

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 28 grudnia 2021 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 28 grudnia 2021 r. (na godz. 11:15) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 28 grudnia 2021 r. (na godz. 11:15) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne 1 stopnia przed opadami marnącymi dla obszarów**¹:

- **województwo lubuskie** (pow. krośnieński, nowosolski, słubicki, zielonogórski, żagański, żarski, Zielona Góra), od godz. 09:00 dnia 28.12.2021 r. do godz. 07:00 dnia 29.12.2021 r.;

Prognozowane są słabe opady marnącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź.

- **województwo lubuskie** (pow. gorzowski, międzyrzecki, strzelecko-drezdenecki, sulęciński, świebodziński, wschowski, Gorzów Wielkopolski), od godz. 12:00 dnia 28.12.2021 r. do godz. 09:00 dnia 29.12.2021 r.;

Prognozowane są słabe opady marnącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź.

- **województwo zachodniopomorskie** (wszystkie powiaty), od godz. 14:00 dnia 28.12.2021 r. do godz. 09:00 dnia 29.12.2021 r.;

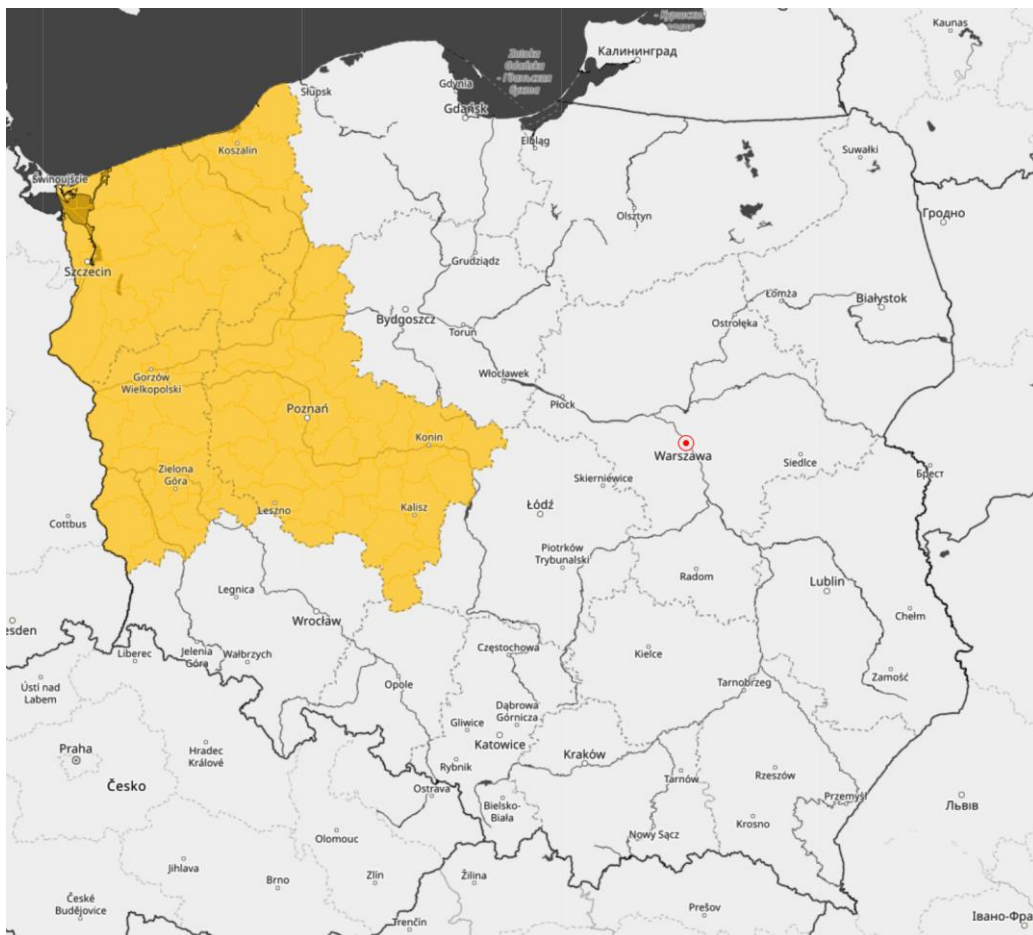
Prognozowane są słabe opady marnącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź.

- **województwo wielkopolskie** (pow. gnieźnieński, jarociński, kaliski, kępiński, kolski, koniński, krotoszyński, ostrowski, ostrzeszowski, pleszewski, słupecki, turecki, wrzesiński, Kalisz, Konin), od godz. 18:00 dnia 28.12.2021 r. do godz. 12:00 dnia 29.12.2021 r.;

Prognozowane są słabe opady marnącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź.

- **województwo wielkopolskie** (pow. hodzieski, czarnkowsko-trzcianecki, gostyński, grodziski, kościański, leszczyński, międzychodzki, nowotomyski, obornicki, pilski, poznański, rawicki, szamotulski, średzki, śremski, wągrowiecki, wolsztyński, złotowski, Leszno, Poznań), od godz. 14:00 dnia 28.12.2021 r. do godz. 09:00 dnia 29.12.2021 r.;

Prognozowane są słabe opady marnącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź.



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 28 grudnia 2021 r. (na godz. 11:15) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:

- na 1 stacji wodowskazowej w zlewni środkowej Odry.

| Nazwa stacji | Rzeka | Województwo | Stan aktualny | Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC) | Stan ostrzegawczy | Stan alarmowy |
|--------------|---------------|-------------|---------------|---------------------------------------|-------------------|---------------|
| KRZYWA GÓRA | Budkowiczanka | OPOLSKIE | 176 | 6 | 170 | 240 |

Nie zanotowano opady 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 głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Brdzie oraz lokalnie na Narwi, Biebrzy i Bugu. Stan niski obserwowano na Radomce, Supraśli, Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Skawie, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Sanie, Pilicy, Narwi i Liwcu.

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się głównie w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. Stan niski zanotowano na Redze i Słupi oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układu w strefie wody średniej.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Narwi oraz regionie wodnym Łyny i Węgorapy nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i wahania stanów wód z lokalnymi wzrostami spowodowanymi dalszym rozwojem zjawisk lodowych. Największe wzrosty odnotowano na SW:

Piątnica - Łomża rz. Narew 35 cm,

Nowogród rz. Narew 29 cm,

Dębowo rz. Biebrza 14 cm,

Białobrzeg Bliższy rz. Omulew 14 cm,

Największe spadek odnotowano na SW Sztabin rz. Biebrza 12 cm.

Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i wahania stanów wód, lokalnie zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych i tworzeniem się zjawisk lodowych. Największy wzrost odnotowano na SW Sępopol rz. Łyna 31 cm, natomiast największy spadek na wodowskaziu Prynowo rz. Węgorapa 20 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 lokalne wahania i spadki stanów wód związane z rozwojem zjawisk lodowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i niewielkie wahania stanów wód, lokalnie zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże. Temperatura maksymalna od -7°C do -5°C. Wiatr umiarkowany, po południu miejscami dość silny, w porywach do 60 km/h,

południowo-wschodni. Wiatr miejscami może powodować zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Temperatura minimalna od -10°C do -5°C. Wiatr umiarkowany, miejscami dość silny, w porywach do 60 km/h, południowo-wschodni. Wiatr miejscami może powodować zamiecie śnieżne.

Zjawiska lodowe rzeka Narew :

- od km 248,500 do km 234+000 - pokrywa lodowa
- od km 234+000 do km 181+000 - lód brzegowy od 30 % do 70 % i śryż 50%
- od km 181+000 do km 167+000 - pokrywa lodowa (167 zabitka śryżowa)
- od km 167+000 do km 152+000 - lód brzegowy 10 % śryż 50%
- od km 152+000 do km 130+000 - 10% lód brzegowy i śryż 10%
- od km 130+000 do km 104+000 - 10% lód brzegowy i śryż 40 %
- od km 104+000 do km 83+500 - pokrywa lodowa

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

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

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację i lokalne wahania do 2 cm.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiła podobnie stabilizacja, strefa stanów niskich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano znaczące wahania w wyniku uregulowania reżimu hydrologicznego w awanportach śluz, po demontażu piętrzenia na jedenastu stopniach wodnych, strefa stanów niskich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wzrosty do 16 cm w m. Gościmiec, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci, odnotowano stabilizację, 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 wystąpił wzrost 3 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku wzrost 5 cm z okresowym wahaniem do 12 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku niewielki spadek do 3 cm z okresowym wahaniem do 10 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Drawy odnotowano wzrost 7 cm, 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 spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, postępujące od zachodu opady śniegu, przechodzące w marznący deszcz powodujący gołoledź, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od -5°C do 1°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do -6°C, wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-wschodni.

W regionie wodnym Noteci odnotowano **zjawiska lodowe**:

| | | |
|---------------------|--------------------------|--|
| Kanał Ślesiński: | km 026+460 do km 032+000 | pokrywa lodowa 100%, grubość do 10 cm |
| Jezioro Gopło: | km 032+000 do km 059+500 | pokrywa lodowa 100%, grubość do 10 cm |
| Kanał Bydgoski: | km 014+400 do km 038+900 | pokrywa lodowa 100%, grubość od 4 cm do 12 cm |
| rz. Noteć górna: | km 059+500 do km 121+780 | pokrywa lodowa 100%, grubość od 3 cm do 6 cm |
| Kanał Górnonotecki: | km 121+780 do km 146+600 | pokrywa lodowa 100%, grubość od 3 cm do 6 cm |
| rz. Noteć dolna: | km 042+700 do km 68+200 | lód brzegowy 15% |
| rz. Noteć dolna: | km 68+200 – 111+860 | pokrywa lodowa 80%, grubość do 10 cm |
| rz. Noteć dolna: | km 111+860 – 177+200 | brak zjawisk |

| | | |
|---------------------|---------------------------|---|
| rz. Noteć dolna: | km 177+200 – 226+100 | śrzyć 25% - 50% |
| Jezioro Gopło: | km 032+000 do km 059+500: | pokrywa lodowa 100%, grubość do 10 cm |
| Kanał Bydgoski: | km 014+400 do km 038+900: | pokrywa lodowa 100%, grubość od 3 cm do 10 cm |
| rz. Noteć górna: | km 059+500 do km 121+780: | pokrywa lodowa 100%, grubość od 2 cm do 4 cm |
| Kanał Górnonotecki: | km 121+780 do km 146+600: | pokrywa lodowa 100%, grubość od 2 cm do 5 cm |
| rz. Noteć dolna: | km 053+400 do km 68+200: | lód brzegowy 15% |
| rz. Noteć dolna: | km 68+200 – 111+860: | pokrywa lodowa 80%, grubość do 10 cm |
| rz. Noteć dolna: | km 111+860 – 226+100: | śrzyć 25% - 50% |

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Na Wiśle obserwuje się stany średnie i niskie. W delcie Wisły stany średnie.

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

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

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 występują stany średnie, miejscami niskie.

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, na wschodzie początkowo większe przejaśnienia. W zachodnich powiatach po południu lokalnie słaby śnieg. Temperatura maksymalna od -5°C do -3°C, nad morzem do -1°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, w rejonie Półwyspu Helskiego do 65 km/h, południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie duże. Postępujące od zachodu opady śniegu, przechodzące w marznący deszcz, powodujący gołoledź. Temperatura minimalna od -6°C do -4°C, nad morzem do -2°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, nad morzem początkowo w porywach do 60 km/h, nad ranem nieco słabnący, południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu minionej doby w zlewniach Małej Wisły i 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 zachmurzenie małe i umiarkowane, jedynie początkowo na północy i wschodzie województwa duże. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C, w rejonach podgórskich od -2°C do 1°C, wysoko w Beskidach od -1°C do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, południowy i południowo-zachodni.

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, od zachodu województwa wzrastające do dużego i całkowitego. Przemieszczające się z zachodu na wschód opady śniegu i deszczu marznącego powodującego gołoledź. W górach słabe opady śniegu lub deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -4°C do 0°C, w rejonach podgórskich od -5°C do -2°C; wystąpi przed północą. Temperatura minimalna wysoko w Beskidach od -1°C do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, w rejonach podgórskich po północy wzmagający się do dość silnego, w porywach do 60 km/h; południowo-wschodni i południowy. Wysoko w górach wiatr umiarkowany wzmagający się do dość silny i silnego (od 35 km/h do 40 km/h), w porywach do 65 km/h, południowo-zachodni, powodujący zamiecie śnieżne.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB w ciągu minionej doby nie odnotowano opadów atmosferycznych w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły.

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich. W strefie stanów wysokich znajdują się jedynie Żabniczanka w przekroju wodowskazowym Żabnica.

W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu w związku z rozwojem zjawisk lodowych dominowały wzrosty stanów wód do 35 cm na Wiśle (przekrój Jawiszowice). Wzrosty do 16 cm obserwowano również na prawych dopływach Dunajca. Nieliczne spadki wystąpiły lokalnie głównie na Czarnej Nidzie w przekroju wodowskazowym Tokarnia do 28 cm i na Bobrzy w przekroju wodowskazowym Słowik do 23 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje niewielkie opady atmosferyczne do 0,5 mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano głównie wzrost poziomu wody w strefie stanów średnich, a jedynie w profilu Krzyczew także w strefie stanów wysokich. Na jego dopływach obserwowano wahania bądź spadki poziomu wody w strefie stanów średnich, punktowo niskich. Ponadto, miejscami stany wody zaburzone były rozwijającymi się zjawiskami lodowymi.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wahania stanu wody związane głównie z rozwojem zjawisk lodowych w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej.

W zlewni Bugu po Krzyczew przewiduje się wahania bądź wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich (w Krzyczewie w strefie stanów wysokich), a na jego dopływach wahania z przewagą spadków w strefie stanów średnich bądź niskich. Ponadto, stany wody mogą być zaburzone przez występujące i rozwijające się zjawiska lodowe.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie umiarkowane. Temperatura maksymalna od -4°C do -2°C. Wiatr umiarkowany, porywisty południowo-wschodni. Porywy wiatru do 50 km/h.

W nocy zachmurzenie przeważnie duże. Na krańcach zachodnich opady śniegu i deszczu marznącego, powodującego gołoledź. Temperatura minimalna od -7°C do -5°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-wschodni.

Bug zjawiska lodowe:

w km 42+200 – 82+000 pokrywa lodowa 90 % (grubość od 10 – do 30 cm) – odcinek od ujścia Liwca do m. Brok
w km 82+000 – 109+000 śryż 30 %, lód brzegowy 40 % - odcinek Broku do m. Gąsiorowo

w km 109+000 – 137+000 pokrywa lodowa 90 % (grubość od 10 – do 30 cm) - od m. Gąsiorowo do ujścia rz. Nurzec

w km 137+000 – 160+000 pokrywa lodowa 100% Wojtkowice Glinna - Wirów

w km 160+000 – 246+000 śryż 70 %, lód brzegowy 10% Wirów - Ostrów

w km 246+000 – 260+000 pokrywa lodowa 100% Ostrów - Pratulin

w km 260+000 – 272+200 śryż 80% Pratulin - Neple

w km 272+200 – 295+000 śryż 90 % - w m. Murawiec

w km 295+000 – 429+700 śryż 70 %, lód brzegowy 10 % - granica Nadzoru Wodnego Włodawa msc. Siedliszcze

w km 429+700 – 587+200 śryż 30 %, lód brzegowy 20 % - Nadzór Wodny Hrubieszów

Ponadto informujemy o zatorach na rzece Bug odcinek graniczny w km 249+000-260+000 na wysokości miejscowości Ostrów-Woroblin gm. Janów Podlaski oraz Derło-Zaczopki gm. Rokitno. Informację pozyskałem

telefonicznie z Placówki Straży Granicznej w Janowie Podlaskim i Bohukałach (na tym odcinku rzeki Bug nie posiadamy obserwatora więc współpracujemy z w/w służbami). Zatory powstały w zakolach rzeki i ze względu na położenie nie zagrażają zabudowaniom mieszkalnym oraz infrastrukturze. W dniu jutrzejszym zostanie przeprowadzona wizja terenowa

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty nie odnotowano opadów.

W regionie wodnym Warty stany wody z niewielkimi zmianami, lokalnie wahaniami wywołanymi zjawiskami lodowymi układają się w strefie stanów niskich i średnich, miejscami dolnej wysokich.

Na Warcie do zbiornika Poraj Poraj stabilne stany wody bądź ich spadek na granicy strefy niskich i średnich. Do zbiornika Jeziorsko niewielki spadek stanów wody, lokalnie wzrost albo wahania wywołane zjawiskami lodowymi - zmiany w strefie stanów niskich i średnich, jedynie w przekroju Bobry wysokich. Na dopływach tego odcinka stany wody z wahaniami, miejscami wzrostem albo spadkiem układają się w strefie średnich i niskich, jedynie na Grabi w wysokich. Na Warcie poniżej zb. Jeziorsko stabilne stany wody, lokalnie z niewielkimi wahaniami, kilkucentymetrowym wzrostem bądź spadkiem układają się w strefie stanów niskich oraz dolnej średnich. Na dopływach przeważnie wahania i spadki stanów wody, miejscami wzrost maksymalnie do 32 cm na Wełnie (Kowanówko) - zmiany w strefie niskich i średnich, jedynie na Wełnie dolnej wysokich.

W zlewni Proсны stany wody układają się w strefie średnich, jedynie na górnej Prośnie (Gorzów Śląski) i Swędrni (Dębe) wysokich – przeważnie spadki, lokalnie stabilne bądź niewielki wzrost.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozowane są stany wody w strefie stanów średnich albo niskich: do zbiornika Jeziorsko niewielki spadek, lokalnie wahania, poniżej zbiornika stany wody stabilne, lokalnie niewielkie wahania, kilkucentymetrowy spadek bądź wzrost. Na dopływach spodziewane są niewielkie wahania ze spadkiem, miejscami ze wzrostem bądź spadkiem, w strefie stanów średnich i niskich, jedynie na Grabi i lokalnie w zlewni Proсны w wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże; możliwe słabe opady śniegu i śniegu z deszczem, przechodzące w marznące opady deszczu i mżawki powodujące gołoledź; temperatura maksymalna do -1°C, minimalna od -3°C; wiatr słaby i umiarkowany, chwilami porywisty, południowo-wschodni.

Zjawiska lodowe:

Warta

- km 0+000 – 147+000 śryż i lód brzegowy, 30-40%/5%,
- km 147+000 – 333+000 śryż i lód brzegowy, 60%/10%, 5-15 cm,
- km 333+000 – 408+600 śryż, 50%,
- km 408+600 – 444+400 śryż i lód brzegowy, 30%/10%,
- km 484+300 – 503+700 (Zbiornik Jeziorsko) pokrywa lodowa, 90%, 5-15 cm,
- km 503+700 – 524+500 pokrywa lodowa, 100%, 10 cm,
- km 524+500 – 559+640 śryż 50-60%,
- km 559+640 – 574+850 śryż 40%,
- km 574+850 – 640+400 śryż 30%,
- km 640+400 – 762+200 lód brzegowy 20%, 2 cm,
- km 764+000 – 771+500 (Zbiornik Poraj) pokrywa lodowa, 100%, do 5 cm.

Proсна

- km 0+000 – 69+000 śryż i lód brzegowy, 20%/20-30%, 2-3 cm,
- km 69+000 – 72+000 pokrywa lodowa, 90%, 3-5 cm,
- km 72+000 – 116+000 śryż i lód brzegowy, 20%/30%, 2-3 cm,
- km 116+000 – 154+800 lód brzegowy, 20%, 2-3 cm,
- km 154+800 – 156+300 pokrywa lodowa 100%, 2-5 cm,
- km 156+300 – 232+900 lód brzegowy, 20%, 2-3 cm.

Kanał Ślesiński:

- km 0+000 – 7+950 pokrywa lodowa 100%, 6-7 cm,
- km 7+950 – 10+100 pokrywa lodowa 100%, 4-5 cm,
- km 10+100 – 16+000 lód brzegowy 30%, 3-4 cm,
- km 16+000 – 26+460 pokrywa lodowa 100%, 13-14 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby nie zaobserwowano opadów na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Terka na Solince (22 cm), Żarnowa na Wisłoku (10 cm), Rzeszów na Wisłoku (10 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Pustków na Wistołce (15 cm), Jasło (LSOP) na Wistołce (12 cm), Mielec na Wistołce (11 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie początkowo duże i całkowite, od południa województwa stopniowo postępujące rozpogodzenia. Temperatura maksymalna od -3°C do -1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i wschodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, po północy od zachodu województwa wzrastające do dużego i całkowitego. Nad ranem na zachodzie i południu województwa możliwe słabe opady śniegu lub deszczu marznącego powodującego gołoledź. W górach nad ranem słabe opady śniegu. Temperatura minimalna wystąpi przed północą i wyniesie od -6°C do -4°C. Wiatr słaby i umiarkowany.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w dolnej strefie stanów średnich. W Bielinku stany wody wykazują nieznaczną tendencję wzrostową w strefie stanów średnich spowodowaną przyrostem stałej pokrywy lodowej. W Widuchowej w strefie stanów niskich.

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

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się generalnie w strefie stanów średnich, w Dziwnowie niskich.

Na rz. **Myśli** stany wody wahają się w strefie stanów średnich z tendencją spadkową.

Na rz. **Inie** stany wody wahają się w strefie stanów niskich.

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

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

Na rz. **Parsęcie** stany wody w dolnym biegu rzeki wahają się w strefie stanów niskich i 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 niskich i wysokich. Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Warszawy-Bulwary niewielkie wahania stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie na granicy strefy stanów średnich i niskich (stacje: Zawichost i Warszawa-Nadwilanówka) oraz w strefie stanów średnich (stacja: Annapol); na stacji Modlin wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich; od Wychódzka do Kępy Polskiej niewielkie wahania stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji Włocławek 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 wysokich i niskich.

W ciągu najbliższej doby **na Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody, możliwe wahania, w strefie stanów wysokich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie nie prognozuje opadów atmosferycznych. W nocy spodziewane są na zachodzie i południu opady śniegu oraz śniegu z deszczem, przechodzące w marznący deszcz lub mżawkę powodujące gołoledź.

Zjawiska lodowe:

Na Wiśle (administrowany odcinek km 295+200 – 680+000):

- Km 295+200 – 324+200 – śryż (20%) i lód brzegowy (10%, od 5 do 10 cm),
- Km 324+200 – 341+000 – śryż (60%) i lód brzegowy (30%, od 10 do 20 cm),
- Km 341+000 – 362+600 – śryż (30%) i lód brzegowy (20%, od 5 do 20 cm),
- Km 362+600 – 391+800 – śryż (50%),
- Km 391+800 – 426+000 – śryż (70%) i lód brzegowy (20%, od 5 do 15 cm),
- Km 426+000 – 431+900 – śryż (60%) i lód brzegowy (20%, od 5 do 15 cm),
- Km 431+900 – 456+700 – śryż (70%) i lód brzegowy (10%, od 1 do 5 cm),
- Km 456+700 – 494+100 – śryż (80%) i lód brzegowy (10%, od 3 do 5 cm),
- Km 494+100 – 551+000 – śryż (80%) i lód brzegowy (10%, od 1 do 5 cm),
- Km 551+000 – 561+000 – śryż (50%),
- Km 561+000 – 591+000 – śryż (50%) i lód brzegowy (10%),
- Km 591+000 – 610+000 – śryż (70%),
- Km 610+000 – 620+000 – śryż (90%) i lód brzegowy (10%),
- Km 620+000 – 675+000 – pokrywa lodowa (od 6 do 8 cm),
- Km 675+000 – 680+000 – rzeka wolna,

Na Narwi (administrowany odcinek km 0+000 – 83+500):

- Km 000+000 – 021+600 – śryż (30%) i lód brzegowy (20%, od 2 do 5 cm),
- Km 021+600 – 062+800 – pokrywa lodowa (od 5 do 12 cm), między mostem drogowym w Pułtuskum a kładką pieszą w Pułtuskum przerwa w pokrywie lodowej dł. ok. 400 m,
- Km 062+800 – 083+500 – pokrywa lodowa (od 5 do 10 cm),

Na Bugu (administrowany odcinek km 0+000 – 42+200):

- Km 000+000 – 042+200 – pokrywa lodowa (od 5 do 15 cm).

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady do 1 mm.

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

Stany wód na wodowskazach **dolnej Odry** (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów niskich.

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

Zjawiska lodowe:

Odra na odcinku skanalizowanym w śluzach i awanportach występuje cienka pokrywa lodowa, na Odrze swobodnie płynącym występuje lód w postaci śryżu ok. 20%. Na rzekach w regionie nie występują zjawiska lodowe.

Rzeka Nysa Kłodzka poniżej zbiornika Nysa do km 61+696, na odcinkach między jazami – cienka pokrywa lodowa do 100% i ok 5 cm grubości.

Na zbiornikach Topola, Kozielno, Otmuchów, Nysa, Mietków, Słup, Bukówka i Sosnówka występuje cienka pokrywa lodowa do 10 cm grubości – zalodzenie ok. 100% powierzchni. Na pozostałych zbiornikach brak zjawisk lodowych.

8. Informacja o zbiornikach.

| | | Zbiorniki retencyjne - ogółem | | | | | | | | |
|--------------------|----|--|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|--|--|-------------------------|
| | | Sytuacja na dzień 28.12.2021 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC) | | | | | | | | |
| | | Zbiorniki rzeka | Odpyływ średni [m ³ /s] | Dopływ średni [m ³ /s] | Poj. aktual. [mln m ³] | * Poj. norm. [mln m ³] | * Poj. Przy Max PP [mln m ³] | *Rezerwa pow. wymagana [mln m ³] | Aktualna rez. pow. [mln m ³] | Rezerwa do wykorzyst. % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| | | | | | | | 6-5 | 6-4 | 8/7*100 | |
| RZGW w Białymstoku | 1 | Zb. Siemianówka (Narew) | 6,1 | 4,3 | 55,3 | 65 | 79,1 | 14,3 | 23,8 | 167 |
| RZGW w Bydgoszczy | 2 | Jez. Gopło (Noteć) | 1,4 | 1,0 | 4,4 | - | 21,7 | 7,7 | 17,3 | 224 |
| | 3 | Zb. Pakość (Mała Noteć) | 0,6 | 0,6 | 13,8 | 36,3 | 42,6 | 6,3 | 28,8 | 457 |
| RZGW w Gliwicach | 4 | Zb. Goczałkowice **** (Wiśła) | 5,6 | 5,7 | 92,6 | 118,1 | 161,3 | 43,2 | 68,7 | 159 |
| | 5 | Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła) | 0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,5 | 4,1 | 1,6 | 2,1 | 136 |
| | 6 | Zb. Łąka (Pszczynka) | 1,1 | 1,1 | 8,1 | 8,0 | 11,2 | 3,2 | 3,1 | 98 |
| | 7 | Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza) | 0,0 | 0,0 | 38,8 | 39,2 | 46,3 | 7,1 | 7,5 | 106 |
| | 8 | Zb. Przeczyce (Przemsza) | 1,2 | 1,2 | 10,4 | 8,6 | 20,4 | 2,9 | 10,0 | 351 |
| | 9 | Zb. Kozłowa Góra (Brynica) | 1,0 | 1,1 | 10,7 | 12,6 | 17,6 | 5,1 | 6,9 | 136 |
| | 10 | Zb. Pogoria III (Pogoria) | | | 11,6 | 11,4 | 12,0 | 0,6 | 0,4 | 71 |
| | 11 | Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica) | 2,0 | 2,7 | 59,6 | 78,0 | 82,9 | 6,2 | 23,3 | 374 |
| | 12 | Zb. Pławniowice (Toszecki Potok) | | | 26,7 | 26,7 | 29,2 | 2,5 | 2,5 | 100 |

| | | | | | | | | | | |
|------------------|----|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------------------------------------|-------|
| | 13 | Zb. Dzierżno Małe (Drama) | 1,0 | 0,8 | 8,6 | 9,5 | 12,3 | 2,8 | 3,7 | 134 |
| | 14 | Zb. Turawa (Mała Panew) | 3,5 | 5,2 | 45,3 | 80,0 | 92,6 | 12,6 | 47,3 | 376 |
| | 15 | Zb. Rybnicki ** (Ruda) | 1,0 | 1,6 | 21,0 | 22,1 | 23,5 | 1,4 | 2,5 | 176 |
| RZGW w Krakowie | 16 | Zb. Czaniec (Soła) | 7,7 | 5,0 | 0,7 | 1,3 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | |
| | 17 | Zb. Porąbka (Soła) | 5,0 | 4,7 | 20,7 | 22,0 | 26,5 | 4,5 | 5,8 | 129 |
| | 18 | Zb. Tresna (Soła) * | 4,7 | 9,5 | 59,1 | 62,1 | 92,7 | 30,6 | 33,6 | 110 |
| | 19 | Zb. Świnna Poręba (Skawa) | 5,4 | 3,7 | 86,9 | 100,7 | 160,8 | 60,1 | 74,0 | 123 |
| | 20 | Zb. Dobczyce (Raba) * | 2,1 | 4,3 | 87,5 | 109,7 | 137,7 | 28,0 | 50,2 | 179 |
| | 21 | Zb. Chańcza (Czarna) | 1,5 | 1,9 | 14,2 | 14,2 | 23,8 | 9,6 | 9,6 | 100 |
| | 22 | Zb. Czchów (Dunajec) | 45,0 | 37,0 | 5,2 | 7,5 | 7,5 | 0,0 | 2,3 | |
| | 23 | Zb. Rożnów (Dunajec) * | 36,0 | 21,0 | 128,0 | 155,8 | 155,8 | 0,0 | 27,7 | |
| | 24 | Zb. Czorsztyn (Dunajec) | 9,0 | 7,9 | 148,1 | 176,5 | 238,6 | 62,1 | 90,5 | 146,0 |
| | 25 | Zb. Zestawice (Dłubnia) | | | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | |
| RZGW w Lublinie | 26 | Zb. Nielisz (Wieprz) | 5,0 | 6,1 | 11,9 | 20,6 | 28,5 | 7,9 | 16,6 | 211 |
| RZGW w Poznaniu | 27 | Zb. Jeziorsko (Warta) | 27,0 | 20,4 | 19,6 | 142,8 | 202,0 | 59,2 | 182,5 | 308 |
| | 28 | Zb. Poraj (Warta) | 4,0 | 2,6 | 8,9 | 12,5 | 20,3 | 7,8 | 11,5 | 147 |
| RZGW w Rzeszowie | 29 | Zb. Klimkówka (Ropa) | 2,0 | 1,1 | 24,0 | 33,9 | 42,0 | 8,0 | 18,0 | 225 |
| | 30 | Zb. Besko (Wisłok) | 0,9 | 1,0 | 8,2 | 8,4 | 13,2 | 4,8 | 5,0 | 104 |
| | 31 | Zb. Solina ** (San) | 8,5 | 8,4 | 398,8 | 472,0 | 472,0 | 0,0 | 73,3 | - |
| RZGW w Warszawie | 32 | Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna) | 3,7 | 4,0 | 4,8 | 6,7 | 7,6 | 0,9 | 2,8 | 321 |
| | 33 | Zb. Wióry (Świślina) | 1,1 | 1,1 | 15,8 | 15,7 | 34,7 | 18,9 | 18,9 | 100 |
| | 34 | Zb. Sulejów (Pilica) | 24,0 | 12,9 | 68,5 | 75,1 | 84,3 | 9,2 | 15,9 | 172 |
| | 35 | Zb. Cieszanowice (Luciąża) | 0,7 | 0,9 | 5,9 | 7,3 | 9,1 | 1,8 | 3,2 | 180 |
| | 36 | Zb. Miedzna (Wąglanka) | 0,2 | 0,4 | 3,0 | 3,4 | 3,8 | 0,4 | 0,8 | 190 |
| | 37 | Zb. Domaniów (Radomka) | 1,5 | 2,0 | 5,7 | 9,9 | 14,4 | 4,5 | 8,7 | 195 |
| | 38 | Zb. Włocławek***** (Wisła) | 441,0 | 479,0 | 343,3 | 369,9 | 453,6 | | rzędna wody górnej: 56,90 m n.p.m. | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------------------|----------------------------|-------|-------|------|------|-------|------|------------------------------------|-----|
| | 39 | Zb. Dębe***** (Narew) | 154,0 | 166,0 | 88,7 | 90,0 | 96,0 | | rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m. | |
| RZGW we Wrocławiu | 40 | Topola (Nysa Kłodzka) | 3,7 | 2,9 | 16,0 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 5,7 | 109 |
| | 41 | Kozielno (Nysa Kłodzka) | 4,1 | 3,7 | 12,7 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 3,6 | 107 |
| | 42 | Otmuchów (Nysa Kłodzka) | 7,0 | 4,6 | 25,8 | 59,0 | 129,5 | 70,5 | 103,6 | 147 |
| | 43 | Nysa (Nysa Kłodzka) | 7,5 | 1,6 | 32,2 | 66,3 | 122,1 | 55,8 | 89,9 | 161 |
| | 44 | Słup (Nysa Szalona) | 0,6 | 0,9 | 15,9 | 23,6 | 38,1 | 14,5 | 22,1 | 153 |
| | 45 | Mietków (Bystrzyca) | 1,0 | 2,5 | 25,2 | 63,0 | 77,2 | 14,2 | 52,0 | 366 |
| | 46 | Dobromierz (Strzegomka) | 0,3 | 0,4 | 6,7 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 4,7 | 348 |
| | 47 | Bukówka (Bóbr) | 0,9 | 0,7 | 9,2 | 12,8 | 16,7 | 3,9 | 7,4 | 191 |
| | 48 | Sosnówka (Czerwonka) | 0,2 | 0,0 | 7,2 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 7,6 | 195 |
| | 49 | Pilchowice ** (Bóbr) | 20,6 | 10,4 | 30,7 | 33,0 | 50,0 | 17,0 | 19,3 | 114 |
| | 50 | Złotniki ** (Kwisa) | 7,4 | 4,0 | 9,6 | 10,5 | 12,1 | 1,6 | 2,5 | 156 |
| | 51 | Leśna ** (Kwisa) | 8,0 | 8,7 | 7,2 | 8,0 | 16,8 | 8,8 | 9,6 | 109 |
| 52 | Lubachów ** (Bystrzyca) | 2,2 | 1,0 | 5,2 | 5,8 | 6,8 | 1,0 | 1,6 | 165 | |

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przeptywowy

" 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 23,8 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 76,84 m n.p.m. (134 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,7 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,59 m n.p.m. (23 cm > MinPP), odpływ średni wynosi 1,4 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W regionie wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu, podaje RZGW w Warszawie.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Pogoria III posiada 71% rezerwy powodziowej. Zbiornik Łąka, rzeka Pszczyńska posiada 98% 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 Oleśna na rzece: Oleśna posiada 88,4% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 28.12.2021 r., godz. 09:00 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Na wszystkich zbiornikach administrowanych przez RZGW w Krakowie 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 16,6 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj i zbiornik Jeziorsko posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Parametry zbiorników z godz. 5:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,40 m n.p.m. (od wczoraj -4 cm, 60 cm poniżej MinPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 20,40 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 182,5 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,42 m n.p.m. (od wczoraj -4 cm, 108 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,60 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,03 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,5 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 391,55 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 18,0 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,80 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,0 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,83 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 8,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 73,3 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 480 m³/s, natomiast odpływ około 440 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,02 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 165 m³/s, natomiast odpływ około 155 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i 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 do 248+500) oraz droga wodna rzeki Pisy (km 0,0 do 80+000) zostają zamknięte dla żeglugi z uwagi na występowania zjawisk lodowych - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 39/2021](#).

Od dnia 10 grudnia br. zamyka się dla żeglugi drogę wodną systemu Wielkich Jezior Mazurskich z uwagi na występowanie zjawisk lodowych- szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 38/2021](#).

Od dnia 8 grudnia br. droga wodna Kanału Augustowskiego w km 0+000 do km 83+400 zostaje 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

Nowe: 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](#).

Otwarto dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne na połączeniu wodnym Wisła – Odra oraz na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, na odcinkach wskazanych poniżej:

- I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra
 - **Kanał Bydgoski** w km drogi wodnej od 14+800 do 38+900
- II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski
 - **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 26+460 do 32+000
 - **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 32+000 do 59+500
 - **Noteć górna** w km drogi wodnej od 59+500 do 121+600
 - **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

Warunków śluzowania w zakładce [czas pracy śluz](#).

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 pierwszych zjawisk lodowych żegluga zostaje zamknięta, zgodnie z [komunikatem nawigacyjnym nr 47/2021 r.](#)

W związku z obniżaniem się temperatury i nadchodzącym sezonem zimowym 2021-2022 na drogach wodnych pozostających w granicach administracyjnych RZGW Gdańsk systematycznie zdejmowane jest oznakowanie żeglugowe.

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 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](#).

Od dnia 8 listopada 2021 r. śluzy na Kanale Gliwickim czynne będą od poniedziałku do soboty w godzinach 6:00 – 22:00. W niedziele i dni świąteczne śluzy będą nieczynne dla żeglugi. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 66/2021](#).

Od 04.09.2021 r. otwiera się dla żeglugi **Kanał Gliwicki na odcinku: ujście do rzeki Odry (km 0+000) – śluza Dzierżno (km 30+890)**. [Komunikat nawigacyjny nr 49/2021](#).

Ponadto otwarty jest dla żeglugi szlak żeglugowy **Kanału Gliwickiego** na odcinku **Port Gliwice – awanport górny śluzy Dzierżno** ([komunikat nawigacyjny nr 5/2021](#)).

Od dnia **11.06.2021 r.** zostaje ograniczona do 15 m szerokość szlaku żeglownego **w km 6+000 – 7+000 Kanału Gliwickiego** (sekcja I – odcinek: śluza Kłodnica – śluza Nowa Wieś). Ograniczenie spowodowane jest robotami budowlanymi związanymi z budową obiektu mostowego realizowanymi przez firmę STRABAG. Z uwagi na prace wykonywane przy użyciu sprzętu pływającego oraz umiejscowieniem podpór tymczasowych w korycie kanału należy zachować szczególną ostrożność w miejscu przejścia przez w/w odcinek szlaku. [Komunikat nawigacyjny nr 18/2021](#).

Z uwagi na konieczność wymiany lin nośnych przeciwciąg zasuw Stoney'a komora południowa **śluz Kłodnica (km 3+630 Kanału Gliwickiego)** będzie zamknięta do odwołania.

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

RZGW w Krakowie

Nowe: Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 36/2021](#), od dnia 27 grudnia 2021 r. do odwołania, śluzy na drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, ZOH Łączany (śluza Borek Szlachecki), Kościuszek, Dąbie i Przewóz, zostają zamknięte w związku z niskimi temperaturami oraz rozwojem zjawisk lodowych

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

Nowe: Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu zamknięta dla żeglugi jest droga wodna na całym Kanale Ślesińskim w km 0+000 – 26+460. Otwarta dla żeglugi jest droga wodna rz. Warty w km 0+000 – 406+600 ([komunikat nawigacyjny nr 36/2021](#)).

Otwarta dla żeglugi jest droga wodna rz. **Warty w km 0+000 – 406+600** oraz pozostałe odcinki drogi wodnej na **Kanale Ślesińskim, tj. km 8+400 – 21+800 oraz km 25+800 – 26+460**.

W dniach **od 20.12.2021 r. do 23.12.2021 r.** RZGW w Poznaniu będzie prowadził demontaż oznakowania pływającego na drodze wodnej rz. **Warty w km 0+000 do 147+000**. [Komunikat nawigacyjny nr 35/2021](#).

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](#).

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

RZGW w Szczecinie

Nowe: Informujemy, że w związku z pojawieniem się pierwszych zjawisk lodowych od godziny 12:00 dnia 27.12.2021 r. zamyka się żeglugę: - na odcinku Odry granicznej w km 697,0 – 704,1, - na Odrze Wschodniej w km 704,1 – 730,5, - na Jeziorze Dąbie (tor główny). Szczegóły w [komunikacie nr 37/2021](#)

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 przęsłem zwodzonym. Szczegóły w [komunikacie nr 36/2021](#).

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

Informujemy, że w związku z prognozą ujemnej temperatury powietrza w regionie dolnej Odry a także okresem zimowym, w którym spodziewane jest wystąpienie zjawisk lodowych, administracja drogi wodnej **od dnia 07.12.2021 r.** przystąpi do redukcji oznakowania nawigacyjnego na następujących odcinkach:

- **I odcinku rzeki Odry w km 542,4 – 586,0** (obszar administracyjny RZGW Wrocław)
- **II odcinku rzeki Odry w km 586,0 – 617,6** (obszar administracyjny RZGW Wrocław)
- **IV odcinku rzeki Odry w km 667,2 – 704,1**
- **Torze głównym jeziora Dąbie** (zdjęcie ok. 50% pław nawigacyjnych) oraz boczne szlaki.

W związku z redukcją oznakowania nawigacyjnego na wyżej wymienionych odcinkach, oznakowanie nie będzie spełniać wymagań dotyczących możliwości uprawiania żeglugi w porze nocnej.

Dodatkowo informujemy, że **od dnia 07.12.2021 r.** nastąpi całkowite zdjęcie oznakowania nawigacyjnego na **bocznych szlakach jeziora Dąbie: Tor Dąbie Małe, Tor Lubczyzna, Orli Przesmyk, Dąbski Nurt, Dąbska Struga.** W związku z powyższym żegluga na wyżej wymienionych szlakach od dnia 07.12.2021 r. jest zamknięta. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 35/2021](#).

Informujemy, że w związku z nadchodzącym sezonem zimowym **od dnia 25.11.2021 r.** administracja drogi wodnej przystąpi do **redukcji oznakowania nawigacyjnego na III odcinku** eksploatacyjnym rzeki **Odry** tj. **w km 617,6 – 667,2.** Jednocześnie informujemy, że w związku z redukcją oznakowania ww. odcinek nie spełnia wymagań dotyczących możliwości uprawiania żeglugi w porze nocnej. [Szczegóły w komunikacie nr 34/2021](#).

Informujemy, że w rejonie **Przekopu Klucz - Ustowo** będą prowadzone prace bagrownicze Etapu II. Prace bagrownicze będą prowadzone na **północnym** odcinku Przekopu Klucz – Ustowo. Stroną żeglowną będzie **południowa** strona akwenu o szerokości 25 m. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 33/2021](#).

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 prześła 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

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 Jeziorem 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 dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny nr 44/2021](#)

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

RZGW we Wrocławiu

W związku z zapowiadaniem 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 z dnia 22.12.2021 r.*

Od dnia 20.12.2021 r. zostało częściowo zdemontowane oznakowanie pływające szlaku nawigacyjnego (boje wytyczające szlak – 6 szt.) **w obrębie SW Malczyce w km od 298+000 do 299+500**, w celu oceny stanu technicznego i wykonania ewentualnych napraw. Prosimy załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten akwen o zachowanie szczególnej ostrożności. W razie jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z ZPH Brzeg Dolny tel. 71 31 95 340/504 134 119 lub ze służą Malczyce, tel. 71-380-21-44/603-364-346. [Ostrzeżenie nawigacyjne z dnia 21.12.2021.](#)

Od dnia 21.12.2021 r. śluzy Opatowice, Szczytniki, Mieszkańska 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.](#)

W związku z możliwością pojawienia się pokrywy lodowej może powstać szczególnie na akwenach zamkniętych takich jak porty, zimowiska i mariny. Nawet w przypadku wzrostu temperatury w dzień powyżej 0°C pokrywa lodowa na tych obiektach może nie ulegać zanikowi. W związku z powyższym wszyscy użytkownicy ODW muszą mieć świadomość, że w przypadku rozwoju zjawisk lodowych na szlaku żeglownym i konieczności zamknięcia odcinków ODW pokrywa lodowa w niektórych portach czy zimowiskach może uniemożliwić skorzystanie z nich jako bezpiecznych miejsc zimowego schronienia. [Komunikat nawigacyjny nr 67/2021.](#)

Termin zamknięcia dla żeglugi **śluz Ratowice** zostaje przesunięty na dzień **10 listopada 2021 r.** W związku z powyższym **planowany termin otwarcia żeglugi przez śluzę Ratowice jest przesunięty na dzień 11 maja 2022 r.** Szczegółowa data otwarcia śluzy, która może być uwarunkowana również sytuacją meteorologiczno-hydrologiczną na Odrze, będzie podana oddzielnym komunikatem nawigacyjnym. W przypadku odwołania awizowanych transportów w listopadzie 2021 r. w celu dotrzymania harmonogramu budowy, zostanie przywrócony termin zamknięcia śluzy na dzień 1 listopada 2021 r., co zostanie podane w oddzielnym komunikacie nawigacyjnym. [Komunikat nawigacyjny nr 64/2021.](#)

Od dnia 30.08.2021 r. wznowiono prace na Odrze w ramach zadania: Odbudowa zabudowy regulacyjnej rzeki Odry... II Etap”. Prace hydrotechniczne będą prowadzone na następujących odcinkach: **odcinek 1:** km 495+200, **odcinek 2:** km 483, **odcinek 3:** km 539-540, **odcinek 4:** km 484-485, **odcinek 5 i 6:** km 491, **odcinek 9:** km 454+200, **odcinek 10:** km 431+430, **odcinek 12:** km 427+400. Wszystkie jednostki podchodzące do wskazanych odcinków ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności, zwracanie bacznej uwagi na wystawione oznakowanie nawigacyjne oraz o wcześniejszy kontakt z jednostkami prowadzącymi prace. [Ostrzeżenie nawigacyjne z dnia 08.11.2021.](#)

Od dnia 10.09.2021 r. odcinek Śródmiejskiego Węzła Wodnego od Mostów Piaskowego i Tumskiego do śluzy Mieszkańskiej we Wrocławiu jest oznakowany zgodnie z § 5.02 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U. z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. [Komunikat nawigacyjny nr 59/2021.](#)

W dniu 08.09.2021 został otwarty dla żeglugi **Boczny Szlak Żeglowny we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej** z głębokością tranzytową 70 cm. Na odcinku od śluzy Szczytniki do mostu Zwierzynieckiego głębokość tranzytowa wynosi 110 cm. [Komunikat nawigacyjny nr 58/2021.](#)

Od dnia 07.09.2021 r. od godz. 10:00 zostaje otwarty odcinek **ODW od km 181,3 (Ujście Nysy Kłodzkiej) do śluzy Oława**, z głębokością tranzytową 140 cm. Godziny pracy śluz: 06:00-22:00. Traci moc komunikat nawigacyjny 51/2021. [Komunikat nawigacyjny nr 57/2021.](#)

Od dnia 06.09.2021 r. od godz. 12:00 zostaje otwarty dla żeglugi **Śródmiejski Węzeł Wodny we Wrocławiu, od mostów Piaskowego i Tumskiego do wyjścia z dolnego kanału śluzy Mieszkańskiej**, z głębokością tranzytową 100 cm. [Komunikat nawigacyjny nr 56/2021.](#)

Termin zakończenia remontu mostu kolejowego w **Nietkowicach w km 490+500 rzeki Odry** został wstępnie przesunięty na koniec października 2021 r. Do tego czasu pozostają postawione dwie podpory tymczasowe zawężające szerokość istniejącego przęsła żeglugowego do 32,5 m. Prześwit pod mostem pozostaje bez zmian. Budowa podpór będzie prowadzona w nurcie rzeki przez jednostki hydrotechniczne, które również będą zatrudniane przy remoncie przeprawy. [Komunikat nawigacyjny nr 47/2021](#).

Od dnia 27.07.2021 r. w Głogowie w rejonie **km 393+000 rzeki Odry** na szlaku żeglownym i w jego pobliżu będą prowadzone, m.in. przez sprzęt pływający, prace rozbiórkowe starego rurociągu zrzutowego. W związku z powyższym wszystkie jednostki chcące przejść przez wskazany odcinek ODW są zobowiązane 4 godz. przed podejściem do wskazanego rejonu, powiadomić jednostkę Fabico na kanale 10 UKF, tel. 501 148 452 lub kierownika budowy tel. 510 829 985, w celu umożliwienia odprowadzenia sprzętu ze szlaku żeglownego i uzgodnienia warunków przejścia. Dwa kilometry przed miejscem prac kierownik jednostki musi uzyskać potwierdzenie, że szlak jest przejezdny i bezpieczny. W przypadku braku takiego potwierdzenia należy wstrzymać się od dalszej żeglugi i powiadomić o tym fakcie kierownika budowy tel. 510 829 985 oraz ZPH Bytom Odrzański tel. 606-346-833 lub Centrum Operacyjne 71 32 80 587. Utrudnienia nawigacyjne na tym odcinku mogą potrwać do końca września br. [Komunikat nawigacyjny nr 40/2021](#).

W związku z pracami remontowymi **na jazie Rędzin**, występują wahania poziomu piętrzenia wody o ok. +/-30 cm od NPP (520 cm) na wodowskaziu wody górnej śluzy Rędzin. [Komunikat nawigacyjny nr 4/2021](#).

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+900 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](#).

Na moście kolejowym w **Cigacicach w km 470+800** i 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 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.

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.

W związku z remontem progu podpiętrżającego stanowisko dolne Stopnia Wodnego we Włocławku

W związku z utworzeniem się pokrywy lodowej na Zbiorniku Włocławskim od dnia 28 grudnia 2021 roku odwołano operacje ograniczenia i wstrzymania przepływu wody przez Stopień Wodny Włocławek, które były zaplanowane do końca bieżącego roku w ramach realizowanego remontu progu podpiętrżającego dolne stanowisko Stopnia.

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*