyczne

\*\*\*\* Ujęcie wody pitnej

\*\*\*\*\*zbiornik przeptywowy

" 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 29,8 mln m<sup>3</sup>.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło posiada 71% rezerwy powodziowej, a zbiornik Pakość dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,84 m n.p.m. (134 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,09 m n.p.m. (41 cm powyżej NPP), odpływ średni wynosi 3,5 m<sup>3</sup>/s.

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

W regionie wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu, podaje RZGW w Warszawie.

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

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Łąka na Pszczynce posiada 97% rezerwy powodziowej, zbiornik Kuźnica Warężyńska na rzece Przemsza posiada 99% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 57% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

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

Zbiornik: **VD Slezská Harta** na rzece: Moravice posiada 58,15 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Terlicko** na rzece: Stonavka posiada 77,05 % 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 08.03.2021 r., godz. 07:00 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 nadal przekroczone jest na zbiorniku Świnna Poręba. Zgodnie z obowiązującą instrukcją nadwyżka spracowywana jest przez hydroelektrownie. Rezerwa na tym zbiorniku wynosi 75% wielkości wymaganej.

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 11,8 mln m<sup>3</sup>.

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

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,56 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 244 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 45,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 42,5 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 139,8 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 274,99 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 51 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 3,6 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,6 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,2 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 395,72 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 4,4 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,1 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,68 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 5,4 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,4 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,1 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,67 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 32,1 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 49,5 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 59,0 mln m<sup>3</sup>.

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

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 2110 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 45,48 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 500 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 530 m<sup>3</sup>/s.

Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 82% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Otmuchów (98%), który nieznacznie piętrzy w zakresie pojemności powodziowej. W celu odbudowy pojemności powodziowych, w dniu 05.03.2021 r. ponownie nieznacznie zwiększono odpływy dla wszystkich zbiorników w kaskadzie na Nysie Kłodzkiej (Topola, Kozielno, Otmuchów i Nysa). Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki Nysa, Słup, Dobromierz, Bukówka Pilchowice, Złotniki oraz Lubachów 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 0,0- 83,00)
- System Wielkich Jezior Mazurskich
- Narew (km 83+500- 248+500)
- Pisa (km 0,0- 80,00).

**Śluzy: Gorczyca (km 57,00 Kanału Augustowskiego) oraz Paniewo (km 60,90 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**

**09.02.2021** r. z uwagi na występowanie zjawisk lodowych zamyka się dla żeglugi drogę wodną Brda na odcinku km 0+000 – 14+800 wraz z dwiema śluzami: Czersko Polskie i śluzę Miejską 2 w Bydgoszczy

Z uwagi na występowanie zjawisk lodowych z **dniem 02.02.2021 r.** zamyka się dla żeglugi śródlądowej drogi wodne: Wisła (km 680+000 – 830+000), Szarpawa (km 0+000 – 25+400), Nogat (0+000 – 62+000), Wisła Królewiecka (0+000 – 11+900), Tuga (km 0+000 – 10+900), Kanał Jagielloński (km 0+000 – 4+700), Jezioro Drużno (km 0+000 – 7+400), System Kanału Elbląskiego, Elbląg (obszar administrowany przez RZGW Gdańsk). Szczegóły w [komunikacie nr 4/2021](#) i [komunikacie nr 5/2021](#).

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.**

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

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

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

#### **RZGW w Gliwicach**

**Odra** - szlak zamknięty

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

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

Otwarcie żeglugi nastąpi w momencie poprawy warunków atmosferycznych.

**Szlak żeglugowy Kanału Gliwickiego – szlak zamknięty**

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

### **RZGW w Krakowie**

W związku z ustąpieniem pokrywy lodowej na awanportach w **dniu 02.03.2021 r.** zostały otwarte dla żeglugi śluzy Dąbie i Kościuszko. Pozostałe śluzy na szlaku wodnym Górnej, tj. przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, ZOH Łączany (śluz Borek Szlachecki) i Przewóz pozostają zamknięte dla żeglugi, do odwołania.

Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600 Wisły odcinek otwarty dla żeglugi** przy ograniczeniu jego parametrów wskazanych w „utrudnienia w żegludze”. 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 2021r. 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 zamknięte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne, tj. rzeka Warta w km 0+000 – 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**

W związku z zanikaniem zjawisk lodowych **otwiera się dla żeglugi: Odrę Wschodnią od km 704+100 – 730+500, Odrę Zachodnią km 0+000 – 36+550, Rzekę Regalicę od km 730+500 – 741+600, Przekop Klucz-Ustowo, Przekop Parnicki i Parnicę.** Szczegóły w komunikacie 08/2021, 09/2021 i 10/2021. Pozostałe śródlądowe drogi wodne będące w administracji RZGW Szczecin pozostają zamknięte dla żeglugi. Jednocześnie informujemy, że trwają prace nad otwarciem zamkniętych odcinków dróg wodnych.

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.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie od 13.12.2020 do 13.03.2021 obowiązywać będzie nowy harmonogram otwarcia mostu zwodzonego w Podjuchach km 733,7 rzeki Regalicy. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#).

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**

Ze względu na występowanie zjawisk lodowych, do odwołania zamknięte są wszystkie administrowane drogi wodne, to znaczy:

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

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

**W km 637+000 drogi wodnej Wisły, w rejonie miejscowości Popłacin**, została zamontowana przegroda 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** jest zamknięta dla żeglugi, z wyjątkiem odcinków Wrocławskiego Węzła Wodnego tj.: Główny Szlak Żeglowny od śluzy Różanka do śluzy Rędzin, Boczny Szlak Żeglowny od śluzy Miejskiej do połączenia z Głównym Szlakiem Żeglownym, Odra Wrocławska od km 254,0 (stocznia Malbo) do km 255,6 (połączenie Głównego Szlaku z Odrą).

Otwarcie odcinków ODW Wrocławskiego Węzła Wodnego tj.: Główny Szlak Żeglowny od śluzy Różanka do śluzy Rędzin, Boczny Szlak Żeglowny od śluzy Miejskiej do połączenia z Głównym Szlakiem Żeglownym, Odra Wrocławska od km 254,0 (stocznia Malbo) do km 255,6 (połączenie Głównego Szlaku z Odrą). Głębokość tranzytowa na wskazanych odcinkach: 180 cm. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 8/2021](#).

W związku z nasileniem zjawisk lodowych 13.02.2021 r. od godz. 11:00 zamyka się dla żeglugi wszystkie pozostałe odcinki ODW Wrocławskiego Węzła Wodnego, tj.: Główny Szlak Żeglowny od śluzy Zacisze do śluzy Rędzin, Boczny Szlak Żeglowny od śluzy Miejskiej do połączenia z Głównym Szlakiem Żeglownym, Odra Wrocławska od śluzy Mieszczańskiej do km 255,6 (połączenie Głównego Szlaku z Odrą), Boczny Szlak Żeglowny i Śródmiejski Węzeł Wodny od śluzy Opatowice do śluzy Mieszczańskiej. **Od tej pory wszystkie Odcinki ODW będące w administracji PGW WP RZGW we Wrocławiu tj. od km 181,3 do km 617,6 wraz z całym Wrocławskim Węzłem Wodnym są zamknięte dla żeglugi.** Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 7/2021](#). Komunikat aktualny dla odcinków nie wymienionych w komunikacie nr 8/2021.

W związku z pojawieniem się stałej pokrywy lodowej w kanałach, awanportach śluz i śluzach, rozwojem zjawisk lodowych na Odrze oraz prognozowanym dalszym znacznym spadkiem temperatur poniżej zera, od dnia **10.02.2021 r. do odwołania** zostają zamknięte odcinki **ODW od km 260+700 (włącznie ze śluzą Rędzin) do km 542+400 (ujście Nysy Łużyckiej)**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2021](#).

Z powodu występujących niskich temperatur wody w Odrze (poniżej 1 st. C) i prognozowanych całodobowych ujemnych temperatur powietrza z dniem 03.02.2021 r. polska i niemiecka administracja dróg wodnych przystąpi do całkowitego zdjęcia oznakowania nawigacyjnego. **W związku z powyższym od dnia 03.02.2021 r. ZAMYKA SIĘ ŻEGLUGĘ: na odcinkach eksploatacyjnych I-III w km (od km 542+400 ujście rzeki Nysy Łużyckiej do km 667+200 m. Hohensaaten ) rzeki Odry granicznej.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym RZGW w Szczecinie [nr 4/2021](#).

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.**

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.

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

W związku z 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 331,90 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](#).

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

**Od dnia 18.01.2021 r.,** rozpoczynają się prace przygotowawcze do przebudowy **mostu kolejowego w Kostrzynie n/Odrą w km 615+100 rz. Odry.** W związku z powyższym w trakcie przejścia pod przeprawą należy zachować szczególną ostrożność i zwracać baczność uwagę na ewentualne wystawione tymczasowe oznakowanie nawigacyjne oraz poruszające się w jej pobliżu obiekty pływające.

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

Zgodnie z komunikatem nawigacyjnym RZGW w Szczecinie [nr 2/2021](#) w związku z możliwością rozwoju zjawisk lodowych **od dnia 13.01.2021 r.** nastąpi redukcja oznakowania **na odcinku ODW od km 542+400 do km 704+100.** W związku z powyższym zostaje również zawieszona żegluga nocna na powyższym odcinku. Pełna treść powyższego komunikatu znajduje się na stronie PGW WP RZGW w Szczecinie <https://szczecin.wody.gov.pl/aktualnosci/1041-komunikaty-nawigacyjne-rok-2021>

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

Informujemy, że na moście kolejowym w **Cigacicach w km 470+800 rz. Odry** są prowadzone prace remontowe. Pod przęstem 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 przęstem 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*