

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 19 stycznia 2022 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

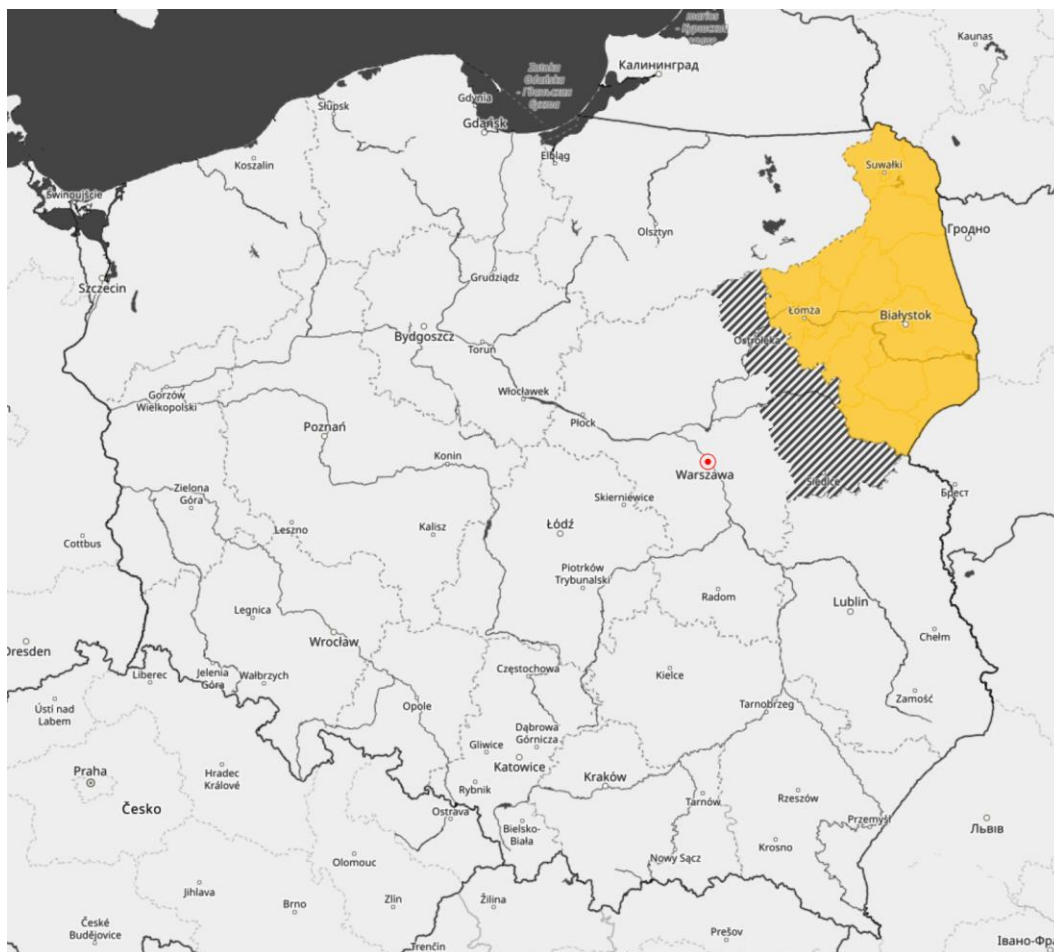
W dniu 19 stycznia 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują żadne ostrzeżenia hydrologiczne¹**.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 19 stycznia 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **opadów marznących**:

– **województwo podlaskie** (pow. wszystkie powiaty) – od godz. 08:40 dnia 19.01.2022 do godz. 12:00 dnia 19.01.2022:

Nadal możliwe są miejscami słabe opady marznącej mżawki powodującej gołoledź. Ryzyko zjawiska będzie stopniowo maleć ze względu na rosnącą temperaturę. Najdłużej utrzyma się we wschodnich powiatach.



ŹRÓDŁO IMGW PIB

¹ Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno–meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW– PIB”

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 19 stycznia 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły,
- na 2 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC) [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
DĘBE	Swędrnia	podlaskie	220	6	140	160
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	335	2	320	400

Nie odnotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna¹.

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Biebrzy i Krznie oraz lokalnie na Narwi i Bzurze. Stan niski obserwowano na Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Wisłoce i Pilicy.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się głównie w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Baryczy i Warcie. Stan niski obserwowano na Kłodnicy i Widawce oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Bobrze, Nysie Łużyckiej, Warcie i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregocy i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregocy i Niemna układają się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki obserwowano na Nogacie. Stan niski zanotowano lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układu w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej.

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 regionach wodnych wodnym Narwi oraz Łyny i Węgorapy odnotowano śladowe opady atmosferyczne.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i nieznaczne spadki stanów wód i lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na SW Sztabin rz. Biebrza 16 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, punktowo niskiej. Stan ostrzegawczy występuje na rz. Jegrznia Sw Rajgród.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i wahania stanów wód lokalnie zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na SW Prynowo rz. Węgorapa 16 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

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

W **zlewni Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i nieznaczne lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej oraz lokalnie niskiej. Przewiduje się że poziom wody na rzece Jegrznia spadnie poniżej stanu ostrzegawczego.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Silne zamglenia. Miejscami opady śniegu oraz możliwe opady mżawki, rano marznącej i powodującej gołoledź. Początkowo możliwe również opady śniegu. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr przeważnie słaby i umiarkowany, okresami porywisty południowo-zachodni i zachodni. W nocy nadal zachmurzenie duże. Okresami opady śniegu, zwłaszcza w jej drugiej połowie. Temperatura minimalna od -2°C do -1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, jutro nad ranem wzmagający się do okresami porywistego, zwłaszcza na północy regionu, w porywach do 65 km/h, południowo-zachodni, może powodować lokalne zawieje śnieżne.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby 06:00 - 06:00 UTC w regionie wodnym Noteci nie odnotowano opadu atmosferycznego.

W zlewni rzeki Noteci stany wody układają się w strefie stanów niskich oraz średnich.

Na Kanale Bydgoskim odnotowano spadki do 6 cm oraz lokalny wzrost do 4 cm na SW Nakło Wschód.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły lokalne spadki do 6 cm na SW Nakło Zachód i SW Gromadno oraz do 3 cm w m. Ujście, strefa stanów niskich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano lokalne wahania po demontażu piętrzenia na jedenastu stopniach wodnych, strefa stanów niskich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano niewielki wzrosty do 3 cm, w m. Santok wahania do 5 cm, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację oraz spadek do 8 cm na SW Dębinek, a także wzrost do 6 cm na SW Łochowo, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpiła stabilizacja z wahaniami do 29 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano spadek do 7 cm z wahaniami do 14 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku okresowe wahania do 21 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy odnotowano stabilizację z tendencją spadku, strefa stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z postępującymi przejaśnieniami, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 2°C na do 5°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do -2°C, wiatr słaby i umiarkowany, lokalnie porywisty, północno-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Jezioro Gopło

- km 032+000 do km 059+500 pokrywa lodowa 50%, grubość do 1 cm.

Kanał Górnonotecki:

- km 130+180 do km 130+790 pokrywa lodowa 100%, grubość do 1 cm

Kanał Bydgoski:

km 014+400 do km 038+900 lód brzegowy 80%.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Na Wiśle obserwuje się stany średnie, na odcinku ujściowym pozostającym pod wpływem morza średnie.

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

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

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

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

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Rano miejscami silne zamglenia. Pod wieczór na zachodzie słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, nad morzem dość silny, w porywach do 65 km/h, zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie całkowite, nad ranem większe przejaśnienia. Postępujące od północnego zachodu opady deszczu i deszczu ze śniegiem, przechodzące w śnieg. Temperatura minimalna od -2°C do 0, nad morzem około 2°C. Rano możliwe oblodzenie mokrych nawierzchni dróg i chodników. Na drogach ślisko. Wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, po północy w porywach do 70 km/h, nad morzem wiatr dość silny wzmagający się do silnego i bardzo silnego, od 40 km/h do 55 km/h, w porywach do 90 km/h, południowo-zachodni skręcający na zachodni i północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów powyżej 20 mm.

Stany wody w **Regionie Wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów punktowo niskich i średnich.

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów punktowo niskich i średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe lub bezchmurnie, jedynie rano na północy i wschodzie województwa zachmurzenie całkowite, później tam również rozpozogodzenie. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C, w rejonach podgórskich miejscami około 0°C, wysoko w Beskidach od -1°C do 2°C. Wiatr słaby, po południu miejscami umiarkowany i porywisty, zachodni i południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, zachodni i południowo-zachodni. W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe, ale po północy od północnego zachodu województwa wzrost zachmurzenia do umiarkowanego i dużego. Nad ranem opady śniegu. Temperatura minimalna przeważnie od -4°C

do -2°C, lokalnie w rejonach podgórskich około -8°C, wysoko w Beskidach od -7°C do -5°C. Temperatura minimalna wystąpi w pierwszej połowie nocy, później wzrost temperatury. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, zachodni i południowo-zachodni. W rejonach podgórskich wiatr lokalnie w porywach do 70 km/h, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i porywisty wzmagający się do silnego (od 35 km/h do 45 km/h), w porywach do 80 km/h, zachodni i południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB w ciągu minionej doby opady atmosferyczne w regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły odnotowano wyłącznie na stacji Kasprowy Wierch, zlewnia Dunajca do 2,8mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. W ciągu minionej doby odnotowano zarówno niewielkie wzrosty jak i spadki stanów zwierciadła wody. Największe wzrosty stanu wód zaobserwowano na Wiśle w profilu Szczucin do 8 cm, największe spadki na Wiśle w profilu Popedzynka do 18 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite, po południu w Tatrach powyżej 1800 m n.p.m. zachmurzenie małe. Miejscami słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -4°C do 0°C.

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 profilu Krzyczew obserwowano stabilizację bądź spadki poziomu wody w strefie stanów średnich, a na dopływach w strefie stanów niskich, a jedynie na Krznie w wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody w strefie wody średniej lokalnie w niskiej.

Na Bugu po Krzyczew przewiduje się stabilizację lub wahania poziomu wody w strefie stanów średnich, a na dopływach w strefie stanów niskich, (tylko na Krznie w strefie stanów wysokich).

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i opadanie poziomu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami średniej, lokalnie w niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami W pierwszej połowie dnia miejscami możliwe słabe opady deszczu lub mżawki. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr przeważnie umiarkowany, miejscami porywisty południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie na duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C. Wiatr umiarkowany, wzmagający się do dość silnego, w porywach do 60 km/h mogący miejscami powodować zawieje śnieżne, południowo- zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby regionu wodnego Warty nie odnotowano opadów.

W regionie wodnym Warty stany wody przeważnie ze zmianami o kilka cm, układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich bądź niskich.

Na Warcie do zbiornika Jeziorsko przeważnie niewielkie wahania ze spadkiem w strefie stanów niskich albo średnich, jedynie w Częstochowie ze wzrostem. Na dopływach tego odcinka podobnie – kilkucentymetrowe spadki lub wahania w strefie średnich i niskich, jedynie na Grabi w wysokich. Na Warcie poniżej zb. Jeziorsko stany średnie, jedynie od Konina do Łądu wysokie; w związku ze zmianami odpływu ze zbiornika do Koła spadek o około 30 cm, dalej do Sławska stabilnie, do Wronek kilkucentymetrowy wzrost, poniżej spadek. Na dopływach stany wody w strefie średnich, lokalnie w wysokich albo niskich: przeważnie niewielkie wahania ze spadkiem, miejscami ze wzrostem, na Wełnie (Kowanówko) zmiany do kilkunastu cm związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni Proсны stany wody na ogół ze spadkiem lub wahaniami, układają się w strefie stanów średnich, jedynie na górnej Prośnie (Gorzów Śląski) oraz Swędrni (Dębe) w wysokich, lokalnie wzrost.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko prognozowane są stany wody w strefie stanów średnich albo niskich stabilne z niewielkimi wahaniami. Poniżej zbiornika Jeziorsko spodziewane stany średnie, lokalnie wysokie: początkowo stabilizacja, od Koła ze spadkiem, poniżej Łądu wzrost, od ujścia Noteci spadek lub wahania. Na dopływach możliwe niewielkie wahania ze spadkiem w strefie stanów średnich, lokalnie niskich albo wysokich, na Swędrni (Dębe) wokół poziomu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże, po południu z większymi przejaśnieniami; w nocy przelotne opady śniegu; temperatura maksymalna do 4°C, minimalna od -2°C; wiatr słaby i umiarkowany, wieczorem porywisty, północno-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Warta

- km 484+300 – 503+700 (zb. Jeziorsko) lód brzegowy 10%, 1-4 cm,
- km 764+000 – 771+500 (zb. Poraj) pokrywa lodowa 80%, do 3 cm.

Kanał Ślesiński

- km 24+200 – 26+100 lód brzegowy 30%, 2-3 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opady uśrednione w wysokości 0,02 mm w zlewniach Górnego Sanu, Środkowego Sanu oraz brak opadów na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Sieniawa na Wisłoku (12 cm), Krosno na Wisłoku (7 cm), Szczawne na Ostawie (2 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** Łęgu stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Krempna-Kotań na Wisłoce (3 cm), Uście Gorlickie (PGW WP) na Ropie (3 cm), Łabuzie na Wisłoce (2 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie początkowo całkowite, za wyjątkiem Bieszczadów i Beskidu Niskiego, gdzie lokalnie zachmurzenie małe. Rano na północy województwa gdzieś słabe opady śniegu. Później roz pogodzenie i zachmurzenie małe na całym obszarze województwa. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C. Wiatr umiarkowany, miejscami porywisty, zachodni skracający na południowo-zachodni. W nocy początkowo zachmurzenie małe, ale nad ranem od północnego zachodu województwa wzrost zachmurzenia do umiarkowanego i dużego. W Bieszczadach i Beskidzie Niskim miejscami całą noc zachmurzenie duże i możliwe słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -4°C do -2°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, w rejonach podgórskich lokalnie do 70 km/h, południowo-zachodni.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje opady uśrednione w wysokości poniżej 0,1 mm w zlewniach Górnego Sanu, Górnej Wisłoki, Dolnego Sanu, Sanu-ujście Tanwi oraz brak opadów na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Zjawiska lodowe:

San:

- w km 351+000 - 355+000 lód brzegowy 50%, 5-10 cm.

Wisłok:

- km 184+765 - 189+008 pokrywa lodowa 100%, 2-6 cm
- km 189+008 - 222+740 pokrywa lodowa 90%, 2-5 cm

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich.

W **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie górnych stanów średnich z tendencją spadkową.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w strefie stanów średnich z tendencją malejącą.

Na rz. **Myśli** brak danych ostatni odczyt w dniu 18.01.2022 – stan wody 75 cm.

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

Na rz. **Redze** stany wody w wahają się w dolnej strefie stanów średnich.

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

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

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym biegu rzeki układają się w strefie stanów niskich, w dolnym biegu rzeki - układają się w strefie stanów średnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu minionej doby opad o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich.

W ciągu najbliższej doby przewiduje się **na Wiśle**: od Zawichostu do Modlina stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacja: Warszawa-Bulwary); od Wychódzka do Wyszogrodu niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji Kępa Polska spadki stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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** wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego w strefie stanów średnich. Stan ostrzegawczy może się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby **na Narwi od Orzycy po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami na granicy strefy stanów średnich i wysokich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich.

W **zlewni Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich (stacja: Popowo).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie prognozuje w ciągu dnia na zachodzie i południu nie prognozuje się opadów atmosferycznych, na pozostałym obszarze do godzin południowych miejscami możliwe słabe opady deszczu lub mżawki, początkowo marznące powodujące gołoledź. Na północy dodatkowo możliwe początkowo opady śniegu. W nocy spodziewane są przelotne opady śniegu, lokalnie możliwy deszcz ze śniegiem.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano lokalne, śladowe opady poniżej 1 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym oraz niskich i lokalnie średnich na odcinku swobodnie płynącym.

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 niskich i średnich, miejscami wysokich. Stan wysoki odnotowano na Baryczy i Kwisie.

Zjawiska lodowe:

Odra na odcinku skanalizowanym i swobodnie płynącym wolna od lodu jedynie w niektórych śluzach i awanportach występuje cienka, zanikająca pokrywa lodowa. Na zbiornikach retencyjnych brak zjawisk lodowych, z wyjątkiem zbiornika **Bukówka** – zalodzenie ok. 100% powierzchni.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 19.01.2022 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odływ 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)	6,6	5,0	55,0	64,8	79,1	14,3	24,1	169
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,6	0,7	6,8	-	21,7	7,7	14,8	193
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7	0,8	15,4	36,3	42,6	6,3	27,2	431
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	3,6	2,6	91,0	118,1	161,3	43,2	70,3	163
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,6	0,6	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	147
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,1	1,1	7,9	8,0	11,2	3,2	3,3	102
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	102
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,6	1,3	10,2	8,6	20,4	2,9	10,2	358
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	0,6	10,5	12,6	17,6	5,1	7,1	140
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,3	57
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	2,7	59,2	78,0	82,9	6,2	23,7	381
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,5	2,5	99
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,6	8,5	9,5	12,3	2,8	3,7	135
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	9,1	52,3	80,0	92,6	12,6	40,3	320
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,4	0,9	20,1	22,1	23,5	1,4	3,4	248	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	9,7	6,3	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	6,3	6,8	20,2	22,0	26,5	4,5	6,4	142
	18	Zb. Tresna (Soła) *	6,8	5,8	62,0	62,1	92,7	30,6	30,7	100
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	6,0	5,0	107,7	100,7	160,8	60,1	53,2	89
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	6,3	2,4	98,4	109,7	137,7	28,0	39,3	140
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,6	2,0	13,7	14,2	23,8	9,6	10,1	105
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	60,0	72,0	5,8	7,5	7,5	0,0	1,8	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	64,0	49,0	133,2	155,8	155,8	0,0	22,6		
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	26,0	11,3	167,1	176,5	238,6	62,1	71,5	115	
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3		
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	6,8	6,7	12,1	20,6	28,5	7,9	16,4	209	
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	47,0	43,1	28,4	142,8	202,0	59,2	173,6	293	
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,7	2,7	8,5	12,5	20,3	7,8	11,9	152	
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,5	30,8	33,9	42,0	8,0	11,2	140	
	30	Zb. Besko (Wisłok)	2,7	1,2	8,4	8,4	13,2	4,8	4,8	100	
	31	Zb. Solina ** (San)	50,0	13,5	439,4	472,0	472,0	0,0	32,6	-	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	4,0	4,7	5,6	6,7	7,6	0,9	1,9	222	
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,8	18,7	15,7	34,7	18,9	15,9	84	
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	30,0	29,4	68,1	75,1	84,3	9,2	16,2	176	
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,7	1,2	5,9	7,3	9,1	1,8	3,2	184	
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,7	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	170	
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,0	3,7	7,4	9,9	14,4	4,5	7,0	157	
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1031,00	1023,00	366,57	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,25 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	288,00	290,00	88,71	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	12,2	9,8	16,2	16,5	21,7	5,2	5,4	105	
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	12,2	12,2	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	105	
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	10,2	45,7	59,0	129,5	70,5	83,8	119	
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,5	7,5	41,8	66,3	122,1	55,8	80,2	144	
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,6	0,9	17,2	23,6	38,1	14,5	20,9	144	
	45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	3,4	28,4	63,0	77,2	14,2	48,9	344	
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,7	0,4	6,9	10,0	11,4	1,4	4,5	333	

47	Bukówka (Bóbr)	0,9	0,5	9,6	12,8	16,7	3,9	7,0	181
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,0	7,2	10,9	14,8	3,9	7,6	195
49	Pilchowice ** (Bóbr)	18,8	13,4	30,9	33,0	50,0	17,0	19,1	112
50	Złotniki ** (Kwisa)	10,7	5,5	9,4	10,5	12,1	1,6	2,7	171
51	Leśna ** (Kwisa)	10,2	10,0	7,5	8,0	16,8	8,8	9,3	106
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,7	0,9	5,2	5,8	6,8	1,0	1,6	170

* 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 Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 24,1 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło i Pakość posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,99 m n.p.m. (149 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,7 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,70 m n.p.m. (2 cm > NPP), odpływ średni wynosi 1,6 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 posiada 57% rezerwy powodziowej, zbiornik Pławniowice na Toszeckim Potoku posiada 99% 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 Oleśná na rzece: Oleśná posiada 88,4% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Šance na rzece: Ostravice posiada 95,64% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 96,87% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 19.01.2022 r., godz. 08:40 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 przekroczona jest na zbiorniku Świnna Poręba (89%), trwa odbudowa rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach rezerwy są większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 16,4 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj i zbiornik Jeziorsko posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,97 m n.p.m. (od wczoraj -2 cm, 403 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 43,08 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 47,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 173,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,29 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 121 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,68 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,68 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

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 394,53 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,2 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,02 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,2 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 418,19 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 13,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 32,6 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1020 m³/s, natomiast odpływ około 1030 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,12 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 290 m³/s i był równoważony odpływem. Zbiornik wodny Wióry na Świślinie posiada 84% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy 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, lokalnie niskich. 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

Od dnia 23 grudnia droga wodna rzeki Narew (km 83+500 – 248+500) oraz droga wodna rzeki Pisy (km 0+000 – 80+000) zostały zamknięte dla żeglugi z uwagi na występowania zjawisk lodowych - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 39/2021](#).

Od dnia 10 grudnia 2021 r. droga wodna systemu Wielkich Jezior Mazurskich została zamknięta dla żeglugi z uwagi na występowanie zjawisk lodowych – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 38/2021](#).

Od dnia 8 grudnia 2021 r. droga wodna Kanału Augustowskiego od km 0+000 do km 83+400 zamknięta dla żeglugi z uwagi na występowania zjawisk lodowych – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 37/2021](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://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 27 grudnia 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

[Komunikat nawigacyjny nr 30/2021](#).

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną (niska temperatury wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) oraz z koniecznością zabezpieczenia obiektów hydrotechnicznych – piętrzących poprzez demontaż jazów, **od dnia 13 grudnia 2021 r.** zamyka się dla żeglugi drogę wodną na odcinku rzeki **Noteći dolnej w km 53+400 – 176+200**. [Komunikat nawigacyjny nr 28/2021](#).

Szczegóły dotyczące głębokości tranzytowych w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2021](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://bydgoszcz.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gdańsku

W związku z wystąpieniem zjawisk lodowych żegluga jest zamknięta, zgodnie z [komunikatem nawigacyjnym nr 47/2021 r.](#)

Szczegółowe komunikaty żeglugowe w tym: informacje o oznakowaniu szlaków, parametrach eksploatacyjnych i godzinach otwarcia śluz dostępne są na stronie internetowej RZGW Gdańsk <https://gdansk.wody.gov.pl>

RZGW w Gliwicach

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne od **dnia 23.12.2021 r.** zamknięto dla żeglugi Kanał Gliwicki.

Z uwagi na warunki atmosferyczne oraz zbliżający się okres zimowy **od dnia 22.12.2021 r.** zamknięty został szlak żeglugowy **na całym odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej, od km 51+000 (miasto Racibórz) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice) rzeki Odry**. [Komunikat nawigacyjny nr 69/2021](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://gliwice.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 1/2022 z dnia 03.01.2022 r. - w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, **od dnia 3 stycznia 2022 r. śluzy przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, łączany (Borek Szlachecki), Kościuszko, Dąbie i Przewóz zostają otwarte dla żeglugi.** Jednocześnie informujemy, że ważność traci komunikat nawigacyjny nr 36/2021.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 31/2021](#), **od dnia 15.09.2021 r. szlak żeglugowy na rzece Wiśle w km 92+600 (stopień wodny Przewóz) do 175+400** został otwarty.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 29/2021](#), z dniem **10.09.2021 r.** szlak żeglowny na rzece Wiśle, na odcinku **od km 0+600 do km 63+500 oraz od km 80+875 do km 92+600** został otwarty.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 28/2021](#), z dniem **07.09.2021 r.** szlak żeglowny na rzece Wiśle na odcinku **od km 63+500 do km 80+875** został otwarty.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 15/2021](#) **od dnia 20.06.2021 r. do dnia 31.12.2021 r.** na odcinku rzeki Wisły **od km 223+600-223+700**, z uwagi na związane z niskimi przepływami w rzece, okresowe uruchamianie progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu, zlokalizowanego w km 223+650 rzeki Wisły, mogą nastąpić utrudnienia w żegludze.

Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600** Wisły odcinek otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów.

W km 79+000 do km 80+900 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany został dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej **od km 79+100 do km 80+900** (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną.

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.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://krakow.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Lublinie

W związku z prognozowaną sytuacją hydrologiczną (niska temperatura wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) **od dnia 21 grudnia został zamknięty szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 – 224+200** - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 8/2021](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://lublin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu zamknięta dla żeglugi jest droga wodna na całym Kanale Ślesińskim w km 0+000 – 26+460 oraz na Warcie w km 147+000 – 406+600. Otwarta dla żeglugi jest droga wodna rz. Warty w km 0+000 – 147+000.

W związku z remontem mostu kolejowego w m. Kostrzyn nad Odrą, na szlaku żeglownym rzeki **Warty w km 1+780** występują ograniczenia dla żeglugi śródlądowej: zmniejszony prześwit pod mostem do 3,15 m ([komunikat nawigacyjny nr 29/2021](#)) oraz w km 2+450 występują utrudnienia w związku z budową mostu tymczasowego oraz rozbiórką istniejącego mostu drogowego.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Szczecinie

Od godziny 10:00 dnia 12.01.2022 r., otwiera się dla żeglugi rzekę Odrę od km 697,0 (m. Ognica) do km 704,1 (m. Widuchowa). [Szczegóły w komunikacie nr 03/2022.](#)

Informujemy, że od dnia 23.12.2021 r. nastąpi tymczasowa zmiana organizacji ruchu pod zwodzonym mostem kolejowym km 733,7 rzeki Regalicy. Przejście pod mostem będzie możliwe tylko pod przęsem zwodzonym. Szczegóły w [komunikacie nr 36/2021.](#)

W związku z redukcją oznakowania nawigacyjnego na rz. Odrze granicznej od km 542,4 do km 704,1, oznakowanie nie spełnia wymagań dotyczących możliwości uprawiania żeglugi w porze nocnej. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 35/2021.](#)

W związku z pracami konserwacyjnymi, **podnośnia statków Niederfinow** w terminie od 03.01.2022 r. do 06.03.2022 r. będzie wyłączona z eksploatacji.

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

Na moście w Siekierkach km 653+900 rzeki Odry są prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem przęsa żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021.](#) Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie od 12.12.2021 do 12.03.2021 obowiązuje nowy harmonogram otwarcia mostu zwodzonego w Podjuchach km 733,7 rzeki Regalicy. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj.](#)

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://szczecin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Warszawie

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 507+100 – 515+600, to znaczy od mostu Siekierkowskiego do mostu Gdańskiego w Warszawie. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Siekierkowskiego do Gdańskiego jest od dnia 5 stycznia 2022 r. otwarta.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 5 stycznia 2022 r. równa 3,5 m, przy stanie wody 210 cm na wodowskazie Warszawa-Bulwary. Aktualny stan wody dostępny jest pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 01/2022.](#)

W związku z zakończeniem demontażu oznakowania pływającego oraz aktualnymi i prognozowanymi warunkami meteorologicznymi, **od dnia 23 grudnia 2021 r. zamknięte są wszystkie administrowane drogi wodne**, to znaczy: rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+200 – 680+000, Kanał Żerański km 0 – 17+200, rzeka Narew (wraz z Jeziolem Zegrzyńskim) km 21+600 – 83+500, rzeka Bug km 0 – 42+200. Wymienione drogi wodne zostaną ponownie otwarte po ustąpieniu zjawisk lodowych, co zostanie ogłoszone stosownym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 44/2021.](#)

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem śluzy Ratowice, która została zamknięta zgodnie z komunikatem nawigacyjnym nr 64/2021 oraz śluz na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego: Opatowice, Szczytniki, Mieszcząńska i Miejska (komunikat nawigacyjny nr 71/2021).

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Czasowe zwolnienie z opłat za korzystanie ze śródlądowych dróg wodnych i ich odcinków oraz urządzeń wodnych stanowiących własność Skarbu Państwa, usytuowanych na śródlądowych wodach powierzchniowych w okresie od 01 marca 2022 r. do 31 grudnia 2022 r., związane z przeciwdziałaniem skutkom pandemii COVID-19. [Komunikat nawigacyjny nr 1/2022.](#)

W związku z zapowiadany spadkiem temperatur powietrza poniżej 0°C i możliwym rozwojem zjawisk lodowych na Odrzańskiej Drodze Wodnej, na odcinku od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny (od km 261+600 do km 281+000), w dniach 22-23.12.2021 r. zostanie zdjęte pływające oznakowanie nawigacyjne. Załogi wszystkich jednostek nawigujących na wskazanym odcinku ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. W razie jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z ZPH Brzeg Dolny tel.: 71 31 95 340 lub 504 134 119. [Komunikat nawigacyjny nr 72/2021](#).

Od dnia 21.12.2021 r. śluzy Opatowice, Szczytniki, Mieszczńska i Miejska we Wrocławiu zostają zamknięte dla żeglugi na okres zimowy. Informacje o terminie otwarcia śluz zostaną podane w oddzielnym komunikacie nawigacyjnym. Tracą moc komunikaty nawigacyjne nr 25, 55, 56 i 58/2021 w zakresie otwarcia i godzin pracy wymienionych powyżej śluz. [Komunikat nawigacyjny nr 71/2021](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <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:

Paweł Chodun

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie