

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 27 lutego 2021 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 27 lutego 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych:

- **województwo mazowieckie** (Wisła od ujścia Narwi do zbiornika we Włocławku) – od godz. 19:30 dnia 25.02.2021 do godz. 19:30 dnia 27.02.2021;

Na Wiśle na odcinku od ujścia Narwi do zbiornika we Włocławku przewiduje się dalsze wahania poziomu wody przy przekroczonych stanach alarmowych związane z utrzymującym się na rzece zlodzeniem.

W dniu 27 lutego 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:

- **województwo podkarpackie** (zlewnie Wisłoki, Sanu, Wisłoka, mniejszych bezpośrednich dopływów Wisły oraz Strwiąża) – od godz. 12:00 dnia 25.02.2021 do godz. 12:00 dnia 27.02.2021;

Na skutek spływu wód roztopowych, a w noc z piątku na sobotę także opadowo-roztopowych, spodziewane są dalsze wzrosty poziomu wody, do strefy stanów wysokich, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.

- **województwo małopolskie** (zlewnia Białej Tarnowskiej oraz Ropy) – od godz. 16:17 dnia 25.02.2021 do godz. 12:00 dnia 27.02.2021;

W związku ze spływem wód roztopowych, a w nocy 26/27.02 również opadowo-roztopowych, spodziewane są dalsze wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.

- **województwo lubuskie** – od godz. 11:33 dnia 26.02.2021 do godz. 11:00 dnia 28.02.2021;

W wyniku przemieszczania się wezbrania roztopowego na odcinku Odry środkowej poniżej Głogowa występują i są prognozowane przekroczenia stanów ostrzegawczych w Cigacicach i Nietkowie.

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

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

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

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

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

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

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

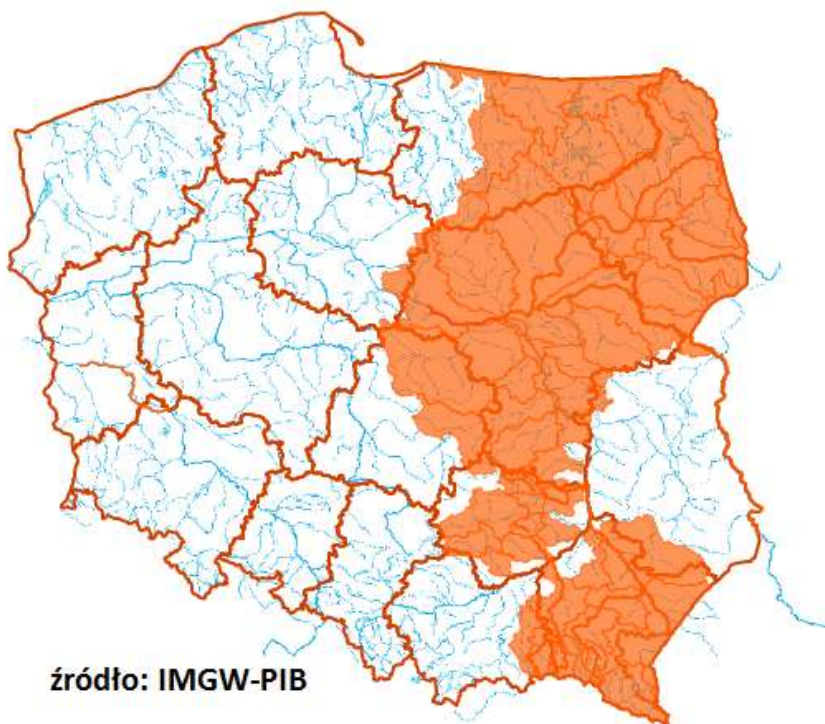
W związku z występującym spływem wód roztopowych przewiduje się dalszy wzrost poziomu wody w rzekach do strefy wody wysokiej, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych. Miejscami, w związku z utrzymującymi się zjawiskami lodowymi, mogą wystąpić utrudnienia przepływu i związane z tym większe wahania stanu.

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

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

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

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



2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 27 lutego 2021 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

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

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

W dniu 27 lutego 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 31 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,
- na 8 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	420	-	400	450
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	-	-	220	260
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	174	-1	150	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	322	-6	310	350
DOROHUSK	Bug	lubelskie	341	8	290	430
GOZDÓW	Huczwa	lubelskie	299	24	290	350
MAŁOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	337	16	310	350
CIGACICE	Odra	lubuskie	363	6	350	400
NIETKÓW	Odra	lubuskie	372	7	370	400
BIELAWY	Mroga	łódzkie	321	9	310	360
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	łódzkie	232	3	230	260
GORLICE	Sękówka	małopolskie	-	6	390	450
KAZANÓW	Iżanka	mazowieckie	230	15	195	270
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	242	27	220	270
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	155	16	130	180
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	218	4	200	250
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	222	13	220	280
KĘPA POLSKA	Wisła	mazowieckie	512	-61	450	500
BRZEŹNICA	Brzeźnica	podkarpackie	309	-7	270	450
GŁOWACZOWA	Grabinka	podkarpackie	229	11	220	300
GORLICZYNA	Mleczka	podkarpackie	449	4	360	480
LEŻACHÓW	San	podkarpackie	486	104	460	660
NISKO	San	podkarpackie	387	83	370	500
RADOMYŚL	San	podkarpackie	517	92	460	620
RZUCHÓW	San	podkarpackie	592	96	570	750
GODOWA	Stobnica	podkarpackie	823	60	740	880
SARZYNA	Trzebośnia	podkarpackie	327	36	260	320
RZESZÓW	Wisłok	podkarpackie	306	56	300	420
TRYŃCZA	Wisłok	podkarpackie	631	82	540	720
ŻARNOWA	Wisłok	podkarpackie	409	54	400	490
FRANKOPOL	Bug	podlaskie	251	9	250	350
RAJGRÓD	Jegrznia	podlaskie	144	4	140	160
HARASIMOWICZE	Sidra	podlaskie	606	35	590	620
BRYNICA	Brynica	śląskie	183	1	180	200
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	93	-3	90	120
SŁOWIK	Bobrza	świętokrzyskie	270	11	260	300
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	388	5	320	400
WĄCHOCK	Kamienna	świętokrzyskie	146	18	140	190
ZAWICHOST	Wisła	świętokrzyskie	506	58	480	620
PROSNA	Guber	warmińsko-mazurskie	312	0	300	330
KOŚCIELEC	Kiełbaska	wielkopolskie	245	1	240	270
DĘBE	Śwędźnia	wielkopolskie	214	-6	200	250

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Starosta Wołomiński	Gminy: Dąbrówka, Radzymin	POGOTOWIE	05.02.2021 godz. 12.00	
Prezydent Miasta Płocka	Miasto Płock	ALARM	08.02.2021 godz. 14.00	
Wójt Gminy Bodzanów	Gmina Bodzanów	ALARM	10.02.2021 godz. 07.00	
Starosta Płocki	Miasto i Gmina: Wyszogród i Gąbin Gminy: Mała Wieś, Bodzanów, Słupno, Słubice, Nowy Duninów	ALARM	10.02.2021 godz. 12.00	
Wójt Gminy Słupno	m. Wykowo i Rydzyno oraz w m. Słupno (ulice Bociania, Gołębia, Sokola, Wronia, Żurawia, Nad Słupianką, Zielona, Pocztowa	ALARM	09.02.2021 godz. 08.00	
Wójt Gminy Promna	m. Biejków	POGOTOWIE	10.02.2021 godz. 12.00	
Burmistrz Miasta i Gminy Białobrzegi	m. Białobrzegi (oczyszczalnia ścieków), Brzeźce, Budy Brankowskie	POGOTOWIE	10.02.2021 godz. 13.00	
Wójt Gminy Słupno	m. Borowiczki Pieńki, Bielino, Rydzyno, Liszyno, Wykowo, Słupno (osiedle położone poniżej ul. Młynarskiej)	POGOTOWIE	08.02.2021 godz. 23.00	
Burmistrz Warki	Gmina Warka	POGOTOWIE	19.02.2021 godz. 13.00	

5. Informacja o zagrożeniach.

Możliwość wzrostu stanu wody ze względu na spływ wód roztopowych w zlewniach.

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

Monitorowanie zjawisk lodowych na ciekach i zbiornikach oraz monitorowanie stanów wód.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Przemszy, Brynicy, Sole, Białej Tarnowskiej, Nidzie, Wiśloce, Sanie, Wiśloku, Kamiennej, Radomce, Omulwi, Orzycu, Bugu, Krznie, Nurcu, Wkrze i Bzurze oraz lokalnie na Wiśle, Skawie, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Liwcu i Drwęcy.

Dorzecze Odry¹

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

Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoły i Niemna¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza, Pregoły i Niemna układa się głównie w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki obserwowano na Parsęcie, Łebie, Gubrze i Węgorapie oraz lokalnie na Pastęce i Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany¹

Poziom wody na stacjach morskich układa się 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 wzrosty poziomu wody związane dalszym topnieniem pokrywy lodowej i spływem wód roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w lokalnie w strefie wody niskiej, średniej oraz wysokiej w środkowej i górnej części Narwi oraz jej dopływach Narwi (rz. Ruż. Orz, Rozoga, Omulew, Orlanka, Szkwa) na rzece Biebrza i jej dopływach (Wissa, Sidra, Brzozówka). Na Wodowskazię Harasimowicze rz. Sidra przekroczony został stan ostrzegawczy.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano wahania i wzrosty stanów wód związane ze spływem wód roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Na rzece Guber Stacja Wodowskazowa Proсна rz. Guber utrzymuje się stan ostrzegawczy.

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

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się wahania i wzrosty poziomu wody związane ze spływem wód roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody punktowo niskiej, średniej oraz wysokiej. Na rz. Sidra (SW Harasimowicze) będzie utrzymywał się stan ostrzegawczy z możliwością przekroczenia stanu alarmowego, również stan ostrzegawczy będzie się utrzymywał na rz. Jegrznia (SW Rajgród), możliwe jest osiągnięcie stanu ostrzegawczego na rz. Wissa (SW Czachy).

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 5°C do 8°C. Wiatr rano słaby, później umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, przeważnie zachodni. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, wieczorem słabnący, północno-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, od południa województwa stopniowo wzrastające do dużego. Nad ranem możliwe słabe opady deszczu ze śniegiem lub śniegu. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, zachodni i północno-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Narew: od 83+500 do 167+000 lód brzegowy 10 %, od 167+000 do 178+000 pokrywa lodowa, od 178 km+ do 190+000 lód brzegowy 30%, od 184+000 do 190+000 pokrywa lodowa, 190 +000 km do 227+000 lód brzegowy 30%, od 227+000 do 248+500 pokrywa lodowa.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne maksymalnie do 10 mm. Największe opady odnotowano w zlewni Dunajca (Kasprowy Wierch 10 mm oraz Hala Gąsienicowa 9,4 mm), w zlewni Skawy (Maćkowe Szczawiny 7,8 mm), w zlewni Raby (Stróża 7,5 mm, Bogdanówka 6,7mm), w zlewni Soły (Pilsko 6,5 mm). Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły jest

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

Na Bobrzy oraz na Białej zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczy o 10 cm i 18 cm na godzinę 06:00 UTC. W związku z opadami oraz spływem wód roztopowych dominowały wzrosty stanów wód w regionie. Największe dobowe wzrosty stanów wody na 06:00 UTC odnotowano na Wiśle (Sandomierz do 35 cm, Koło do 30 cm, Jawiszowice do 25 cm), Dunajcu (Zgłobice do 32 cm, Czchów do 26 cm, Żabno do 26 cm były one spowodowane pracą obiektów hydrologicznych) oraz na Białej (Ciężkowice do 27 cm). Nieliczne lokalne spadki które wystąpiły zawarły się w granicach od 3 cm do 23 cm (maksymalna 23 cm -Breń profil Wampirzów).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienie opadów atmosferycznych w całym regionie Górnej Zachodniej Wisły a w rejonach podgórskich deszczu ze śniegiem i śniegu. Wielkości prognozowanych opadów atmosferycznych przedstawiają się następująco: w zlewni Górnego Dunajca do 3,7 mm, w zlewniach Górnej Soły do 3,5 mm, w zlewniach Górnej Raby i Skawy do 2,6 mm, w zlewni Białej do 1,3 mm.

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 na ogół w strefie stanów wysokich. W Dorohusku poziom wody układał się powyżej stanu ostrzegawczego. W profilach Kryłów, Włodawa i Krzyczew wystąpił spadek poziomu wody. Na Krznie w Malowej górze został przekroczony stan ostrzegawczy.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wzrosty stanu wody - w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej.

W zlewni Bugu po Krzyczew przewiduje się wahania bądź dalsze wzrosty poziomu wody głównie w strefie stanów wysokich, na Bugu w Dorohusku i na Krznie powyżej stanu ostrzegawczego.

Lokalnie mogą zostać przekroczone kolejne stany ostrzegawcze.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się głównie wzrosty stanu wód związane z topnieniem śniegu - w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej.

Obecne przekroczenia stanów ostrzegawczych będą się utrzymywały.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 5°C do 8°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny i w porywach do 60 km/h, północno-zachodni i zachodni.

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady deszczu ze śniegiem i śniegu, początkowo również deszczu. Temperatura minimalna od - 2°C do 1°C. Wiatr słaby, początkowo umiarkowany i porywisty, północno-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Bug: w km 42+200 - 93+000 - pokrywa lodowa 80 % (grubość od 10 – do 30 cm), w km 93+000 - 110+000 - lód brzegowy 30 % (grubość od 10 – 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 20% (grubość od 10 - do 20 cm), w km 167+000- 272+200 - pokrywa lodowa 80% (grubość od 10 – do 30 cm), w km 318+000 – 368+000 - lód brzegowy 30%, w km 368+000 – 385+00 - lód brzegowy 40%, w km 385+000-425+00- - lód brzegowy 50%, w km 425+00 - 429+700 - lód brzegowy 30%, w km 429+700 – 547+200 - lód brzegowy 40%, w km 547+200 - 587+200 - lód brzegowy 10%.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Wschodniej Wisły zaobserwowano opady w wysokości 3,2 mm w zlewni Dolnej Wisłoki, 2,2 mm w zlewniach Dolnego Wisłoka i Środkowego Sanu, od 1,1 do 1,8 mm w zlewniach Górnej Wisłoki, Górnego Wisłoka i Dolnego Sanu, 0,8 mm w zlewniach Górnego Sanu i Sanu – ujście Tanwi.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody wysokiej i średniej, a na Sanie, Wisłoku, Mlecze, Stobnicy przekroczone są stany ostrzegawcze. Na rzece Trzebońnica w Sarzynie został przekroczony stan alarmowy. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Leżachów na Sanie (104 cm), Rzuchów na Sanie (96 cm), Tryńcza na Wisłoku (82 cm), Nienowice na Wiszni (64 cm), Godowa na Stobnicy (60 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej i wysokiej, a na Brzeźnicy, Grabince, Sękówce i Wisołce przekroczone są stany ostrzegawcze. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Mielec na Wisołce (33 cm), Topoliny na Ropie (18 cm), Pustków na Wisołce (17 cm), Jasło na Jasiołce (12 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień prognozowane jest zachmurzenie duże lub całkowite. Przelotne opady deszczu, w rejonach podgórskich deszczu ze śniegiem i śniegu, w górach śniegu. Przyrost pokrywy śnieżnej w górach o 5 cm. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C, w rejonach podgórskich od 1°C do 3°C, w Bieszczadach i Beskidzie Niskim od -5°C do -2°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny, w porywach do 60 km/h, północno-zachodni i północny, powodujący miejscami zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie duże. Miejscami słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C, w rejonach podgórskich od -2°C do 0°C, w Bieszczadach i Beskidzie Niskim od -5°C do -2°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, północno-zachodni, powodujący miejscami zawieje i zamiecie śnieżne.

Zjawiska lodowe:

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

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

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

Zbiornik Klimkówka (Ropa) lód brzegowy 90%, 8-11 cm,

Zbiornik Besko (Wisłok): lód brzegowy 90%, 3-6 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich. Na pięciu stacjach wodowskazowych zaobserwowano stan ostrzegawczy, natomiast na dwóch stacjach stan alarmowy.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** spodziewane są: od Zawichostu do Warszawy-Bulwary wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich (stacje Zawichost, Annopol i Puławy-Azoty) oraz średnich (stacje Gusin, Warszawa-Nadwilanówka i Warszawa-Bulwary), lokalnie na granicy strefy stanów średnich i wysokich (stacja Dęblin); od Modlina do Włocławka wahania stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich (stacja Modlin). Na stacji Zawichost wzrost stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Na stacji Wyszogród tendencja spadkowa, możliwość spadku stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego. Na stacji Kępa Polska tendencja spadkowa, niewykluczony spadek stanu wody poniżej stanu alarmowego w ciągu dnia.

Na **dopływach Wisły** od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich. Na stacji Bzin na Kamiennej możliwe wahania stanu wody w okolicy stanu ostrzegawczego,

niewykluczone jego przekroczenie. Na stacji Wąchock na Kamiennej możliwe wzrosty stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Na stacji Kazanów na Iżance możliwe wahania powyżej stanu ostrzegawczego. Na stacji Sulejów-Kopalnia na Pilicy możliwe wzrosty stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Na stacji Białobrzegi na Pilicy spodziewane są wahania powyżej stanu ostrzegawczego. Na stacji Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej możliwe wahania stanu wody w strefie stanów wysokich powyżej stanu ostrzegawczego. Na stacji Żuków na Bzurze możliwe wzrosty stanu wody w strefie wody wysokiej, niewykluczone przekroczenie stanu ostrzegawczego. Na stacji Bielawy na Mrodze możliwe wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Na stacji Krubice możliwe wahania stanu wody na granicy stanu ostrzegawczego.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i rozpogodzeniami. Możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 5°C do 8°C. Wiatr rano słaby, później umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, przeważnie zachodni. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, wieczorem słabnący, północno-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, od południa województwa stopniowo wzrastające do dużego. Nad ranem możliwe słabe opady deszczu ze śniegiem lub śniegu. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, zachodni i północno-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Wisła: km 591+000 – 620+000 – spiętrzenia i podbitki, naturalna rynna na lewym brzegu (30%), km 620+000 – 623+000 – spiętrzenia i podbitki, km 623+000 – 645+000 – kra (10%) i pokrywa lodowa (80%), rynna o szerokości około 200 m wykonana przez lodołamacze lokalnie wypełniona krą, km 645+000 – 658+000 – kra (20%) i pokrywa lodowa (80%), rynna o szerokości około 300 m wykonana przez lodołamacze wypełniona krą, km 658+000 – 666+000 – pokrywa lodowa (80%), rynna o szerokości około 300 m wykonana przez lodołamacze, km 666+000 – 674+500 – kra (10%) i pokrywa lodowa (60%), rynna o szerokości 500 m wykonana przez lodołamacze lokalnie wypełniona krą, km 674+500 – 675+000 – kra (30%) i lód brzegowy (40%);

Narew: km 000+000 – 021+600 – lód brzegowy (10%, od 1 do 2 cm), km 021+600 – 040+000 – pokrywa lodowa (od 3 do 7 cm), płońia i przetainy (20%), woda na lodzie (30%), rynna na prawym brzegu w km od 36+500 do 38+000, km 040+000 – 064+000 – lód brzegowy (20%, od 2 do 5 cm), km 064+000 – 083+500 – lód brzegowy (10%, od 2 do 3 cm);

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

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 27.02.2021 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw 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	4,0	44,2	64,8	79,1	14,3	34,9	244
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	63,6	62,4	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	62,4	55,0	19,1	22,0	26,5	4,5	7,5	167
	18	Zb. Tresna (Soła) *	55,0	61,8	60,8	62,1	92,7	30,6	31,9	104
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	35,0	32,0	117,4	100,7	160,8	60,1	43,5	72
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	19,7	35,6	106,8	109,7	137,7	28,0	31,0	111
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,3	5,4	9,1	14,2	23,8	9,6	14,7	153
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	158,0	161,0	7,5	7,5	7,5	0,0	0,0	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	134,0	164,0	129,0	155,8	155,8	0,0	26,7	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	29,0	31,7	150,2	176,5	238,6	62,1	88,3	142,0
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	7,0	10,3	14,8	20,6	28,5	7,9	13,7	174
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	22,4	33,6	34,5	42,5	8,0	8,9	112
	30	Zb. Besko (Wisłok)	7,9	25,8	9,1	8,4	13,2	4,8	4,1	85
	31	Zb. Solina ** (San)	49,5	110,0	408,6	472,0	472,0	0,0	63,5	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	12,1	11,6	5,7	6,7	7,6	0,9	1,9	213
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	6,6	18,3	15,7	34,7	18,9	16,4	86
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	48,8	52,5	70,5	75,1	84,3	9,2	13,9	150
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,8	1,7	5,6	5,7	9,1	3,4	3,5	103
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	2,3	2,9	3,4	3,8	0,4	0,9	219
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	3,5	12,1	7,0	9,9	14,4	4,5	7,4	166

38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	1726,0	1719,0	369,3	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,29 m n.p.m.
39	Zb. Dębe***** (Narew)	325,0	306,0	89,0	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik RZGW w Białymstoku pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa w zbiorniku administrowanym przez RZGW w Białymstoku wynosi 34,9 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. W związku ze spływem wód roztopowych obserwuje się zwiększone dopływy do zbiorników. Rezerwy powodziowe są zgodne z wymaganymi instrukcjami w okresie zimowym. NPP przekroczony jest jedynie na zbiorniku Świnna Poręba (działanie zgodne z zapisami instrukcji). Rezerwa zbiornika do wykorzystania jest obecnie na poziomie 72%. Pełną mocą pracuje elektrownia zbiornika Świnna Poręba.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 13,7 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. Zbiornik Besko posiada 85% 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 395,41 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 22,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,9 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,67 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 25,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 7,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,1 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,41 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 110,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 49,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 63,5 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1720 m³/s, natomiast odpływ około 1730 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 45,32 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 310 m³/s, odpływ ok. 325 m³/s.

Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 86% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Z uwagi na występowanie zjawisk lodowych z dniem **22 stycznia br. zamyka się dla żeglugi śródlądowej administrowane drogi wodne:**

- Kanał Augustowski (km 0,0- 83,00)
- System Wielkich Jezior Mazurskich
- Narew (km 83+500- 248+500)
- Pisa (km 0,0- 80,00).

Śluzy: Gorczyca (km 57,00 Kanału Augustowskiego) oraz Paniewo (km 60,90 Kanału Augustowskiego) są zamknięte do odwołania ze względu na prowadzone prace remontowe.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne wydawane przez RZGW Białystok dostępne są pod adresem: <https://bialystok.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

RZGW w Bydgoszczy

Z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz wystąpienie zjawisk lodowych na ciekach, w dniu 18 stycznia 2021 r. **zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne na odcinkach wskazanych poniżej:**

- I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra
 - **Kanał Bydgoski** w km drogi wodnej od 014+800 do 038+900
 - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 038+900 do 053+400
- II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski
 - **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000
 - **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500
 - **Noteć górna** w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600
 - **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną (niska temperatury wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) oraz z koniecznością zabezpieczenia obiektów hydrotechnicznych – piętrzących poprzez demontaż jazów, w dniu 10 grudnia 2020 r. **zamyka się dla żeglugi drogę wodną na odcinku rzeki Noteci dolnej w km 53+400 – 176+200.**

W związku z koniecznością przeprowadzenia dodatkowych robót, realizowanych w ramach zadania „Modernizacja stopni wodnych na dolnej i górnej skanalizowanej Noteci - Łochowo” na odcinku połączenia wodnego **Warta-Kanał Bydgoski w km 144+980**, termin ukończenia **prac na Śluzie nr 7 Łochowo** zostaje wydłużony. W związku z powyższym droga wodna w ww. kilometrażu będzie całkowicie zamknięta dla ruchu żeglugowego **do odwołania.**

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gdańsku

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

Z uwagi na występowanie zjawisk lodowych z **dniami 02.02.2021 r.** zamyka się dla żeglugi śródlądowej drogi wodne: Wisła (km 680+000 – 830+000), Szkarpa (km 0+000 – 25+400), Nogat (0+000 – 62+000), Wisła Królewiecka (0+000 – 11+900), Tuga (km 0+000 – 10+900), Kanał Jagielloński (km 0+000 – 4+700), Jezioro Drużno (km 0+000 –

7+400), System Kanału Elbląskiego, Elbląg (obszar administrowany przez RZGW Gdańsk). Szczegóły w [komunikacie nr 4/2021](#) i [komunikacie nr 5/2021](#).

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

Od 14.01.2021 r. nastąpiło wyłączenie z eksploatacji wrót przeciwpowodziowych oraz **śluzy Gdańska Głowa** na rz. Szkarpawa., 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 kozłowo-iglicowym co uniemożliwi prawidłową obsługę jazu. Natomiast pozostawienie ich w jazie może być przyczyną powstania zatoru w przypadku zlodzenia jazu.

Otwarcie żeglugi nastąpi w momencie poprawy warunków atmosferycznych.

Szlak żeglugowy Kanału Gliwickiego – szlak zamknięty

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

RZGW w Krakowie

W związku z prognozowanymi bardzo niskimi temperaturami **od dnia 16 stycznia 2021 r.** do odwołania, śluzy na drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, ZOH Łączany (śluza 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”. km 79+000 do km 80+900 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany został dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną. Przepłynięcie przez dolne stanowisko śluzy Przewóz możliwe jest jedynie przy stanach wody zbliżonych do WWŻ.

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

Od km 92+600 do km 175+400 - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana. **Od km 175+400 do km 295+200** – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

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

RZGW w Lublinie

Z uwagi na występowanie zjawisk lodowych z dniem 22 stycznia 2021r. zamyka się szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 – 224+200.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu zamknięte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne, tj. rzeka Warta w km 0+000 – 406+600 oraz Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Szczecinie

Informujemy, że z powodu prac remontowych na podnośni Niederfinow w rejonie drogi wodnej HOW km 77+890 zarządza się zamknięcie drogi wodnej dla całego ruchu żeglugowego. Obszar zamknięcia jest oznakowany, przewidywany termin otwarcia **03.03.2021 r.**

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

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

Informujemy, że od dnia 17.03.2020 r. śluza Schwedt jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, ponadto śluzy: Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West pracują jedynie w godz.: 07:00 - 14:30. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie od 13.12.2020 do 13.03.2021 obowiązywać będzie nowy harmonogram otwarcia mostu zwodzonego w Podjuchach km 733,7 rzeki Regalicy. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://szczecin.wody.gov.pl/aktualnosci/868-informacja-zezlugowa-dla-rz-odry-i-szczecinskiego-wezla-wodnego>

RZGW w Warszawie

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

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

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

km 637+000 drogi wodnej Wisły, w rejonie miejscowości Popłacin, została zamontowana przegroda sryżowa. Informujemy, że w konstrukcji przegrody pozostawiono przejście żeglugowe. Skrajne pływaki przęsa żeglugowego przegrody zostały oznakowane: lewy kolorem zielonym, a prawy czerwonym. Prosimy o przepływanie między oznakowanymi pływakami i nie zbliżanie się do konstrukcji przegrody, ze względu na znajdujące się pod wodą

elementy konstrukcyjne. W związku z omawianymi utrudnieniami prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas uprawiania żeglugi w rejonie 637+000 km rzeki Wisły (m. Popłacin).

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu 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, z wyjątkiem odcinków Wrocławskiego Węzła Wodnego tj.: Główny Szlak Żeglowny od śluzy Różanka do śluzy Rędzin, Boczny Szlak Żeglowny od śluzy Miejskiej do połączenia z Głównym Szlakiem Żeglownym, Odra Wrocławska od km 254,0 (stocznia Malbo) do km 255,6 (połączenie Głównego Szlaku z Odrą).

Otwarcie odcinków ODW Wrocławskiego Węzła Wodnego tj.: Główny Szlak Żeglowny od śluzy Różanka do śluzy Rędzin, Boczny Szlak Żeglowny od śluzy Miejskiej do połączenia z Głównym Szlakiem Żeglownym, Odra Wrocławska od km 254,0 (stocznia Malbo) do km 255,6 (połączenie Głównego Szlaku z Odrą). Głębokość tranzytowa na wskazanych odcinkach: 180 cm. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 8/2021](#).

W związku z nasileniem zjawisk lodowych 13.02.2021 r. od godz. 11:00 zamyka się dla żeglugi wszystkie pozostałe odcinki ODW Wrocławskiego Węzła Wodnego, tj.: Główny Szlak Żeglowny od śluzy Zacisze do śluzy Rędzin, Boczny Szlak Żeglowny od śluzy Miejskiej do połączenia z Głównym Szlakiem Żeglownym, Odra Wrocławska od śluzy Mieszczańskiej do km 255,6 (połączenie Głównego Szlaku z Odrą), Boczny Szlak Żeglowny i Śródmiejski Węzeł Wodny od śluzy Opatowice do śluzy Mieszczańskiej. **Od tej pory wszystkie Odcinki ODW będące w administracji PGW WP RZGW we Wrocławiu tj. od km 181,3 do km 617,6 wraz z całym Wrocławskim Węzłem Wodnym są zamknięte dla żeglugi.** Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 7/2021](#). Komunikat aktualny dla odcinków nie wymienionych w komunikacie nr 8/2021.

W związku z pojawieniem się stałej pokrywy lodowej w kanałach, awanportach śluz i śluzach, rozwojem zjawisk lodowych na Odrze oraz prognozowanym dalszym znacznym spadkiem temperatur poniżej zera, od dnia **10.02.2021 r. do odwołania** zostają zamknięte odcinki **ODW od km 260+700 (włącznie ze śluzą Rędzin) do km 542+400 (ujście Nysy Łużyckiej)**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2021](#).

Z powodu występujących niskich temperatur wody w Odrze (poniżej 1 st. C) i prognozowanych całodobowych ujemnych temperatur powietrza z dniem 03.02.2021 r. polska i niemiecka administracja dróg wodnych przystąpi do całkowitego zdjęcia oznakowania nawigacyjnego. **W związku z powyższym od dnia 03.02.2021 r. ZAMYKA SIĘ ŻEGLUGĘ: na odcinkach eksploatacyjnych I-III w km (od km 542+400 ujście rzeki Nysy Łużyckiej do km 667+200 m. Hohensaaten) rzeki Odry granicznej.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym RZGW w Szczecinie [nr 4/2021](#).

Zmianie uległ **termin otwarcia śluzy Ratowice**. Nowy termin wznowienia możliwości żeglugi przez śluzę jest przewidywany na dzień 01.05.2021 r. Powyższy terminy może ulec zmianie - w zależności od sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej na Odrze.

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

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

W związku z pracami remontowymi **na jazie Rędzin, od dnia 20.01.2021 r.** będą występowały wahania poziomu piętrzenia wody o ok. +/-30 cm od NPP (520 cm) na 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 prześłem 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 prześłem żeglownym w bezpośredniej bliskości znaków skrajni (na zewnątrz szlaku) są podwieszane rusztowania. Wszystkie jednostki przechodzące pod mostem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i powstrzymania się od przejścia w przypadku braku odpowiedniej widzialności lub nieodpowiednich warunków meteorologicznych np. silne porywy wiatru.

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

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

10. Inne informacje.

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

RZGW w Warszawie: W dniu 26 lutego 2021 roku kontynuowano monitoring stanu infrastruktury przeciwpowodziowej w rejonie Płocka. Zlokalizowane miejsca uszkodzeń wałów przez zwierzęta ryjące zostały zabezpieczone workami z piaskiem przez OSP: Słupno 2 szt., Gąbin 3 szt. W m. Bieniew zlokalizowano 9 miejsc uszkodzeń, które zostaną zabezpieczone w dniu dzisiejszym.

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