

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 27 stycznia 2022 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 27 stycznia 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 27 stycznia 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

– **województwo pomorskie** (pow. lęborski, pucki, słupski, wejherowski, Gdynia, Słupsk, Sopot) – od godz. 12:00 dnia 27.01.2022 do godz. 01:00 dnia 28.01.2022:

Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 90 km/h, z południowego zachodu i zachodu. Najsilniejsze porywy wiatru wystąpią w godzinach wieczornych.

– **województwo zachodniopomorskie** (pow. białogardzki, gryficki, kamieński, kołobrzeski, koszaliński, sławieński, Koszalin, Świnoujście) – od godz. 12:00 dnia 27.01.2022 do godz. 06:00 dnia 28.01.2022:

Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 90 km/h, z południowego zachodu i zachodu, po północy z północnego zachodu. Najsilniejsze porywy wiatru wystąpią w godzinach wieczornych i nocnych.



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

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 27 stycznia 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły,
- na 1 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]
JANUSZEWICE	Czarna Włoszczowska	świętokrzyskie	325	12	320	400
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	223	3	220	250

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 lokalnie na Narwi i Biebrzy. Stan niski obserwowano na Tyśmienicy, Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Wisłoce, Wiśloku, Kamiennej, Pilicy i Liwcu.

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki obserwowano na Pasłęce i Gubrze oraz 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 regionie wodnym Narwi oraz Łyny i Węgorapy odnotowano śladowe ilości opadów atmosferycznych.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz wzrosty związane ze spływem wód roztopowych. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej, średniej i lokalnie niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz wzrosty stanów wód związane ze spływem wód roztopowych i lokalnie zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej, średniej oraz punktowo niskiej.

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

W **zlewni Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i nieznaczne lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz wzrosty związane ze spływem wód roztopowych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej oraz lokalnie niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i nieznaczne lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz wzrosty związane ze spływem wód roztopowych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej, średniej oraz punktowo niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Okresami opady deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura maksymalna od 1°C do 5°C. Wiatr umiarkowany, po południu miejscami dość silny, w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie całkowite. Okresami opady deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, zachodni, nad ranem północno-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne poniżej 2 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację i lokalny wzrost do 4 cm na SW Osowa Góra.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście podobnie wystąpił lokalny wzrost do 6 cm w m. Białośliwie, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano stabilizację i wzrosty do 4 cm, w m. Santok spadek do 4 cm, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich oraz średnich.

W zlewni rzeki Łobżonki wystąpiły okresowe wahania do 39 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano wahania do 14 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku wzrost 2 cm z okresowymi wahaniami do 11 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy odnotowano stabilizację, strefa stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite z przejaśnieniami, okresami opady deszczu, lokalnie na wschodzie deszczu ze śniegiem i śniegu, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 3°C na do 7°C na zachodzie regionu, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do 0°C, wiatr słaby i umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 90 km/h, zachodni i południowo - zachodni.

Zjawiska lodowe:

Jezioro Gopło:

- od km 032+000 do km 059+500 pokrywa lodowa 20%, grubość do 1 cm,

Kanał Górnonotecki:

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

Kanał Bydgoski:

- od km 014+400 do km 038+900 pokrywa lodowa 100%, grubość do 2 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Na Wiśle obserwuje się stany średnie.

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

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 wysokie, miejscami średnie i niskie.

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu, początkowo miejscami także deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 5°C do 6°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, nad morzem dość silny i silny, od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 90 km/h, południowo-zachodni i zachodni. Najsilniejsze porywy wystąpią późnym popołudniem. W nocy zachmurzenie duże. Opady deszczu i deszczu ze śniegiem, miejscami o natężeniu umiarkowanym. Lokalnie wysokość opadów do 10 mm. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, nad morzem dość silny i silny, od 30 km/h do 45 km/h, początkowo w porywach do 90 km/h, po północy stopniowo słabnący, zachodni nad ranem skręcający na północno-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Wisła: brak.

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 niskich i średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Okresowo rano oraz po południu i wieczorem opady deszczu ze śniegiem, w rejonach podgórskich i w górach opady śniegu. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C, w rejonach podgórskich od -1°C do 1°C, wysoko w Beskidach od -2°C do -1°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, południowo-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr silny wzmagający się do bardzo silnego (od 45 km/h do 55 km/h), w porywach do 80 km/h, z kierunków zachodnich, powodujący zamiecie śnieżne.

W nocy zachmurzenie duże. Przelotne opady śniegu z deszczem i śniegu. W rejonach podgórskich i w górach opady śniegu - przyrost pokrywy śnieżnej miejscami do 8 cm. W opadach śniegu i zawiejach śnieżnych na południu regionu widzialność lokalnie ograniczona do 500 m. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C, w rejonach podgórskich od -4°C

do -1°C, wysoko w Beskidach od -8°C do -4°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 75 km/h, zachodni, powodujący lokalnie zawieje śnieżne. Wysoko w górach wiatr bardzo silny (od 50 km/h do 60 km/h), w porywach do 90 km/h, południowo-zachodni i zachodni, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne. Najwyższy opad atmosferyczny za ostatnią dobę zanotowano w Szczyrku w zlewni Soły (4,2 mm), w Bogdanówce zlewni Raby (4,5 mm) oraz na stacji Limanowej (4,6 mm).

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby odnotowano głównie spadki bądź stabilizację poziomu wody. Lokalnie najwyższe wzrosty poziomu wody zaobserwowano na Wiśle w profilu Czernichów-Prom (wzrost o 16 cm) oraz w zlewni Dunajca w Żabnie (wzrost o 12 cm). W zlewni Nidy oraz Czarnej Nidy wzrosty do kilku centymetrów. Stan wysoki nadal utrzymuje się na rzece Ludźmierz w profilu Wielki Rogoźnik.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje przelotne opady, głównie śniegu, przyrost pokrywy śnieżnej miejscami do 8 cm.

Zjawiska lodowe:

Wisła: 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 profilu Krzyczew obserwowano głównie spadki poziomu wody w strefie stanów średnich, a lokalnie na dopływach niskich. Punktowo były notowane wzrosty związane z piętrzeniem wody przez lód.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalne wahania związane z rozwojem zjawisk lodowych w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej.

W zlewni Bugu po Krzyczew przewiduje się głównie stabilizację oraz punktowe wahania i wzrosty związane z piętrzeniem wody przez zjawiska lodowe. Stany wody będą układać się w strefie wody średniej, a na Huczwie oraz Uherce w niskiej.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i opadanie poziomu wody oraz lokalne wahania, związane z rozwojem zjawisk lodowych w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie duże. Opady deszczu ze śniegiem i deszczu, miejscami śniegu. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, w porywach do 50 km/h, zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Opady deszczu ze śniegiem i śniegu, początkowo miejscami deszczu. Temperatura minimalna od 0°C do 1°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 75 km/h, zachodni.

Zjawiska lodowe:

Bug:

- w km 42+200 – 272+200 rzeka wolna,
- w km 272+200 – 546+400 śryż 10% i lód brzegowy 10%,
- w km 546+400 – 547+200 pokrywa lodowa 60%,
- w km 547+200 – 587+ 200 lód brzegowy 10%.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty wystąpiły opady deszczu poniżej 1 mm, miejscami do 3 mm.

W regionie wodnym Warty stany wody przeważnie z niewielkimi wzrostami, na środkowej i dolnej Warcie stabilne układają się głównie w strefie średnich, lokalnie wysokich bądź niskich.

Na Warcie do zbiornika Jeziorsko stany wody z niewielkim wzrostem bądź wahaniami układają się w strefie stanów niskich albo średnich. Na dopływach tego odcinka dalszy wzrost stanów wody w strefie niskich i średnich, jedynie na Grabi wysokich. Na Warcie poniżej zb. Jeziorsko stany wody układają się w strefie średnich jedynie w Kole i Koninie dolnej wysokich: do Koła kilkunastocentymetrowy spadek związany ze zmniejszeniem odpływu ze zbiornika, dalej na całej długości do Kostrzyna n. Odrą stany wody stabilne, odcinkowo kilkucentymetrowy wzrost bądź wahania. Na dopływach dalszy wzrost stanów wody, lokalnie wahania głównie w strefie stanów średnich, lokalnie w wysokich albo niskich.

W zlewni Proсны stany wody ze wzrostem do 25 cm na Łużycy (Kraszewice), układają się w strefie stanów średnich albo wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Swęrdni.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko prognozowany jest niewielki wzrost bądź wahania stanów wody w strefie średnich i niskich. Na dopływach tego odcinka niewielki wzrost bądź wahania wody w strefie średnich albo niskich, lokalnie wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie do Koła spadek stanów wody związany ze zmniejszeniem odpływu ze zbiornika, dalej na całej długości stabilne stany wody w strefie średnich, odcinkowo kilkucentymetrowy wzrost. Na dopływach i w zlewni Proсны prognozowany jest niewielki wzrost, lokalnie wahania głównie w strefie stanów średnich, miejscowo niskich albo wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami; okresami opady deszczu, deszczu ze śniegiem; temperatura maksymalna do 6°C, minimalna od 1°C; wiatr umiarkowany i dość silny, południowo-zachodni, zachodni, skręcający na północno-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Warta

- km 484+300 – 503+700 (zb. Jeziorsko) lód brzegowy 30%, do 4 cm,
- km 764+000 – 771+500 (zb. Poraj) pokrywa lodowa 90%, do 5 cm.

Kanał Ślesiński

- km 24+200 – 26+100 pokrywa lodowa 100%, 2-3 cm,

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opady uśrednione w wysokości poniżej 0,9 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wiśłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Tryńcza na Wiśłoku (13 cm), Przemyśl na Sanie (12 cm), Sarzyna na Trzebońnicy (7 cm).

Na obszarze **zlewni Wiśłoki i 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 Łabuzie na Wiśłoce (9 cm), Pustków na Wiśłoce (7 cm), Mielec na Wiśłoce (6 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Okresami opady śniegu i deszczu ze śniegiem, rano przejściowo w rejonach podgórskich możliwe opady marznące powodujące gołoledź. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Przelotne opady śniegu z deszczem i śniegu. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 70 km/h, zachodni, powodujący lokalnie zawieje śnieżne.

Zjawiska lodowe:

San:

- w km 351+000 - 444+000 pokrywa lodowa 60%, 10-20 cm,

Wisłok:

- w km 73+600 - 78+000 pokrywa lodowa 80%, 3-6 cm,
- w km 107+426 - 147+247 śryż i lód brzegowy 20%/20%, 1-3 cm,
- w km 147+247 - 167+300 śryż i lód brzegowy 20%/30%, 2-4 cm,
- w km 167+300 - 184+765 śryż i lód brzegowy 20%/30%, 4-5 cm,
- w km 184+765 - 189+008 pokrywa lodowa 100%, 5-10 cm,
- w km 189+008 - 222+740 pokrywa lodowa 100%, 5-8 cm,

Wisłoka:

- w km 45+330 - 69+800 śryż i lód brzegowy 10%/10%, 2-5 cm,
- w km 69+800 - 82+300 pokrywa lodowa 10%, 2-5 cm,
- w km 82+300 - 98+000 śryż i lód brzegowy 10%/10%, 2-5 cm,
- w km 98+000 - 153+200 śryż i lód brzegowy 50%/40%, 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 wahają się w strefie stanów średnich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w strefie stanów średnich.

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

Na rz. **Inie** stany wody w dolnym biegu rzeki układają się w strefie stanów średnich, w górnym biegu rzeki wahają się na granicy stanów niskich i średnich z tendencją wzrostową.

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

Na rz. **Redze** stany wody wahają się w strefie stanów średnich z tendencją wzrostową.

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

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

Na rz. **Wieprzy** stany wody w dolnym biegu rzeki wahają w strefie stanów średnich z tendencją wzrostową, w górnym biegu rzeki – wahają się w strefie stanów niskich.

Zjawiska lodowe:

Odra: brak.

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 niskich i wysokich. Na jednej stacji wodowskazowej zaobserwowano stan ostrzegawczy.

W ciągu najbliższej doby przewiduje się **na Wiśle**: od Zawichostu Annapola niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od Puław-Azoty do Gusina stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów niskich, lokalnie na granicy strefy stanów niskich i średnich (stacja Dęblin); od Warszawy-Nadwilanówka do Warszawy-Bulwary niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich (stacja Warszawa-Nadwilanówka) i niskich (stacja Warszawa-Bulwary); od Modlina do Włocławka wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie prognozuje w ciągu dnia opady deszczu i deszczu ze śniegiem, miejscami opady śniegu. W nocy spodziewane są opady śniegu i deszczu ze śniegiem, miejscami opady deszczu.

Zjawiska lodowe:

Wisła:

- km 295+200 – 680+000 – rzeka wolna,

Narew:

- km 000+000 – 021+600 – rzeka wolna,
- km 021+600 – 042+000 – pokrywa lodowa (od 1 do 3 cm), płonia i przetainy (50%),
- km 042+000 – 083+500 – rzeka wolna,

Bug:

- km 000+000 – 018+000 – pokrywa lodowa (od 5 do 10 cm), płonia i przetainy (20%),
- km 018+000 – 42+200 – śryż (20%).

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano lokalne opady poniżej 3 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 średnich, lokalnie niskich i wysokich. Stany wysokie odnotowano na Baryczy, Kwisie, oraz Szprotawie.

Zjawiska lodowe:

Odra na odcinku skanalizowanym i swobodnie płynącym wolna od lodu. Na rzekach w regionie nie występują zjawiska lodowe.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 27.01.2022 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	6,1	4,4	53,9	64,8	79,1	14,3	25,2	177
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,7	0,8	7,3	-	21,7	7,7	14,4	187
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7	1,0	15,9	36,3	42,6	6,3	26,6	423
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	0,6	2,7	90,2	118,1	161,3	43,2	71,1	165
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,6	0,5	1,7	2,5	4,1	1,6	2,3	150
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,5	0,8	7,9	8,0	11,2	3,2	3,3	103
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	102
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,5	1,5	10,0	8,6	20,4	2,9	10,5	366
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,1	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	59,3	78,0	82,9	6,2	23,6	380
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,5	2,5	101
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,8	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	133
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,0	8,2	50,4	80,0	92,6	12,6	42,2	336
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,3	1,3	20,0	22,1	23,5	1,4	3,5	251	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	9,2	5,1	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	5,1	4,6	20,7	22,0	26,5	4,5	5,8	129
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,6	4,6	61,6	62,1	92,7	30,6	31,1	102
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	10,0	3,3	104,6	100,8	160,8	60,1	56,2	94
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	6,2	3,3	95,2	109,7	137,7	28,0	42,5	152
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2,2	2,2	13,8	14,2	23,8	9,6	10,0	104
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	48,0	30,0	4,7	7,5	7,5	0,0	2,8	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	29,0	45,0	133,2	155,8	155,8	0,0	22,6	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	21,0	10,0	158,6	176,5	238,6	62,1	80,0	129
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,5	6,5	12,2	20,6	28,5	7,9	16,3	207
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	53,5	44,3	17,0	142,8	202,0	59,2	185,1	313
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,2	2,5	8,4	12,5	20,3	7,8	11,9	153
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,8	29,7	33,9	42,0	8,0	12,3	154
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,9	8,4	8,4	13,2	4,8	4,8	100
	31	Zb. Solina ** (San)	25,0	9,3	423,0	472,0	472,0	0,0	49,1	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	5,4	4,4	5,2	6,7	7,6	0,9	2,4	276
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,6	1,9	18,6	15,7	34,7	18,9	16,0	85
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	29,7	67,6	75,1	84,3	9,2	16,8	182
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	1,3	5,5	7,3	9,1	1,8	3,6	204
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,2	1,2	3,1	3,4	3,8	0,4	0,8	187
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,0	3,3	6,5	9,9	14,4	4,5	7,9	176
	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	816,00	854,00	347,92	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 56,97 m n.p.m.	
39	Zb. Dębe***** (Narew)	296,00	301,00	88,71	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.		
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	7,5	4,3	16,0	16,5	21,7	5,2	5,6	109
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	7,9	7,5	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	10,3	48,4	59,0	129,5	70,5	81,0	115
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,5	9,1	44,6	66,3	122,1	55,8	77,4	139
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,6	1,8	17,6	23,6	38,1	14,5	20,5	142
	45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	2,6	29,3	63,0	77,2	14,2	47,9	337
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,7	0,5	6,6	10,0	11,4	1,4	4,8	353

47	Bukówka (Bóbr)	0,9	0,5	9,5	12,8	16,7	3,9	7,2	185
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,2	10,9	14,8	3,9	7,6	195
49	Pilchowice ** (Bóbr)	3,2	12,3	29,9	33,0	50,0	17,0	20,1	118
50	Złotniki ** (Kwisa)	2,9	5,4	9,2	10,5	12,1	1,6	2,9	179
51	Leśna ** (Kwisa)	5,4	4,1	7,3	8,0	16,8	8,8	9,5	108
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,0	1,0	5,1	5,8	6,8	1,0	1,7	173

* 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 25,2 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 77,04 m n.p.m. (154 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,7 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,72 m n.p.m. (4 cm > NPP), odpływ średni wynosi 1,7 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. 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 Kružberk na rzece: Moravice posiada 91,23% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná posiada 98,2% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 27.01.2022 r., godz. 08:40 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Rezerwy powodziowe są zgodne z wymaganymi instrukcjami w okresie zimowym. Wartość NPP przekroczona jest na zbiorniku Świnna Poręba (rezerwa powodziowa 94%). 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 16,3 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj i zbiornik Jeziorsko posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,21 m n.p.m. (od wczoraj - 6 cm, 479 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 44,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 53,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 185,1 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,26 m n.p.m. (od wczoraj + 1 cm, 124 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,2 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 394,07 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 12,3 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,02 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,25 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 9,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 49,1 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiorniki RZGW pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 85% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 855 m³/s, natomiast odpływ około 815 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,77 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 300 m³/s i był równoważony odpływem.

W związku z remontem progu podpiętrzającego stanowisko dolne Stopnia Wodnego we Włocławku, w dniach od 24 do 29 stycznia 2022 roku przepływ przez Stopień będzie podlegał okresowemu ograniczeniu do wartości ok. 350 m³/s, zgodnie z poniższym harmonogramem:

- 27.01 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC),
- 28.01 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC)
- 29.01 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC).

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

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, zgodnie z [komunikatem nawigacyjnym nr 47/2021 r.](#), żegluga jest zamknięta.

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. śluz 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.

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 zamknięty dla żeglugi.

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 (tj. km 0+000 – 26+460), na Warcie w km 147+000 – 406+600, w km 62+500 – 63+500 oraz w km 1+750 – 3+500. Otwarta dla żeglugi jest droga wodna rz. Warty w km 0+000 – 1+750, 3+500 – 62+500 oraz 63+500 – 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

Nowe: Z powodu prac budowlanych na moście w ciągu ulicy Krygiera **km 734,6 rzeki Regalicy**, nastąpi tymczasowa zmiana organizacji ruchu, zgodnie ze schematem zamieszczonym w [komunikacie nr 05/2022](#).

Z powodu prac remontowych **od 01.02.2022 r.** zamyka się przejście pod mostem nad Kanałem Zielonym. Zalecamy poruszanie się alternatywnymi drogami wodnymi prowadzącymi przez rzekę Odrę Zachodnią, Przekop Parnicki i rzekę Parnicę. [Szczegóły w komunikacie nr 04/2022](#).

W związku z rozpoczęciem kolejnego etapu prac budowlanych na przęśle środkowym mostu w ciągu ulicy Krygiera **km 734,6 rzeki Regalicy**. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

Od 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 przęsła 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, Mieszczkańska 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 spadem 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, Mieszcząńska i Miejska we Wrocławiu zostają zamknięte dla żeglugi na okres zimy. 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.

RZGW Warszawa: W związku z remontem progu podpiętrżającego stanowisko dolne Stopnia Wodnego we Włocławku, w dniach od 24 do 29 stycznia 2022 roku przepływ przez Stopień będzie podlegał okresowemu ograniczeniu do wartości ok. 350 m³/s, zgodnie z poniższym harmonogramem:

- 27.01 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC),
- 28.01 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC)
- 29.01 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC).

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*