

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 30 grudnia 2021 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 30 grudnia 2021 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują żadne ostrzeżenia hydrologiczne¹.**

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 30 grudnia 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia przed roztopami dla obszarów:**

- **województwo małopolskie** (pow. cieszyński, żywiecki), od godz. 20:00 dnia 30.12.2021 r. do godz. 20:00 dnia 01.01.2022 r.;

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej w górach. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C. Suma opadów deszczu od 5 mm do 15 mm w pierwszej dobie ostrzeżenia, od 2 mm do 5 mm w drugiej dobie ostrzeżenia. Wiatr o średniej prędkości od 30 km/h do 50 km/h, w porywach do 90 km/h, z zachodu i północnego zachodu.

- **województwo dolnośląskie** (pow. jeleniogórski, kłodzki, Jelenia Góra), od godz. 13:00 dnia 30.12.2021 r. do godz. 13:00 dnia 31.12.2021 r.;

Na obszarze powyżej 800 m n.p.m. prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C. Suma opadów deszczu od 10 mm do 20 mm. Wiatr o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 60 km/h, w szczytowych partiach gór od 45 km/h do 60 km/h, w porywach do około 90 km/h, zachodni i północno-zachodni.

W dniu 30 grudnia 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia przed opadami marnymi dla obszarów:**

- **województwo podlaskie** (pow. kolneński, łomżyński, siemiatycki, wysokomazowiecki, zambrowski, łomża, giżycki, kętrzyński, mrągowski, piski, węgorzewski), od godz. 19:00 dnia 29.12.2021 r. do godz. 13:00 dnia 30.12.2021 r.;

Prognozowane są słabe opady marnego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź.

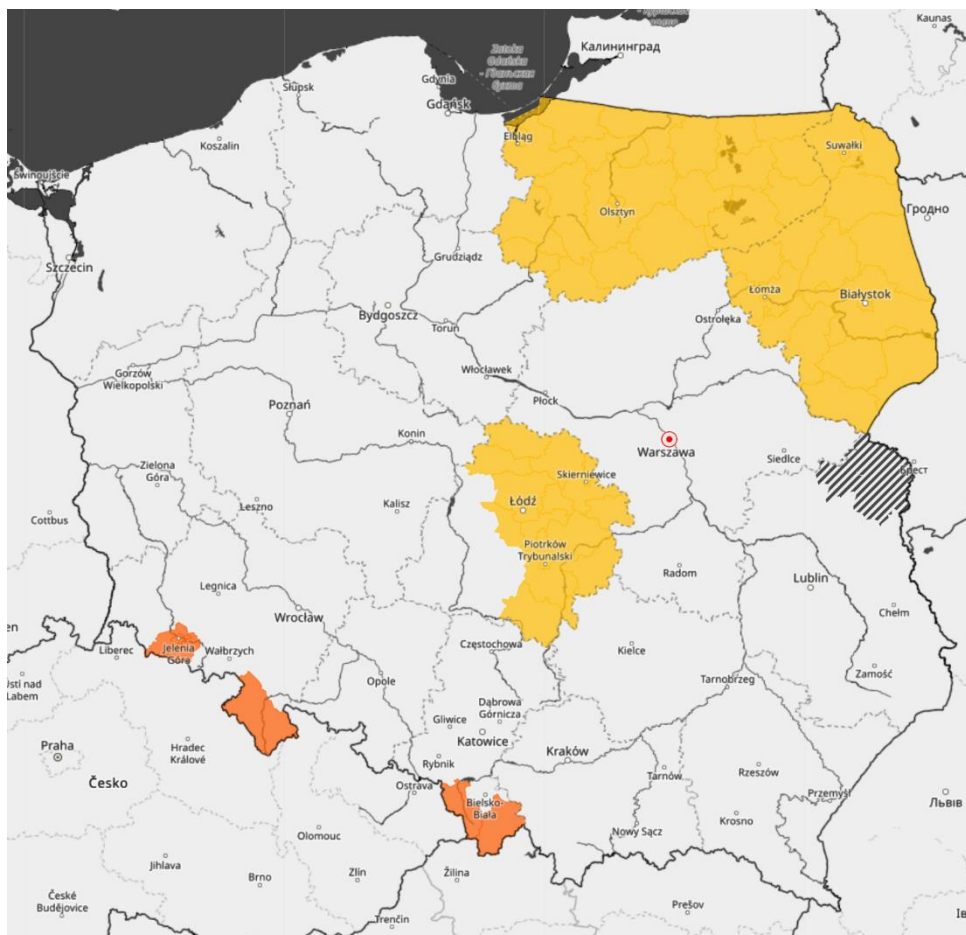
- **województwo podlaskie** (pow. augustowski, białostocki, bielski, grajewski, hajnowski, moniecki, sejneński, sokólski, suwalski, Białystok, Suwałki), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. etcki, olecki, gołdapski), od godz. 21:00 dnia 29.12.2021 r. do godz. 16:00 dnia 30.12.2021 r.;

Prognozowane są słabe opady marnego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź.

- **województwo łódzkie** (pow. kutnowski, łęczycki, łowicki, łódzki wschodni, opoczyński, pabianicki, piotrkowski, radomszczański, rawski, skierniewicki, tomaszowski (łódzkie), zgierski, brzeziński, Łódź, Piotrków Trybunalski, Skierniewice), **województwo podkarpackie** (wszystkie powiaty), od godz. 08:30 dnia 30.12.2021 r. do godz. 13:00 dnia 30.12.2021 r.;

Prognozowane są słabe opady marnego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź.

- **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, braniewski, działdowski, elbląski, iławski, lidzbarski, nidzicki, nowomiejski, olsztyński, ostródzki, szczycieński, Elbląg, Olsztyn), od godz. 09:23 dnia 30.12.2021 r. do godz. 13:00 dnia 30.12.2021 r.;



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 30 grudnia 2021 r. (na godz. 11:00) nie zanotowano żadnych przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Nie zanotowano 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.

W związku z utrzymującymi się zjawiskami lodowymi lokalnie mogą występować zmiany stanu wody na rzekach, zwłaszcza na środkowym odcinku Wisły oraz ujściowych odcinkach Narwi i Bugu. Sytuacja jest na bieżąco monitorowana.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna¹.

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Wiśle, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Bugu i Bzurze. Stan niski obserwowano na Radomce, Supraśli, Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Sanie, Kamiennej, 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 Baryczy. Stan niski obserwowano na Kłodnicy, Widawce i Nerze oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoły i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoły i Niemna układają się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Łynie. Stan niski zanotowano na Redze, Słupi i Pasłęce.

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 Łyny i Węgorapy odnotowano śladowe opady atmosferyczne.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i wahania stanów wód związane z występowaniem rozwojem zjawisk lodowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na SW: Przechody rz. Ełk (Kanał Rudzki) 12 cm, Dobrylas rz. Pisa 13 cm. Natomiast największe spadki odnotowano na SW: Dębowo rz. Biebrza 20 cm, Nowosiółki rz. Supraśl 19 cm, Sokołda rz. Sokołda 10 cm, Sztabin rz. Biebrza 10 cm.

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

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania stanów wód, lokalnie zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych i występowaniem zjawisk lodowych. Największe spadki odnotowano na SW Olsztyn-Kortowo rz. Łyna 12 cmi Węgorzewo rz. Węgorapa 12 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej oraz punktowo wysokiej.

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

W **zlewni Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację, lokalne wahania i spadki stanów wód związane z występowaniem zjawisk lodowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i niewielkie wahanie stanów wód, lokalnie zakłócone występowaniem zjawisk lodowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite. Miejscami słabe opady śniegu lub mżawki, do godzin okołopołudniowych, marznące i powodujące gołoledź. . Silne zamglenia, miejscami także mgła osadzająca szadź i ograniczająca widzialność do 200 m, lokalnie do 100 m. Temperatura w godzinach rannych od -5°C do -2°C stopniowo wzrastająca późnym popołudniem i wieczorem do 0°C, 2°C. Wiatr słaby okresami umiarkowany, z

kierunków południowych. W nocy zachmurzenie całkowite. Miejscami słabe opady deszczu. Miejscami także mgła ograniczająca widzialność do 200 m, lokalnie do 100 m. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni oraz zachodni.

Zjawiska lodowe rzeka Narew :

od km 248,500 do km 217+000 - pokrywa lodowa
od km 217+000 do km 202+000 - lód brzegowy od 30% do 70% i śryż 50%
od km 202+000 do km 167+000 - pokrywa lodowa
od km 167+000 do km 151+000 - lód brzegowy 20%
od km 151+000 do km 140+000 - lód brzegowy 10 % i śryż 10%
od km 140+000 do km 107+000 - 20% lód brzegowy
od km 107+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.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiła stabilizacja oraz lokalny wzrost do 4 cm na SW Nakło Zachód, strefa stanów niskich.

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

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wzrosty sięgające 7 cm, w m. Gościmiec spadek do 20 cm, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci, odnotowano stabilizację, lokalny spadek do 4 cm na SW Frydrychowo i wzrost do 4 cm na SW Łochowo, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpiła stabilizacja, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy na górnym odcinku odnotowano początkowy wzrost do 30 cm, następnie spadek do 22 cm, strefa stanów niskich. Na dolnym odcinku początkowy spadek do 15 cm, następnie wzrost do 19 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy odnotowano spadek do 5 cm, strefa stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja, a także lokalne spadki oraz wzrosty. 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 i całkowite, lokalne, okresowe opady deszczu lub mżawki, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 2°C na wschodzie do 10°C na zachodzie regionu, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do 2°C, wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni i zachodni.

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

| | | |
|---------------------|--------------------------|--|
| Kanał Ślesiński: | km 026+460 do km 032+000 | pokrywa lodowa 100%, grubość do 12 cm |
| Jezioro Gopło: | km 032+000 do km 059+500 | pokrywa lodowa 100%, grubość do 9 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 1 cm do 4 cm |
| Kanał Górnonotecki: | km 121+780 do km 146+600 | pokrywa lodowa 100%, grubość od 4 cm do 6 cm |
| rz. Noteć dolna: | km 038+900 do km 111+860 | lód brzegowy 15% |

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 i niskie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających **pod wpływem Zalewu Wiślanego** występują 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 i wysokie.

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Gdziekolwiek możliwe słabe opady deszczu lub mżawki, początkowo na wschodzie marznące i powodujące gołoledź. Lokalnie mgły ograniczające widzialność do 200 m, zwłaszcza w pierwszej połowie dnia. Temperatura maksymalna od 1°C do 4°C. Wiatr przeważnie umiarkowany, po południu na zachodzie porywisty, południowo-zachodni.

W nocy zachmurzenie całkowite i opady deszczu. Miejscami mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C, wystąpi w pierwszej połowie nocy. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni i zachodni.

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 i średnich.

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 duże i całkowite. Słabe opady mżawki lub deszczu. Rano i wieczorem miejscami silne zamglenia. Temperatura maksymalna od 4°C do 9°C, lokalnie w kotlinach górskich 2°C, wysoko w Beskidach od 3°C do 5°C.

Wiatr słaby i umiarkowany, po południu miejscami porywisty, południowo-zachodni; lokalnie w obniżeniach terenu wiatr słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, z kierunków zachodnich.

W nocy zachmurzenie całkowite. Opady deszczu. Lokalnie mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C, w rejonach podgórskich od 2°C do 4°C, wysoko w Beskidach od 3°C do 5°C. Temperatura minimalna wystąpi wieczorem, w ciągu nocy wzrost o 2°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni i zachodni. W rejonach podgórskich wiatr umiarkowany i dość silny, miejscami w porywach do 55 km/h, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 70 km/h, zachodni i północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB w ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano jedynie śladowe ilości opadu w zlewni Górnej Soły, Górnego Dunajca w Tatrach oraz w zlewni Stradomki do 0,8 mm. Na pozostałym obszarze brak opadów.

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna i nie uległa znaczącej zmianie w stosunku do doby poprzedniej. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich.

W strefie stanów wysokich znajduje się jedynie zwierciadło Wielkiego Rogoźnika w profilu Ludźmierz.

W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu dominowały spadki stanów wód do 23 cm na Białej Tarnowskiej w Ciężkowicach. Niewielkie wzrosty stanów wód obserwowano w górnych częściach zlewni głównych dopływów Wisły maksymalnie do 11 cm na Czarnym Dunajcu. Zaburzenia związane są z rozwojem zjawisk lodowych w regionie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje słabe opady mżawki lub deszczu do 5,2 mm. Lokalnie mogą wystąpić opady marznące i powodujące gołoledź. W górach wieczorem możliwe słabe opady deszczu ze śniegiem, w Tatrach powyżej 1800 m n.p.m. – śniegu.

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 (w jej górnej części). Na jego dopływach obserwowano wahania bądź spadki poziomu wody w strefie stanów średnich, punktowo niskich. Ponadto, miejscami stany wody zaburzane były rozwijającymi się zjawiskami lodowymi.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację stanu wody oraz lokalne wahania 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 jej górnej części), a na jego dopływach wahania z przewagą spadków w strefie stanów średnich bądź niskich. Ponadto, stany wody mogą być zaburzone przez występujące zjawiska lodowe.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie duże. Słabe opady deszczu lub mżawki, przed południem we wschodniej połowie województwa marznące i powodujące gołoledź. Lokalnie mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr przeważnie umiarkowany, południowo-zachodni i południowy.

Bug zjawiska lodowe:

w km 42+200 – 82+000 pokrywa lodowa 100 % (grubość od 10 – do 30 cm) – odcinek od ujścia Liwca do msc. Brok

w km 82+000 – 109+000 śryż 10 %, lód brzegowy 40 % - odcinek Broku do m. Gąsiorowo

w km 109+000 – 137+000 pokrywa lodowa 100 % (grubość od 10 – do 30 cm) - od m. Gąsiorowo do ujścia rz. Nurzec

w km 137+000 – 184+000 pokrywa lodowa 100% Wojtkowice Glinna - Mężenin

w km 184+000 – 246+500 śryż 70 %, lód brzegowy 10% Mężenin - Pieczyski

w km 246+500 – 272+200 pokrywa lodowa 100% Pieczyski - Neple

w km 272+200 – 295+000 pokrywa lodowa 100% - w msc. Neple – msc. Murawiec

w km 295+000 – 368+000 śryż 70 %, lód brzegowy 20 % - msc. Murawiec

w km 368+000 – 383+000 pokrywa lodowa 100%

w km 383+000 – 429+700 śryż 80 %, lód brzegowy 20 % - msc. Siedliszcze

w km 429+700 – 546+400 śryż 70 %, lód brzegowy 30 % - Nadzór Wodny Chełm

w km 546+400 – 547+200 pokrywa lodowa 100% - Nadzór Wodny Chełm

w km 547+200 – 548+000 pokrywa lodowa 100% (grubość od 10 – do 10 cm)- msc. Gródek gm. Hrubieszów

w km 548+000 – 587+200 śryż 30 %, lód brzegowy 20 % - Nadzór Wodny Hrubieszów

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano w części zachodniej i północnej niewielkie opady marznącego deszczu do 2 mm.

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

Na Warcie do zbiornika Poraj stabilne stany wody układają się na granicy strefy niskich i średnich. Do zbiornika Jeziorsko wzrost stanów wody do 20 cm w Sieradzu, lokalnie niewielkie wahania - zmiany w strefie stanów niskich i średnich. Na dopływach tego odcinka stany wody stabilne, lokalnie z niewielkimi wahaniami bądź spadkiem układają się w strefie średnich i niskich, jedynie na Grabi w wysokich. Na Warcie poniżej zb. Jeziorsko stany wody stabilne w strefie niskich (wodowskaz Uniejów) bądź niewielki spadek w strefie średnich (wodowskaz Koło), dalej do wodowskazu Nowa Wieś Podgórna niewielki wzrost stanów wody w strefie średnich, do Międzychodu stabilne stany wody w strefie niskich, do Kostrzyna n. Odrą niewielki wzrost, lokalnie wahania stanów wody w strefie niskich i dolnej średnich. Na dopływach stany wody stabilne, lokalnie niewielkie wahania albo spadek stanów wody w strefie niskich i średnich, jedynie na Wełnie dolnej wysokich.

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

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowane wahania i wzrost stanów wody w strefie stanów niskich/średnich, do. Zbiornika Jeziorsko stabilne stany wody, lokalnie z niewielkimi wahaniami bądź wzrostem w strefie średnich. Na dopływach stabilne stany wody, lokalnie niewielki wzrost albo wahania w strefie średnich i niskich, jedynie na Grabi wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie prognozowane są stany wody w strefie średnich i niskich: do wodowskazu Sławsk stabilne i dalej do Kostrzyna n. Odrą niewielki wzrost, lokalnie wahania. W zlewni Proсны i na mniejszych dopływach Warty spodziewane są stabilne stany wody, lokalnie z niewielkimi wahaniami, spadkiem albo wzrostem w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie dolnej wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite; okresami opady deszczu lub mżawki; temperatura maksymalna do 10°C, minimalna od 4°C; wiatr umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i północno-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Warta

km 0+000 – 100+500 śryż i lód brzegowy, 5-10%/4%

km 100+500 – 147+000 śryż i lód brzegowy, 20%/5%,

km 147+000 – 265+100 śryż i lód brzegowy, 40-50%/10%, do 3 cm,

km 265+100 – 333+000 śryż i lód brzegowy, 20%/10%, 7-10 cm,

km 333+000 – 444+400 śryż, 10%,

km 484+300 – 503+700 (Zbiornik Jeziorsko) pokrywa lodowa, 90%, 5-15 cm,

km 503+700 – 538+000 pokrywa lodowa, 90%, 10 cm,

km 538+000 – 762+200 lód brzegowy, 20%, do 2 cm,

km 764+000 – 771+500 (Zbiornik Poraj) pokrywa lodowa, 90%, do 4 cm.

Proсны

- km 0+000 – 62+500 lód brzegowy, 10%, 1-3 cm,
- km 62+500 – 69+000 lód brzegowy, 20%, 1-3 cm,
- km 69+000 – 72+000 pokrywa lodowa, 80%, 3-4 cm,

- km 72+000 – 116+000 lód brzegowy, 20%, 1-3 cm,
- km 116+000 – 232+900 lód brzegowy, 10%, 1-3 cm.

Kanał Ślesiński:

- km 0+000 – 7+950 pokrywa lodowa 100%, 4-5 cm,
- km 7+950 – 10+100 pokrywa lodowa 100%, 3-4 cm,
- km 10+100 – 16+000 lód brzegowy 20%, 2-3 cm,
- km 16+000 – 26+460 pokrywa lodowa 100%, 12-13 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opady uśrednione w wysokości 0,1-0,2 mm w zlewniach Dolnego Sanu, Środkowego Sanu, Dolnej Wisłoki oraz poniżej 0,05 mm na pozostałym 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 Jarosław na Sanie (12 cm), Leżachów na Sanie (12 cm), Nisko na Sanie (9 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 spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Łabuzie na Wiśloce (11 cm), Mielec na Wiśloce (10 cm), Skotyszyn (LSOP) na Ropie (10 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite, jedynie rano przejściowo na południu województwa możliwe większe przejaśnienia. Słabe opady deszczu i mżawki, rano lokalnie mogą wystąpić opady marznące i powodujące gołoledź. Miejscami silne zamglenia, rano i wieczorem lokalnie mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby, po południu także umiarkowany i porywisty, południowy i południowo-zachodni; lokalnie w obniżeniach terenu wiatr słaby, zmienny. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Opady deszczu. Lokalnie mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C. Temperatura minimalna wystąpi wieczorem, w ciągu nocy wzrost o około 2°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni i zachodni.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje opady uśrednione w wysokości 2,1-3,1 mm na całym 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 **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją wzrostową.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się generalnie w strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją wzrostową.

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

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

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

Na rz. **Redze** stany wody wahają się w strefie stanów niskich i średnich 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** przewiduje się: od Zawichostu do Włocławka wahania stanu wody w strefie stanów niskich i średnich (stacje: Zawichost, Anopol, Wychódzc, Wyszogród), lokalnie w strefie stanów wysokich (stacja: Kępa Polska) oraz na granicy strefy stanów niskich i średnich (stacja: Warszawa-Nadwilanówka). Na stacji Kępa Polska wahania stanu wody w strefie stanów wysokich, możliwe przekroczenie stanu ostrzegawczego.

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** możliwe wahania stanu wody w strefie stanów wysokich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie prognozuje okresami słabe opady deszczu lub mżawki, miejscami do godzin przedpołudniowych marznące powodujące gołoledź; dodatkowo na północy słabe opady śniegu. W nocy spodziewane są opady deszczu, na południowym wschodzie i północnym zachodzie możliwe dodatkowo opady mżawki.

Zjawiska lodowe:

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

- Km 295+200 – 324+200 – lód brzegowy (10%, od 5 do 10 cm),
- Km 324+200 – 341+000 – śryż (10%) i lód brzegowy (10%, od 5 do 10 cm),
- Km 341+000 – 362+600 – śryż (20%) i lód brzegowy (20%, od 5 do 20 cm),
- Km 362+600 – 391+800 – śryż (10%),
- Km 391+800 – 426+000 – śryż (30%) i lód brzegowy (10%, od 5 do 10 cm),
- Km 426+000 – 431+900 – śryż (20%) i lód brzegowy (10%, od 5 do 10 cm),
- Km 431+900 – 456+700 – śryż (40%) i lód brzegowy (10%, od 1 do 5 cm),
- Km 456+700 – 494+100 – śryż (30%) i lód brzegowy (10%, od 3 do 5 cm),
- Km 494+100 – 551+000 – śryż (50%) i lód brzegowy (10%, od 1 do 5 cm),
- Km 551+000 – 561+000 – śryż (60%) i lód brzegowy (10%),
- Km 561+000 – 591+000 – śryż (30%) i lód brzegowy (10%),
- Km 591+000 – 597+000 – śryż (70%) i lód brzegowy (10%),
- Km 597+000 – 675+000 – pokrywa lodowa (od 8 do 9 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 1 do 4 cm),
- Km 021+600 – 062+800 – pokrywa lodowa (od 5 do 13 cm), między mostem drogowym w Pułtusku a kładką pieszą w Pułtusku 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 poniżej 5 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (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 – rzeka wolna od lodu, w śluzach i awanportach występuje cienka pokrywa lodowa (do 4 cm), miejscami do 50% powierzchni lub lód brzegowy do 40 %. Na Odrze swobodnie płynącej rzeka wolna od lodu, lokalnie pola międzyostrogowe zamrożone do 60% powierzchni. Na rzekach w regionie na ogół nie występują zjawiska lodowe. Na Nysie Kłodzkiej powyżej jazu w Lewinie Brzeskim (km 13+845), cienka pokrywa lodowa na odcinku ok. 1 km – 100% powierzchni i do 3 cm grubości.

Na zbiornikach retencyjnych występuje zanikająca pokrywa lodowa: Nysa – 100% powierzchni; do 5 cm grubości, Otmuchów – 100%; do 7 cm, Bukówka – 100% powierzchni; woda na lodzie, Mietków – 80%; do 2 cm, Topola-Kozielno – 80 %; do 10 cm, Sosnówka – 70%, do 2 cm, Słup – 50%; 2 cm, Dobromierz – 20% powierzchni.

8. Informacja o zbiornikach.

| | | Zbiorniki retencyjne - ogółem | | | | | | | | |
|--------------------|----|--|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|--|--|-------------------------|
| | | Sytuacja na dzień 30.12.2021 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 | 1,2 | 54,4 | 64,8 | 79,1 | 14,3 | 24,7 | 173 |
| RZGW w Bydgoszczy | 2 | Jez. Gopło (Noteć) | 1,4 | 0,8 | 4,4 | - | 21,7 | 7,7 | 17,3 | 224 |
| | 3 | Zb. Pakość (Mała Noteć) | 0,6 | 1,0 | 13,8 | 36,3 | 42,6 | 6,3 | 28,8 | 457 |
| RZGW w Gliwicach | 4 | Zb. Goczałkowice **** (Wiśła) | 5,6 | 2,5 | 92,0 | 118,1 | 161,3 | 43,2 | 69,3 | 160 |
| | 5 | Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła) | 0,4 | 0,3 | 1,9 | 2,5 | 4,1 | 1,6 | 2,1 | 137 |
| | 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. Przeczycze (Przemsza) | 1,4 | 1,4 | 10,4 | 8,6 | 20,4 | 2,9 | 10,0 | 351 |
| | 9 | Zb. Kozłowa Góra (Brynica) | 1,0 | 0,6 | 10,6 | 12,6 | 17,6 | 5,1 | 7,0 | 138 |
| | 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 | 59,7 | 78,0 | 82,9 | 6,2 | 23,2 | 373 |
| | 12 | Zb. Pławniowice (Toszecki Potok) | | | 26,7 | 26,7 | 29,2 | 2,5 | 2,5 | 99 |
| | 13 | Zb. Dzierżno Małe (Drama) | 1,0 | 1,0 | 8,5 | 9,5 | 12,3 | 2,8 | 3,8 | 135 |
| | 14 | Zb. Turawa (Mała Panew) | 3,5 | 8,6 | 46,0 | 80,0 | 92,6 | 12,6 | 46,6 | 371 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|---|-------|
| | 15 | Zb. Rybnicki ** (Ruda) | 1,3 | 0,7 | 20,9 | 22,1 | 23,5 | 1,4 | 2,6 | 183 |
| RZGW w Krakowie | 16 | Zb. Czaniec (Soła) | 9,2 | 7,6 | 0,8 | 1,3 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | |
| | 17 | Zb. Porąbka (Soła) | 7,6 | 4,6 | 20,4 | 22,0 | 26,5 | 4,5 | 6,2 | 138 |
| | 18 | Zb. Tresna (Soła) * | 4,6 | 8,4 | 59,9 | 62,1 | 92,7 | 30,6 | 32,8 | 107 |
| | 19 | Zb. Świnna Poręba (Skawa) | 5,4 | 6,3 | 87,1 | 100,8 | 160,8 | 60,1 | 73,8 | 123 |
| | 20 | Zb. Dobczyce (Raba) * | 2,1 | 6,2 | 87,9 | 109,7 | 137,7 | 28,0 | 49,8 | 178 |
| | 21 | Zb. Chańcza (Czarna) | 2,1 | 0,9 | 14,0 | 14,2 | 23,8 | 9,6 | 9,7 | 101 |
| | 22 | Zb. Czchów (Dunajec) | 30,0 | 32,0 | 5,3 | 7,5 | 7,5 | 0,0 | 2,3 | |
| | 23 | Zb. Rożnów (Dunajec) * | 29,0 | 28,0 | 127,9 | 155,8 | 155,8 | 0,0 | 27,9 | |
| | 24 | Zb. Czorsztyn (Dunajec) | 9,0 | 7,5 | 145,3 | 176,5 | 238,6 | 62,1 | 93,3 | 150,0 |
| | 25 | Zb. Ześlawice (Dłubnia) | | | | 0,4 | 0,7 | 0,3 | | |
| RZGW w Lublinie | 26 | Zb. Nielisz (Wieprz) | 4,9 | 6,1 | 11,8 | 20,6 | 28,5 | 7,9 | 16,7 | 212 |
| RZGW w Poznaniu | 27 | Zb. Jeziorsko (Warta) | 27,0 | 22,2 | 18,4 | 142,8 | 202,0 | 59,2 | 183,6 | 310 |
| | 28 | Zb. Poraj (Warta) | 4,0 | 2,2 | 8,6 | 12,5 | 20,3 | 7,8 | 11,7 | 150 |
| RZGW w Rzeszowie | 29 | Zb. Klimkówka (Ropa) | 2,0 | 1,3 | 23,8 | 33,9 | 42,0 | 8,0 | 18,2 | 227 |
| | 30 | Zb. Besko (Wisłok) | 0,9 | 1,3 | 8,3 | 8,4 | 13,2 | 4,8 | 5,0 | 103 |
| | 31 | Zb. Solina ** (San) | 8,5 | 12,8 | 399,9 | 472,0 | 472,0 | 0,0 | 72,1 | - |
| RZGW w Warszawie | 32 | Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna) | 3,7 | 3,7 | 4,8 | 6,7 | 7,6 | 0,9 | 2,8 | 319 |
| | 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 | 19,3 | 67,2 | 75,1 | 84,3 | 9,2 | 17,1 | 186 |
| | 35 | Zb. Cieszanowice (Luciąża) | 0,8 | 0,9 | 5,9 | 7,3 | 9,1 | 1,8 | 3,2 | 180 |
| | 36 | Zb. Miedzna (Wąglanka) | 0,2 | 0,4 | 3,1 | 3,4 | 3,8 | 0,4 | 0,7 | 182 |
| | 37 | Zb. Domaniów (Radomka) | 1,5 | 2,4 | 5,8 | 9,9 | 14,4 | 4,5 | 8,6 | 192 |
| | 38 | Zb. Włocławek***** (Wisła) | 355,0 | 370,0 | 344,6 | 369,9 | 453,6 | | rzędna wody górnjej: 56,92 m n.p.m. | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------------------|----------------------------|-------|-------|------|------|-------|------|------------------------------------|-----|
| | 39 | Zb. Dębe***** (Narew) | 103,0 | 102,0 | 88,7 | 90,0 | 96,0 | | rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m. | |
| RZGW we Wrocławiu | 40 | Topola (Nysa Kłodzka) | 8,5 | 9,3 | 16,3 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 5,4 | 104 |
| | 41 | Kozielno (Nysa Kłodzka) | 8,1 | 8,5 | 12,7 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 3,6 | 106 |
| | 42 | Otmuchów (Nysa Kłodzka) | 7,0 | 7,0 | 25,6 | 59,0 | 129,5 | 70,5 | 103,8 | 147 |
| | 43 | Nysa (Nysa Kłodzka) | 7,5 | 19,3 | 33,3 | 66,3 | 122,1 | 55,8 | 88,7 | 159 |
| | 44 | Słup (Nysa Szalona) | 0,6 | 1,5 | 16,1 | 23,6 | 38,1 | 14,5 | 22,0 | 152 |
| | 45 | Mietków (Bystrzyca) | 1,0 | 2,5 | 25,5 | 63,0 | 77,2 | 14,2 | 51,7 | 364 |
| | 46 | Dobromierz (Strzegomka) | 0,3 | 0,3 | 6,7 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 4,7 | 347 |
| | 47 | Bukówka (Bóbr) | 0,9 | 0,5 | 9,2 | 12,8 | 16,7 | 3,9 | 7,5 | 192 |
| | 48 | Sosnówka (Czerwonka) | 0,2 | 0,2 | 7,2 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 7,6 | 195 |
| | 49 | Pilchowice ** (Bóbr) | 21,8 | 13,9 | 29,4 | 33,0 | 50,0 | 17,0 | 20,6 | 121 |
| | 50 | Złotniki ** (Kwisa) | 6,3 | 4,4 | 9,5 | 10,5 | 12,1 | 1,6 | 2,6 | 163 |
| | 51 | Leśna ** (Kwisa) | 4,7 | 7,2 | 7,3 | 8,0 | 16,8 | 8,8 | 9,5 | 108 |
| 52 | Lubachów ** (Bystrzyca) | 2,4 | 1,1 | 5,2 | 5,8 | 6,8 | 1,0 | 1,6 | 169 | |

* 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 24,7 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 0,6 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 Oleśná na rzece: Oleśná posiada 84,79% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 30.12.2021 r., godz. 09:10 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 16,7 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj i zbiornik Jeziorsko posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,32 m n.p.m. (od wczoraj -3 cm, 68 cm poniżej MinPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 22,20 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 183,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,34 m n.p.m. (od wczoraj -5 cm, 116 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,20 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,98 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,7 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 391,47 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 18,2 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,85 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,3 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 415,90 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 12,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 72,1 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 370 m³/s, natomiast odpływ około 355 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,55 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 100 m³/s i był równoważony odpływem.

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

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 przeciwwag zasowy Stoney'a komora południowa **śluzy 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

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), Kościuszko, 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

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

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 Lubczyna, 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 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 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 zapowiadany spadkiem temperatur powietrza poniżej 0°C i możliwym rozwojem zjawisk lodowych na Odrzańskiej Drodze Wodnej, na odcinku od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny (od km 261+600 do km 281+000), w dniach 22-23.12.2021 r. zostanie zdjęte pływające oznakowanie nawigacyjne. Załogi wszystkich jednostek nawigujących na wskazanym odcinku ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. W razie jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z ZPH Brzeg Dolny tel. :71 31 95 340 lub 504 134 119. *Komunikat nawigacyjny nr 72/2021 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, Mieszcząńska i Miejska we Wrocławiu zostają zamknięte dla żeglugi na okres zimowy. Informacje o terminie otwarcia śluz zostaną podane w oddzielnym komunikacie nawigacyjnym. Tracą moc komunikaty nawigacyjne nr 25, 55, 56 i 58/2021 w zakresie otwarcia i godzin pracy wymienionych powyżej śluz. [Komunikat nawigacyjny nr 71/2021.](#)

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 Mieszcząńskiej 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 Mieszcząńskiej**, 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.

Akcja lodołamania

Wczoraj, 29.12.2021 r., z przystani w śluzie Przegalina, w rejs patrolowy wypłynęły dwa lodołamacze, czołowy Puma i liniowy Manat. Jednostki płyną do ujścia Wisły, następnie zawrócą w górę rzeki do Tczewa i na końcu powrócą do Przegaliny.

Dzisiaj, 30.12.2021 r., pięć lodołamaczy, w tym dwa nowe – Ocelot i Tarpan, wyruszyło do akcji lodołamania na Odrze. Sytuacja nie stanowi zagrożenia dla mieszkańców regionu, ale Wody Polskie zdecydowały o prewencyjnym wypłynięciu lodołamaczy. Akcja lodołamania powinna potrwać maksymalnie trzy dni.

Dzisiaj, 30.12.2021 r. dwa lodołamacze z portu przy Stopniu Wodnym we Włocławku ruszyły na rejs patrolowy.

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