

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 28 lutego 2021 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 28 lutego 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:

- **województwo mazowieckie** (Wisła od ujścia Narwi do zbiornika Włocławek) – od godz. 19:50 dnia 27.02.2021 do godz. 14:00 dnia 28.02.2021;

W związku ze spływem wód roztopowych i utrzymującym się jeszcze lokalnie zlodzeniem na Wiśle na odcinku od ujścia Narwi do zbiornika Włocławek możliwe są okresowe wahania poziomu wody, miejscami powyżej stanów ostrzegawczych.

- **województwo lubelskie** (Bug po Krzyczew)– od godz. 12:18 dnia 26.02.2021 do godz. 12:00 dnia 28.02.2021;

W związku ze spływem wód roztopowych i lokalnym piętrzeniem wody przez lód, na Bugu po Krzyczew prognozowane są dalsze lokalne wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Dorohusku.

- **województwo podlaskie** – od godz. 13:00 dnia 26.02.2021 do godz. 13:00 dnia 28.02.2021;

W związku ze spływem wód roztopowych przewiduje się dalszy wzrost poziomu wody w rzekach do strefy wody wysokiej, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych. Miejscami, w związku z utrzymującymi się zjawiskami lodowymi, mogą wystąpić utrudnienia przepływu i związane z tym większe wahania stanu.

- **województwo świętokrzyskie, lubelskie** (Wisła od ujścia Sanu do ujścia Kamiennej) – od godz. 18:00 dnia 26.02.2021 do godz. 18:00 dnia 28.02.2021;

W związku ze spływem wód roztopowych prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody, w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w profilu Zawichost.

- **województwo warmińsko-mazurskie** – od godz. 13:00 dnia 26.02.2021 do godz. 13:30 dnia 28.02.2021;

W związku z występującym spływem wód roztopowych przewiduje się dalszy wzrost poziomu wody w rzekach do strefy wody wysokiej, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych. Miejscami, w związku z utrzymującymi się zjawiskami lodowymi, mogą wystąpić utrudnienia przepływu i związane z tym większe wahania stanu.

- **województwo mazowieckie** (dopływy Wisły, zlewnia Narwi i zlewnia Bugu) – od godz. 07:05 dnia 27.02.2021 do godz. 15:00 dnia 01.03.2021;

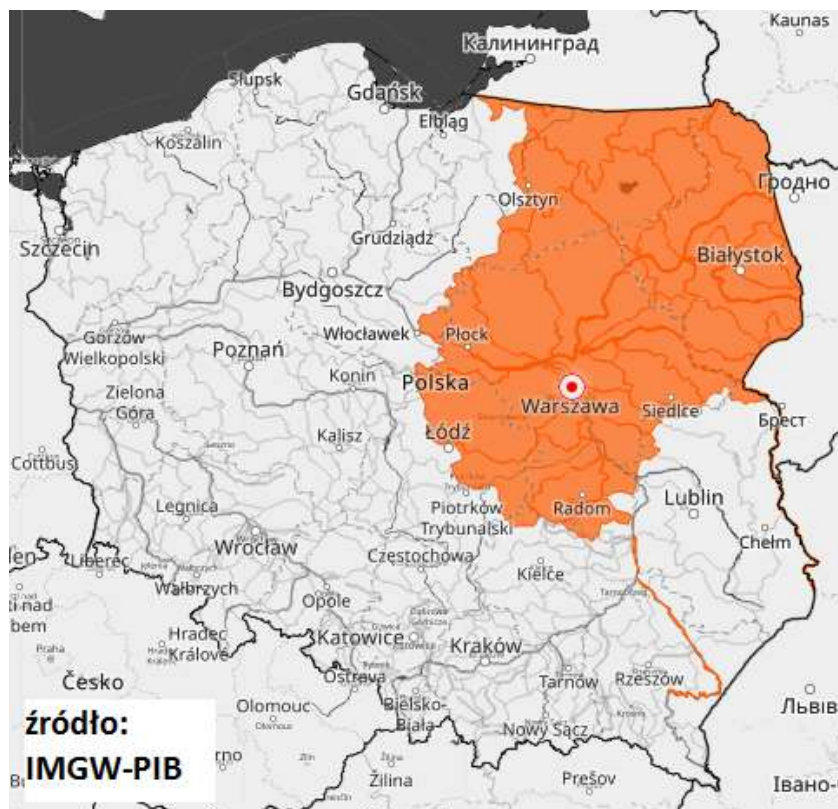
W związku ze spływem wód roztopowych na dopływach Wisły, w zlewni Narwi i zlewni Bugu przewiduje się dalsze wzrosty stanów w strefie wody wysokiej, przy utrzymujących się lokalnie przekroczeniach stanów ostrzegawczych na Iłżance, Pilicy, Liwcu i Mławce i przewidywanych przekroczeniach stanów ostrzegawczych na Bugu we Frankopolu i w Wyszku oraz na Utracie w Krubicach. Na Liwcu w Zaliwie-Piegawkach możliwe jest osiągnięcie stanu alarmowego.

- **województwo podkarpackie** (rzeka San) – od godz. 12:00 dnia 27.02.2021 do godz. 12:00 dnia 28.02.2021;

Na skutek spływu wód roztopowych, na Sanie od Jarosławia prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody, od ujścia Lubaczówki powyżej stanów ostrzegawczych.

- **województwo podkarpackie** (rzeka San poniżej ujścia Wisłoka) – od godz. 12:00 dnia 28.02.2021 do godz. 12:00 dnia 01.03.2021;

Na skutek przemieszczania się wód roztopowych, na Sanie poniżej ujścia Wisłoka spodziewany jest dalszy wzrost poziomu wody (w szczególności w profilach Nisko i Radomyśl) w strefie stanów wysokich, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych.



## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 28 lutego 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 28 lutego 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Wisły

W dniu 28 lutego 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 33 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,
- na 8 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Głogów	Odra	dolnośląskie	415	-5	400	450
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	256	-	220	260
Krzyżanowice	Widawa	dolnośląskie	169	-5	150	200
Zbytowa	Widawa	dolnośląskie	316	-7	310	350
Dorohusk	Bug	lubelskie	351	10	290	430
Gozdów	Huczwa	lubelskie	331	35	290	350
Malowa Góra	Krzna	lubelskie	345	8	310	350
Osuchy	Tanew	lubelskie	333	59	320	400
Nietków	Odra	lubuskie	374	4	370	400
Cigacice	Odra	lubuskie	362	1	350	400

Bielawy	Mroga	łódzkie	316	-3	310	360
Sulejów (Kopalnia)	Pilica	łódzkie	233	2	230	260
Gorlice	Sękówka	małopolskie	-	-14	390	450
Żuków	Bzura	mazowieckie	305	14	300	350
Kazanów	Iłżanka	mazowieckie	232	3	195	270
Zaliwie-Piegawki	Liwiec	mazowieckie	261	20	220	270
Sześć	Mławka	mazowieckie	163	11	130	180
Białobrzegi	Pilica	mazowieckie	218	1	200	250
Krubice	Utrata	mazowieckie	226	7	220	280
Trzcinec	Wkra	mazowieckie	282	7	280	330
Zapałów	Lubaczówka	podkarpackie	275	62	250	350
Gorliczyna	Mleczka	podkarpackie	374	-63	360	480
Radomyśl	San	podkarpackie	574	69	460	620
Nisko	San	podkarpackie	443	60	370	500
Rzuchów	San	podkarpackie	617	39	570	750
Leżachów	San	podkarpackie	510	39	460	660
Godowa	Stobnica	podkarpackie	759	-43	740	880
Sarzyna	Trzebońnica	podkarpackie	303	-8	260	320
Tryńcza	Wiśtok	podkarpackie	644	28	540	720
Frankopol	Bug	podlaskie	256	6	250	350
Rajgród	Jegrzonia	podlaskie	146	2	140	160
<b>Harasimowice</b>	<b>Sidra</b>	<b>podlaskie</b>	<b>628</b>	<b>32</b>	<b>590</b>	<b>620</b>
Czachy	Wissa	podlaskie	328	11	320	360
Kozłowa Góra	Brynica	śląskie	92	-1	90	120
Słowik	Bobrza	świętokrzyskie	262	-8	260	300
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	392	4	320	400
Wąchock	Kamienna	świętokrzyskie	147	7	140	190
Pińczów	Nida	świętokrzyskie	250	6	250	300
Zawichost	Wiśła	świętokrzyskie	548	43	480	620
Prosna	Guber	warmińsko-mazurskie	328	18	300	330
Kościelec	Kiełbaska	wielkopolskie	245	0	240	270
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	213	-1	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
Starosta Wołomiński	Gminy: Dąbrówka, Radzymin	POGOTOWIE	05.02.2021 godz. 12.00	
Prezydent Miasta Płocka	Miasto Płock	ALARM	08.02.2021 godz. 14.00	

Wójt Gminy Bodzanów	Gmina Bodzanów	ALARM	10.02.2021 godz. 07.00	
Starosta Płocki	Miasto i Gmina: Wyszogród i Gąbin Gminy: Mała Wieś, Bodzanów, Słupno, Słubice, Nowy Duninów	ALARM	10.02.2021 godz. 12.00	
Wójt Gminy Słupno	m. Wykowo i Rydzyno oraz w m. Słupno (ulice Bociania, Gołębia, Sokoła, Wronia, Żurawia, Nad Słupianką, Zielona, Pocztowa	ALARM	09.02.2021 godz. 08.00	
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	
Wójt Gminy Słupno	m. Borowiczki Pieńki, Bielino, Rydzyno, Liszyno, Wykowo, Słupno (osiedle położone poniżej ul. Młynarskiej)	POGOTOWIE	08.02.2021 godz. 23.00	
Burmistrz Warki	Gmina Warka	POGOTOWIE	19.02.2021 godz. 13.00	

## 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 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 Przemszy, Nidzie, Wisłoku, Kamiennej, Wieprzu, Tyśmienicy, Radomce, Supraśli, Omulwi, Orzycu, Bugu, Krznie, Nurcu, Liwcu, Wkrze, Bzurze i Drwęcy oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Wistołce, Sanie, Pilicy, Narwi i Biebrzy.

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

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na Widawie, Nerze i Prośnie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Strzegomce, Kaczawie, Baryczy, Bobrze, Warcie i Noteci. Stan niski obserwowano lokalnie na Bystrzycy i Kwisie.

### 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 Parsęcie, Łebie, Gubrze i Węgorapie oraz lokalnie na Pastęce i Łynie.

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

Poziom wody na stacjach morskich układa się w strefie wody średniej i 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 nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano wzrosty poziomu wody związane dalszym topnieniem pokrywy lodowej i spływem wód roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na stacjach: Chraboty (Orlanka) o 44 cm, Kulesze Chobotki (Nereśl) o 40 cm, Harasimowicze (Sidra) o 32 cm, Zawady (Ślina) o 30 cm. Największy spadek odnotowano na stacji Nowogród (Narew) o 26 cm.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano wahania i wzrosty stanów wód związane ze spływem wód roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacjach Jurkiszki (Gołdapa) o 20 cm, Prosna (Guber) o 18 cm. Największy spadek odnotowano na stacji Sępopol (Łyna) o 26 cm.

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

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się wahania i wzrosty poziomu wody związane ze spływem wód roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody punktowo niskiej, średniej oraz wysokiej. Na rz. Sidra (stacja Harasimowicze) będzie utrzymywał się stan alarmowy, stan ostrzegawczy będzie się utrzymywał na rz. Jegrznia (stacja Rajgród) oraz na rz. Wissa (stacja Czachy).

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się wahania i wzrosty poziomu wody związane ze spływem wód roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Na rzece Guber będzie utrzymywać się stan ostrzegawczy.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Rano silne zamglenie, lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Możliwe słabe opady deszczu lub mżawki. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, jedynie w rejonie mgieł duże. Miejscami mgła ograniczająca widzialność do 200m. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Wiatr słaby, zachodni.

#### Zjawiska lodowe:

**Narew:** km 83+500 do 140+000 rzeka wolna, km 140+000 do 180+000 lód brzegowy 30% i kra 10%, km 80+000 do 212+000 lód brzegowy 10%, km 212+000 do 215+000 pokrywa lodowa, km 215 +000 do 228+000 lód brzegowy 20%, km 228+000 do 248+500 pokrywa lodowa.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne: maksymalne wskazania dotyczyły całego obszaru zlewni Soły do 8,2 mm (Kamesznica) i do 4,7 mm w zlewni Dunajca (Kasprowy Wierch).

Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły jest stabilna. Na rzekach i potokach regionu zwierciadła wód układają w strefie stanów średnich i wysokich. Stany wysokie obserwowano głównie w zlewni Nidy, lokalnie w zlewniach Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Białej Tarnowskiej.

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna. Na rzekach i potokach regionu zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. W ciągu ostatniej doby na ciekach dorzecza dominowały spadki stanów wód, maksymalnie o 20 cm na Wiśle w przekroju wodowskazowym Koło.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienie opadów atmosferycznych poniżej 3 mm na całym obszarze Górnej Zachodniej Wisły.

#### Zjawiska lodowe:

Wisła: rzeka wolna, pokrywa lodowa na awanportach w km 4+940-21+500, 21+500-38+580, 66+400-80+910.

#### **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 wahania bądź wzrosty poziomu wody na ogół w strefie stanów wysokich. Na Bugu w Dorohusku poziom wody układał się powyżej stanu ostrzegawczego. Na Huczwie w Gozdowie

został przekroczony stan ostrzegawczy. Na Krznie w Malowej Górze obserwowano wzrost poziomu wody przy nadal przekroczonym stanie ostrzegawczym.

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

**W zlewni Bugu po Krzyczew** przewiduje się wahania bądź wzrosty poziomu wody głównie w strefie stanów wysokich, przy obecnie przekroczonych stanach ostrzegawczych.

Lokalnie mogą zostać przekroczone kolejne stany ostrzegawcze.

**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, miejscami słabe opady mżawki, rano lokalnie także śniegu. Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Miejscami, głównie na południu, słabe opady mżawki lub deszczu. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C. Wiatr umiarkowany i porywisty, stopniowo słabnący, północno-zachodni.

#### Zjawiska lodowe:

Bug: km 42+200 - 89+000 - pokrywa lodowa 80 % (grubość od 10 – do 30 cm), km 89+000 - 110+000 - lód brzegowy 30 % (grubość od 10 – do 20 cm), km 110+000 - 163+000 - pokrywa lodowa 80% (grubość od 10 – do 30 cm), km 163+000 –167+000 - lód brzegowy 20% (grubość od 10 - do 20 cm), km 167+000- 272+200 - pokrywa lodowa 80% (grubość od 10 – do 30 cm), km 272+200 - 321+000 – rzeka wolna  
km 321+000 – 429+700 - lód brzegowy 30%, km 429+700 – 547+200 - lód brzegowy 30%, km 547+200 - 587+200 - lód brzegowy 10%.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Wschodniej Wisły zaobserwowano opady w wysokości 0,5 mm w zlewni Górnego Sanu oraz poniżej 0,1 mm w zlewniach Górnej Wisłoki, Górnego Wisłoka, Dolnego Wisłoka i Środkowego Sanu. W pozostałych zlewniach nie odnotowano opadów.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody wysokiej i średniej, a na Sanie, Wisłoku, Mlecze, Stobnicy, Lubaczówce i Trzebońnicy przekroczone są stany ostrzegawcze. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Radomyśl na Sanie (69 cm), Zapałów na Lubaczówce (62 cm), Nisko na Sanie (60 cm), Osuchy na Tanwi (59 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej i wysokiej, a na Brzeźnicy i Sękówce przekroczone są stany ostrzegawcze. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Ropa na Ropie (34 cm), Mielec 2 na Wistoce (14 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. W Bieszczadach możliwe słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h. W nocy prognozowane jest zachmurzenie duże. Miejscami słabe opady deszczu lub deszczu ze śniegiem, w rejonach podgórskich deszczu ze śniegiem i śniegu. W górach opady śniegu, przyrost pokrywy śnieżnej miejscami o 5 cm. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C, w rejonach podgórskich od -1°C do 1°C, w Bieszczadach i Beskidzie Niskim od -3°C do -1°C. Wiatr umiarkowany, lokalnie porywisty, wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, powodujący miejscami zawieje i zamiecie śnieżne. Opady w wysokości 3 mm w zlewni Górnego Sanu, 2 mm w zlewni Środkowego Sanu, 1 mm w zlewniach Górnej Wisłoki, Górnego i Dolnego Wisłoka, Dolnego Sanu i Sanu – ujście Tanwi. W zlewni Dolnej Wisłoki nie prognozuje się opadów.

#### Zjawiska lodowe:

**San:** ujściowym odcinku do Zbiornika Solińskiego w km 351+000 - 355+000 pokrywa lodowa, piętrzy się kra, mieści się w korycie, brak zagrożenia, stany wód średnie, w sąsiedztwie domki letniskowe jednak umiejscowione na wysokim brzegu (ok. 4 m wysokości),

**Solinka:** km 0+000 – 12+250 woda na lodzie 60%, 4-8 cm,

**Zbiorik Maziarnia** (Łęg) lód brzegowy 60%, 5-6 cm,

**Zbiornik Klimkówka** (Ropa) lód brzegowy 90%, 7-10 cm,

**Zbiornik Besko** (Wisłok): lód brzegowy 90%, 3-5 cm.

### **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. Na pięciu stacjach wodowskazowych zaobserwowano stan ostrzegawczy, natomiast na dwóch stacjach stan alarmowy.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** spodziewane są: od Zawichostu do Modlina wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich (stacje Zawichost, Annapol, Puławy-Azoty, Dęblin), średnich (stacje Warszawa-Bulwary i Modlin) oraz na granicy strefy stanów średnich i wysokich (stacje Gusin i Warszawa-Nadwilanówka); od Wychódźca do Włocławka wahania stanu wody w strefie stanów wysokich. Na stacji Zawichost wzrost stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego; kulminacja fali wezbraniowej spodziewana jest na dzień jutrzejszy w godzinach porannych. Na stacjach Wyszogród i Kępa Polska tendencja spadkowa poniżej stanu ostrzegawczego w strefie stanów wysokich.

Na **dopływach Wisły** od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich. Na stacji Bzin na Kamiennej możliwe wahania stanu wody w okolicy stanu ostrzegawczego, niewykluczone okresami jego przekroczenie. Na stacji Wąchock na Kamiennej możliwe wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Na stacji Kazanów na Iłżance możliwe wahania powyżej stanu ostrzegawczego. Na stacjach Sulejów-Kopalnia i Białobrzegi na Pilicy możliwe wahania powyżej stanu ostrzegawczego. Na stacji Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej możliwe wahania stanu wody w strefie stanów wysokich powyżej stanu ostrzegawczego. Na stacji Żuków na Bzurze możliwe niewielkie wzrosty stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Na stacji Bielawy na Mrodze możliwe wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Na stacji Krubice możliwe wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozowane są wzrosty stanu wody na granicy stanów średnich i wysokich, lokalnie wahania (stacja Orzechowo) w strefie wody średniej. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich. Na stacji Trzciniec na Wkrze możliwe wahania stanu wody na granicy stanu ostrzegawczego. Na stacji Szreńsk na Mławce możliwe wahania powyżej stanu ostrzegawczego.

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** spodziewane są wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich, niewykluczone przekroczenie stanu ostrzegawczego (stacja Wyszków), lokalnie wahania (stacja Popowo).

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 na zachodzie możliwe słabe opady deszczu lub mżawki; na południu i wschodzie możliwe opady mżawki. W nocy prognozuje się na południu miejscami słabe opady mżawki; na wschodzie możliwe słabe opady mżawki.

### Zjawiska lodowe:

**Wisła:** km 295+200 – 595+000 – rzeka wolna, km 595+000 – 620+000 – lód brzegowy (50%), naturalna rynna na lewym brzegu (50%), km 620+000 – 636+000 – lód brzegowy (40%), km 636+000 – 645+000 – kra (10%) i pokrywa lodowa (80%), rynna o szerokości około 200 m wykonana przez lodołamacze lokalnie wypełniona krą, km 645+000 – 658+000 – kra (20%) i pokrywa lodowa (80%), rynna o szerokości około 300 m wykonana przez lodołamacze wypełniona krą, km 658+000 – 666+000 – pokrywa lodowa (80%), rynna o szerokości około 300 m wykonana przez

lodołamacze, km 666+000 – 674+500 – kra (10%) i pokrywa lodowa (60%), rynna o szerokości 500 m wykonana przez lodołamacze lokalnie wypełniona krą, km 674+500 – 675+000 – kra (30%) i lód brzegowy (40%), km 675+000 – 680+000 – rzeka wolna.

**Narew:** km 000+000 – 021+600 – lód brzegowy (10%, od 1 do 2 cm), km 021+600 – 029+500 – lód brzegowy (30%, od 2 do 4 cm), km 029+500 – 039+500 – pokrywa lodowa (od 3 do 6 cm), płońia i przetainy (30%), woda na lodzie (20%), rynna na prawym brzegu w km od 35+500 do 38+000, km 039+500 – 064+000 – lód brzegowy (20%, od 2 do 5 cm), km 064+000 – 083+500 – lód brzegowy (10%, od 2 do 3 cm);

**Bug:** km 000+000 – 042+200 – pokrywa lodowa (od 4 do 12 cm), rynna na prawym brzegu w km od 1+000 do 5+000, od 9+200 do 10+500, od 30+000 do 30+500, od 32+800 do 33+000, od 34+240 do 34+800.

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 28.02.2021 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)	1,6	4,0	44,0	64,8	79,1	14,3	35,1	246
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	63,6	62,4	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	62,4	55,0	18,4	22,0	26,5	4,5	8,1	180
	18	Zb. Tresna (Soła) *	55,0	50,2	60,4	62,1	92,7	30,6	32,3	106
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	35,0	28,9	116,9	100,7	160,8	60,1	44,0	73
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	19,7	31,6	107,6	109,7	137,7	28,0	30,1	108
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,3	6,1	9,5	14,2	23,8	9,6	14,3	149
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	200,0	200,0	7,5	7,5	7,5	0,0	0,0	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	180,0	182,0	128,8	155,8	155,8	0,0	27,0	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	29,3	38,8	152,7	176,5	238,6	62,1	85,9	138
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	8,3	13,8	15,3	20,6	28,5	7,9	13,2	168
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	8,5	17,9	34,4	34,5	42,5	8,0	8,1	101
	30	Zb. Besko (Wisłok)	15,2	19,2	9,5	8,4	13,2	4,8	3,7	78
	31	Zb. Solina ** (San)	49,5	94,7	412,1	472,0	472,0	0,0	59,9	-
	32	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	12,1	13,1	5,8	6,7	7,6	0,9	1,8	203



RZGW w Warszawie	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	4,7	18,6	15,7	34,7	18,9	16,1	85
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	48,8	54,7	70,8	75,1	84,3	9,2	13,5	146
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,8	1,6	5,7	5,7	9,1	3,4	3,4	101
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	1,7	3,0	3,4	3,8	0,4	0,8	207
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	3,5	10,8	7,6	9,9	14,4	4,5	6,8	152
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	2000,0	2007,0	369,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	325,0	320,0	88,4	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 78,97 m n.p.m.	

\* wartości stałe

\*\* Zbiorniki energetyczne

\*\*\*\* Ujęcie wody pitnej

\*\*\*\*\*zbiornik przepływowy

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

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

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik RZGW w Białymstoku pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa w zbiorniku administrowanym przez RZGW w Białymstoku wynosi 34,3 mln m<sup>3</sup>.

### Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. Utrzymują się zwiększone dopływy do zbiorników retencyjnych. Wartość NPP nadal jest przekroczona na zbiorniku Świnna Poręba (nadwyżka spracowywana jest przez hydroelektrownie). Na zbiorniku Świnna Poręba utrzymywane jest wyższe piętrzenie zwierciadła wody, zgodnie z instrukcją obiektu dopuszczającą taką pracę w okresie zimowym, dla energetycznego wykorzystania zgromadzonej wody. Zgromadzona powyżej NPP woda na zbiorniku Tresna spracowywana jest przez elektrownię.

### Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 13,2 mln m<sup>3</sup>.

### Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. Zbiornik Besko posiada 78% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,72 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 17,9 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,5 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,1 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna

piętrzenia wynosi 332,98 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 19,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 15,2 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 3,7 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,62 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 94,7 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 49,5 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 59,9 mln m<sup>3</sup>.

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

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 2010 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 2000 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,34 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 320 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 325 m<sup>3</sup>/s.

Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 85% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

### **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, **śluzę Biała Góra** 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 jazu 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 prognozowanymi bardzo niskimi temperaturami **od dnia 16 stycznia 2021 r.** do odwołania, śluzę na drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, ZOH Łączany (śluzę Borek Szlachecki), Kościuszek, Dąbie i Przewóz, zostają zamknięte. W celu uzyskania szczegółowych informacji o warunkach

żeglugowych należy kontaktować się od poniedziałku do piątku, w godzinach 8:00 – 16:00 z Zarządem Zlewni w Krakowie tel. 12 6290600 lub Centrum Operacyjnym Ochrony Przeciwpowodziowej w Krakowie tel. 12 6284330.

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. W okresie 01.09.2020 – 28.02.2021 r. na odcinku rzeki Wisły w km 77+220 do km 90+050 będą wykonywane prace polegające na ocenie stanu technicznego, wykonaniu przeglądu podwodnego, wycinaniu podpór tymczasowych pod mostem kolejowym, wycinaniu stalowych grodzic oraz inspekcji podwodnej.

**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**

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 **03.03.2021 r.**

Informujemy, że ze względu na występujące zalodzenie **od dnia 08.02.2021 r. wszystkie śródlądowe drogi wodne będące w administracji RZGW Szczecin zostają zamknięte dla żeglugi.** [Szczegóły w komunikacie 05/2021.](#)

Informujemy, że w związku pracami konserwacyjnymi, podnośnia statków Niederfinow w terminie od 04.01.2021 do 28.02.2021 będzie wyłączona z eksploatacji.

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**.

**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](#).

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 Warszawie:** W dniu 27 lutego 2021 roku kontynuowano monitoring stanu infrastruktury przeciwpowodziowej w rejonie Płocka. Zlokalizowane miejsca uszkodzeń wałów przez zwierzęta ryjące zostały zabezpieczone workami z piaskiem przez OSP: Słupno (gm. Słupno) 2 szt., Bieniew i Arciechów (gm. Hów) 9 szt. Uszkodzenia zostały zabezpieczone pod nadzorem NW Płock. Nadzór Wodny w Płocku współpracuje z jednostkami OSP i PSP w zakresie monitorowania wałów oraz z PCZK powiatu płockiego oraz gminnymi sztabami Zarządzania Kryzysowego.

**RZGW w Białymstoku:** Na rzece Mamlak zaobserwowano wzrost poziomu wody o 17 cm, skutkujący rozlaniem się wody na większy obszar użytków zielonych ok 100 ha. Pomimo wysokiego stanu wód i rozlewiska na okolicznych

pól, na chwilę obecną nie występuje zagrożenie dla zabudowań gospodarskich i mieszkalnych w miejscowości Lwowiec

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

*Paweł Tkacz*

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*