

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 26 stycznia 2021 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 26 stycznia 2021 r. (na godz. 12:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹**.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 26 stycznia 2021 r. (na godz. 12:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące intensywnych opadów śniegu:

- **województwo podlaskie** (pow. białostocki, bielski, hajnowski, moniecki, siemiatycki, sokólski, wysokomazowiecki, Białystok) – od godz. 07:15 dnia 26.01.2021 do godz. 19:15 dnia 26.01.2021;

Obserwowane i nadal prognozowane są opady śniegu o natężeniu umiarkowanym, lokalnie silnym. Prognozowany dodatkowy przyrost pokrywy śnieżnej o 10 -15 cm.

W dniu 26 stycznia 2021 r. (na godz. 12:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące intensywnych opadów śniegu:

- **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. ełcki, giżycki, olecki, piski, gołdapski, węgorzewski) – od godz. 14:00 dnia 25.01.2021 do godz. 14:00 dnia 26.01.2021;

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

- **województwo podlaskie** (pow. augustowski, sejneński, suwalski, Suwałki) – od godz. 11:00 dnia 26.01.2021 do godz. 11:00 dnia 27.01.2021;

Prognozuje się występowanie opadów śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym, powodujących przyrost pokrywy śnieżnej za okres ważności Ostrzeżenia od 10 cm do 20 cm.

- **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. ełcki, olecki, gołdapski) – od godz. 14:00 dnia 26.01.2021 do godz. 14:00 dnia 27.01.2021;

Prognozuje się występowanie opadów śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym, powodujących przyrost pokrywy śnieżnej za okres ważności Ostrzeżenia od 10 cm do 20 cm.

W dniu 26 stycznia 2021 r. (na godz. 12:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące zawiei/zamieci śnieżnych:

- **województwo podlaskie** (pow. augustowski, białostocki, bielski, hajnowski, moniecki, sejneński, siemiatycki, sokólski, suwalski, wysokomazowiecki, Białystok, Suwałki) – od godz. 21:00 dnia 25.01.2021 do godz. 21:00 dnia 26.01.2021;

Przewiduje się zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane przez północno-zachodni wiatr o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 65 km/h oraz okresami opady śniegu.

- **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 23:00 dnia 25.01.2021 do godz. 23:00 dnia 26.01.2021;

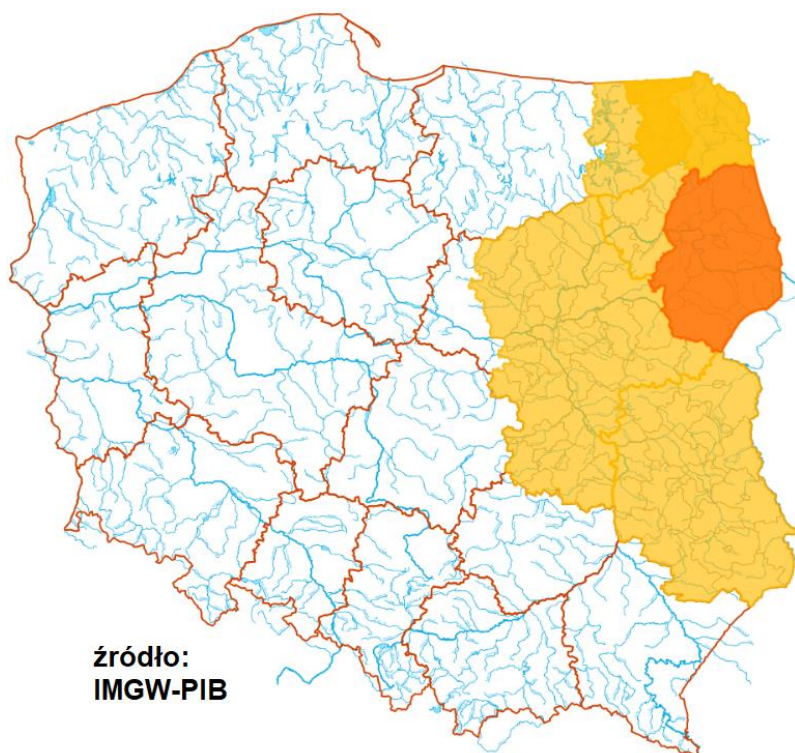
Przewiduje się zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane przez północno-zachodni i zachodni wiatr o średniej prędkości od 20 km/h do 35 km/h, w porywach do 65 km/h oraz okresami opady śniegu.

- **województwo mazowieckie** (pow. białobrzeski, ciechanowski, garwoliński, grodziski, grójecki, kozienicki, legionowski, lipski, łosicki, makowski, miński, mławski, nowodworski, ostrołęcki, ostrowski, otwocki, piaseczyński, płoński, pruszkowski, przasnyski, przysuski, pułtuski, radomski, siedlecki, sokołowski, szydłowiecki, warszawski zachodni, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, zwoleński, żyrardowski, Ostrołęka, Radom, Siedlce, Warszawa) – od godz. 23:00 dnia 25.01.2021 do godz. 23:00 dnia 26.01.2021;

Przewiduje się zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane przez północno-zachodni i zachodni wiatr o średniej prędkości od 20 km/h do 35 km/h, w porywach do 60 km/h oraz okresami opady śniegu.

- **województwo podlaskie** (pow. grajewski, kolneński, łomżyński, zambrowski, Łomża), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. ełcki, olecki, gołdapski) – od godz. 23:00 dnia 25.01.2021 do godz. 23:00 dnia 26.01.2021;

Przewiduje się zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane przez południowo-zachodni wiatr o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 60 km/h oraz okresami opady śniegu.



źródło:
IMGW-PIB

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 26 stycznia 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 8 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,
- na 7 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	258	3	220	260
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	325	9	310	350
DOROHUSK	Bug	lubelskie	305	-5	290	430
KRZYCZEW	Bug	lubelskie	395	5	380	480
BIELAWY	Mroga	łódzkie	315	5	310	360
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	132	2	130	180
KĘPA POLSKA	Wisła	mazowieckie	497	0	450	500
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	177	-4	170	240
FRANKOPOL	Bug	podlaskie	261	9	250	350
RAJGRÓD	Jegrznia	podlaskie	140	1	140	160
BRYNICA	Brynica	śląskie	190	-12	180	200
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	372	10	320	400
KOŚCIELEC	Kiełbaska	wielkopolskie	242	2	240	270
ODOLANÓW	Kuroch	wielkopolskie	166	-6	160	190
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	226	1	200	250

Zanotowano opady o dużej wydajności.

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu* [mm]	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobową opadu	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm [%]	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad [%]
dolnośląskie	-	-	0	71	0	81
kujawsko-pomorskie	-	-	0	1	0	10
lubelskie	-	-	0	16	0	84
lubuskie	-	-	0	6	0	60
łódzkie	-	-	0	7	0	30
małopolskie	-	-	0	96	0	93
mazowieckie	-	-	0	13	0	76
opolskie	-	-	0	17	0	77
podkarpackie	22	DYNÓW	4	54	6	84
podlaskie	-	-	0	28	0	84
pomorskie	-	-	0	11	0	42
śląskie	-	-	0	61	0	91
świętokrzyskie	-	-	0	25	0	96
warmińsko-mazurskie	-	-	0	16	0	64
wielkopolskie	-	-	0	10	0	33
zachodniopomorskie	-	-	0	14	0	58

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Wójt Gminy Bodzanów	Gmina Bodzanów	POGOTOWIE	22.01.2021 godz. 07.00	
Wójt Gminy Korczew	Gmina Korczew	POGOTOWIE	25.01.2021r.	

5. Informacja o zagrożeniach.

Możliwość wzrostu stanów wód w związku ze sływem wód roztopowych i 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, lokalnie wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Brynicy, Krznie i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Bugu, Wkrze i Biebrzy. Stan niski zanotowano lokalnie na środkowej Wiśle i na Pisie.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Małej Panwi, Widawie, Nerze i Prośnie oraz lokalnie na Odrze, Ślęzie, Kaczawie, Baryczy i górnej Warcie. Stan niski obserwowano lokalnie na Noteci.

Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoty i Niemna¹

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany¹

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

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 odnotowano opady atmosferyczne powyżej 20 mm: Bondary (rz. Narew) – 20,7 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i wahania poziomu wody z przewagą wzrostów, związane ze sływem wód opadowych i roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Na rz. Jegrznia na stacji Rajgród utrzymuje się stan ostrzegawczy.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano wahania, niewielkie wzrosty i spadki poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych sływem wód roztopowych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej, miejscowo wysokie.

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

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się wahania poziomu wody z przewagą wzrostów związanych z pracą urządzeń hydrotechnicznych, topnieniem pokrywy śnieżnej. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej, średniej oraz wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i wahania oraz lokalne wzrosty poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i topnieniem pokrywy śnieżnej. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite z lokalnymi przejaśnieniami. Opady śniegu, miejscami o umiarkowanym, lokalnie silnym natężeniu. Miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o 7 cm, lokalnie możliwy przyrost o 15 cm (woj. podlaskie). Możliwe również opady deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, lokalnie w porywach od 55 km/h do 60 km/h, północno-zachodni i zachodni, powodujący miejscami zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Opady śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym, przyrost pokrywy śnieżnej od 3 cm do około 7 cm. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Wiatr umiarkowany, także dość silny, w porywach od 55 km/h do 60 km/h, z kierunków zachodnich, powodujący miejscami zawieje i zamiecie śnieżne.

Zjawiska lodowe:

Narew: od 83+500 do 166+000 lód brzegowy 10 %, Od 167+000 do 174+000 pokrywa lodowa, od 175+000 do 180+000 lód brzegowy 10 %, od 180+300 do 230+900 lód brzegowy od 60% do 90% grubość lodu (1-10cm), od 230+900 do 248+500 pokrywa lodowa.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

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

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

Na **Kanale Bydgoskim** odnotowano wahania do 18 cm; wzrost do 18 cm na SW Prądy oraz spadek do 14 cm na SW Czyżkówko.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano wzrosty sięgające 12 cm na SW Gromadno, SW Krostkowo oraz w m. Ujście, strefa stanów średnich oraz wysokich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano lokalne wzrosty sięgające 12 cm na SW Lipica, a także znaczący wzrost na SW Rosko spowodowany wznowieniem piętrzenia na potrzeby MEW, strefa stanów niskich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** wystąpiły wzrosty do 3 cm z okresowymi wahaniami do 11 cm, strefa stanów średnich oraz wysokich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** zarejestrowano stabilizację, lokalne spadki do 4 cm na SW Pakość i do 9 cm na SW Antoniewo, a także lokalny wzrost do 8 cm na SW Frydrychowo, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

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

W zlewni rzeki **Gwdy**, na górnym odcinku zaobserwowano wzrost do 7 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku wzrost do 4 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki **Drawy** wystąpiła stabilizacja, strefa stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja, a także miejscami wzrosty. 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 duże z większymi przejaśnieniami; okresami opady mokrego śniegu oraz śniegu z deszczem; temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 0°C do 2°C w całym regionie; temperatura minimalna w nocy spadnie do -3°C; wiatr słaby i umiarkowany, lokalnie silny i porywisty, zachodni i północno-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Jeziro Gopło: km 32+000 – 59+500 pokrywa lodowa, 1 cm – 3 cm

Kanał Ślesiański: km 26+460 – 32+000 pokrywa lodowa, 1 cm – 4 cm;

Kanał Bydgoski: km 14+800 – 38+900 pokrywa lodowa, 50% - 80%, 1 cm – 2 cm;

Noteć górna: km 80+940 – 121+780 lód brzegowy, 30%;

Kanał Górnonotecki: km 130+180 – 130+790 lód brzegowy, 50%;

W awanportach śluz: Pakość, Łabiszyn, Antoniewo, Frydrychowo, Dębinek Pd., Dębinek Pn., Łochowo, Lisi Ogon, Okole, Czyżkówko, Prądy, Osowa Góra, Józefinki, Nakło Wschód, Nakło Zachód, Gromadno, Walkowice, Romanowo, Lipica, Pianówka, Mikołajewo, Rosko, Wrzeszczyna, Drawsko, Krzyż zaobserwowano pokrywę lodową 10-100%, grubość 1-7 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Na Wiśle obserwuje się stany 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 wysokie.

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

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie, lokalnie wysokie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami opady śniegu i deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Miejscami opady śniegu. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C, nad samym morzem około 1°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Miejscami słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C, w rejonach podgórskich od -3°C do 0°C, wysoko w Beskidach od -8°C do -5°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, porywisty; zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, północno-zachodni i zachodni, powodujący zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Okresami słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -4°C do -2°C, w rejonach podgórskich od -7°C do -4°C, wysoko w Beskidach od -10°C do -7°C. Wiatr na południu słaby, poza tym umiarkowany, okresami porywisty; zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, północno-zachodni i zachodni, powodujący zamiecie śnieżne.

Zjawiska lodowe:

Odra: 94+000-98+600 pokrywa lodowa na awanportach, grubość poniżej 1 cm

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne wynoszące maksymalnie 15,9 mm Kasprowym Wierchu i 15,2 mm na stacji Łabowa.

Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły jest stabilna. Na rzekach i potokach regionu zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. Stany wysokie wstępują lokalnie na Wiśle (w profilu Koło zmiana dobową na 06:00 UTC +20 cm) i Nidzie (w profilu Mniszek zmiana dobową na 06:00 UTC -12 cm). W ciągu ostatniej doby na ciekach dominowały spadki stanów wód, maksymalne do 76 cm na Sole w przekroju wodowskazowym Czaniec (związane z pracą zbiorników), na Wiśle w przekrojach wodowskazowych Popędzyna do 34 cm, Sierosławice do 27 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienie opadów atmosferycznych (śniegu) na całym terenie Górnej Zachodniej Wisły do 3,2 mm w zlewni Górnej Soły.

Zjawiska lodowe:

Wiśła: od km 004+940 do 021+500 rzeka wolna tylko pokrywa lodowa na awanportach od 1 do 10 cm (70%), od km 021+500 do 038+580 rzeka wolna tylko pokrywa lodowa na awanportach od 1 do 10 cm (70%), od km 038+580 do 066+400 rzeka wolna, od km 066+400 do 080+910 rzeka wolna tylko pokrywa lodowa na awanportach od 1 do 2 cm (30%)

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 zaznaczyły się wahania bądź wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich bądź średnich. Na Bugu w Krzyczewie został przekroczony stan ostrzegawczy, a w Dorohusku obserwowano utrzymanie się poziomu wody powyżej stanu ostrzegawczego.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wahania z przewagą wzrostów stanu wody – w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie w niskiej.

W zlewni Bugu po Krzyczew prognozowane są wahania poziomu wody, a punktowo wzrosty w strefie stanów wysokich bądź średnich. Na Bugu w Krzyczewie i w Dorohusku poziom wody będzie się układał powyżej stanu ostrzegawczego.

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się wahania stanu wody z przewagą wzrostów - w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie duże, gdzieśgdzie z większymi przejaśnieniami. Okresami opady śniegu, na ogół słabe. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 65 km/h, zachodni i północno-zachodni. Wiatr będzie powodował zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie duże i słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, z kierunków zachodnich.

Zjawiska lodowe:

Bug: km 42+200 - 93+000 - pokrywa lodowa 80% (grubość od 10 do 15 cm), km 93+000 - 110+000 - lód brzegowy 10% (grubość od 0 do 5 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 - 205+000 - pokrywa lodowa 90% (grubość od 10 do 15 cm), km 205+200 - 230+000 - lód brzegowy 10% (grubość od 0 do 5 cm), km 230+000 - 272+200 - pokrywa lodowa 80% (grubość od 10 do 15 cm), km 272+200 - 278+000 - śryż 20% i lód brzegowy 10%, km 278+000 - 350+000 - lód brzegowy 10%, km 407+000 - 429+700 - lód brzegowy 10%, km 429+700 - 514+000 - lód brzegowy 10%,

km 514+000 - 536+600 - lód brzegowy 10%, km 536+600 - 547+200 - lód brzegowy 10%, km 547+200 - 587+200 - lód brzegowy 10%

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano jedynie lokalnie opady deszczu do 1 mm oraz śniegu do 2 cm na południu.

W regionie wodnym Warty stany wody z niewielkimi zmianami (wzrost, wahania i spadek) układają się głównie w strefie stanów wysokich i średnich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj stany wody ze spadkiem układają się w strefie średnich. Poniżej na całej długości do zbiornika Jeziorsko niewielki wzrost stanów wody: do Działoszyna w strefie wysokich, dalej w strefie średnich, lokalnie niskich. Na dopływach tego odcinka stany wody przeważnie z niewielkimi spadkami bądź stabilizacją i wahaniami, lokalnie kilkucentymetrowym wzrostem układają się w strefie stanów wysokich i średnich, miejscowo na Widawce niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości stany wody z niewielkim wzrostem lokalnie do 26 cm układają się w strefie średnich, odcinkowo wysokich. Na dopływach stany wody przeważnie z niewielkim wzrostem bądź wahaniami, lokalnie kilkucentymetrowym spadkiem układają się w strefie wysokich i średnich, miejscowo na Nerze niskich.

W zlewni **Proсны** stany wody układają się w strefie stanów wysokich: na górnej Prośnie niewielki spadek, na pozostałym odcinku stabilne, na dopływach niewielki spadek, jedynie na Swędni (Dębe) stabilne z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie powyżej zbiornika Poraj prognozowane są stabilne stany wody bądź ich niewielki wzrost w dolnej średnich, poniżej do wodowskazu Bobry niewielki spadek w strefie wysokich i dalej do zbiornika Jeziorsko niewielki wzrost stanów wody w strefie średnich, miejscowo dolnej wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości do Kostrzyna n. Odrą niewielki wzrost głównie w strefie średnich, odcinkowo wysokich.

Na dopływach przewiduje się stabilne stany wody, lokalnie niewielkie spadki bądź wahania głównie w strefie wysokich albo średnich, miejscami niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże, z większymi przejaśnieniami; miejscami możliwe słabe, opady mokrego śniegu, śniegu z deszczem i deszczu; wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty zachodni i północno-zachodni; temperatura maksymalna do około 2°C, minimalna do -3°C.

Zjawiska lodowe:

Warta: w km 484+300 – 503+700 pokrywa lodowa, 50%, 4 cm, w km 764+000 – 771+500 pokrywa lodowa, 100%, 2 cm

Kanał Ślesiński: w km 0+000 – 6+000 pokrywa lodowa, 100%, 3cm, w km 17+500 – 19+000 pokrywa lodowa, 100%, 3cm, w km 19+000 – 25+800 pokrywa lodowa 100%, 6 cm

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Wschodniej Wisły zaobserwowano opady w wysokości 13 mm w zlewniach Dolnego Wisłoka i Sanu – ujście Tanwi, 11 mm w zlewniach Górnego Wisłoka i Dolnego Sanu, 10 mm w zlewniach Dolnej Wisłoki i Środkowego Sanu oraz 7 mm w zlewniach Górnego Sanu i Górnej Wisłoki.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Krosno na Wisłoku (13 cm), Radomyśl na Sanie (13 cm), Osuchy na Tanwi (11 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na wszystkich stacjach wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Miejscami słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, na północy regionu początkowo w porywach do 55 km/h, zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny, miejscami zamiecie śnieżne. W nocy prognozuje się zachmurzenie całkowite, miejscami duże. Możliwe słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -4°C do -2°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, powodujący zamiecie śnieżne.

Zjawiska lodowe:

San: km 351+000 – 444+000 śryż 10%

Zbiornik Maziarnia: lód brzegowy 90%, 4 cm

Solinka: km 0+000 – 12+250 lód brzegowy 10%, 2-6 cm

Ropa: km 57+230 – 63+300 lód brzegowy 40%, 2-4 cm

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w górnej strefie stanów średnich z tendencją wzrostową. W Widuchowej nieznacznie wahają się w strefie stanów średnich.

Na **Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry** stany wody nieznacznie wahają się w strefie stanów średnich.

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 układają się w strefie stanów średnich, lokalnie ze słabą tendencją wzrostową.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** na ogół układają się w górnej strefie stanów średnich, lokalnie na Parsęcie – na granicy stanów wysokich ze słabą tendencją wzrostową. W dolnym biegu Wieprzy stany układają się w dolnej strefie stanów wysokich. Lokalnie na Radwi i Wieprzy stany wody wahają się w strefie stanów niskich.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

Obecnie stany wód układają się w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Annapola początkowo wzrosty, następnie spadki stanu wody w strefie stanów średnich, od Puław-Azoty do Wyszogrodu wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacja Warszawa-Bulwary), na stacji Kępa Polska możliwe wahania stanu wody w strefie stanów wysokich, na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich. Na stacji Kępa Polska możliwe wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego i w pobliżu stanu alarmowego z możliwością jego przekroczenia.

Na **dopływach Wisły** od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich. Na stacji Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej przekroczenie stanu ostrzegawczego w strefie stanów wysokich będzie się utrzymywać. Na stacji Bielawy na Mrodze przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

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 Szeńsk na Mławce przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia miejscami opady śniegu, na zachodzie miejscami słabe opady mokrego śniegu lub śniegu z deszczem. W nocy spodziewane są miejscami słabe opady śniegu.

Zjawiska lodowe:

Wiśła: Km 588+000 – 606+000 lód brzegowy (20%), km 606+000 – 628+000 spiętrzenia i podbitki (100%), km 628+000 – 675+000 pokrywa lodowa (od 8 do 11 cm)

Narew: km 000+000 – 021+600 lód brzegowy (10%, od 0,5 do 1 cm), km 021+600 – 064+000 pokrywa lodowa (od 4 do 11 cm), woda na lodzie, km 064+000 – 083+500 lód brzegowy (80%, od 4 do 5 cm)

Bug: km 000+000 – 042+200 pokrywa lodowa (od 5 do 15 cm)

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano lokalne opady poniżej 8 mm.

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

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 ostrzegawczych.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich i podgórskich, występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 89 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka). Maksymalny dobowy przyrost pokrywy śnieżnej – do 6 cm odnotowano w zlewni Bobru (Jakuszyce).

Zjawiska lodowe:

Odra na odcinku skanalizowanym i swobodnie płynącym wolna od lodu. W niektórych śluzach, kanałach i awanportach występują zjawiska lodowe w postaci pokrywy lodowej, do 2 cm grubości. Na pozostałych rzekach w regionie nie występują zjawiska lodowe.

Pokrywa lodowa występuje na zbiornikach retencyjnych: **Bukówka** – 100% powierzchni; grubość lodu do 19 cm, **Nysa** – 90%; 3-4 cm, **Topola-Kozielno** – 50 %; do 5 cm, **Otmuchów** – 20%; do 1 cm, **Dobromierz** – 15%; 1 cm.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 26.01.2021 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)	1,4	6,3	39,4	64,8	79,1	14,3	39,7	278
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,4	0,9	12,5	-	21,7	7,7	9,2	119
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	1,4	5,2	36,3	42,6	6,3	37,4	593
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	10,6	10,7	95,0	118,1	161,3	43,2	66,3	154
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,6	0,6	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	139

	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	5,0	2,1	7,9	8,0	11,2	3,2	3,3	103
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,4	0,9	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	5,0	5,8	12,1	8,6	20,4	2,9	8,3	292
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,5	2,2	10,6	12,6	17,6	5,1	7,0	138
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,3	57
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	5,3	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	90
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	4,0	2,2	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	134
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	22,0	23,7	46,9	80,0	92,6	12,6	45,7	364
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	3,8	3,8	21,0	22,1	23,5	1,4	2,5	179
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	47,9	40,4	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	40,4	36,4	19,9	22,0	26,5	4,5	6,7	149
	18	Zb. Tresna (Soła) *	36,4	26,2	67,4	62,1	92,7	30,6	25,3	83
	19	Zb. Świnna Poręba	7,5	18,4	112,1	100,7	160,8	60,1	48,8	81
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,4	12,9	96,0	109,7	137,7	28,0	41,8	149
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	2,6	7,0	14,2	23,8	9,6	16,8	175
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	90,0	88,0	5,0	7,5	7,5	0,0	2,5	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	77,0	91,0	130,2	155,8	155,8	0,0	25,6	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	13,3	11,2	164,3	176,5	238,6	62,1	74,2	119
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	7,1	8,6	14,8	20,6	28,5	7,9	13,7	175
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	52,5	54,7	35,7	142,8	202,0	59,2	166,3	281
	28	Zb. Poraj (Warta)	5,7	6,8	10,9	13,0	20,8	7,4	9,9	134
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	7,9	34,0	34,5	42,5	8,0	8,5	106
	30	Zb. Besko (Wiśtok)	15,3	12,5	9,0	8,4	13,2	4,8	4,2	88
	31	Zb. Solina ** (San)	13,5	65,4	441,7	472,0	472,0	0,0	30,3	
	32	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	3,5	4,5	5,6	6,7	7,6	0,9	2,0	227

RZGW w Warszawie	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	2,0	15,7	15,7	34,7	18,9	19,0	100
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	30,2	38,2	73,8	75,1	84,3	9,2	10,5	114
	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	1,4	3,2	3,4	3,8	0,4	0,7	162
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	3,5	6,1	7,3	9,9	14,4	4,5	7,1	158
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	753,0	768,0	368,6	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,28 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	203,0	201,0	90,3	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 79,03 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	20,3	18,4	14,7	16,5	21,7	5,2	7,0	135
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	19,9	20,3	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	100
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	25,3	53,1	59,0	129,5	70,5	76,4	108
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	16,2	43,1	66,3	122,1	55,8	78,9	141
	44	Słup (Nysa Szalona)	2,0	3,2	18,2	23,6	38,1	14,5	19,8	137
	45	Mietków (Bystrzyca)	5,0	5,0	45,2	63,0	77,2	14,2	32,0	226
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	1,2	7,7	10,0	11,4	1,4	3,7	271
	47	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,9	9,9	12,8	16,7	3,9	6,8	175
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,3	0,3	8,0	10,9	14,8	3,9	6,9	176
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	19,6	16,8	28,6	33,0	50,0	17,0	21,4	126
	50	Złotniki ** (Kwisa)	6,3	4,4	7,0	10,5	12,1	1,6	5,1	321
	51	Leśna ** (Kwisa)	7,6	7,7	7,3	8,0	16,8	8,8	9,5	108
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,4	1,8	4,9	5,8	6,8	1,0	1,9	193

* 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 39,7 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jeziro Gopło i zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,03 m n.p.m. (53 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,94 m n.p.m. (26 cm powyżej NPP), odpływ średni wynosi 1,4 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 Pogoria III na rzece Pogoria posiada 57% rezerwy powodziowej, zbiornik Pławniowice na Toszeckim Potoku posiada 90% 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 Olešná** na rzece: Olešná posiada 59,54 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Slezská Harta** na rzece: Moravice posiada 64,16 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 26.01.2021 r., godz. 08:30 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. Zbiornik Tresna posiada 83% rezerwy powodziowej, a Świnna Poręba 81% 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.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,2 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,38 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 362 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 54,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 52,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 166,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,80 m n.p.m. (od wczoraj +3 cm, 70 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 6,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,7 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,9 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 88% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,57 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 7,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,5 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,54 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 12,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 15,3 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,2 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 418,32 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 65,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 30,3 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 770 m³/s, natomiast odpływ około 750 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,66 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 200 m³/s i był równoważony odpływem. Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. 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

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

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

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gliwicach

Odra - szlak zamknięty

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

Od dnia **12.01.2021 r. od godz. 6:00 do odwołania** zamyka się szlak żeglugowy na rzece **Odrze od km 174+850 (Stopień Wodny Zawada) do km 181+300 (granica RZGW Gliwice)** z uwagi na obniżenie wody na Stopniu Wodnym Ujście Nysy poprzez rozigliczenie jazu ze względu na przewidywany spadek temperatury. Minusowe temperatury mogą powodować oblodzenie iglic na jazie 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 (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 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 (klasa żeglowności „lb”) nie jest zachowana. Od km 175+400 do km 295+200 – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „lb”) nie jest zachowana parametry wskazane w zakładce „utrudnienia w żegludze”.

<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 otwarta dla żeglugi jest droga wodna rz. Warta w km 0+000 – 406+600. Od 4 grudnia zamknięty jest dla żeglugi Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460.

W dniu 29 stycznia ze względu na ćwiczenia na poligonie w Biedrusku zamknięty będzie dla żeglugi odcinek drogi wodnej na **Warcie od km 209+500 do km 216+000.**

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://poznan.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Szczecinie

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 pręsem 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.](#)

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie **od 13.12.2020 do 13.03.2021** obowiązywać będzie nowy harmonogram otwarcia mostu zwodzonego w **Podjuchach km 733+700 rzeki Regalicy**. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#).

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-zezlugowa-dla-rz-odry-i-szczecinskiego-wezla-wodnego>

RZGW w Warszawie

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

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

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

W km 637+000 drogi wodnej Wisły, w rejonie miejscowości Popłacin, została zamontowana przegroda 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 otwarta dla żeglugi z wyłączeniem odcinka od ujścia Nysy Kłodzkiej do śluzy Zacisze we Wrocławiu oraz niektórych odcinków na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego, w tym odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej. Z powodu remontów zamknięte są śluzy: Opatowice oraz Ratowice.

W związku z remontem mostu drogowego w **Ścinawie** zostały wybudowane filary mostu tymczasowy ok. 23 m powyżej istniejącej przeprawy, szerokość przęsła żeglownego pod obiema przeprawami wynosi 35 m. Prosimy załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten akwen o zachowanie szczególnej ostrożności, stosowanie się do przedstawionych procedur i wystawianego oznakowania.

W nawiązaniu do komunikatu 40/2020 informuje, że w związku z pracami remontowymi na moście drogowym w **Ścinawie w km 331,90 rzeki Odry** pod przęsłem żeglownym została zawieszona konstrukcja dla wózków serwisowych, która zmniejsza prześwit pod przęsłem żeglownym o 43 cm, do wartości 3,58 m przy stanie Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ). Obowiązuje całkowity zakaz przejścia pod mostem, gdy wózki będą się znajdowały pod przęsłem żeglownym, do czasu potwierdzenia możliwości przejścia na zasadach przedstawianych w [komunikacie nawigacyjnym nr 42/2020](#).

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

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

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

Zgodnie z komunikatem nawigacyjnym RZGW w Szczecinie [nr 02/2021](#) 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.

W związku z realizacją zadania „Odbudowa zabudowy regulacyjnej rzeki Odry” na następujących odcinkach ODW prowadzone są prace hydrotechniczne:

- (odcinek 9) **ok. w ok km 454** - usuwanie przemiałów - pchacz „Nawigar 1” Tel. 601 567 433 – prace pogłębiarskie; **Jednostki prowadzą łączność również na kanale 74 i 10 VHF.** Załogi wszystkich jednostek przechodzące przez wskazy odcinek są zobowiązane do zachowania szczególnej ostrożności i stosowania się do wystawionego oznakowania nawigacyjnego

Pełna treść komunikatów nawigacyjnych znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładkach: <https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

10. Inne informacje.

Rzeka Wisła: Pracownicy PGW WP monitorują sytuację w terenie pod kątem występowania zanieczyszczeń na Wiśle poniżej kolektora burzowego przy ul. Farysa w Warszawie - km 522+745.

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

*Grzegorz Podbielski
Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej
Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*