

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 11 marca 2021 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 11 marca 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące wzbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:

- **województwo lubelskie** (Bug po Krzyczew) – od godz. 10:25 dnia 10.03.2021 do godz. 10:30 dnia 12.03.2021;

W związku ze spływem wód roztopowych, na Bugu po Krzyczew spodziewane są dalsze wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych w Kryłowie, Strzyżowie i Dorohusku. Istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych w kolejnych profilach wodowskazowych.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 11 marca 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące silnego wiatru:

– **województwo dolnośląskie** (pow. dzierżoniowski, jaworski, jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lubański, lwówecki, świdnicki, wałbrzyski, ząbkowicki, zgorzelecki, złotoryjski, Jelenia Góra, Wałbrzych) – od godz. 09:00 dnia 11.03.2021 do godz. 19:00 dnia 11.03.2021;

Prognozuje się wiatr o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, lokalnie do 50 km/h, w porywach do 80 km/h, z południa i południowego zachodu.

– **województwo opolskie** (pow. głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, nyski, prudnicki) – od godz. 11:00 dnia 11.03.2021 do godz. 22:00 dnia 11.03.2021;

Prognozuje się wiatr o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 75 km/h, z południa i południowego zachodu.

– **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, limanowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, suski, tatrzański, wadowicki, Nowy Sącz), **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki, Bielsko-Biała) – od godz. 14:00 dnia 11.03.2021 do godz. 23:00 dnia 11.03.2021;

Prognozuje się wiatr o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, lokalnie do 50 km/h, w porywach do 80 km/h, z południa i południowego zachodu.

– **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, brzozowski, jasielski, krośnieński, sanocki, leski, Krosno) – od godz. 16:00 dnia 11.03.2021 do godz. 07:00 dnia 12.03.2021;

Prognozuje się wiatr o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, lokalnie do 50 km/h, w porywach do 80 km/h, z południa i południowego zachodu.



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

- na 6 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,
- na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
STRZYŻÓW	Bug	lubelskie	745	21	650	800
KRYŁÓW	Bug	lubelskie	501	5	440	540
DOROHUSK	Bug	lubelskie	380	1	290	430
GOZDÓW	Huczwa	lubelskie	290	-26	290	350
RAJGRÓD	Jegrznia	podlaskie	152	-2	140	160
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	325	0	320	400
DĘBE	Śwędrnia	wielkopolskie	202	0	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	
Wójt Gminy Słupno	m. Borowiczki Pieńki, Bielino, Rydzyno, Liszyno, Wykowo, Słupno (osiedle położone poniżej ul. Młynarskiej)	POGOTOWIE	08.02.2021 godz. 23.00	08.03.2021 godz. 12.00
Wójt Gminy Małkinia Górna	Gmina Małkinia Górna	POGOTOWIE	12.02.2021 godz. 12.00	

5. Informacja o zagrożeniach.

Lokalne wzrosty stanu wody ze względu na spływ wód roztopowych w zlewniach.

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

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 Wieprzu, Supraśli, Biebrzy, Omulwi, Orzycu, Bugu i Krznie oraz lokalnie na Wiśle, Przemyślu, Pilicy, Narwi, Wkrze i Bzurze. Stan niski obserwowano na Tyśmienicy oraz lokalnie na Skawie, Kamiennej i Pisie.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Odrze, Ślęzie, Warcie i Noteci. Stan niski obserwowano na Widawce oraz lokalnie na Bystrzycy, Nysie Łużyckiej, Warcie i Noteci.

Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoty i Niemna¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układa się głównie w strefie wody średniej. Stan niski zanotowano na Redze i Słupi oraz lokalnie na 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 odnotowano znikome opady atmosferyczne.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację, lokalne wahania i opadanie stanu wody związane ze spływem wód roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki odnotowano na rzece Supraśl na

stacjach wodowskazowych Fasty (21 cm), Supraśl (18 cm) i Nowosiółki (16 cm). Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej, średniej oraz wysokiej. Na wodowskazie Rajgród rzece Jegrznia utrzymuje się stany ostrzegawczy.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i lokalnie niskiej.

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

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się wahania i spadki poziomu wody związane z dalszym spływem wód roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej, średniej oraz wysokiej. Na wodowskazie Rajgród na rzece Jegrznia będzie utrzymywał się stan ostrzegawczy.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i wahania związane z dalszym spływem wód roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, stopniowo wzrastające do dużego. Po południu opady śniegu i deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 0°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wzmagający się okresami do dość silnego, osiągający wieczorem 65 km/h, południowo-wschodni i południowy, powodujący zawieje śnieżne. W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Opady śniegu oraz deszczu ze śniegiem a rano przechodzące w opady deszczu głównie o charakterze przelotnym. Temperatura minimalna od -1°C do 2°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 65 km/h, południowy i południowo-zachodni, powodujący miejscami zawieje śnieżne.

Zjawiska lodowe: brak

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 4 cm.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano niewielkie spadki do 2 cm, strefa stanów średnich oraz lokalnie niskich, a także wysokich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN również zaobserwowano spadki do 4 cm na SW Lipica oraz do 3 cm w m. Czarnków, a także wzrost do 4 cm na SW Wieleni, strefa stanów średnich i niskich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** wystąpiły spadki sięgające 4 cm w m. Santok, strefa stanów średnich oraz wysokich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** zarejestrowano stabilizację oraz lokalne wzrosty do 4 cm na SW Antoniewo oraz do 6 cm na SW Frydrychowo, strefa stanów średnich.

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

W zlewni rzeki **Łobżonki** odnotowano spadek do 4 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki **Gwdy**, na górnym odcinku wzrost do 17 cm z wahaniami do 23 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku zarejestrowano spadek do 9 cm z okresowymi wahaniami do 11 cm, strefa stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja oraz niewielkie spadki. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja, a także miejscowe spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich, a także wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie duże oraz całkowite, postępujące od zachodu opady śniegu, przechodzące w opady śniegu z deszczem i deszcz, na zachodzie regionu możliwe burze. Prognozowany opad atmosferyczny do 12 mm w centrum regionu. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 2°C na wschodzie do 8°C na zachodzie regionu. Temperatura minimalna w nocy spadnie do 2°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, południowy.

Zjawiska lodowe:

Jeziro Gopło: km 32+000 – 59+500 pokrywa lodowa, 1-5 cm;

Kanał Górnonotecki: km 130+180 – 130+790 pokrywa lodowa, 1-4 cm;

Kanał Bydgoski: km 14+400 – 38+900 pokrywa lodowa, 1-6 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 wysokie.

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

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

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

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

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie, lokalnie wysokie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane lub duże wzrastające do całkowitego. Postępujące od zachodu opady śniegu i deszczu ze śniegiem, przechodzące w deszcz. Prognozowana wysokość opadów miejscami do 12 mm. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, nad morzem okresami silny od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 70 km/h, południowy. Lokalnie zawieje śnieżne. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, nad morzem silny od 40 km/h do 50 km/h, w porywach do 75 km/h, południowo-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 lokalnie wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień początkowo zachmurzenie umiarkowane, później wzrastające do całkowitego. Po południu miejscami słabe opady deszczu lub deszczu ze śniegiem, powyżej 800 m n.p.m. śniegu. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C, w rejonach podgórskich miejscami od 1°C do 3°C, wysoko w Beskidach od -1°C do 2°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, po południu okresami dość silny, w porywach do 60 km/h, w rejonach podgórskich miejscami dość silny i silny, od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 80 km/h, południowy. Wysoko w górach wiatr rano umiarkowany, południowo-zachodni, później wzrastający do silnego i bardzo silnego, od 40 km/h do 55 km/h, w porywach do 90 km/h, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu. Początkowo powyżej 1000 m n.p.m., później powyżej 1300 m n.p.m. opady śniegu. Temperatura minimalna od 1°C do 4°C, w rejonach podgórskich miejscami od 0°C do 2°C, wysoko w Beskidach od -3°C do 0°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, w rejonach podgórskich w pierwszej połowie nocy miejscami dość silny i silny, od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 80 km/h, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr silny i bardzo silny, od 40 km/h do 55 km/h, w porywach do 100 km/h, południowo-zachodni, w drugiej połowie nocy zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły nie odnotowano opadów atmosferycznych.

Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły jest stabilna. Stany wód układają się w strefie stanów średnich. W ciągu minionej doby obserwowano głównie stabilizację i spadki stanów wody. Zaobserwowano lokalne niewielkie wzrosty stanów wód, maksymalne na Skawie w Jordanowie do 6 cm. Lokalnie większe spadki wystąpiły na Dunajcu w Czchowie i Zgłobicach do 45 cm (związane z pracą zbiornika) oraz w Żabnie do 36 cm. Spadki na pozostałych ciekach nie przekroczyły 17 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienia opadów do 2 mm.

Zjawiska lodowe: brak

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.

Na Bugu po Dorohusk notowano dalszy wzrost poziomu wody powyżej stanów ostrzegawczych. Na odcinku poniżej (po Krzyczew) oraz na jego dopływach notowano stabilizację bądź tendencję spadkową w strefie stanów wysokich. Na Huczwie nieznaczne przekroczenie stanu ostrzegawczego utrzymuje się.

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

Na Bugu po Krzyczew prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich, przy aktualnie przekroczonych stanach ostrzegawczych. Na jego dopływach spodziewana jest tendencja spadkowa.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Późnym popołudniem na zachodzie możliwe opady śniegu i deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 1°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, pod wieczór w porywach do 65 km/h, południowy. Przy opadach śniegu wiatr powodować będzie zawieje śnieżne. W nocy zachmurzenie duże z opadami deszczu, deszczu ze śniegiem, a początkowo także śniegu. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni i południowy.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty opady nie występowały.

Minionej doby na **Warcie** do zbiornika Jeziorsko niewielki spadek, miejscami wahania stanów wody, zmiany w strefie średnich albo niskich. Na dopływach tego odcinka podobnie – kilkucentymetrowe spadek lub wahania w strefie stanów średnich albo niskich, lokalnie na Grabi w wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko spadek stanów wody przeważnie o kilka cm, na odcinku od Pyzdr do Śremu do 12 cm; zmiany głównie w strefie stanów średnich, poniżej Obornik również w wysokich. Na dopływach spadek lub wahania w strefie wysokich i średnich, tylko na Nerze odcinkowo w niskich.

W zlewni **Proсны** sytuacja podobna – głównie spadek lub wahania stanów wody. Stany wody układają się w strefie stanów średnich, jedynie na Swędrni w przekroju Dębe wokół poziomu ostrzegawczego.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układu się pomiędzy NPP a MaxPP, na szczytowym wokół NPP

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj możliwy jest niewielki wzrost stanów wody, dalej przeważnie spadek, miejscami wahania, zmiany w strefie średnich albo niskich; poniżej początkowo stabilizacja, od Sławska dalszy spadek, zmiany w strefach stanów średnich, miejscami w wysokich albo niskich. Na dopływach prognozowany jest przeważnie wzrost stanów, miejscami spadek albo stabilizacja, zmiany głównie w strefach stanów średnich i wysokich albo w niskich; na Swędzni (Dębe) z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite; początkowo słabe opady śniegu przechodzące w deszcz ze śniegiem i deszcz, wysokość opadów do 10-12 mm; wiatr umiarkowany i dość silny, z kierunków południowych; temperatura maksymalna do 6°C, minimalna do 1°C.

Zjawiska lodowe:

Kanał Ślesiński: km 17+000 – 25+800 pokrywa lodowa 100%, 7 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym zaobserwowano opady nieprzekraczające 0,1 mm w zlewniach Górnej i Dolnej Wisłoki, Górnego i Dolnego Wisłoka, Środkowego Sanu i Sanu – ujście Tanwi. W pozostałych zlewniach nie odnotowano opadów.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Sieniawa na Wisłoku (12 cm), Krościenko-Strwiąż na Strwiążu (8 cm), Stuposiany na Wołosatym (5 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Kunkowa na Przystopiance (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe, po południu od zachodu regionu wzrastające do dużego. Wieczorem miejscami słabe opady deszczu ze śniegiem lub śniegu. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Wiatr rano słaby, później umiarkowany, porywisty, a po południu okresami dość silny, w porywach do 60 km/h. Wysoko w górach wiatr rano umiarkowany, później wzrastający do silnego, od 40 km/h do 50 km/h, w porywach do 90 km/h. W nocy prognozowane jest zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu ze śniegiem i śniegu, przechodzące w deszcz. W rejonach podgórskich i w górach opady śniegu. Wysoko w Bieszczadach przyrost pokrywy śnieżnej do 10 cm. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C, na górach około -5°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, w rejonach podgórskich miejscami dość silny i silny, od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 80 km/h. Wysoko w górach wiatr silny i bardzo silny, od 40 km/h do 55 km/h, w porywach do 100 km/h.

Zjawiska lodowe:

San: km 351+000 - 353+000 pokrywa lodowa 5-20 cm, na ujściu do zbiornika piętrzy się kra, brak zagrożeń dla terenów sąsiednich;

Solinka: km 0+000 – 12+250 lód brzegowy 40%, 1-3 cm;

Zbiornik Maziarnia (Łęg): lód brzegowy 25%, 2 cm;

Zbiornik Klimkówka (Ropa): lód brzegowy 80%, 1-7 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wykazują tendencję spadkową: do Gozdowic w strefie stanów wysokich, poniżej Gozdowic w górnej strefie stanów średnich.

W **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** stany wody wykazują tendencję spadkową w dolnej strefie stanów średnich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wykazują tendencję spadkową w strefie stanów niskich, lokalnie na granicy stanów średnich i niskich (wpływ silnego wiatru z sektora południowego).

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

Na rz. **Inie** stany wody układają się w strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją spadkową, lokalnie (Stargard) wahają się w górnej strefie stanów niskich.

Stany rzek **Przymorza Zachodniego** przeważnie układają się w strefie stanów średnich ze słabą tendencją spadkową, lokalnie na Redze (Trzebiatów) wahają się na granicy stanów średnich i niskich. Miejscowo na Radwi i Wieprzy (Korzybie) 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 na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich. Na jednej stacji wodowskazowej zaobserwowano stan ostrzegawczy.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Kępy Polskiej spadki stanu wody w strefie stanów średnich (stacje na odcinku od Zawichostu do Modlina), lokalnie wysokich (stacje Wychódź i Kępa Polska) oraz na granicy strefy stanów wysokich i średnich (stacja Wyszogród); na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzycza po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich (stacja Orzechowo). Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody, głównie o tendencji spadkowej, w strefie stanów wysokich i średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia w godzinach popołudniowych i wieczornych opady śniegu i deszczu ze śniegiem, na zachodzie dodatkowo opady deszczu. W nocy spodziewane są opady deszczu i deszczu ze śniegiem, początkowo lokalnie opady śniegu.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby nie odnotowano opadów.

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

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, lokalnie niskich i wysokich.

Na większości rzek obserwuje się spadki lub stabilizację stanów wód. Lokalne wzrosty stanów wody związane są z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich, występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 94 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Zjawiska lodowe:

Na zbiorniku Bukówka występuje pokrywa lodowa. Powierzchnia zlodzenia ok. 95%.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 11.03.2021 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odplyw średni [m ³ /s]	Doplyw 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)	1,7	9,5	51,6	64,8	79,1	14,3	27,5	193
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,6	0,9	15,9	-	21,7	7,7	5,8	75
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	2,5	14,3	36,3	42,6	6,3	28,3	449
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	5,6	4,5	91,0	118,1	161,3	43,2	70,3	163
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,5	0,6	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,7	0,6	8,0	8,0	11,2	3,2	3,2	101
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,3	0,1	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	2,4	2,0	10,8	8,6	20,4	2,9	9,6	336
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,1	10,6	12,6	17,6	5,1	7,0	139
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	60
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	2,7	59,2	78,0	82,9	6,2	23,7	381
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,6	26,7	29,2	2,5	2,6	104
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,9	8,4	9,5	12,3	2,8	3,9	139
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	6,0	11,8	56,6	80,0	92,6	12,6	36,0	286
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,0	1,5	20,8	22,1	23,5	1,4	2,7	198	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	16,5	13,9	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	13,9	11,4	21,1	22,0	26,5	4,5	5,4	120
	18	Zb. Tresna (Soła) *	11,4	10,4	61,1	62,1	92,7	30,6	31,6	103
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	14,5	8,5	114,3	100,7	160,8	60,1	46,5	77
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,4	5,4	106,8	109,7	137,7	28,0	30,9	110
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2,1	2,1	10,4	14,2	23,8	9,6	13,4	140
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	108,0	116,0	5,2	7,5	7,5	0,0	2,3	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	102,0	76,0	124,0	149,8	155,8	6,0	31,8	530
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	29,0	14,3	157,0	176,5	238,6	62,1	81,5	131
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	8,8	8,4	16,0	20,6	28,5	7,9	12,5	159
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	42,0	51,3	64,7	142,8	202,0	59,2	137,4	232
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,0	2,2	11,5	13,0	20,8	7,4	9,3	126
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	1,8	34,2	34,5	42,5	8,0	8,3	104
	30	Zb. Besko (Wisłok)	2,7	2,9	8,4	8,4	13,2	4,8	4,8	100
	31	Zb. Solina ** (San)	49,5	21,1	407,7	472,0	472,0	0,0	64,3	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	4,4	4,6	5,4	6,7	7,6	0,9	2,2	253
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,6	0,9	19,0	15,7	34,7	18,9	15,7	83
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	30,2	31,8	70,1	75,1	84,3	9,2	14,2	154
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,3	5,5	5,7	9,1	3,4	3,6	106
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,5	0,5	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	170
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,5	3,3	8,8	9,9	14,4	4,5	5,6	125
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1726,0	1711,0	367,9	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,27 m n.p.m.	
39	Zb. Dębe***** (Narew)	490,0	496,0	87,5	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 78,94 m n.p.m.		
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	15,9	17,4	14,6	16,5	21,7	5,2	7,1	136
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	15,9	15,9	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	30,8	23,8	56,2	59,0	129,5	70,5	73,2	104
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	35,8	33,9	60,2	66,3	122,1	55,8	61,9	111
	44	Słup (Nysa Szalona)	2,3	1,5	15,3	23,6	38,1	14,5	22,7	157
	45	Mietków (Bystrzyca)	3,1	4,0	50,9	63,0	77,2	14,2	26,3	185
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,6	6,3	10,0	11,4	1,4	5,0	374
	47	Bukówka (Bóbr)	0,9	1,0	11,1	12,8	16,7	3,9	5,5	142

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,1	8,0	10,9	14,8	3,9	6,8	175
49	Pilchowice ** (Bóbr)	19,5	13,3	27,5	33,0	50,0	17,0	22,5	132
50	Złotniki ** (Kwisa)	6,6	2,4	7,7	10,5	12,1	1,6	4,4	272
51	Leśna ** (Kwisa)	8,1	8,4	7,5	8,0	16,8	8,8	9,3	105
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,3	1,9	4,7	5,8	6,8	1,0	2,1	222

* 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 27,5 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło posiada 75% rezerwy powodziowej, a zbiornik Pakość dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,89 m n.p.m. (139 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,5 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,08 m n.p.m. (40 cm powyżej NPP), odpływ średni wynosi 3,5 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 60% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: **VD Slezská Harta** na rzece: Moravice posiada 62,96 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Šance** na rzece: Ostravice posiada 96,51 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Terlicko** na rzece: Stonavka posiada 82 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 11.03.2021 r., godz. 08:10 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. Rezerwy powodziowe są zgodne z wymaganymi instrukcjami w okresie zimowym. Wartość NPP nadal przekroczone jest na zbiorniku Świnna Poręba.

Zgodnie z obowiązującą instrukcją nadwyżka spracowywana jest przez hydroelektrownie. Rezerwa na tym zbiorniku wynosi 77% wielkości wymaganej.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 12,5 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,65 m n.p.m. (od wczoraj +3 cm, 235 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 51,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 42,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 137,4 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,97 m n.p.m. (od wczoraj -2 cm, 53 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,3 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. Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,64 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,3 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,02 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,7 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,36 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 21,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 49,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 64,3 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1710 m³/s, natomiast odpływ około 1730 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 45,20 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 495 m³/s, natomiast odpływ około 490 m³/s.

Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 83% rezerwy powodziowej. Pozostałe 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. Zbiorniki Topola, Mietków, Dobromierz, Bukówka oraz Leśna gromadzą nadmiar dopływającej wody. 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 **Noteći dolnej w km 53+400 – 176+200**.

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gdańsku

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

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

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

Od 14.01.2021 r. nastąpiło wyłączenie z eksploatacji wrót przeciwpowodziowych oraz **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 ustąpieniem pokrywy lodowej na awanportach od dnia **09.03.2021 r. zostały otwarte dla żeglugi** wszystkie śluzy na szlaku wodnym Górnej Wisły. Szlak żeglowny na odcinku od km 0+600 do 92+600 Wisły odcinek otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów wskazanych w załącznikach.

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.

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

Aktualizacja: W związku z zanikaniem zjawisk lodowych **otwiera się dla żeglugi: Odrę Graniczną: odcinek I rzeki Odry od km 542+400–586+000, odcinek II rzeki Odry od km 586+000 do km 617+600, odcinek 617+600 do 667+200** oraz odcinek IV rzeki Odry od km 667+200 do km 704+100, Odrę Wschodnią od km 704+100 – 730+500, Odrę Zachodnią od km 0+000 – 36+550, Regalicę od km 730+500 – 741+600, Przekop Klucz-Ustowo, Przekop Parnicki i Parnicę. Szczegóły w komunikatach: [08/2021](#), [09/2021](#), [10/2021](#), [11/2021](#), [12/2021](#) i [13/2021](#).

Pozostałe śródlądowe drogi wodne będące w administracji RZGW Szczecin pozostają zamknięte dla żeglugi. Jednocześnie informujemy, że trwają prace nad otwarciem zamkniętych odcinków dróg wodnych.

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+700 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 Jeziolem Zegrzyńskim) km 21+600 – 83+500,
- rzeka Bug km 0+000 – 42+200.

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

W km 637+000 drogi wodnej Wisły, w rejonie miejscowości Popłacin, została zamontowana przegroda śryżowa. Informujemy, że w konstrukcji przegrody pozostawiono przejście żeglugowe. Skrajne pływaki przęsła żeglugowego przegrody zostały oznakowane: lewy kolorem zielonym, a prawy czerwonym. Prosimy o przepływanie między oznakowanymi pływakami i nie zbliżanie się do konstrukcji przegrody, ze względu na znajdujące się pod wodą elementy konstrukcyjne. W związku z omawianymi utrudnieniami prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas uprawiania żeglugi w rejonie 637+000 km rzeki Wisły (m. Popłacin).

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny **w km 425+950 rzeki Wisły** w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty.

W związku z budową mostu Południowego w Warszawie szlak żeglowny w rejonie prowadzonych robót, to znaczy **w km 500+000 rzeki Wisły**, pozostaje zamknięty dla żeglugi. Przepłynięcie przez rejon prowadzenia robót wymaga zgłoszenia i uzgodnienia z Wykonawcą. W celu uzgodnienia terminu i warunków przepłynięcia przez rejon prowadzenia robót prosimy skontaktować się z Wykonawcą robót: GP MOSTY S.C., ul. Bruzdowa 42, 02-991 Warszawa, e-mail: biuro@gpmosty.pl, telefon: +48 691 850 542. Ze względu na technologię i harmonogram prowadzenia robót zamiar przepłynięcia prosimy zgłaszać do Wykonawcy z co najmniej trzytygodniowym wyprzedzeniem.

Śluzowania jednostek pływających na śluzie Stopnia Wodnego Włocławek będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m. Poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane. Szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.

Śluza Żerań i Śluza Włocławek pracują zgodnie z zasadami:

Śluza Żerań:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonu: 22 811 47 20.

Śluza Włocławek:

- czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,
- śluzowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum trzy jednostki,
- śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m.; poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.
- dodatkowo kierujący jednostkami pływającymi mogą kontaktować się z obsługą śluzy na 8 kanale pasma morskiego 156,400 MHz.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW we Wrocławiu

Aktualizacja: Odrzańska Droga Wodna jest zamknięta dla żeglugi, z wyjątkiem odcinka od km 542+400 (ujście Nysy Łużyckiej) do km 617+700 (ujście Warty) oraz odcinków Wrocławskiego Wężła 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+000 (stocznia Malbo) do km 255+600 (połączenie Głównego Szlaku z Odrą).

Nowe: Otwarcie odcinka II rzeki Odry od km 586+000 do km 617+700 (ujście Warty). Ze względu na niekompletne lądowe oznakowanie nawigacyjne na ww. odcinku, głębokość tranzytowa została pomniejszona o 20 cm. Szczegółowe informacje dot. głębokości tranzytowych znajdują się w komunikacie. Komunikat nawigacyjny nr 12/2021 z dnia 10.03.2021 r. – wydany przez RZGW w Szczecinie

Nowe: Otwarcie odcinka I rzeki Odry od km 542+400 (ujście Nysy Łużyckiej) do km 586+000. Ze względu na niekompletne lądowe oznakowanie nawigacyjne na ww. odcinku, głębokość tranzytowa została pomniejszona o

20cm. Szczegółowe informacje dot. głębokości tranzytowych znajdują się w komunikacie. Komunikat nawigacyjny nr 11/2021 z dnia 09.03.2021 r. – [wydany przez RZGW w Szczecinie](#)

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+000 (stocznia Malbo) do km 255+600 (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+300 do km 617+600 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](#).

W związku z dalszym etapem przebudowy, planuje się **ponowne zamknięcie dla żeglugi śluzy Ratowice w okresie od 01.11.2021 r. do 30.04.2022 r.** [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 9/2021](#).

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

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

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

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

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

Zgodnie z komunikatem nawigacyjnym RZGW w Szczecinie [nr 2/2021](#) w związku z możliwością rozwoju zjawisk lodowych **od dnia 13.01.2021 r.** nastąpi redukcja oznakowania **na odcinku ODW od km 542+400 do km 704+100.** W związku z powyższym zostaje również zawieszona żegluga nocna na powyższym odcinku. Pełna treść powyższego komunikatu znajduje się na stronie PGW WP RZGW w Szczecinie <https://szczecin.wody.gov.pl/aktualnosci/1041-komunikaty-nawigacyjne-rok-2021>

W związku z prognozowanym spadkiem temperatury i związanym z nim rozwojem zjawisk lodowych **na odcinku ODW od km 261+600 do km 300+000 w dniu 14.01.2021** zostało zdjęte pływające oznakowanie nawigacyjne. W związku z powyższym załogi wszystkich jednostek nawigujących na powyższym akwenie zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i prowadzenie żeglugi wyłącznie w warunkach dobrej widzialności.

Informujemy, że na moście kolejowym w **Cigacicach w km 470+800 rz. Odry** są prowadzone prace remontowe. Pod przęsłem żeglownym w bezpośredniej bliskości znaków skrajni (na zewnątrz szlaku) są podwieszane konstrukcje technologiczne. Wszystkie jednostki przechodzące pod mostem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i powstrzymania się od przejścia w przypadku braku odpowiedniej widzialności lub nieodpowiednich warunków meteorologicznych np. silne porywy wiatru. (tel. do kierownictwa budowy. 577 768 012 lub 577 175 031).

Informujemy, że na moście kolejowym w **Pomorsku w km 477+700 rz. Odry** są prowadzone prace remontowe. Pod przęsłem żeglownym w bezpośredniej bliskości znaków skrajni (na zewnątrz szlaku) są podwieszane rusztowania. Wszystkie jednostki przechodzące pod mostem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i powstrzymania się od przejścia w przypadku braku odpowiedniej widzialności lub nieodpowiednich warunków meteorologicznych np. silne porywy wiatru.

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*