

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 17 lutego 2021 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 17 lutego 2021 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹**.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 17 lutego 2021 r. (na godz. 11:30) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące intensywnych opadów śniegu:

- **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. aleksandrowski, bydgoski, chełmiński, golubsko-dobrzyński, grudziądzki, inowrocławski, lipnowski, radziejowski, rypiński, świecki, toruński, tucholski, wąbrzeski, włocławski, Bydgoszcz, Grudziądz, Toruń, Włocławek), **województwo pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, gdański, kartuski, kościerski, kwidziński, lęborski, słupski, starogardzki, tczewski, wejherowski, Słupsk) – od godz. 08:00 dnia 17.02.2021 do godz. 20:00 dnia 17.02.2021;

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym, powodujących miejscami przyrost pokrywy śnieżnej od 10 cm do 15 cm.

W dniu 17 lutego 2021 r. (na godz. 11:30) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące opadów marznących:

- **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, chrzanowski, dąbrowski, krakowski, limanowski, miechowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, olkuski, oświęcimski, proszowicki, suski, tarnowski, tatrzański, wadowicki, wielicki, Kraków, Nowy Sącz, Tarnów), **województwo śląskie** (pow. zawierciański, żywiecki) – od godz. 02:00 dnia 17.02.2021 do godz. 13:00 dnia 17.02.2021;

Prognozuje się miejscami wystąpienie słabych opadów marznącego deszczu powodujących gołoledź.

- **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. aleksandrowski, bydgoski, chełmiński, inowrocławski, lipnowski, mogileński, nakielski, radziejowski, sępoleński, świecki, toruński, tucholski, włocławski, żniński, Bydgoszcz, Toruń, Włocławek), **województwo pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, człuchowski, kartuski, kościerski, lęborski, słupski, Słupsk) – od godz. 19:30 dnia 16.02.2021 do godz. 19:30 dnia 17.02.2021;

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

- **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 20:44 dnia 16.02.2021 do godz. 13:00 dnia 17.02.2021;

Prognozuje się miejscami wystąpienie słabych opadów marznącego deszczu powodujących gołoledź.

- **województwo małopolskie** (pow. gorlicki), **województwo podkarpackie** (pow. brzozowski, dębicki, jasielski, kolbuszowski, krośnieńki, mielecki, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, sanocki, strzyżowski, tarnobrzegi, Krosno, Rzeszów, Tarnobrzeg) – od godz. 22:05 dnia 16.02.2021 do godz. 13:00 dnia 17.02.2021;

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

W dniu 17 lutego 2021 r. (na godz. 11:30) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące roztopów:

- **województwo łódzkie** (pow. bełchatowski, łaski, pabianicki, pajęczanski, piotrkowski, radomszczański, sieradzki, wieluński, wierszowski, zduńskowski, Piotrków Trybunalski) – od godz. 10:00 dnia 17.02.2021 do godz. 15:00 dnia 18.02.2021;

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna w okresie ważności ostrzeżenia od 0°C do 1°C. Temperatura maksymalna w środę od 1°C do 3°C, w czwartek ok. 1°C. Suma opadów deszczu (powodujących szybsze topnienie pokrywy śnieżnej) za okres Ostrzeżenia od 8 mm do 11 mm. Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 20 km/h, w środę w porywach do 45 km/h, z zachodu.

- **województwo lubuskie** (wszystkie powiaty), **województwo wielkopolskie** (pow. chodzieski, czarnkowsko-trzcianecki, grodziski, kościański, leszczyński, międzychodzki, nowotomyski, pilski, szamotulski, wolsztyński, złotowski, Leszno) – od godz. 12:00 dnia 16.02.2021 do godz. 18:00 dnia 17.02.2021;

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna w okresie ważności ostrzeżenia od 0°C do 1°C. Temperatura maksymalna we wtorek od 1°C do 3°C, w środę od 3°C do 6°C. Suma opadów deszczu (powodujących szybsze topnienie pokrywy śnieżnej) za okres Ostrzeżenia od 3 mm do 6 mm. Wiatr o średniej prędkości od 15 km/h do 25 km/h, w środę w porywach do 50 km/h, z południowego zachodu i zachodu.

- **województwo dolnośląskie** (pow. bolesławiecki, dzierzoniowski, głogowski, górowski, jaworski, legnicki, lubiński, milicki, oleśnicki, oławski, polkowicki, strzeliński, średzki, świdnicki, trzebnicki, wołowski, wrocławski, ząbkowicki, zgorzelecki, złotoryjski, Legnica, Wrocław) – od godz. 08:00 dnia 17.02.2021 do godz. 20:00 dnia 18.02.2021;

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna w okresie ważności ostrzeżenia od 1°C do 3°C. Temperatura maksymalna w środę od 2°C do 5°C, w czwartek od 5°C do 8°C. Suma opadów deszczu (powodujących szybsze topnienie pokrywy śnieżnej) za okres Ostrzeżenia od 5 mm do 10 mm. Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 20 km/h, z porywami do 55 km/h, z zachodu, w czwartek słabnący do 6-12 km/h i skręcający na południowo-wschodni.

- **województwo zachodniopomorskie** (pow. choszczeński, goleniowski, gryficki, gryfiński, kamieński, myśliborski, policki, pyrzycki, stargardzki, Szczecin, Świnoujście) – od godz. 10:00 dnia 17.02.2021 do godz. 20:00 dnia 18.02.2021;

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna w okresie ważności ostrzeżenia od 0°C do 1°C. Temperatura maksymalna w okresie ważności ostrzeżenia od 2°C do 4°C. Suma opadów deszczu (powodujących szybsze topnienie pokrywy śnieżnej) za okres Ostrzeżenia od 3 mm do 8 mm. Wiatr o średniej prędkości od 20 km/h do 35 km/h, z porywami do 50 km/h, z zachodu, w czwartek wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 15 km/h, z południa.

- **województwo dolnośląskie** (pow. jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lubański, lwówecki, wałbrzyski, Jelenia Góra, Wałbrzych) – od godz. 08:00 dnia 17.02.2021 do godz. 20:00 dnia 18.02.2021;

W obszarze poniżej 700 m n.p.m. prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna w okresie ważności ostrzeżenia od 0°C do 2°C. Temperatura maksymalna w środę od 1°C do 4°C; w czwartek od 4°C do 8°C. Suma opadów deszczu (powodujących szybsze topnienie pokrywy śnieżnej) za okres Ostrzeżenia od 4 mm do 8 mm. Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 20 km/h, z porywami do 55 km/h, z zachodu, w czwartek słabnący do 6-12 km/h i skręcający na południowo-wschodni.

- **województwo opolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 11:00 dnia 17.02.2021 do godz. 20:00 dnia 18.02.2021;

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna w okresie ważności ostrzeżenia od 1°C do 3°C. Temperatura maksymalna w środę od 1°C do 4°C, w czwartek od 3°C do 6°C. Suma opadów deszczu (powodujących szybsze topnienie pokrywy śnieżnej) za okres Ostrzeżenia od 5 mm do 10 mm. Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 20 km/h, z porywami do 55 km/h, z zachodu, w czwartek słabnący do 6-12 km/h i skręcający na południowo-wschodni.

W dniu 17 lutego 2021 r. (na godz. 11:30) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia dotyczące oblodzenia:**

- **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. aleksandrowski, bydgoski, inowrocławski, lipnowski, mogileński, nakielski, radziejowski, sępoleński, toruński, tucholski, włocławski, żniński, Bydgoszcz, Toruń, Włocławek), **województwo pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, człuchowski, słupecki, Słupsk) – od godz. 19:30 dnia 17.02.2021 do godz. 07:30 dnia 18.02.2021;

Prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu, deszczu ze śniegiem i mokrego śniegu. Temperatura minimalna około -4°C , temperatura minimalna gruntu około -6°C .

- **województwo zachodniopomorskie** (pow. białogardzki, choszczeński, drawski, gryficki, kołobrzeski, koszaliński, myśliborski, sławieński, stargardzki, szczecinecki, świdwiński, wałecki, łobeski, Koszalin) – od godz. 20:00 dnia 17.02.2021 do godz. 08:00 dnia 18.02.2021;

Prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C , temperatura minimalna gruntu około -4°C .

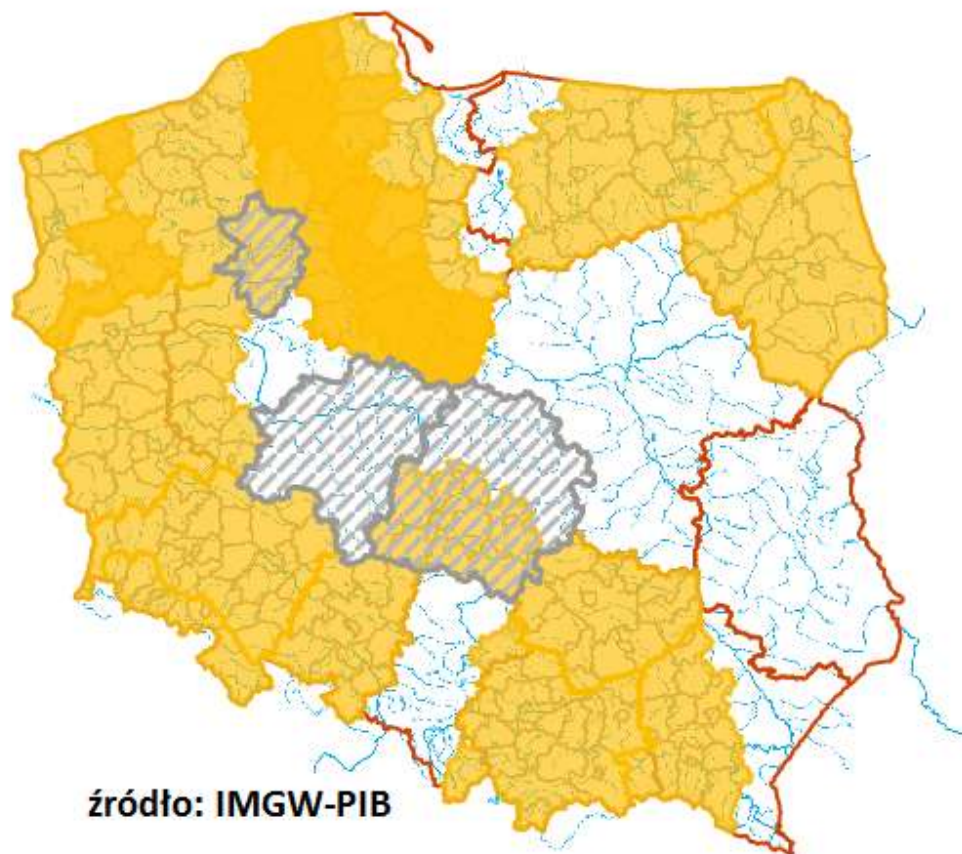
W dniu 17 lutego 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia dotyczące silnych mrozów:**

- **województwo podlaskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 18:00 dnia 17.02.2021 do godz. 09:00 dnia 19.02.2021;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od -20°C do -15°C (lokalnie do -23°C). Temperatura maksymalna w dzień od -11°C do -7°C . Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 15 km/h.

- **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, działdowski, etcki, giżycki, kętrzyński, lidzbarski, mrągowski, nidzicki, olecki, olsztyński, ostródzki, piski, szczycieński, gołdapski, węgorzewski, Olsztyn) – od godz. 18:00 dnia 17.02.2021 do godz. 09:00 dnia 19.02.2021;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od -20°C do -14°C (lokalnie do -22°C). Temperatura maksymalna w dzień od -10°C do -5°C . Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 20 km/h.



¹ 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 17 lutego 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

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

W dniu 17 lutego 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 7 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,
- na 5 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
BARDO	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	180	-4	180	250
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	142	0	130	200
WINNICA	Nysa Szalona	dolnośląskie	84	0	80	100
DOROHUSK	Bug	lubelskie	298	3	290	430
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	320	-2	310	350
WŁODAWA	Bug	lubelskie	305	2	300	390
ŻAGAŃ	Czarna Wielka	lubuskie	131	-9	130	150
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	247	-4	200	250
KĘPA POLSKA	Wisła	mazowieckie	489	-4	450	500
WYSZOGRÓD	Wisła	mazowieckie	578	-1	500	550
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	91	14	90	120
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	260	-10	250	300
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	223	5	200	250
BIELINEK	Odra	zachodniopomorskie	575	4	480	550
GOZDOWICE	Odra	zachodniopomorskie	520	29	440	500

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, Sokola, Wronia, Żurawia, Nad Słupianką, Zielona, Poczтовая	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	
Wójt Gminy Małkinia Górna	Gmina Małkinia Górna	POGOTOWIE	12.02.2021r., od godz. 12:00	
Wójt Gminy Czerwińsk n/Wisłą	Miasto: Czerwińsk n/Wisłą. Sołectwa: Wychódźc, Wilkówiec, Zdziarka.	POGOTOWIE	15.02.2021 godz.8:00	

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 Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na Nidzie, Radomce, Bugu i Krznie oraz lokalnie na dolnej Wiśle, na Przemszy, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Pisie, Liwcu i Bzurze. Stan niski zanotowano na Brynicy i Nurcu oraz lokalnie na Skawie, Kamiennej i Pilicy.

Dorzecze Odry¹

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

Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoły i Niemna¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza, Pregoły i Niemna układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Łynie. Stan niski obserwowano na Redze i Słupi.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany¹

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

¹ 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 stabilizację i niewielkie wahania poziomu wody związane ze zjawiskami lodowymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na SW Prostki rz. Efk – 18 cm. Stany wód utrzymują się w lokalnie w strefie wody niskiej, średniej oraz wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania poziomu wody związane z lokalnie tworzącymi się zjawiskami lodowymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na SW Smolajny rz. Łyna – 13 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.

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. Miejscami opady śniegu, lokalnie o natężeniu umiarkowanym. Temperatura maksymalna od -6°C do -1°C . Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-wschodni oraz wschodni. W nocy zachmurzenie początkowo duże, później większe przejaśnienia i roz pogodzenia. Lokalnie możliwe opady śniegu. Temperatura minimalna od -17°C do -12°C . Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-wschodni i wschodni.

Zjawiska lodowe:

Narew: od 83+500 do 99+000 pokrywa lodowa, od 99+00 do 167+000 lód brzegowy 10 %, od 167+000 do 200+000 pokrywa lodowa, od 200+000 do 210+000 lód brzegowy 90 %, od 210+000 do 219+000 pokrywa lodowa, od 219+000 do 225+000 lód brzegowy 80%, od 225+000 do 248+500 km pokrywa lodowa.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano lokalny opad atmosferyczny nieprzekraczający 1,1 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację, lokalny spadek do 8 cm na SW Nakło Wschód oraz wzrost do 4 cm na SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano stabilizację oraz lokalny spadek do 8 cm na SW Krostkowo, strefa stanów średnich oraz lokalnie niskich, a także wysokich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano stabilizację, lokalny wzrost do 4 cm na SW Lipica i lokalny spadek do 4 cm na SW Drawsko, strefa stanów niskich oraz średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej wystąpiły spadki sięgające 6 cm w m. Santok, strefa stanów średnich oraz wysokich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano stabilizację, lokalny spadek do 4 cm na SW Antoniewo oraz wzrosty do 10 cm na SW Frydrychowo i do 4 cm na SW Dębinek PN, strefa stanów średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonki odnotowano wzrost do 4 cm z wahaniami do 8 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zaobserwowano wzrost do 35 cm, następnie spadek do 31 cm. Na dolnym odcinku zarejestrowano niewielki wzrost do 3 cm z wahaniami do 13 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy wystąpiła stabilizacja, strefa stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja, a także 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 całkowite; opady deszczu i deszczu ze śniegiem, lokalnie powodujące gołoledź; na wschodzie regionu opady śniegu, przyrost pokrywy śnieżnej do 12 cm; temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 6°C na zachodzie do -2°C na wschodzie regionu; temperatura minimalna w nocy spadnie do -11°C na wschodzie regionu; wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, zmienny.

Zjawiska lodowe:

Kanał Ślesiński: km 026+460 – 032+000 pokrywa lodowa, 5 cm – 18 cm;

Jezioro Gopło: km 032+000 – 059+500 pokrywa lodowa, 17 cm;

Noteć górna: km 059+500 – 121+780 pokrywa lodowa, 1-5 cm;

Kanał Górnonotecki: km 121+780 – 125+090 pokrywa lodowa, 5 cm; km 125+090 – 130+180 lód brzegowy, 60%; km 130+180 – 144+980 lód brzegowy, 60%; km 144+980 – 146+600 pokrywa lodowa, 11 cm – 12 cm;

Kanał Bydgoski: km 014+400 – 038+900 pokrywa lodowa, 8 cm – 20 cm;

Noteć dolna: km 038+900 – 053+400 lód brzegowy, 20-50%; km 053+400 – 068+200 pokrywa lodowa, 1-6 cm; km 068+200 – 111+860 lód brzegowy, 30-90%.

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 niskie.

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

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

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

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie i wysokie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite z opadami śniegu, na zachodzie miejscami deszczu ze śniegiem i deszczu, lokalnie również marznącego deszczu powodującego gołoledź. Temperatura maksymalna od -2°C do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem okresami porywisty, południowo-wschodni i wschodni, na krańcach zachodnich zmienny. W nocy pochmurno, stopniowo większe przejaśnienia i na wschodzie roz pogodzenia. Początkowo opady śniegu i deszczu ze śniegiem, stopniowo zanikające. Temperatura minimalna od -12°C do -3°C. Wiatr słaby, nad morzem okresami umiarkowany, z kierunków wschodnich, okresami zmienny.

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, 10%/10%, km 830 + 000 – 908 + 000, śryż, 10%, km 908 + 000 – 936 + 000, śryż, 15%, km 936 + 000 – 942 + 300, śryż, 25%.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Opady śniegu i deszczu ze śniegiem przechodzące w opady deszczu, miejscami przejściowo opady marznącego deszczu, powodującego gołoledź. W rejonach podgórskich i w górach przyrost pokrywy śnieżnej miejscami o około 10 cm. Temperatura maksymalna od 1°C do 4°C, w rejonach podgórskich od -1°C do 1°C, wysoko w Beskidach od -2°C do 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 70 km/h, zachodni i północno-zachodni, miejscami powodujący zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Opady śniegu, deszczu ze śniegiem i deszczu, w rejonach podgórskich możliwe także marznącego deszczu, powodującego gołoledź. Przyrost pokrywy śnieżnej w Beskidach o około 8 cm. Temperatura minimalna od -1°C do 3°C, w rejonach podgórskich od -3°C do -1°C, wysoko w Beskidach od -5°C do -2°C. Wiatr słaby

i umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny, w porywach do 80 km/h, północno-zachodni i północny, miejscami powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

Zjawiska lodowe:

Wisła: km 0+000-36+600 lód brzegowy 10%, grubość 1-5 cm, km 36+000 – 57+100 śryż 70%, km 57+100 – 96+360 lód brzegowy 40%, grubość 1-2 cm;

Odra: km 20+000 – 82+800 lód brzegowy 10%, grubość 1-2 cm, km 82+800-94+00 śryż 60%, lód brzegowy 10%, grubość 1-4 cm, km 94+000 – 98+600 pokrywa lodowa 50%, 1-8 cm, km 98+600-105+600 lód brzegowy 90%, 4-6 cm, km 114+500-137+500 lód brzegowy 10-80%, grubość 2-6 cm, km 164+200-168+200 lód brzegowy 10%, 2-4 cm, km 168+200-174+850 śryż 30%;

Mała Panew: km 18+900 – 27+260 pokrywa lodowa 100%, grubość 1 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W całym obszarze Regionu wodnego Górnej Zachodniej Wisły, w ciągu minionej doby odnotowano niewielkie opady atmosferyczne głównie w zlewni Górnej Soły i Górnego Dunajca do 2,4 mm w Tatrach na Hali Gąsienicowej.

Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły, w ciągu minionej doby nie uległa zmianie. Stany wód na rzekach i potokach regionu nadal układają się w strefie stanów średnich i niskich z wyjątkiem rzeki Nidy, w Pińczowie, gdzie na skutek zatoru lodowego utrzymuje się stan powyżej ostrzegawczego (tendencja spadkowa). W ciągu minionej doby, na ciekach dorzecza przeważały spadki stanów wód. Największe, dobowe spadki zaobserwowano na Wieprzówce w profilu Rudze o 38 cm. Nieliczne wzrosty wystąpiły lokalnie do 15 cm na Wiśle w profilu Czernichów-Prom.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opady w postaci śniegu przechodzące w opady deszczu ze śniegiem i deszczu, miejscami marznącego i powodującego gołoledź do 9,6 mm w południowej części regionu.

Zjawiska lodowe:

Wisła: od km 000+000 do 092+150 rzeka wolna, tylko pokrywa lodowa w awanportach, grubość 1-20 cm, km 175+400 – 226+000 lód brzegowy 10-15%, grubość 20 cm.

Dunajec: km 0+000-106+600 lód brzegowy 10%, 5-10 cm, 106+600-119+00 płońia i przetainy, 119+000-130+000 śryż 10%, lód brzegowy 10%, 5-10 cm, 130+000-138+500 śryż 10%, 138+500-151+500 lód brzegowy 10%, 1-3cm, 185+700-248+900 lód brzegowy 30-50%, 2-7 cm;

Nida: km 0+000-23+200 lód brzegowy 80%, 1-2 cm, km 23+200-56+800 pokrywa lodowa 80%, 1-2 cm, 56+800-108+300 lód brzegowy 10%, 1-2 cm;

Soła: km 27+800-48+500 pokrywa lodowa 80-90%, 2-12 cm, km 48+500-88+900 lód brzegowy 30-90%, 4-6 cm;

Skawa: km 38+000-43+000 pokrywa lodowa 100%, 1-5 cm, 43+000-96+400 lód brzegowy 50-80%, 8-10 cm;

Poprad: 0+000-24+000 płońia i przetainy 1-2 cm, km 24+000-61+800 lód brzegowy 20%, 1-2cm;

Biała: km 0+000-105+200 lód brzegowy 30-40%, 1-3 cm;

Czarna: km 0+000-66+300 lód brzegowy 10%, 2-5 cm;

Czarna Orawa: km 0+000-34+250 lód brzegowy 70%, 2-7 cm;

Biały Dunajec: km 0+000-33+000 lód brzegowy 60-80%, 2-8 cm;

Łososina: 0+000-57+400 lód brzegowy 30% 3-5 cm;

Kanał Łączany-Skawina: 0+000-017+500 pokrywa lodowa na awanportach 100%, 1-10 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni Bugu po Krzyczew notowano wahania poziomu wody w strefie stanów wysokich. Na Bugu w Dorohusku poziom wody nieznacznie podniósł się powyżej stanu ostrzegawczego; na Krznie przekroczenie stanu ostrzegawczego utrzymuje się.

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 poziom wody układać się będzie w strefie stanów wysokich. Obecne przekroczenia stanów ostrzegawczych będą się utrzymywać. Stany wody mogą być zaburzane, punktowo możliwe są ponowne przekroczenia stanów ostrzegawczych.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie całkowite z lokalnymi przejaśnieniami na północy. Okresami opady śniegu, na południu i zachodzie chwilami o umiarkowanym natężeniu i tam miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o około 5-8 cm. Temperatura maksymalna od -2°C do 1°C. Wiatr słaby, na ogół południowo-zachodni, tylko na północy województwa wschodni i południowo-wschodni.

Zjawiska lodowe:

Bug: w km 42+200 - 103+000 - pokrywa lodowa 80% (grubość od 10 – do 30 cm), w km 103+000 - 110+000 - lód brzegowy 30% (grubość od 5– do 20 cm), w km 110+000 - 163+000 - pokrywa lodowa 90 % (grubość od 10 – do 30 cm), w km 163+000 - 167+000 - lód brzegowy 30% (grubość od 5– do 20 cm), w km 167+000 - 272+200 - pokrywa lodowa 80% (grubość od 10 – do 30 cm), w km 272+200 - 276+000 - lód brzegowy 70%, w km 276+000 - 429+700 – pokrywa lodowa 100%, w km 429+700 – 547+200 - lód brzegowy 70%, w km 547+200 - 587+200 - lód brzegowy 60%.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano miejscami niewielkie opady, do około 2 mm.

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

Na **Warcie** do zbiornika Poraj wahania w strefie stanów niskich, do kilkunastu cm w przekroju Lgota Nadwarcie. Dalej do zbiornika Jeziorsko początkowo stany średnie, od Osjakowa wysokie; do ujścia Liswarty stabilnie, do Osjakowa wzrost maksymalnie o około 48 cm, dalej do zbiornika kilkucentymetrowe wahania lub spadek. Na dopływach tego odcinka przeważnie wahania (do kilkunastu cm) lub spadek, zmiany w strefach stanów średnich, lokalnie niskich, na Grabi w wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko głównie stany średnie, jedynie w Kostrzynie nad Odrą wysokie; do ujścia Proсны stany wody z wahaniami lub wzrostem (w Koninie do 10 cm), poniżej spadek o kilka do kilkunastu cm, lokalnie wahania. Na dopływach głównie kilkucentymetrowe wahania lub spadki stanów, w strefie wysokich i średnich.

Na **Prośnie** na ogół wahania lub spadek, na dopływach wzrost lub wahania, na ujściu cieku Ołobok spadek; zmiany przeważnie poniżej 10 cm (na Prośnie w profilu Bogusław do około 20 cm). Stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich, jedynie na Swędni w przekroju Dębe z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko spodziewany jest wzrost stanów wody w strefach stanów niskich powyżej zbiornika Poraj, poniżej w średnich albo wysokich; od zbiornika Jeziorsko początkowo przewidywana stabilizacja, lokalnie niewielki wzrost, poniżej Poznania spadek stanów wody, zmiany w strefie stanów średnich, miejscami w wysokich. Na dopływach przeważnie wzrosty stanów wody, miejscami spadek albo stabilizacja; zmiany w strefach stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite; opady deszczu i deszczu ze śniegiem, w części wschodniej śniegu; wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, południowo-wschodni po południu skręcający na zachodni; temperatura maksymalna do 4°C, minimalna do -4°C.

Zjawiska lodowe:

Warta: km 0+000 – 147+000 śryż i lód brzegowy 10%/10%, km 147+000 – 265+100 śryż i lód brzegowy 20%/20%, 5-10 cm, km 265+100 – 408+600 śryż i lód brzegowy 10%/10%, 8-10 cm, km 444+400 – 484+300 lód brzegowy 20%, 5 cm, km 484+300 – 503+700 (Zb. Jeziorsko) pokrywa lodowa 90%, 13 cm, km 503+700 – 538+500 podbitka, km 538+500 – 611+000 śryż i lód brzegowy 20%/10%, 2-5 cm, km 764+000 – 771+500 (Zb. Poraj) pokrywa lodowa 100%, 16 cm, km 771+500 – 808+200 lód brzegowy 20%, 1-2 cm;

Kanał Ślesiński: km 0+000 – 6+000 pokrywa lodowa 100%, 9 cm, km 6+000 – 17+000 pokrywa lodowa 100%, 8 cm, km 17+000 – 25+800 pokrywa lodowa 100%, 18 cm, km 25+800 – 26+460 pokrywa lodowa 100%, 6 cm;

Prosna: km 0+000 – 28+700 lód brzegowy 20%, 1-2 cm, km 28+700 – 69+000 lód brzegowy 30-40%, 1-4 cm, km 69+000 – 73+000 pokrywa lodowa 100%, 2-5 cm, km 73+000 – 116+000 lód brzegowy 30%, 2-4 cm, km 116+000 – 232+900 lód brzegowy 50-70%, 2-4 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Wschodniej Wisły zaobserwowano opady nieprzekraczające 0,1 mm.

Na obszarze zlewni Sanu i Wiśłoka stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji zaobserwowano stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Rybotycze na Wiarze (23 cm), Krosno na Wiśłoku (12 cm), Osuchy na Tanwi (8 cm).

Na obszarze zlewni Wiśłoki stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano stabilizację stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Pustków na Wiśłocy (5 cm) oraz Mielec na Wiśłocy (5 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozowane jest zachmurzenie całkowite z lokalnymi przejaśnieniami na północnym wschodzie. Opady śniegu, na zachodzie i południowym zachodzie przechodzące miejscami w deszcz ze śniegiem i deszcz, który przejściowo może być marznący i powodować gołoledź. Na południu i zachodzie opady śniegu mogą być chwilami o natężeniu umiarkowanym i tam miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o około 8 cm. Temperatura maksymalna od -3°C na północnym wschodzie do 1°C na zachodzie. Wiatr przeważnie słaby, wschodni i południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie duże i okresami opady śniegu. Temperatura minimalna od -12°C na północnym wschodzie do -5°C na południowym zachodzie. Wiatr słaby, północno-wschodni i wschodni.

Zjawiska lodowe:

San: km 0+000 – 36+000 śryż 10%; km 90+500 – 119+800 lód brzegowy 10%, 3-5 cm; km 119+800 – 136+800 śryż i lód brzegowy 10%/10%, 3-5 cm; 136+800 – 169+000 śryż 30%; km 169+000 – 172+000 spiętrzenia i podbitki 100%, 100-150 cm, przepływ wody pod spodem, bez podpiętrzenia wody; km 172+000 – 185+000 śryż 40%; km 185+000 – 193+000 lód brzegowy 10%, 2-10 cm; km 193+000 – 201+000 pokrywa lodowa, 10-40 cm; km 351+000 – 444+000 śryż i lód brzegowy 40%/40%, 5-20 cm; w ujściowym odcinku do Zbiornika Solińskiego pokrywa lodowa 100% o grubości 10-20 cm;

Strwiąż: km 74+000 – 91+000 lód brzegowy 40%/70%, 5-10 cm;

Wiar: km 22+500 – 68+000 śryż i lód brzegowy 10%/20%, 2-5 cm;

Ośława: km 0+000 – 8+900 śryż i lód brzegowy 10%/10%, 2-5 cm; km 8+900 – 68+700 śryż i lód brzegowy 10%/10%, 2-7 cm;

Ośławica: km 0+000 – 7+500 śryż i lód brzegowy 10%/10%, 2-7 cm; km 7+500 – 18+200 śryż i lód brzegowy 10%/20%, 2-7 cm;

Hoczewka: km 0+000 – 1+450 lód brzegowy 60%, 4-8 cm; km 1+450 – 29+100 lód brzegowy 80%, 4-8 cm;

Olszanica: 0+000 – 3+200 lód brzegowy 80%, 4-8 cm; km 3+200 – 20+600 pokrywa lodowa, 4-8 cm;

Solinka: km 0+000 – 12+250 pokrywa lodowa, 8-12 cm; km 12+250 – 49+000 lód brzegowy 80%, 4-8 cm;

Lubaczówka: km 0+000 – 66+000 lód brzegowy 30%, 5-10 cm;

Sołotwa: km 0+000 – lód brzegowy 30%, 5-10 cm;

Tanew: km 0+000 – 114+300 lód brzegowy 10%, 1-4 cm;

Łęg: km 0+000 – 9+500 lód brzegowy 20%, 1-4 cm; km 9+500 – 20+012 lód brzegowy 30%, 1-4 cm; km 20+012 – 22+439 lód brzegowy 20%, 1-4 cm;

Zbiornik Maziarnia: pokrywa lodowa, 9-10 cm;

Wisłoka: km 45+330 – 69+800 śryż i lód brzegowy 50%/20%, 6-10 cm; km 69+800 – 82+300 lód brzegowy 80%, 6-10 cm; km 82+300 – 93+000 śryż i lód brzegowy 50%/20%, 6-10 cm; km 93+000 – 98+000 śryż i lód brzegowy 20%/20%, 6-10 cm; km 98+000 – 114+000 lód brzegowy 40%, 2-4 cm; 114+000 – 118+300 podbitki i spiętrzenia, 10 cm; 118+300 – 153+200 lód brzegowy 40%, 2-4 cm;

Jasiołka: km 0+00 – 19+800 lód brzegowy 40%, 2-4 cm; km 19+800 – 21+300 podbitki i spiętrzenia, 10 cm; km 21+300 – 32+000 lód brzegowy 40%, 2-4 cm; km 32+000 – 99+000 podbitki i spiętrzenia, 10 cm;

Ropa: km 0+000 – 57+230 lód brzegowy 10%, 2-3 cm; km 57+230 – 63+300 pokrywa lodowa, 17-19 cm; km 63+300 – 85+500 lód brzegowy 40%, 3-4 cm;

Wisłok: km 0+000 – 17+500 śryż i lód brzegowy 30%/10%, 2-5 cm; km 17+500 – 36+900 śryż i lód brzegowy 20%/10%, 3-7 cm; km 36+900 – 61+433 śryż i lód brzegowy 30%/10%, 2-6 cm; km 61+433 – 73+600 lód brzegowy 10%, 1-5 cm; km 73+600 – 78+000 pokrywa lodowa, 11-16 cm; km 78+000 – 107+426 lód brzegowy 20%, 1-5 cm; km 107+426 – 147+247 pokrywa lodowa, 1-5 cm; km 147+247 – 167+300 lód brzegowy 60%, 3-5 cm; km 167+300 – 189+008 pokrywa lodowa, 6-12 cm; km 189+008 – 222+740 lód brzegowy 90%, 5-10 cm;

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów wysokich z tendencją wzrostową (obecnie słabnącą) w rejonie Gozdowic, gdzie przekroczony jest stan alarmowy (wpływ zlokalizowanej w tym rejonie górnej granicy stałej pokrywy lodowej). W Bielinku utrzymuje się przekroczony stan alarmowy (stany ustabilizowane z nieznaczną tendencją wzrostową – ok. 5 cm/dobę).

Na Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry stany wody układają się w dolnej strefie stanów średnich z tendencją wzrostową.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody nieznacznie wzrosły i wahają się w dolnej strefie stanów średnich.

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

Na **rz. Inie** stany wody wahają się w strefie stanów średnich (Goleniów) i niskich (Stargard).

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

W związku z rozwojem zjawisk lodowych w regionie, możliwe są lokalne wzrosty poziomów wody.

Zjawiska lodowe:

Odra: km 542+400 do 617+600 - śryż 2%, km 617+600-647+000 śryż 15%;

Odra/Odra Wschodnia/Regalica: km 645+300 do 710+000 pokrywa lodowa 100%, grubość 5-30 cm, km 733+700-741+600 połamana kra 40%, grubość 20 cm;

Jezioro Dąbie: pokrywa lodowa 100%, grubość 10 - 20 cm, wyłamana rynna ok. 400 m

Odra Zachodnia: km 0+000 do 36+550 pokrywa lodowa 90%, grubość 5-10 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 średnich i wysokich, lokalnie niskich. Na dwóch stacjach wodowskazowych zaobserwowano stan ostrzegawczy i na jednej stan alarmowy.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: na stacji Zawichost wahania stanu wody w strefie stanów średnich; od Puławy-Azoty do Warszawa-Bulwary wahania stanu wody o tendencji spadkowej w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (Warszawa-Bulwary); na stacji Modlin wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich; na stacji Wychódź niewielkie wahania stanu wody w strefie stanów wysokich; od Wyszogrodu do Kępy Polskiej wahania stanu wody w strefie stanów wysokich; na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich. Na stacji Wyszogród spodziewane są wahania powyżej stanu alarmowego. Na stacji Kępa Polska wahania w okolicy progu alarmowego, możliwy niewielki spadek.

Na **dopływach Wisły** od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich. Na stacji Białoźbrzeż na Pilicy niewielkie wahania stanu wody poniżej stanu alarmowego, niewykroczone przekroczenie stanu alarmowego. Na stacji Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej wahania stanu wody w okolicy stanu ostrzegawczego w strefie stanów średnich, możliwe przekroczenie stanu ostrzegawczego. Na stacji Sulejów-Kopalnia na Pilicy wahania w okolicy stanu ostrzegawczego (tendencja spadkowa).

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia przelotne opady śniegu, na zachodzie i południowym zachodzie przechodzące miejscami w deszcz ze śniegiem i marznący deszcz. W nocy na całym administrowanym obszarze spodziewane są miejscami przelotne opady śniegu.

Zjawiska lodowe:

Wisła: km 295+200 – 324+200 – śryż (20%), km 324+200 – 341+000 – lód brzegowy (10%, od 2 do 8 cm), km 341+000 – 391+800 – rzeka wolna, km 391+800 – 426+000 – śryż (40%) i lód brzegowy (20%, do 2 cm), km 426+000 – 432+000 – śryż (30%) i lód brzegowy (20%, do 2 cm), km 432+000 – 456+700 – śryż (20%) i lód brzegowy (30%, od 1 do 10 cm), km 456+700 – 493+700 – śryż (10%) i lód brzegowy (10%, od 1 do 3 cm), km 493+700 – 541+000 – śryż (10%) i lód brzegowy (10%, od 5 do 10 cm), km 541+000 – 551+000 – śryż (20%) i lód brzegowy (10%, od 5 do 10 cm), km 551+000 – 554+000 – śryż (40%), km 554+000 – 563+000 – śryż (100%), km 563+000 – 588+000 – pokrywa lodowa, km 588+000 – 645+000 – spiętrzenia i podbitki, km 645+000 – 653+000 – pokrywa lodowa, km 653+000 – 660+000 – kra (10%) i pokrywa lodowa (90%), rynna o szerokości od 100 do 200 metrów wykonana przez lodołamacze wypełniona połamany, zamrożonym lodem, km 660+000 – 674+500 – kra (30%) i pokrywa lodowa (70%), rynna o szerokości od 300 do 400 metrów wykonana przez lodołamacze wypełniona połamany, zamrożonym lodem, km 674+500 – 675+000 – lód brzegowy (50%);

Narew: km 000+000 – 021+600 – śryż (10%) i lód brzegowy (20%, od 1 do 3 cm), km 021+600 – 083+500 – pokrywa lodowa (od 8 do 11 cm), między mostem drogowym w pułtusku (km 062+400) a kładką pieszą w Pułtusku (km 062+800) przerwa w pokrywie lodowej dł. ok. 400 m,

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 niewielkie opady atmosferyczne poniżej 4 mm.

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

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

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

W regionie wodnym Środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 130 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Zjawiska lodowe:

Odra: od km 181+300 do 202+500 – rzeka wolna, od km 202+500 do 216+500 – lód brzegowy 10% do 5 cm, lokalnie śryż do 10%, od km 216+500 do 261+600 – śryż do 80%, miejscami lód brzegowy do 80% oraz pokrywa lodowa do 100%, od km 261+600 do 275+000 – lód brzegowy 10%, od km 275+000 do 281+600 – pokrywa lodowa 100%, grubość lodu do 12 cm (miejscami wyparzeliska), od km 281+600 do 300+000 – rzeka wolna, pola międzyostrogowe zamarznięte, km 300+000 – 310+000: rzeka wolna, km 310+000 – 370+000: lód brzegowy 10%, km 370+000 – 423+000: śryż 1-3% , pola międzyostrogowe 70 %, km 423+000 – 480+000: śryż 25%, pola międzyostrogowe 70%, km 480+000 – 542+400: śryż 40 %, pola międzyostrogowe 80%, km 542+400 – 617+600: śryż 2%, pola międzyostrogowe 100%

W śluzach, kanałach i awanportach występują zjawiska lodowe w postaci pokrywy lodowej, do 16 cm grubości.

Na pozostałych rzekach w regionie lokalnie występują zjawiska lodowe w postaci lodu brzegowego, śryżu oraz pokrywy lodowej. Występujące zjawiska lodowe w większości nie zagrażają funkcjonowaniu i bezpieczeństwu budowli piętrzących i nie powodują podpiętrzenia wody w korytach rzecznych.

Pokrywa lodowa występuje na wszystkich zbiornikach retencyjnych: **Bukówka** – 100% powierzchni; grubość lodu do 31 cm, **Topola** – 100%; do 20 cm **Kozielno** – 95%; do 20 cm, **Dobromierz** – 100%; 17 cm, **Słup** – 100%; ok. 12 cm, **Mietków** – 100%; bd., **Otmuchów** – 100%; 9 cm, **Sosnówka** – 100%; 7 cm, **Nysa** – 100%; 6-7 cm.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 17.02.2021 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odpyływ średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	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	2,7	42,7	64,8	79,1	14,3	36,4	254
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,8	0,7	13,4	-	21,7	7,7	8,2	107
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	1,6	9,5	36,3	42,6	6,3	33,1	525
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	10,6	3,3	91,0	118,1	161,3	43,2	70,3	163
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,5	0,3	1,8	2,5	4,1	1,6	2,2	143
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,0	1,4	7,7	8,0	11,2	3,2	3,5	109
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,5	0,3	39,3	39,2	46,3	7,1	7,0	98
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	3,0	2,2	11,1	8,6	20,4	2,9	9,3	324
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,5	1,1	10,7	12,6	17,6	5,1	6,9	136
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,3	57
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	2,7	58,8	78,0	82,9	6,2	24,1	388

	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,5	2,5	101
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,7	8,3	9,5	12,3	2,8	4,0	143
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	12,0	10,4	42,2	80,0	92,6	12,6	50,4	401
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,3	1,3	20,8	22,1	23,5	1,4	2,7	198
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	11,1	7,8	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	7,8	6,6	20,0	22,0	26,5	4,5	6,5	144
	18	Zb. Tresna (Soła) *	6,6	7,6	61,5	62,1	92,7	30,6	31,2	102
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	14,5	9,5	112,3	100,8	160,8	60,1	48,5	81
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,3	4,0	103,8	109,7	137,7	28,0	33,9	121
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,3	1,3	8,0	14,2	23,8	9,6	15,8	165
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	60,0	67,0	4,7	7,5	7,5	0,0	2,8	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	64,0	54,0	127,3	155,8	155,8	0,0	28,5	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	27,7	11,3	157,4	176,5	238,6	62,1	81,1	131
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	6,6	6,9	14,5	20,6	28,5	7,9	14,0	178
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	42,0	40,1	25,8	142,8	202,0	59,2	176,3	298
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,3	2,3	10,3	13,0	20,8	7,4	10,6	142
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	0,9	32,1	34,5	42,5	8,0	10,4	131
	30	Zb. Besko (Wisłok)	4,5	2,3	8,6	8,4	13,2	4,8	4,6	95
	31	Zb. Solina ** (San)	49,5	17,9	420,0	472,0	472,0	0,0	52,0	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	3,5	2,8	5,4	6,7	7,6	0,9	2,2	255
	33	Zb. Wióry (Świślina)	3,5	2,8	16,4	15,7	34,7	18,9	18,2	96
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	25,6	69,8	75,1	84,3	9,2	14,6	158
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,6	5,5	5,7	9,1	3,4	3,6	106
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,5	2,9	3,4	3,8	0,4	1,0	237
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	7,3	2,7	5,9	9,9	14,4	4,5	8,5	189

	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	822,0	822,0	369,9	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	268,0	266,0	89,6	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	16,7	15,9	14,4	16,5	21,7	5,2	7,2	140
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	16,9	16,9	12,4	12,9	16,3	3,4	3,9	115
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	35,0	22,0	63,1	59,0	129,5	70,5	66,4	94
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	40,0	40,0	52,5	66,3	122,1	55,8	69,6	125
	44	Słup (Nysa Szalona)	6,8	1,3	15,8	23,6	38,1	14,5	22,3	154
	45	Mietków (Bystrzyca)	3,0	5,7	47,8	63,0	77,2	14,2	29,4	207
	46	Dobromierz (Strzegomka)	4,5	2,8	8,1	10,0	11,4	1,4	3,3	243
	47	Bukówka (Bóbr)	1,5	0,3	10,4	12,8	16,7	3,9	6,3	162
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,3	0,3	8,1	10,9	14,8	3,9	6,8	173
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	26,5	16,2	27,4	33,0	50,0	17,0	22,6	133
	50	Złotniki ** (Kwisa)	7,3	3,0	8,1	10,5	12,1	1,6	4,0	251
51	Leśna ** (Kwisa)	12,0	9,9	7,6	8,0	16,8	8,8	9,2	105	
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	4,2	1,7	4,5	5,8	6,8	1,0	2,3	242	

* 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 36,4 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło i Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,44 m n.p.m. (94 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,98 m n.p.m. (30 cm powyżej NPP), odpływ średni wynosi 2,8 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Kuźnica Warężyńska na rzece Przemsza posiada 98% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 57% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: **VD Slezská Harta** na rzece: Moravice posiada 31,61 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 17.02.2021 r., godz. 10:10 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. Rezerwy powodziowe są zgodne z wymaganymi instrukcjami w okresie zimowym. Nadal utrzymują się niskie dopływy do zbiorników. Na zbiorniku Świnna Poręba występuje 81% rezerwy powodziowej (nadwyżka spracowywana jest przez hydroelektrownie).

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,81 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 419 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 40,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 42,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 176,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,61 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 89 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,3 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. Zbiornik Besko posiada 95% 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 394,82 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,4 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,22 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,6 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,08 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 17,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 49,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 52,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 820 m³/s, natomiast odpływ około 810 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,71 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 270 m³/s i był równoważony odpływem. 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 zbiornika Otmuchów (94% rezerwy powodziowej), który zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzy w zakresie pojemności powodziowej. 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).

Śluzę: 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 Bydgoszcy

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), Szkarpawa (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 Bydgoszcy 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. Szkarpawa., na sezon zimowy.

Od dnia 08.01.2021 zostaje wyłączona z eksploatacji, na sezon zimowy, **śluzą Białą 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 koźłowo-iglicowym co uniemożliwi prawidłową obsługę jazu. Natomiast pozostawienie ich w jazie może być przyczyną powstania zatoru w przypadku zlodzenia jazu.

Otwarcie żeglugi nastąpi w momencie poprawy warunków atmosferycznych.

Szlak żeglugowy Kanału Gliwickiego – szlak zamknięty

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

RZGW w Krakowie

W związku z 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 (śluzą 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”. W km 79+000 do km 80+900 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny

Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany został dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną. 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 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 Jeziolem 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 sryżowa. 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 podpiętrżającego 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, 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.

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](#).

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 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: Lokalnie występujące przesiąki przez wały przeciwpowodziowe i zapory boczne zaobserwowano w m. Jordanów, Liszyno, Popłacin, Białostrzegi, Rybaki, Świniary – lokalizacje całodobowo monitorowane przez OSP i pracowników ZZ Włocławek, w chwili obecnej nie stwarzają zagrożenia.

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

Anna Sobotka

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie