

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 4 marca 2021 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 4 marca 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 3 stopnia** dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych:

- **województwo lubelskie** (zlewnia Krzny) – od godz. 08:55 dnia 03.03.2021 do godz. 09:00 dnia 05.03.2021;

Na Krznie prognozowane są wahania poziomu wody, w strefie stanów wysokich, przy przekroczonym stanie alarmowym w Malowej Górze.

- **województwo lubelskie** (zlewnia Huczwy) – od godz. 09:00 dnia 04.03.2021 do godz. 09:00 dnia 06.03.2021;

W związku ze spływem wód roztopowych (oraz opadowo- roztopowych od 4/5.03) na Huczwie spodziewany jest dalszy wzrost poziomu wody powyżej stanu alarmowego w profilu Gozdów.

W dniu 4 marca 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:

- **województwo mazowieckie** (Wisła poniżej ujścia Narwi) – od godz. 06:00 dnia 02.03.2021 do godz. 12:00 dnia 04.03.2021;

Na Wiśle na odcinku od ujścia Narwi do zbiornika we Włocławku obserwowane będą wzrosty poziomu wody związane ze spływem wód ze zlewni górnej Wisły oraz Narwi. Na wodowskazach Wyszogród i Kępa Polska spodziewane jest przekroczenie stanów ostrzegawczych.

- **województwo lubelskie** (Bug po Krzyczew) – od godz. 11:40 dnia 02.03.2021 do godz. 11:30 dnia 04.03.2021;

W związku ze spływem wód roztopowych i lokalnym piętrzeniem wody przez lód, na Bugu po Krzyczew miejscami spodziewane są dalsze wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Dorohusku. Istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych w kolejnych profilach wodowskazowych.

- **województwo podkarpackie, lubelskie** (zlewnie prawobrzeżnych dopływów Sanu) – od godz. 09:14 dnia 03.03.2021 do godz. 09:00 dnia 05.03.2021;

W związku ze spływem wody z topniejącej pokrywy śnieżnej, lokalnie spodziewane są dalsze wzrosty poziomu wody, w strefie stanów wysokich, przy przekroczonych lokalnie stanach ostrzegawczych, a punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów alarmowych.

- **województwo mazowieckie** (Bug) – od godz. 12:00 dnia 03.03.2021 do godz. 12:00 dnia 05.03.2021;

Na Bugu przewiduje się wzrost poziomu wody wywołany spływem wód roztopowych, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych we Frankopolu i Wyszkanie.

- **województwo podlaskie** (Bug) – od godz. 12:00 dnia 03.03.2021 do godz. 12:00 dnia 05.03.2021;

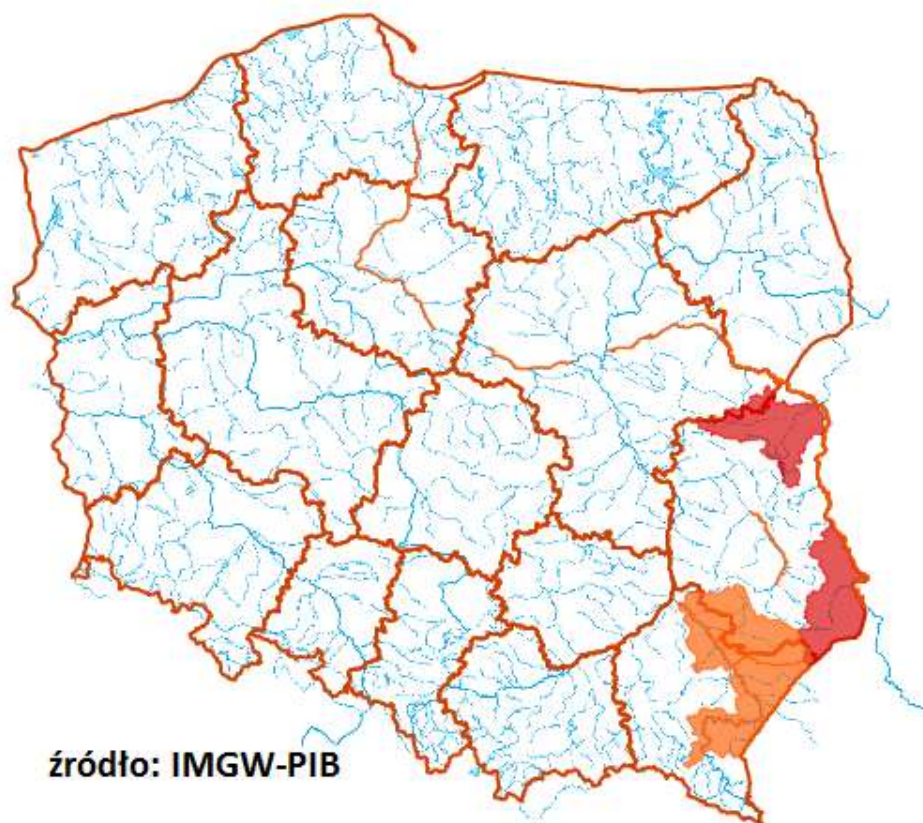
Na Bugu przewiduje się wzrost poziomu wody wywołany spływem wód roztopowych, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym we Frankopolu.

- **województwo lubelskie** (rzeka Wieprz poniżej zbiornika Nielisz po ujście Bystrzycy) – od godz. 14:20 dnia 03.03.2021 do godz. 15:00 dnia 05.03.2021;

W związku ze spływem wód roztopowych, na Wieprzu prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Krasnymstawie.

- **województwo pomorskie, kujawsko-pomorskie** (Dolna Wisła) – od godz. 09:10 dnia 04.03.2021 do godz. 15:00 dnia 05.03.2021;

W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej na dolnym odcinku Wisły, poniżej stopnia Włocławek, przewiduje się wzrosty stanów wody do stanów ostrzegawczych i powyżej.



## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 4 marca 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące intensywnych opadów śniegu:

- **województwo śląskie** (bielski, cieszyński, pszczyński, raciborski, rybnicki, wodzisławski, żywiecki, Bielsko-Biała, Jastrzębie-Zdrój, Rybnik, Żory) – od godz. 02:00 dnia 05.03.2021 do godz. 13:00 dnia 05.03.2021;

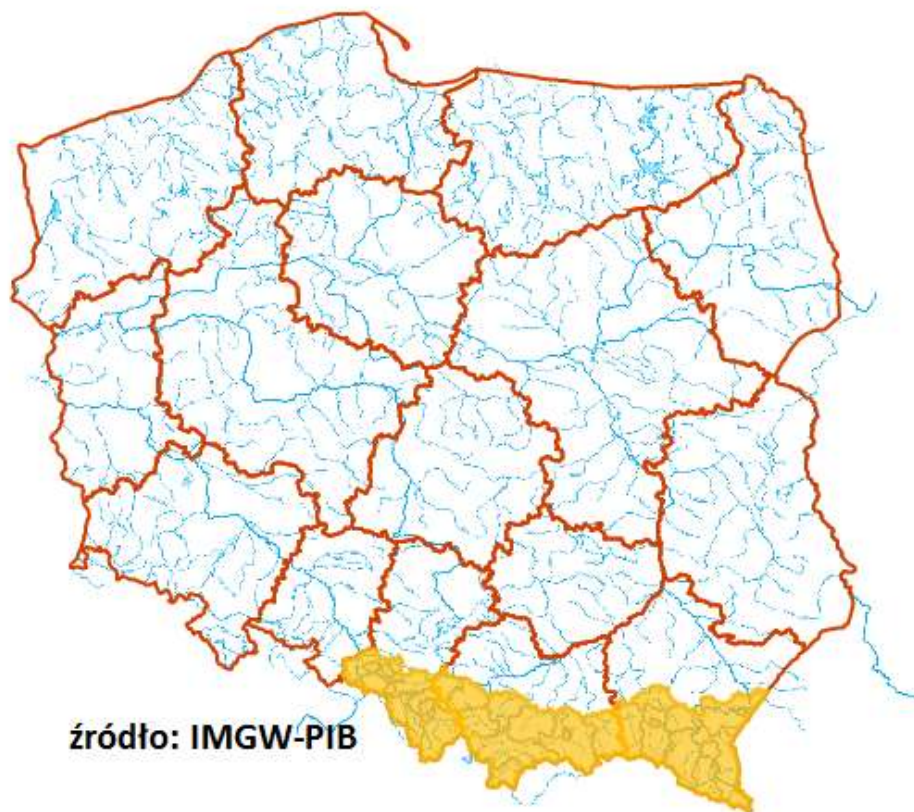
Prognozowane są opady śniegu powodujące miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o 10 cm do 12 cm.

- **województwo małopolskie** (gorlicki, limanowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, oświęcimski, suski, tatrzański, wadowicki, Nowy Sącz) – od godz. 03:00 dnia 05.03.2021 do godz. 15:00 dnia 05.03.2021;

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

- **województwo podkarpackie** (bieszczański, brzozowski, jasielski, krośnieński (podkarpackie), przemyski, sanocki, strzyżowski, leski, Krosno, Przemyśl) – od godz. 05:00 dnia 05.03.2021 do godz. 17:00 dnia 05.03.2021;

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



<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 4 marca 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 2 stacjach wodowskazowej na obszarze dorzecza Wisły.

W dniu 4 marca 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 26 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,
- na 3 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
LEŚNA	Kwisa	dolnośląskie	74	5	70	100
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	246	-2	220	260
CHEŁMNO	Wisła	kujawsko-pomorskie	511	29	510	630
DOROHUSK	Bug	lubelskie	375	-5	290	430
KRZYCZEW	Bug	lubelskie	380	8	380	480
<b>GOZDÓW</b>	<b>Huczwa</b>	<b>lubelskie</b>	<b>352</b>	<b>8</b>	<b>290</b>	<b>350</b>
<b>MAŁOWA GÓRA</b>	<b>Krzna</b>	<b>lubelskie</b>	<b>352</b>	<b>-3</b>	<b>310</b>	<b>350</b>
OSUCHY	Tanew	lubelskie	393	-1	320	400
KRASNYSTAW	Wieprz	lubelskie	439	2	420	470
WYSZKÓW	Bug	mazowieckie	417	-4	400	450
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	246	-13	220	270
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	153	-9	130	180
ORZECHOWO	Narew	mazowieckie	367	45	320	400
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	mazowieckie	181	-5	180	220

BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	208	-3	200	250
KĘPA POLSKA	Wisła	mazowieckie	488	24	450	500
WYSZOGRÓD	Wisła	mazowieckie	533	25	500	550
TRZCINIEC	Wkra	mazowieckie	301	2	280	330
ZAPAŁÓW	Lubaczówka	podkarpackie	337	0	250	350
RADOMYŚL	San	podkarpackie	504	-	460	620
CHARYTANY	Szkło	podkarpackie	459	14	330	470
NIENOWICE	Wisznia	podkarpackie	360	-2	340	460
FRANKOPOL	Bug	podlaskie	251	-12	250	350
RAJGRÓD	Jegrznia	podlaskie	148	2	140	160
PLOSKI	Narew	podlaskie	354	0	330	370
SOKOŁDA	Sokołda	podlaskie	253	0	250	300
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	podlaskie	211	4	200	240
SUPRAŚL	Supraśl	podlaskie	231	18	220	260
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	91	-1	90	120
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	367	-9	320	400
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	218	-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 Słupno	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	
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	

## 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 zanikania 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 wysokiej i średniej. Stan średni zanotowano na Brynicy, Sole, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Wiśloce, Bystrzycy, Tyśmienicy, Pisie, Nurcu i Brdzie oraz lokalnie na górnej Wiśle, na Przemszy, Skawie, Sanie, Wiśloku, Kamiennej, Pilicy, Narwi i Bzurze. Stan niski zanotowano 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 na Nerze oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Strzegomce, Widawie, Warcie, Prośnie i Noteci. Stan niski obserwowano na Widawce.

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

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

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

Poziom wody na stacjach morskich układa się 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 nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano wahania i wzrosty poziomu wody związane ze spływem wód roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w lokalnie w strefie wody niskiej, średniej oraz wysokiej. Na wodowskazie, Rajgród rz. Jegrznia, Nowosiółki rz. Supraśl , Sokołda rz. Sokołda, Ploski rz. Narew oraz Białobrzeg Bliższy rz. Omulew utrzymują się stany ostrzegawcze.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i wahania oraz spadki stanów wód związane ze spływem wód roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej.

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



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

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i nieznaczne wahania poziomu wody 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 duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Do południa miejscami silne zamglenia lub mgła ograniczająca widzialność do 100 m, rano lokalnie marznąca. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane, stopniowo wzrastające do dużego i całkowitego. Rano miejscami słabe, przelotne opady deszczu ze śniegiem, lokalnie śniegu. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Wiatr początkowo słaby, później umiarkowany, lokalnie porywisty, południowo-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci nie odnotowano opadu atmosferycznego.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano spadki do 12 cm na SW Czyżkówko oraz do 4 cm na SW Prądy.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano spadki do 8 cm na SW Nakło Zachód oraz do 3 cm w m. Ujście, a także lokalny wzrost do 6 cm na SW Gromadno, strefa stanów średnich oraz lokalnie niskich, a także wysokich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano tendencję spadkową do 2 cm, strefa stanów średnich i niskich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** wystąpiła stabilizacja oraz lokalne wahania do 4 cm w m. Gościmiec, strefa stanów średnich oraz wysokich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** zarejestrowano stabilizację i lokalne, niewielkie wzrosty 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 niewielki wzrost do 2 cm z wahaniami do 8 cm, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku wzrost do 2 cm z okresowymi wahaniami do 12 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku zarejestrowano spadek do 4 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, a także wzrosty oraz niewielkie spadki. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja, a także miejscowe wzrosty. 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 i duże, przelotne opady deszczu, lokalnie deszczu ze śniegiem i śniegu, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 3°C na wschodzie do 10°C na zachodzie regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie od -5°C do -1°C, wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe:

**Jeziro Gopło:** km 32+000 – 59+500 pokrywa lodowa, 1-8 cm;

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

**Kanał Bydgoski:** km 14+400 – 38+900 pokrywa lodowa, 1-8 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 średnie.

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

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień początkowo zachmurzenie przeważnie duże. Okresami przelotne opady deszczu lub deszczu ze śniegiem, po południu również śniegu. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad samym morzem okresami porywisty, z kierunków północnych. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Przelotne opady śniegu. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej do około 2 cm, w rejonie Zatoki Gdańskiej lokalnie do 5 cm. Możliwe oblodzenie nawierzchni dróg. Temperatura minimalna od -6°C do -3°C jedynie nad morzem około 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych.

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 wysokich. Przekroczony jeden stan ostrzegawczy.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie początkowo małe i umiarkowane, później od północy wzrastające do dużego i całkowitego. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 7°C na północy do 13°C na południu, w rejonach podgórskich od 5°C do 8°C, wysoko w Beskidach od 2°C do 5°C. W górach temperatura maksymalna wystąpi rano. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, zachodni, wieczorem północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, okresami porywisty, zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Opady deszczu przechodzące w opady deszczu ze śniegiem, nad ranem w opady śniegu. Wysokość opadów do 10 mm, w centralnej części województwa śląskiego miejscami do 15 mm. Przyrost pokrywy śnieżnej do około 5 cm. Temperatura minimalna od -2°C do 1°C, w rejonach podgórskich od -3°C do 0°C, wysoko w Beskidach od -5°C do -2°C. Spadek temperatury nad ranem spowoduje miejscami zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników. Wiatr słaby i umiarkowany, nad ranem miejscami porywisty, północno-zachodni i północny. Wysoko w Beskidach wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, zachodni, nad ranem skracający na północny, miejscami powodujący zawieje śnieżne.

Zjawiska lodowe: brak

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły nie wystąpiły opady atmosferyczne.

Stany wód w regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły układają się w przeważającej części strefie stanów średnich. W strefie stanów wysokich znajdują się wody Nidy oraz Wisły w przekroju Koło. W ciągu minionej doby dominowały spadki stanów. Największe dobowe spadki zaobserwowano na: Wiśle w przekrojach: Czernichów-Prom o 54 cm, Sandomierz o 42 cm, Karsy o 33 cm, Sierosławice o 28 cm, Kraków –Bielany o 25 cm, Popędzyna o 22 cm; na

Dunajcu w przekroju Żabno o 23 cm. Na pozostałych rzeka i potokach spadki nie wystąpiły bądź nie przekroczyły 20 cm w ciągu doby. Nieliczne wzrosty stanów wody nie przekroczyły kilku centymetrów.

IMGW-PIB prognozuje wystąpienia opadów deszczu przechodzących w deszcz ze śniegiem, w wysokości około 10 do 15 mm. Opady mogą pojawić się w nocy, w całym regionie. Prognozowany jest również spadek temperatury do około -2°C, wysoko w górach do około -7°C.

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** wystąpiły na ogół wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich. Na Bugu w Dorohusku i na Huczwie w Gozdowie poziom wody wzrastał powyżej stanu ostrzegawczego. Na Krznie w Malowej Górze i na Huczwie w Gozdowie przekroczony stan alarmowy.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano głównie wzrosty stanu wody, związane ze spływem wód roztopowych - w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej.

**W zlewni Bugu po Krzyczew** prognozowane są wahania bądź wzrosty poziomu wody głównie w strefie stanów wysokich, przy obecnie przekroczonych stanach ostrzegawczych. Na Krznie w Malowej Górze stan wody powyżej stanu alarmowego. Na Huczwie poziom wody będzie wahać się na granicy stanu alarmowego.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się głównie wzrosty stanu wód związane ze spływem wód roztopowych - w strefie wody średniej i wysokiej.

Obecne przekroczenia stanów ostrzegawczych będą się utrzymywały.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady deszczu, na krańcach północnych też deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 5°C na północy do 10°C na południu regionu. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny i w porywach do 55 km/h, zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże, lokalnie większe przejaśnienia. Postępujące od północy regionu opady deszczu, przechodzące w deszcz ze śniegiem i śnieg. Na krańcach południowych opady okresami o natężeniu umiarkowanym i tam prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od -5°C do 0°C. Miejscami oblodzenie nawierzchni dróg i chodników. Wiatr słaby i umiarkowany, przejściowo porywisty, północny i północno-zachodni.

Zjawiska lodowe:

**Bug:** km 42+200 - 272+200 śryż 30% + lód brzegowy 20% (grubość od 5 do 20 cm).

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty nie odnotowano opadów.

W regionie wodnym Warty stany wody przeważnie ze spadkiem, wzrost tylko na Warcie poniżej m. Skwierzyna; zmiany na ogół w strefie stanów wysokich albo średnich.

Minionej doby **na Warcie** do zbiornika Jeziorsko stany średnie albo wysokie ze spadkiem, miejscami stabilizacja; lokalnie w przekroju Burzenin stany niskie. Na dopływach tego odcinka spadek w strefie stanów wysokich albo średnich, na Widawce niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowe spadki lub stabilizacja, od m. Skwierzyna niewielki wzrost, zmiany w strefie stanów wysokich albo średnich. Na dopływach przeważnie niewielki spadek lub stabilizacja z wahaniami, zmiany w strefie wysokich i średnich, tylko lokalnie na Nerze w niskich.

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

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



W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj spodziewany jest wzrost stanów wody, do zbiornika Jeziorsko oraz dalej do ujścia do Odry niewielki spadek, miejscami stabilizacja, zmiany w strefie stanów średnich albo wysokich, jedynie lokalnie w przekroju Burzenin w niskich. Na dopływach spodziewany przeważnie spadek, miejscami stabilizacja; na Liswarcie i Prośnie wzrost, zmiany głównie w strefach stanów średnich i wysokich, jedynie na Nerze i Widawce w niskich; na Swędrni (Dębe) z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu, po południu na północy regionu deszczu ze śniegiem, wieczorem lokalnie śniegu. Temperatura maksymalna od 4°C na północy do 10°C na południu regionu, temperatura minimalna od -4°C do -2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, na południu regionu okresami porywisty, zachodni i północno-zachodni.

#### Zjawiska lodowe:

**Warta:** km 484+300 – 503+700 (Zb. Jeziorsko) pokrywa lodowa 10%, 3 cm;

**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 nie zaobserwowano opadów.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej i wysokiej, a na Sanie, Wiszni, Szkle, Lubaczówce i Tanwi przekroczone są stany ostrzegawcze. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek bądź stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Charytany na Szkle (14 cm), Osuchy na Tanwi (5 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek bądź stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Zboiska na Jasiołce (2 cm), Krempna-Kotań na Wisłoce (2 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie początkowo małe i umiarkowane, później duże i całkowite. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 9°C do 13°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, wieczorem słabnący. W nocy prognozowane zachmurzenie duże i całkowite. Opady deszczu przechodzące w opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Wysokość opadów miejscami do 12 mm. Przyrost pokrywy śnieżnej do około 5 cm. Temperatura minimalna od -2°C do 1°C, na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego od -4°C do -2°C. Spadek temperatury nad ranem spowoduje miejscami zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty. Na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, miejscami powodujący zawieje śnieżne.

#### Zjawiska lodowe:

**Solinka:** km 0+000 – 12+250 lód brzegowy 30%, 2-5 cm;

**Zbiornik Maziarnia (Łęg):** lód brzegowy 45%, 3-4 cm;

**Zbiornik Klimkówka (Ropa):** lód brzegowy 20%, 2-3 cm;

**Zbiornik Besko (Wisłok):** lód brzegowy 70%, 2-5 cm.

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

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

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

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

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

Na **rz. Inie** stany wody wykazują tendencję spadkową w strefie stanów średnich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** wykazują tendencję spadkową, przeważnie w strefie stanów średnich, w dolnym biegu Wieprzy (Stary Kraków) – na granicy stanów średnich i wysokich. 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, lokalnie średnich i niskich. Na ośmiu stacjach wodowskazowych zaobserwowano stan ostrzegawczy. Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** spodziewane są: od Zawichostu do Modlina spadki stanu wody w strefie stanów wysokich; od Wychódzka do Kępy Polskiej początkowo wzrosty, następnie spadki stanu wody w strefie stanów wysokich; na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów wysokich. W chwili obecnej przez stację Modlin przechodzi kulminacja fali wezbraniowej. Na stacji Wychódz i Wyszogród kulminacja fali wezbraniowej spodziewana jest na godziny popołudniowe, natomiast na stacji Kępa Polska w godzinach wieczornych. Na stacjach Wyszogród i Kępa Polska stany wody powyżej stanu ostrzegawczego.

Na **dopływach Wisły** od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich i średnich, lokalnie niskich. Na stacji Kazanów na Iłżance możliwe wahania w pobliżu stanu ostrzegawczego, niewykluczone spadki. Na stacji Białobrzegi na Pilicy możliwe wahania powyżej stanu ostrzegawczego, niewykluczone spadki. Na stacji Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej możliwe spadki stanu wody w strefie stanów wysokich powyżej stanu ostrzegawczego, niewykluczone wahania. Na stacji Żuków na Bzurze możliwe niewielkie wahania stanu wody w pobliżu stanu ostrzegawczego.

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 w strefie stanów wysokich. Na stacji Trzciniac na Wkrze możliwe wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Na stacji Szreńsk na Mławce możliwe spadki stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego.

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** do ujścia spodziewane są wahania stanu wody w strefie stanów wysokich. Na stacji Wyszaków wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia miejscami możliwa mżawka. W nocy prognozuje się na zachodzie lokalnie opady mżawki.

Zjawiska lodowe:

**Wisła:** km 620+000 – 645+000 – lód brzegowy (10%), km 645+000 – 651+000 – rzeka wolna, km 651+000 – 675+000 – kra (10%) i lód brzegowy (20%);

**Narew:** km 021+600 – 042+000 – lód brzegowy (10%, od 1 do 2 cm);

**Bug:** km 000+000 – 005+000 – kra (30%) i lód brzegowy (30%, od 4 do 6 cm).

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

W ciągu minionej doby nie odnotowano opadów.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich i ostrzegawczych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w dwóch przekrojach wodowskazowych.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich, występuje zanikająca pokrywa śnieżna, maksymalnie do 89 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie obserwuje się spływ wód roztopowych w dolnych odcinkach rzek, powodujący wzrosty stanów wód do strefy stanów wysokich i lokalnie ostrzegawczych. Niewielkie przekroczenia stanów umownych występują już tylko na Orli w zlewni Baryczy i na Kwisie w zlewni Bobru. Pierwszy wynika z zarastającego profilu rzeki i małego spadku, a drugi z pracy zbiornika Leśna. Na wszystkich rzekach obserwuje się spadki lub stabilizację stanów wód, ze względu na brak opadów i spadki temperatury w nocy. Lokalne wzrosty stanów wody związane są z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Na terenach nizinnych i podgórskich brak pokrywy śnieżnej, na obszarach górskich obserwuje się ciągłą redukcję wysokości pokrywy.

#### Zjawiska lodowe:

Na kilku zbiornikach retencyjnych występuje jeszcze zanikająca pokrywa lodowa, dlatego też nie ma możliwości pomiaru grubości lodu. Powierzchnia zalodzenia: Bukówka – 90%, Nysa – 20% (połamana pokrywa). Na zbiornikach Topola, Kozielno, Otmuchów, Sosnówka, Dobromierz, Słup i Mietków brak zjawisk lodowych.

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 04.03.2021 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odływ średni [m <sup>3</sup> /s]	Dopływ średni [m <sup>3</sup> /s]	Poj. aktual. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. norm. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. Przy Max PP [mln m <sup>3</sup> ]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m <sup>3</sup> ]	Aktualna rez. pow. [mln m <sup>3</sup> ]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	1,8	7,6	46,2	64,8	79,1	14,3	32,9	230
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,5	1,0	15,9	-	21,7	7,7	5,8	75
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	2,4	12,9	36,3	42,6	6,3	29,7	471
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	10,6	6,6	90,2	118,1	161,3	43,2	71,1	165
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,9	1,0	1,9	2,5	4,1	1,6	2,1	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,3	1,3	8,0	8,0	11,2	3,2	3,2	101
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,2	0,2	39,3	39,2	46,3	7,1	7,0	98
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	3,2	2,8	11,1	8,6	20,4	2,9	9,3	324
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,5	0,5	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)	6,0	2,7	59,6	78,0	82,9	6,2	23,3	374
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,5	26,7	29,2	2,5	2,7	106

	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,5	1,2	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	134
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	6,0	13,5	53,0	80,0	92,6	12,6	39,6	315
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,0	2,0	20,8	22,1	23,5	1,4	2,7	198
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	10,8	5,2	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	5,2	9,2	18,7	22,0	26,5	4,5	7,8	173
	18	Zb. Tresna (Soła) *	9,2	19,4	56,6	62,1	92,7	30,6	36,1	118
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	14,5	13,5	116,6	100,8	160,8	60,1	44,3	74
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	10,1	11,5	106,7	92,7	137,7	28,0	31,1	111
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2,1	3,3	10,2	14,2	23,8	9,6	13,6	142
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	114,0	109,0	3,6	7,5	7,5	0,0	1,9	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	100,0	97,0	122,9	155,8	155,8	2,0	32,9	1645
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	29,0	21,5	155,8	176,5	238,6	62,1	82,7	133
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	11,8	12,3	16,6	20,6	28,5	7,9	11,8	151
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	53,0	61,9	60,2	142,8	202,0	59,2	141,8	240
	28	Zb. Poraj (Warta)	4,9	4,1	11,6	13,0	20,8	7,4	9,2	124
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	8,5	9,4	34,2	34,5	42,5	8,0	8,3	104
	30	Zb. Besko (Wisłok)	17,8	11,5	8,4	8,4	13,2	4,8	4,8	100
	31	Zb. Solina ** (San)	49,5	43,5	413,0	472,0	472,0	0,0	59,0	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	9,2	7,6	5,2	6,7	7,6	0,9	2,4	269
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,6	1,9	19,1	15,7	34,7	18,9	15,6	82
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	48,8	50,4	71,4	75,1	84,3	9,2	12,9	140
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,8	0,9	5,7	5,7	9,1	3,4	3,4	101
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,8	3,0	3,4	3,8	0,4	0,8	202
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	3,5	5,4	8,7	9,9	14,4	4,5	5,7	127
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	2291,0	2276,0	368,6	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,28 m n.p.m.	

	39	Zb. Dębe**** (Narew)	469,0	472,0	90,0	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	37,5	26,6	15,8	16,5	21,7	5,2	5,9	113
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	33,5	37,5	13,4	12,9	16,3	3,4	2,9	85
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	40,0	40,0	62,7	59,0	129,5	70,5	66,7	95
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	50,0	48,1	58,0	66,3	122,1	55,8	64,0	115
	44	Słup (Nysa Szalona)	2,1	2,1	15,1	23,6	38,1	14,5	22,9	158
	45	Mietków (Bystrzyca)	5,0	5,0	51,2	63,0	77,2	14,2	26,1	184
	46	Dobromierz (Strzegomka)	3,7	2,4	6,2	10,0	11,4	1,4	5,2	384
	47	Bukówka (Bóbr)	0,9	1,4	11,0	12,8	16,7	3,9	5,7	147
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	8,0	10,9	14,8	3,9	6,8	174
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	19,8	17,2	27,4	33,0	50,0	17,0	22,6	133
	50	Złotniki ** (Kwisa)	7,8	3,5	8,0	10,5	12,1	1,6	4,1	255
	51	Leśna ** (Kwisa)	8,2	9,4	7,6	8,0	16,8	8,8	9,2	105
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,7	2,6	4,7	5,8	6,8	1,0	2,1	219	

\* 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 32,9 mln m<sup>3</sup>.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło posiada 78% rezerwy powodziowej, a zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,76 m n.p.m. (126 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,08 m n.p.m. (40 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 Kuźnica Warężyńska na rzece Przemsza posiada 98% 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 54,5 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Terlicko** na rzece: Stonavka posiada 78,7 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Žermanice** na rzece: Lučina posiada 98,8 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 04.03.2021 r., godz. 08:00 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 przekroczona jest na zbiorniku Świnna Poręba. Zgodnie z obowiązującą instrukcją nadwyżka spracowywana jest przez hydroelektrownie. Rezerwa na tym zbiorniku wynosi na dzień dzisiejszy 74% 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 117,48 m n.p.m. (od wczoraj +3 cm, 252 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 61,9 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 53,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 141,8 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 275,01 m n.p.m. (od wczoraj -2 cm, 49 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 4,1 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,9 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 395,75 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 9,4 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,5 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,3 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,01 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 11,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 17,8 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,67 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 43,5 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 2280 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 2290 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 45,55 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 470 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem. 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 zbiorników Kozielno (85%) i Otmuchów (95%), które nieznacznie piętrzą w zakresie pojemności powodziowej. W celu odbudowy ich pojemności powodziowych, w dniu 24.01.2021 r. 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 Topola, Bukówka, Leśna 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), Szkarpa (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 **śluzy Gdańska Głowa** na rz. Szkarpa., 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 koźłowo-iglicowym co uniemożliwi prawidłową obsługę jazu. Natomiast pozostawienie ich w jazie może być przyczyną powstania zatoru w przypadku zlodzenia jazu.

Otwarcie żeglugi nastąpi w momencie poprawy warunków atmosferycznych.

**Szlak żeglugowy Kanału Gliwickiego – szlak zamknięty**

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

## RZGW w Krakowie

W związku z 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. Przepłynięcie przez dolne stanowisko śluzy Przewóz możliwe jest jedynie przy stanach wody zbliżonych do WWŻ.

**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

**Aktualizacja:** W związku z zanikaniem zjawisk lodowych **otwiera się dla żeglugi: 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](#)**. Pozostałe śródlądowe drogi wodne będące w administracji RZGW Szczecin pozostają zamknięte dla żeglugi.

Informujemy, że z powodu prac remontowych na podnośni Niederfinow w rejonie drogi wodnej HOW km 77+890 zarządza się zamknięcie drogi wodnej dla całego ruchu żeglugowego. Obszar zamknięcia jest oznakowany, przewidywany termin otwarcia **04.03.2021 r.**

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 przęsa 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](#).

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 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 wodowskaziu 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 baczną uwagę na ewentualne wystawione tymczasowe oznakowanie nawigacyjne oraz poruszające się w jej pobliżu obiekty pływające.



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

Zgodnie z komunikatem nawigacyjnym RZGW w Szczecinie [nr 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 akwenie zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i prowadzenie żeglugi wyłącznie w warunkach dobrej widzialności.

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

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

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

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.

**RZGW w Rzeszowie:** W późnych godzinach popołudniowych 3 marca br. pracownicy Nadzoru Wodnego w Jaśle otrzymali informację o zanieczyszczeniu rzeki Jasiołki na terenie miasta Jedlicze. Pracownicy Wód Polskich udali się na miejsce i potwierdzili, że rowem, zlokalizowanym przy oczyszczalni ścieków w Jedliczu do Jasiołki wpływają surowe, nieoczyszczone ścieki. O potencjalnym zagrożeniu zostały powiadomione Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego w Rzeszowie, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Policja.

Na terenie administrowanym przez RZGW w Lublinie i w Rzeszowie występują lokalne podtopienia łąk, wynikające z wysokiego poziom wód w korytach mniejszych rzek. Brak zagrożenia dla ludności i mienia.



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

*Anna Sobotka*

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*