

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 10 lutego 2021 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 10 lutego 2021 r. (na godz. 11:30) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące wezbrania w z przekroczeniem stanów alarmowych:

– **województwo dolnośląskie** (Nysa Kłodzka) – od godz. 15:51 dnia 08.02.2021 do godz. 15:31 dnia 10.02.2021;

W związku z niskimi temperaturami oraz związanymi z tą sytuacją rozwojem zjawisk lodowych, na Nysie Kłodzkiej w profilu Bardo potwierdzono zator śryżowy. W zależności od dalszego rozwoju sytuacji meteorologicznej stany wody będą rosły z możliwością przekroczenia stanu alarmowego.



### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 10 lutego 2021 r. (na godz. 12:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące intensywnych opadów śniegu:

– **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, sanocki, leski) – od godz. 15:00 dnia 10.02.2021 do godz. 15:00 dnia 11.02.2021;

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu o natężeniu umiarkowanym okresami silnym, powodujących przyrost pokrywy śnieżnej od 20 cm do 30 cm.

W dniu 10 lutego 2021 r. (na godz. 12:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące intensywnych opadów śniegu:

– **województwo pomorskie** (pow. gdański, kartuski, lęborski, malborski, nowodworski, pucki, słupski, wejherowski, Gdańsk, Gdynia, Słupsk, Sopot) – od godz. 09:00 dnia 10.02.2021 do godz. 09:00 dnia 11.02.2021;

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, miejscami o natężeniu umiarkowanym, powodujących przyrost pokrywy śnieżnej za okres ważności Ostrzeżenia od 10 cm do 15 cm, lokalnie do 20 cm.

– **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, limanowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, suski, tarnowski, tatrzański, wadowicki, Nowy Sącz, Tarnów), **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki, Bielsko-Biała) – od godz. 15:00 dnia 10.02.2021 do godz. 03:00 dnia 11.02.2021;

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu o natężeniu umiarkowanym okresami silnym, powodujących przyrost pokrywy śnieżnej od 20 cm do 30 cm.

– **województwo podkarpackie** (pow. brzozowski, dębicki, jarosławski, jasielski, kolbuszowski, krośnieński (podkarpackie), leżajski, lubaczowski, łańcucki, przemyski, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, strzyżowski, Krosno, Przemyśl, Rzeszów) – od godz. 15:00 dnia 10.02.2021 do godz. 15:00 dnia 11.02.2021;

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, miejscami o natężeniu umiarkowanym, powodujących przyrost pokrywy śnieżnej od 15 cm do 20 cm.

W dniu 10 lutego 2021 r. (na godz. 12:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące opadów marznących:

– **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, sanocki, leski) – od godz. 16:00 dnia 10.02.2021 do godz. 01:00 dnia 11.02.2021;

Prognozuje się miejscami wystąpienie słabych opadów marznącego deszczu oraz mżawki powodujących gołoledź.

W dniu 10 lutego 2021 r. (na godz. 12:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące silnego mrozu:

– **województwo lubuskie** (pow. krośnieński, międzyrzecki, nowosolski, strzelecko-drezdenecki, świebodziński, zielonogórski, żagański, żarski, wschowski, Zielona Góra), **województwo wielkopolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 00:00 dnia 10.02.2021 do godz. 09:00 dnia 11.02.2021;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy miejscami do -16°C. Temperatura maksymalna w dzień od -8°C do -6°C. Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 15 km/h.

– **województwo warmińsko-mazurskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 20:00 dnia 09.02.2021 do godz. 09:00 dnia 13.02.2021;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od -18°C do -15°C (lokalnie do -20°C). Temperatura maksymalna w dzień od -11°C do -8°C. Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 10 km/h, zaś 11.02 i 12.02 od 10 km/h do 20 km/h.

– **województwo zachodniopomorskie** (pow. białogardzki, choszczeński, drawski, goleniowski, gryficki, kołobrzeski, koszaliński, sławieński, stargardzki, szczecinecki, świdwiński, wałecki, łobeski, Koszalin) – od godz. 00:00 dnia 10.02.2021 do godz. 09:00 dnia 11.02.2021;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy miejscami od -16°C do -14°C. Temperatura maksymalna w dzień od -7°C do -5°C. Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 15 km/h.

– **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. braniewski, elbląski, Elbląg) – od godz. 20:00 dnia 09.02.2021 do godz. 09:00 dnia 12.02.2021;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od -18°C do -15°C (lokalnie do -20°C). Temperatura maksymalna w dzień od -9°C do -6°C. Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 10 km/h, zaś 11.02 od 10 km/h do 20 km/h.

– **województwo mazowieckie** (pow. ciechanowski, gostyniński, makowski, mławski, nowodworski, ostrołęcki, płocki, płoński, przasnyski, pułtuski, sierpecki, sochaczewski, żuromiński, Ostrołęka, Płock) – od godz. 22:00 dnia 09.02.2021 do godz. 09:00 dnia 11.02.2021;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy miejscami od -16°C do -13°C. Temperatura maksymalna w dzień od -7°C do -6°C. Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 12 km/h.

– **województwo kujawsko-pomorskie** (wszystkie powiaty), **województwo pomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 22:00 dnia 09.02.2021 do godz. 09:00 dnia 11.02.2021;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy miejscami od -16°C do -14°C. Temperatura maksymalna w dzień od -9°C do -7°C. Wiatr o średniej prędkości od 15 km/h do 30 km/h.

– **województwo podlaskie** (pow. białostocki, łomżyński, moniecki, sokólski, wysokomazowiecki, zambrowski, Białystok, Łomża) – od godz. 20:00 dnia 10.02.2021 do godz. 09:00 dnia 12.02.2021;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od  $-17^{\circ}\text{C}$  do  $-15^{\circ}\text{C}$ . Temperatura maksymalna w dzień od  $-11^{\circ}\text{C}$  do  $-9^{\circ}\text{C}$ . Wiatr o średniej prędkości od 15 km/h do 20km/h.



<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 10 lutego 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Wisły.

W dniu 10 lutego 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 13 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,
- na 9 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
BUKOWNA	Czarna Woda	dolnośląskie	132	1	120	150
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	133	-1	130	200
BARDO	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	242	-3	180	250
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	255	1	220	260
TUCHOLA	Brda	kujawsko-pomorskie	144	21	140	190
WŁODAWA	Bug	lubelskie	325	18	300	390
DOROHUSK	Bug	lubelskie	296	-4	290	430
GOZDÓW	Huczwa	lubelskie	304	13	290	350
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	324	-3	310	350
KRASNYSTAW	Wieprz	lubelskie	437	7	420	470
ŻAGAŃ	Czarna Wielka	lubuskie	139	15	130	150
SZPROTAWA	Szprotawa	lubuskie	234	5	230	270
BIELAWY	Mroga	łódzkie	326	19	310	360

SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	łódzkie	255	12	230	260
KAZANÓW	Iżanka	mazowieckie	240	-7	195	270
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	247	10	220	270
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	235	-	220	280
<b>KĘPA POLSKA</b>	<b>Wisła</b>	<b>mazowieckie</b>	<b>518</b>	<b>101</b>	<b>450</b>	<b>500</b>
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	191	2	170	240
SŁOWIK	Bobrza	świętokrzyskie	260	-4	260	300
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	345	3	320	400
TRĄBCZYN	Bawół	wielkopolskie	-	-	180	230
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	222	3	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 Korczew	Gmina Korczew	POGOTOWIE	25.01.2021r., godz. 12.00	
Starosta Powiatu Wyszowskiego	Gminy: Brańszczyk, Wyszków, Zabrodzie, Somianka	POGOTOWIE	04.02.2021 godz. 10.00	
Starosta Wołomiński	Gminy: Dąbrówka, Radzymin	POGOTOWIE	05.02.2021 godz. 12.00	
Prezydent Miasta Płocka	Miasto Płock	ALARM	08.02.2021 godz. 14.00	

#### 5. Informacja o zagrożeniach.

Możliwość wzrostu stanów wód w związku z występującymi zjawiskami lodowymi.

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

Monitorowanie zjawisk lodowych na ciekach i zbiornikach.

#### 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

##### Dorzecze Wisły<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody średniej i wysokiej, a lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na Tyśmienicy, Radomce, Krznie, Liwcu, Bzurze i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sanie, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Pisie, Bugu, Wkrze i Drwęcy. Stan niski zanotowano lokalnie na Pilicy i Pisie.

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

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

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

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

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

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

### **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 stabilizację i wahania z przewagą wzrostów poziomu wody związane ze zjawiskami lodowymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na stacji Walery na rzece Rozoga (18 cm). Największy spadek odnotowano w stacji Czarnowo na rzece Orz (16 cm) oraz w stacji Nowogród na rzece Narew (15 cm). Stany wód utrzymują się w lokalnie w strefie wody niskiej, średniej oraz wysokiej. Stan ostrzegawczy utrzymuje się na stacji Rajgród na rzece Jęgrznia.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i wahania poziomu wody związane z lokalnie tworzącymi się zjawiskami lodowymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano w stacji Mieduniszki na rzece Węgorapa (14 cm). Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej.

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

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i występowaniem zjawisk lodowych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej, średniej oraz wysokiej. Na Jęgrzni w Rajgrodzie będzie utrzymywał się stan ostrzegawczy.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz występowaniem zjawisk lodowych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami zwłaszcza w pierwszej połowie dnia. Miejscami słabe opady śniegu, głównie po południu i wieczorem. Temperatura maksymalna od -10°C do -5°C. Wiatr słaby, wschodni. W nocy zachmurzenie duże, okresami całkowite. Lokalnie słabe opady śniegu. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej o około 5 cm. Temperatura minimalna od -18°C do -11°C. Wiatr słaby, północny i północno-wschodni.

#### Zjawiska lodowe:

**Narew:** od 83+500 do 109+000 pokrywa lodowa, od 109+00 do 152+000 lód brzegowy 10 %, od 152+000 do 167+000 lód brzegowy 10 % i śryż 10%, od 167 +000 do 200+000 pokrywa lodowa, od 200+000 do 205+000 lód brzegowy 90%, od 205+000 do 219+000 pokrywa lodowa, od 219+000 do 225+000 lód brzegowy 90%, od 225+000 do 248+500 km pokrywa lodowa.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny: Pakość (rz. Noteć) – 2,0 mm, Białosłiwie (rz. Noteć) – 2,2 mm, Piła (rz. Gwda) – 1,3 mm, Drawno (rz. Drawa) – 1,4 mm.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano lokalne wzrosty do 16 cm na SW Prądy i do 4 cm na SW Czyżkówko, a także spadek do 8 cm na SW Nakło Wschód.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano wzrosty sięgające do 22 cm na SW Krostkowo i w m. Białosłiwie, strefa stanów średnich, wysokich oraz lokalnie niskich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano wzrosty sięgające 18 cm oraz lokalne spadki do 12 cm na SW Rosko, Drawsko i Krzyż, strefa stanów niskich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** wystąpiły spadki do 6 cm w m. Gościmiec, strefa stanów średnich oraz wysokich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** zarejestrowano spadek do 12 cm na SW Pakość spowodowany przesterowaniem odpływu Zbiornika Gopło. Na SW Dębinek PN spadek do 6 cm, a także wzrost do 4 cm na SW Frydrychowo, strefa stanów średnich.

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

**W zlewni rzeki Łobżonki** odnotowano wzrost do 6 cm, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku zaobserwowano stabilizację z okresowym wahaniami do 18 cm. Na dolnym odcinku zarejestrowano wzrost do 7 cm z wahaniami do 9 cm, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Drawy** wystąpił wzrost do 13 cm, strefa stanów średnich

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja, a także miejscami wzrosty oraz 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.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie na ogół duże; okresami słabe opady śniegu; temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od -6°C na zachodzie do -9°C na wschodzie regionu; temperatura minimalna w nocy spadnie do -16°C; wiatr słaby i umiarkowany, wschodni i północno-wschodni.

Zjawiska lodowe:

**Kanał Ślesiński:** km 026+460 – 032+000 pokrywa lodowa, 1 cm – 12 cm;

**Jezioro Gopło:** km 032+000 – 059+500 pokrywa lodowa, 16 cm;

**Noteć górna:** km 059+500 – 121+780 pokrywa lodowa, 1 cm – 4 cm;

**Kanał Górnonotecki:** km 121+780 – 130+180 pokrywa lodowa, 1 cm – 4 cm; km 130+180 – 130+790 pokrywa lodowa, 6 cm – 10 cm; km 130+790 – 144+980 pokrywa lodowa, 1 cm – 3 cm; km 144+980 – 146+600 pokrywa lodowa, 7 cm – 9 cm;

**Kanał Bydgoski:** km 014+400 – 038+900 pokrywa lodowa, 7 cm – 20 cm;

**Noteć dolna:** km 038+900 – 053+400 lód brzegowy, 30% - 40%; km 053+400 – 068+200 pokrywa lodowa, 1 cm – 5 cm; km 068+200 – 111+860 lód brzegowy, 80%.

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

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

**Na Wiśle** obserwuje się stany średnie.

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

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

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

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie na ogół duże. Okresami opady śniegu. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej w powiatach nadmorskich od 5 do 15 cm. Temperatura maksymalna od -9°C do -7°C, nad morzem około -6°C. Wiatr słaby, nad samym morzem okresami umiarkowany, południowo-wschodni i wschodni, stopniowo skręcający na północnowschodni i północny. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady śniegu. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej w powiatach nadmorskich od 5 do 10 cm. Temperatura minimalna od -16°C do -13°C, nad morzem około -9°C. Wiatr słaby i



umiarkowany, porywisty, nad samym morzem okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, północny i północno-wschodni.

#### Zjawiska lodowe:

**Wisła:** km 679 + 600 – 718 + 000, śryż i lód brzegowy, 10%/10%, km 718 + 000 – 771 + 400, śryż i lód brzegowy, 10%/10%, km 771 + 400 – 830 + 000, śryż i lód brzegowy, 20%/10%, km 830 + 000 – 850+000, śryż 40%, km 850+000 – 903+000 śryż i lód brzegowy, 50%/10%, km 903+000 – 939-000 śryż, 50%.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite. Opady śniegu. Temperatura maksymalna od -7°C na północy do 0°C na południu województwa śląskiego, wysoko w Beskidach od -5°C do -3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni i wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, z kierunków zachodnich, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Opady śniegu, przyrost pokrywy śnieżnej miejscami o 10 cm, a wysoko w górach o 15 cm. Temperatura minimalna od -12°C do -8°C, wysoko w Beskidach od -15°C do -13°C. Wiatr umiarkowany, z kierunków północnych. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 60 km/h, początkowo południowy, skręcający na północno-zachodni, powodujący miejscami zawieje i zamiecie śnieżne.

#### Zjawiska lodowe:

**Wisła:** km 0+000-36+600 lód brzegowy 10%, grubość 1-4 cm, km 36+600-96+360 śryż 30%;

**Odra:** km 20+000 – 82+800 lód brzegowy 10%, km 82+000 – 105+600 śryż 20-50%, lód brzegowy 10-20%,

**Mała Panew:** km 18+900 – 27+260 pokrywa lodowa 100%, grubość 2 cm.

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

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły na obszarach zlewni: Dunajca, Raby Skawy i Soły wystąpiły niewielkie opady śniegu. Opad za dobę wyniósł do 6 mm. Na pozostałym obszarze brak opadów lub opady wyniosły poniżej 1 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły, w ciągu minionej doby nie uległa zmianie. Stany wód na rzekach i potokach regionu układają się w strefie stanów średnich i niskich. Stan rzeki Rudawa w przekroju Balice od dnia wczorajszego obniżył się do stanu średniego. W ciągu minionej doby, na ciekach dorzecza dominowały spadki stanów wód: największe, dobowe spadki zaobserwowano na Rudawie w przekroju Balice o 37 cm, na Czarnej Staszowskiej w przekroju Raków o 27 cm. Na pozostałych ciekach i stacjach pomiarowych, odnotowane spadki nie przekroczyły 13 cm. Niewielkie dobowe wzrosty stanów wody zaobserwowano: na Dunajcu do 8 cm i na Wiśle w przekroju Karsy do 10 cm. Na pozostałych rzekach i potokach regionu wystąpiła stagnacja lub wahanie nie przekroczyły 10 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienie opadów śniegu oraz deszczu ze śniegiem i marznącego deszczu. Prognozowana wysokość opadów do 7 mm. W górach przyrost pokrywy śnieżnej o 8 cm. W nocy mogą wystąpić intensywniejsze opady śniegu z przyrostem pokrywy śnieżnej o 15 cm a w górach do 20 cm.

#### Zjawiska lodowe:

**Wisła:** od km 004+940 do 092+150 rzeka wolna tylko pokrywa lodowa w awanportach, grubość 1-8 cm, od km 175+400 do km 226+000 śryż 20%, lód brzegowy 10%, km 226+000 – 295+200 lód brzegowy 10%

## **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** notowano wahania poziomu wody do kilkunastu centymetrów głównie w strefie stanów wysokich. Wszystkie przekroczenia stanów ostrzegawczych się utrzymywały.

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

**W zlewni Bugu po Krzyczew** przewiduje się wahania poziomu wody w strefie stanów wysokich, a punktowo średnich. Spodziewane jest utrzymanie się wszystkich przekroczeń stanów ostrzegawczych.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalne wahania, w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie w niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami opady śniegu. Temperatura maksymalna od -6°C do -3°C. Wiatr słaby, zmienny z przewagą wschodniego. W nocy zachmurzenie duże. Opady śniegu, o natężeniu umiarkowanym. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej w północnej połowie województwa miejscami o około 8 cm, w południowej miejscami o około 12 cm. Temperatura minimalna od -11°C na północy do -7°C na południu. Wiatr słaby i umiarkowany, na południu województwa okresami porywisty i mogący powodować zawieje i zamiecie śnieżne, północny.

### Zjawiska lodowe:

**Bug:** km 42+200 - 85+000 - pokrywa lodowa 80% (grubość od 10 – do 15 cm), km 85+000 - 110+000 - śryż 20% lód brzegowy 10% (grubość od 5 – do 10 cm), km 110+000 - 163+000 - pokrywa lodowa 90 % (grubość od 10 – do 15 cm), km 163+000 - 167+000 - lód brzegowy 10% (grubość od 0 – do 5 cm), km 167+000 - 213+000 - pokrywa lodowa 80% (grubość od 10 – do 15 cm), km 213+000 - 228+000 - śryż 20% lód brzegowy 10% (grubość od 5 – 10 cm), km 228+000 - 272+200 - pokrywa lodowa 80% (grubość od 10 – do 15 cm), km 272+200 - 276+000 - lód brzegowy 50%, km 276+000 - 308 +000 - śryż 10%, lód brzegowy 50%, km 308+000 - 368 +000 - śryż 20%, lód brzegowy 50%, km 368+000 - 375 +000 - śryż 40%, lód brzegowy 40%, km 375+000 - 383+000 - pokrywa lodowa 100%, km 383+000 - 398+000 - śryż 30%, lód brzegowy 70%, km 398+000 - 429+700 - śryż 60%, lód brzegowy 30%, km 429+700 - 547+200 - śryż 30% lód brzegowy 30%, km 547+200 - 587+200 - śryż 20%, lód brzegowy 20%

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano miejscami niewielkie opady; przyrost świeżej pokrywy śniegu do kilku centymetrów.

W regionie wodnym Warty stany wody przeważnie ze spadkiem, miejscami wzrost, zmiany na ogół w strefie stanów średnich albo wysokich, związane z występowaniem zjawisk lodowych.

Na **Warcie** do zbiornika Jeziorsko głównie stany średnie lub wysokie ze spadkiem stanów, jedynie lokalnie niewielki wzrost. Na dopływach tego odcinka przeważnie stany średnie albo wysokie ze spadkiem lub wahaniami, miejscami wzrost, zmiany do 20 cm na Widawce. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany średnie, odcinkowo wysokie, początkowo wahania, od Konina do Sławska niewielki wzrost, poniżej na ogół kilkucentymetrowy spadek lub wahania. Na dopływach wahania ze spadkiem, lokalnie wzrost (maksymalnie o kilkanaście cm) w strefie wysokich i średnich.

W zlewni **Proсны** na ogół spadek, miejscami z wahaniami, lokalnie z niewielkim wzrostem. Stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich albo wysokich, na Swędrni w przekroju Dębe z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego.

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



W ciągu najbliższej doby praktycznie na całej długości Warty spodziewany jest spadek stanów wody w strefie stanów średnich, miejscami w wysokich. Na dopływach podobnie, przeważnie niewielki spadek albo stabilizacja, miejscami wahania albo wzrost; zmiany w strefach stanów średnich i wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże, miejscami z większymi przejaśnieniami; okresami słabe opady śniegu; wiatr słaby, północno-wschodni; temperatura maksymalna do  $-6^{\circ}\text{C}$ , minimalna do  $-16^{\circ}\text{C}$ .

#### Zjawiska lodowe:

**Warta:** km 0+000 – 14+000 śryż i lód brzegowy, 30%/10%, km 14+000 – 68+000 śryż i lód brzegowy, 20%/10%, km 68+000 – 147+000 śryż i lód brzegowy, 30%/10%, km 147+000 – 209+300 śryż i lód brzegowy 40%/10%, 4-6 cm, km 209+300 – 265+100 śryż i lód brzegowy 50%/10%, 2-8 cm, km 265+100 – 333+000 śryż i lód brzegowy 40%/10%, 8-12 cm, km 333+000 – 408+600 śryż i lód brzegowy 30%/10%, km 444+400 – 484+300 lód brzegowy 10%, 3 cm, km 484+300 – 503+700 (Zb. Jeziorsko) pokrywa lodowa, 60%, 9 cm, km 503+700 – 538+500 podbitka, km 538+500 – 589+000 lód brzegowy 20%, 2-5 cm, km 589+000 – 611+000 lód brzegowy 30%, 2-5 cm, km 611+000 – 764+000 lód brzegowy 10%, 2-5 cm, km 764+000 – 771+500 (Zb. Poraj) pokrywa lodowa, 100%, 10 cm, km 771+500 – 808+200 lód brzegowy 60%, 1-2 cm.

**Kanał Ślesiński:** km 0+000 – 6+000 pokrywa lodowa, 100%, 7 cm, km 6+000 – 12+000 pokrywa lodowa, 100%, 5 cm, km 13+000 – 17+000 pokrywa lodowa, 100%, 5 cm, km 17+000 – 25+800 pokrywa lodowa 100%, 17 cm, km 25+800 – 26+460 pokrywa lodowa, 100%, 4 cm.

**Proсна:** km 0+000 – 28+700 śryż i lód brzegowy, 30%/20%, 1-2 cm, km 62+500 – 62+500 śryż i lód brzegowy, 30%/30%, 1-2 cm, km 62+500 – 71+000 śryż i lód brzegowy, 50%/40%, 1-2 cm, km 71+000 – 73+000 pokrywa lodowa 40%, 1-2 cm, km 73+000 – 116+000 śryż i lód brzegowy, 50%/40%, 1-2 cm, km 116+000 – 154+500 śryż i lód brzegowy, 30%/60%, 1-2 cm, km 154+500 – 154+900 śryż i lód brzegowy, 30%/40%, 1-2 cm, km 154+900 – 155+200 śryż i lód brzegowy, 30%/60%, 1-2 cm, km 155+200 – 159+000 śryż i lód brzegowy, 30%/40%, 1-2 cm, km 159+000 – 161+600 śryż i lód brzegowy, 30%/60%, 1-2 cm, km 161+600 – 232+900 śryż i lód brzegowy, 30%/40%, 1-2 cm.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Wschodniej Wisły zaobserwowano opady w wysokości 5 mm w zlewni Górnego Sanu, 3 mm w zlewniach Środkowego Sanu i Górnego Wisłoka, 2 mm w zlewniach Górnej Wisłoki i Dolnego Sanu, 1 mm w zlewniach Sanu – ujście Tanwi i Dolnej Wisłoki oraz 0,2 mm w zlewni Dolnego Sanu.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie wysokiej i niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Krosno na Wisłoku (20 cm), Jarosław na Sanie (18 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Łabuzie na Wistoce (3 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite. Opady śniegu, w drugiej części dnia na południu regionu przechodzące w opady deszczu ze śniegiem i deszczu marznącego powodujące gołoledź. Miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o 5 cm. Temperatura maksymalna od  $-5^{\circ}\text{C}$  na północy do  $0^{\circ}\text{C}$  na południu. Wiatr słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 70 km/h, z kierunków zachodnich, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy prognozowane jest zachmurzenie duże i całkowite. Opady śniegu, przyrost pokrywy śnieżnej miejscami, zwłaszcza na południowym wschodzie o 20 cm, a w Bieszczadach nawet o 25 cm. Miejscami, zwłaszcza na wschodzie i południu regionu, możliwe opady marznącego deszczu powodujące gołoledź. Temperatura minimalna od  $-10^{\circ}\text{C}$  na północy i zachodzie regionu do  $-6^{\circ}\text{C}$  na wschodzie. Wiatr umiarkowany, porywisty, północny i północno-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, okresami w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni. Miejscami zawieje i zamiecie śnieżne.

#### Zjawiska lodowe:

**San:** km 0+000 – 36+000 śryż 40%; km 36+000 – 90+500 śryż 30%; km 90+500 – 169+000 śryż 10%; km 169+000 – 185+000 śryż 20%; km 351+000 – 444+000 lód brzegowy 10%, 1-10 cm;

**Strwiąż:** km 74+000 – 91+000 lód brzegowy 10%, 1-5 cm;

**Wiar:** km 0+000 – 11+500 śryż 20%; km 22+500 – 68+000 lód brzegowy 30%, 2-5 cm;

**Ośława:** km 0+000 – 2+650 śryż 10%; km 2+650 – 68+700 śryż 20%;

**Ośławica:** km 0+000 – 7+500 śryż 20%; km 7+500 – 18+200 śryż 30%;

**Hoczewka:** km 0+000 – 1+450 lód brzegowy 10%, 2-4 cm; km 1+450 – 29+100 lód brzegowy 20%, 2-4 cm;

**Olszanica:** 0+000 – 20+600 lód brzegowy 40%, 2-4 cm;

**Solinka:** km 0+000 – 12+250 lód brzegowy 60%, 4-6 cm; km 12+250 – 49+000 lód brzegowy 20%, 2-4 cm;

**Tanew:** km 0+000 – 114+300 śryż i lód brzegowy 40%/20%, 1-4 cm;

**Łęg:** km 0+000 – 9+500 lód brzegowy 20%; km 9+500 – 16+181 lód brzegowy 70%; km 16+181 – 20+012 lód brzegowy 80%; km 20+012 – 22+439 lód brzegowy 60%;

**Zbiornik Maziarnia:** pokrywa lodowa, 8 cm;

**Wiśłoka:** km 0+000 – 45+330 śryż 10%; km 45+330 – 69+800 śryż i lód brzegowy 50%/20%, 3-5 cm; km 69+800 – 82+300 lód brzegowy 60%, 3-5 cm; km 82+300 – 93+000 śryż i lód brzegowy 50%/20%, 3-5 cm; km 93+000 – 98+000 śryż i lód brzegowy 20%/20%, 3-5 cm; km 98+000 – 153+200 śryż 30%;

**Jasiołka:** km 0+00 – 81+260 śryż 30%;

**Ropa:** km 57+230 – 63+300 pokrywa lodowa, 3-6 cm; km 63+300 – 85+500 lód brzegowy 20%, 2-3 cm;

**Wiśtok:** km 0+000 – 61+433 śryż 10%; km 73+600 – 78+000 pokrywa lodowa, 3-6 cm; km 184+765 – 189+008 pokrywa lodowa, 2-8 cm.

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wykazują tendencję wzrostową w dolnej strefie stanów wysokich, w rejonie Bielinka – w górnej strefie stanów średnich. Obserwowany wzrost poziomu wody w rejonie Widuchowej związany jest z rozwojem zjawisk lodowych.

**Na Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry** stany wody wykazują tendencję wzrostową w górnej strefie stanów średnich. W Gryfinie stany wody wzrosły i układają się nieznacznie powyżej stanu ostrzegawczego, co związane jest z rozwojem zjawisk lodowych.

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

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

Na **rz. Inie** stany wody wahają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** przeważnie wahają się w strefie stanów średnich i niskich.

#### Zjawiska lodowe:

**Odra:** od 542+400 do 697+000 śryż 25%;

**Odra:** od 697+000 do 701+800 śryż 45%;

**Odra/Odra Wschodnia:** od 701+800 do 730+500 śryż 65%;

**Regalica:** km 730+500 do 741+600 śryż 90%

**Jezioro Dąbie:** stała pokrywa lodowa 100%, grubość 5-8 cm;

**Odra Zachodnia:** km 0+000 do 36+550 śryż 80%.

#### **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 obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich. Miejscami są przekroczone stany ostrzegawcze.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się od Zawichostu do Annopola stabilizacja stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich, od Puław-Azoty do Wyszogrodu spadki stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie możliwe wahania, na stacji Kępa Polska wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich, na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich. Na stacji Kępa Polska prognozowany wzrost powyżej stanu alarmowego.

Na **dopływach Wisły** od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich i średnich, lokalnie niskich. Na stacji Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej możliwe wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego na granicy strefy stanów wysokich i średnich, przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać. Na stacji Kazanów na Iżance możliwe wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Na stacji Krubice na Utracie możliwe wahania powyżej stanu ostrzegawczego, niewykluczony spadek stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego w ciągu doby. Na stacji Bielawy na Mrodze możliwe wzrosty w strefie stanów wysokich powyżej stanu ostrzegawczego. Na stacji Sulejów-Kopalnia na Pilicy możliwe wzrosty, niewykluczone przekroczenie stanu alarmowego. Na stacji Żuków na Bzurze możliwe wahania stanu wody w pobliżu stanu ostrzegawczego, niewykluczone jego przekroczenie.

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

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

**W dniu 9 lutego 2021 r. o godz. 18.00 lodołamacze na Zbiorniku Wodnym Włocławek zostały postawione w stan pogotowia do odwołania.**

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia na południu i zachodzie okresami opady śniegu, na pozostałym obszarze słabe opady śniegu. W nocy spodziewane są na zachodzie i północy słabe opady śniegu, na pozostałym obszarze opady śniegu. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej w nocy od 5 do 8 cm.

#### Zjawiska lodowe:

**Wisła:** km 295+200 – 341+000 – śryż (30%), km 341+000 – 426+000 – śryż (70%), km 426+000 – 432+000 – śryż (40%), km 432+000 – 456+700 – śryż (50%) i lód brzegowy (10%, od 1 do 5 cm), km 456+700 – 493+700 – śryż (80%) i lód brzegowy (20%, od 3 do 5 cm), km 493+700 – 551+000 – śryż (90%) i lód brzegowy (10%, od 1 do 5 cm), km 551+000 – 588+000 – śryż (60%), km 588+000 – 620+000 – śryż (80%), km 620+000 – 635+000 – pokrywa lodowa, km 635+000 – 643+000 – spiętrzenia i podbitki, km 643+000 – 675+000 – pokrywa lodowa, km 675+000 – 680+000 – rzeka wolna.

**Narew:** km 000+000 – 021+600 – śryż (40%) i lód brzegowy (20%, od 2 do 3 cm), km 021+600 – 083+500 – pokrywa lodowa (od 8 do 12 cm);

**Bug:** km 000+000 – 042+200 – pokrywa lodowa (od 5 do 15 cm), rynna na prawym brzegu w km od 1+000 do 5+000.

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

W ciągu minionej doby odnotowano opady atmosferyczne nieprzekraczające 6 mm.

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

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

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

W regionie wodnym Środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 113 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka). Maksymalny dobowy przyrost pokrywy śnieżnej – do 9 cm odnotowano w zlewni Bobru (Karpacz).

#### Zjawiska lodowe:

**Odra:** na odcinku skanalizowanym (od km 181+300 do 300+000) wolna od lodu. W śluzach, kanałach i awanportach występują zjawiska lodowe w postaci pokrywy lodowej, do 15 cm grubości, km 370+000-423+000 śryż 5%, km 423+000-480+000 śryż 15%, km 480+000-542+400: śryż 10%, km 54+400-617+600: śryż 25%.

Na pozostałych rzekach w regionie lokalnie występują zjawiska lodowe w postaci lodu brzegowego – cieki w zlewni górnego Bobru oraz na górnym Bobrze powyżej zbiornika Bukówka, w postaci śryżu – rz. Nysa Kłodzka w rejonie m. Bardo, w postaci pokrywy lodowej i śryżu – rz. Szprotawa. Na Nysie Kłodzkiej między Bardem i Przyłękiem występuje cofka związana z nagromadzeniem śryżu i odłamków lodu.

Pokrywa lodowa występuje na wszystkich zbiornikach retencyjnych: **Bukówka** – 100% powierzchni; grubość lodu do 21 cm, **Otmuchów** – 100%; 4 cm, **Dobromierz** – 100%; 4-5 cm, **Ślup** – 100%; 4-5 cm, **Mietków** – 100%; bd., **Sosnówka** – 100%; 2 cm, **Topola-Kozielnio** – 95%; do 10 cm, **Nysa** – 95%; 6 cm.

#### 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 10.02.2021 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)	1,5	3,9	41,9	64,8	79,1	14,3	37,2	260
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,7	1,2	14,4	-	21,7	7,7	7,3	94
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	4,3	8,0	36,3	42,6	6,3	34,6	549
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	9,4	5,1	94,7	118,1	161,3	43,2	66,6	154
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,6	0,6	2,0	2,5	4,1	1,6	2,1	136
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,3	0,9	7,8	8,0	11,2	3,2	3,5	108
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,6	0,6	39,4	39,2	46,3	7,1	6,9	97
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	3,0	3,0	11,4	8,6	20,4	2,9	9,0	316
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,5	1,6	11,0	12,6	17,6	5,1	6,6	132
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,3	57
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	6,0	2,0	60,8	78,0	82,9	6,2	22,1	355
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			27,0	26,7	29,2	2,5	2,2	88
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,8	8,4	9,5	12,3	2,8	3,9	139

	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	12,0	13,6	42,7	80,0	92,6	12,6	49,9	397
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	3,2	1,6	20,8	22,1	23,5	1,4	2,7	195
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	22,6	17,9	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	17,9	20,3	19,4	22,0	26,5	4,5	7,1	158
	18	Zb. Tresna (Soła) *	20,3	15,3	65,6	62,1	92,7	30,6	27,1	89
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	19,2	13,1	117,6	100,8	160,8	60,1	43,2	72
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,2	9,4	106,2	109,7	137,7	28,0	31,5	112
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,3	2,1	7,9	14,2	23,8	9,6	15,9	166
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	81,0	81,0	4,7	7,5	7,5	0,0	2,8	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	78,0	67,0	131,2	155,8	155,8	0,0	24,5	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	23,7	13,6	166,5	176,5	238,6	62,1	72,1	116
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	7,8	7,6	15,0	20,6	28,5	7,9	13,4	171
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	53,0	33,3	28,1	142,8	202,0	59,2	174,0	294
	28	Zb. Poraj (Warta)	4,1	1,3	10,1	13,0	20,8	7,4	10,8	145
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	2,3	33,8	34,5	42,5	8,0	8,7	109
	30	Zb. Besko (Wisłok)	9,7	5,8	8,2	8,4	13,2	4,8	5,0	105
	31	Zb. Solina ** (San)	49,5	56,7	432,0	472,0	472,0	0,0	40,0	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	4,4	4,6	5,8	6,7	7,6	0,9	1,8	210
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,4	16,6	15,7	34,7	18,9	18,1	96
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	23,5	69,4	75,1	84,3	9,2	15,0	162
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,8	5,6	5,7	9,1	3,4	3,5	103
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,6	3,0	3,4	3,8	0,4	0,8	202
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,5	2,9	7,3	9,9	14,4	4,5	7,1	158
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	877,0	939,0	369,3	369,9	453,6			rzędna wody górnej: 57,29 m n.p.m.

	39	Zb. Dębe***** (Narew)	269,0	275,0	89,6	90,0	96,0		rzędna wody górnjej: 79,01 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	28,4	26,4	16,5	16,5	21,7	5,2	5,2	101
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	30,4	28,4	13,2	12,9	16,3	3,4	3,1	92
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	30,0	35,7	66,5	59,0	129,5	70,5	63,0	89
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	30,0	35,2	50,8	66,3	122,1	55,8	71,2	128
	44	Słup (Nysa Szalona)	4,1	2,9	18,3	23,6	38,1	14,5	19,8	137
	45	Mietków (Bystrzyca)	3,0	5,7	46,5	63,0	77,2	14,2	30,7	216
	46	Dobromierz (Strzegomka)	2,1	1,6	8,8	10,0	11,4	1,4	2,6	191
	47	Bukówka (Bóbr)	1,5	1,5	10,8	12,8	16,7	3,9	5,9	152
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,3	0,3	8,1	10,9	14,8	3,9	6,8	173
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	20,7	19,8	31,1	33,0	50,0	17,0	18,9	111
	50	Złotniki ** (Kwisa)	12,8	5,4	8,6	10,5	12,1	1,6	3,5	219
	51	Leśna ** (Kwisa)	8,4	13,2	7,7	8,0	16,8	8,8	9,1	103
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,6	2,7	5,2	5,8	6,8	1,0	1,6	164	

\* 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 37,2 mln m<sup>3</sup>.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło posiada 94% rezerwy powodziowej. Zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,30 m n.p.m. (80 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,02 m n.p.m. (34 cm powyżej NPP), odpływ średni wynosi 2,7 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 97% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 57% rezerwy powodziowej, zbiornik Pławniowice na Toszeckim Potoku posiada 88% 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 21,91 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Těrlícko** na rzece: Stonávka posiada 77,05 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 10.02.2021 r., godz. 06:50 CEST.

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

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. Zbiornik Tresna posiada 89% rezerwy powodziowej, a Świnna Poręba 72% rezerwy powodziowej. 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 zbiornikach Tresna i Świnna Poręba spracowywana jest przez elektrownie. Aktualnie obserwuje się zmniejszanie wartości dopływów do zbiorników. Odpływy ze zbiorników utrzymywane są na dotychczasowym poziomie.

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 13,4 mln m<sup>3</sup>.

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

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,95 m n.p.m. (od wczoraj -10 cm, 405 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 33,3 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 53,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 174,0 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,55 m n.p.m. (od wczoraj -7 cm, 95 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,3 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,1 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,8 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 395,49 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,3 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,7 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,77 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 5,8 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 9,7 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,0 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Maziarnia w Wilczej Woli rzędna piętrzenia wynosi 187,30 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,2



m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 3,6 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,77 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 56,7 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 49,5 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 40,0 mln m<sup>3</sup>.

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

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 940 m<sup>3</sup>/s, natomiast dopływ około 880 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,09 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 275 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 270 m<sup>3</sup>/s.

Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 96% 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 (92% rezerwy powodziowej) i Otmuchów (89% rezerwy powodziowej), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą w zakresie pojemności powodziowych. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. 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**

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

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

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

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

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

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

#### **RZGW w Gliwicach**

**Odra** - szlak zamknięty

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

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

Otwarcie żeglugi nastąpi w momencie poprawy warunków atmosferycznych.

**Szlak żeglugowy Kanału Gliwickiego – szlak zamknięty**

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

### **RZGW w Krakowie**

W związku z prognozowanymi bardzo niskimi temperaturami **od dnia 16 stycznia 2021 r.** do odwołania, śluzy na drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, ZOH Łączany (śluz Borek Szlachecki), Kościuszko, 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”. W km 79+000 do km 80+900 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z budową 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 od 9 lutego od godziny 13:00 zamyka się dla żeglugi drogę wodną rz. Warta w km 0+000 – 406+600, z uwagi na występowanie zjawisk lodowych.

Od 4 grudnia 2020 r. zamknięty pozostaje dla żeglugi 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 niskich temperatur wody (poniżej 1 st. C), prognozowanych całodobowych ujemnych temperatur powietrza oraz pojawienia się pierwszych zjawisk lodowych od godziny 12:00 dnia 08.02.2021 r. wszystkie śródlądowe drogi wodne będące w administracji RZGW Szczecin zostają zamknięte dla żeglugi. [Szczegóły w komunikacie 05/2021.](#)

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 542,4 ujście rzeki Nysy Łużyckiej do km 667,2 m. Hohensaaten ) rzeki Odry granicznej. [Szczegóły w komunikacie 04/2021.](#)

Informujemy o zmianie organizacji ruchu pod mostem Gryfitów na rzece Regalicy w km 734,6. Od godz. 12:00 dnia 28.08.2020 do odwołania ruch żeglugowy odbywać się będzie przęsem zachodnim. Proszę zachować szczególną ostrożność. [Szczegóły w komunikacie 07/2020](#).

RZGW w Szczecinie informuje, że w związku z ochłodzeniem oraz możliwością pojawienia się pierwszych zjawisk lodowych **od dnia 13.01.2021 r.** nastąpi redukcja oznakowania nawigacyjnego na granicznym odcinku rzeki Odry (od km 542+400 do km 704+100). W związku z redukcją, oznakowanie nie spełnia wymagań dotyczących możliwości uprawiania żeglugi w porze nocnej. Treść komunikatu można przeczytać [tutaj](#).

W związku z prognozowanym ochłodzeniem oraz możliwym wykształceniem się pierwszych zjawisk lodowych, w dniu **11.01.2021 r.** administracja śródlądowych dróg wodnych przystępuje do całkowitej redukcji oznakowania pływającego oraz **zamyka dla żeglugi tor główny jeziora Dąbie**. Szczegóły w [Komunikacie 01/2021](#).

W rejonie Orlego Przesmyku (przejście z Przekopu Mieleńskiego na jezioro Dąbie) **od dnia 02.11.2020 r. do odwołania** prowadzone będą prace palowe, a następnie układanie geowłókniny i kamiennego umocnienia dna. Akweny, na których wykonywane są prace, oznaczone są żółtymi pławami dziennymi. W okresie nocnym odcinek ścianki szczelnej wystający ponad poziom wody oznakowany jest na końcu i na początku żółtym światłem migającym. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

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

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

Z dniem **01.03.2020 r.** weszło w życie nowe Zarządzenie Dyrektora Żeglugi Śródlądowej w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa ruchu i postoju statków – przepisy miejscowe. [Treść zarządzenia można pobrać tutaj](#).

**Niemieckie informacje żeglugowe:** <https://www.elwis.de/DE/Karte/#>.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://szczecin.wody.gov.pl/aktualnosci/868-informacja-zeglugowa-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 pływak 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**

**Aktualizacja: Odrzańska Droga Wodna** jest zamknięta dla żeglugi z wyjątkiem odcinków na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego. Otwarte pozostają: Główny Szlak Żeglowny od śluzy Zacisze do śluzy Rędzin, Boczny Szlak Żeglowny od śluzy Opatowice do śl. Szczytniki i od śluzy Miejskiej do połączenia z Głównym Szlakiem Żeglownym, Odra od śluzy Szczytniki (km 250+500) do połączenia z Głównym Szlakiem Żeglownym (km 255+600) – bez śluzy Mieszkańskiej

**Nowe:** 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 wodowskazie wody górnej śluzy Rędzin.

**Od dnia 18.01.2021 r.**, rozpoczynają się prace przygotowawcze do przebudowy **mostu kolejowego w Kostrzynie n/Odrą w km 615+100 rz. Odry**. W związku z powyższym w trakcie przejścia pod przeprawą należy zachować szczególną ostrożność i zwracać 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 śluzy 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:** Prezydent Miasta Płocka w dniu 09.02.2021 wydał zarządzenie o ewakuacji ludności i zwierząt z zagrożonych powodzią terenów osiedla Borowiczki – ul. Gmury.

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

*Grzegorz Podbielski*

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*