

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 14 grudnia 2021 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 14 grudnia 2021 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 14 grudnia 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **opadów marznących**:

- **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 16:00 dnia 14.12.2021 r. do godz. 09:00 dnia 15.12.2021 r.;

Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź.

- **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. ełcki, giżycki, kętrzyński, mrągowski, olecki, piski, gołdapski, węgorzewski) – od godz. 09:00 dnia 14.12.2021 r. do godz. 19:30 dnia 14.12.2021 r.;

Miejscami prognozowane są słabe opady marznącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź.

- **województwo mazowieckie** (pow. białobrzeski, garwoliński, grójecki, kozienicki, lipski, łosicki, miński, ostrowski (mazowieckie), otwocki, piaseczyński, przysuski, radomski, siedlecki, sokołowski, szydłowiecki, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, zwoleński, Radom, Siedlce) – od godz. 12:00 dnia 14.12.2021 r. do godz. 23:00 dnia 14.12.2021 r.;

Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź.

- **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. nidzicki, olsztyński, szczywieński, Olsztyn) – od godz. 18:00 dnia 13.12.2021 r. do godz. 14:00 dnia 14.12.2021 r.;

Miejscami prognozowane są słabe opady marznącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź.

- **województwo mazowieckie** (pow. ciechanowski, gostyniński, grodziski, legionowski, makowski, mławski, nowodworski, ostrołęcki, płocki, płoński, pruszkowski, przasnyski, pułtuski, sierpecki, sochaczewski, warszawski zachodni, żuromiński, żyrardowski, Ostrołęka, Płock, Warszawa) – od godz. 21:00 dnia 13.12.2021 r. do godz. 12:00 dnia 14.12.2021 r.;

Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu oraz mżawki powodujące gołoledź.

- **województwo łódzkie** (pow. łowicki, łódzki wschodni, opoczyński, piotrkowski, radomszczański, rawski, skierniewicki, tomaszowski, brzeziński, Piotrków Trybunalski, Skierniewice) – od godz. 09:00 dnia 14.12.2021 r. do godz. 16:00 dnia 14.12.2021 r.;

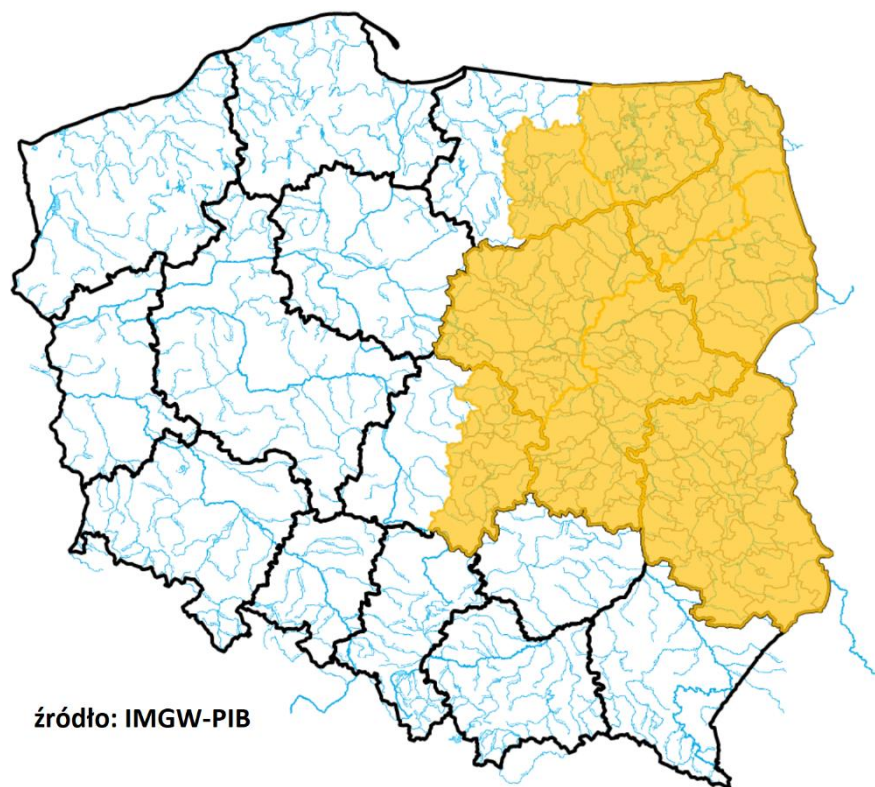
Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź.

- **województwo podlaskie** (pow. białostocki, bielski, hajnowski, siemiatycki, sokólski, wysokomazowiecki, zambrowski, Białystok) – od godz. 14:00 dnia 14.12.2021 r. do godz. 23:00 dnia 14.12.2021 r.;

Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu oraz mżawki powodujące gołoledź.

- **województwo podlaskie** (pow. augustowski, grajewski, kolneński, łomżyński, moniecki, sejneński, suwalski, łomża, Suwałki) – od godz. 12:00 dnia 14.12.2021 r. do godz. 23:00 dnia 14.12.2021 r.;

Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu oraz mżawki powodujące gołoledź.



źródło: IMGW-PIB

<sup>1</sup> 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 14 grudnia 2021 r. (na godz. 11:00) nie zanotowano przekroczenia 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.**

Brak

## 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna<sup>1</sup>.

### Dorzecze Wisły

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Biebrzy oraz lokalnie na Narwi. Stan niski obserwowano na Dunajcu, Popradzie, Tyśmienicy, Radomce, Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Białej Tarnowskiej, Wistoce, Sanie, Kamiennej, Pilicy, Bugu i Liwcu.

### Dorzecze Odry

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Baryczy. Stan niski obserwowano na Kłodnicy i Widawce oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślężie, Bystrzycy, Widawie, Kaczawie, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie i Noteci.

### Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

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

### Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układa się w strefie wody średniej.

<sup>1</sup> 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 niewielkie spadki stanów wód, lokalnie zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na SW Suraż rz. Narew 15 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i spadki stanów wód, lokalnie zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych. 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 dalszą stabilizację i spadki stanów wód, lokalnie zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się dalszą stabilizację i spadki 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 całkowite z przejaśnieniami. Miejscami słabe, marznące opady deszczu lub mżawki, powodujące gołoledź. Lokalnie także opady deszczu ze śniegiem. Miejscami silne zamglenie, a wieczorem możliwa mgła ograniczająca widzialność do około 200 m. Temperatura maksymalna wyniesie od -2°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i południowy. W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Miejscami słabe opady deszczu lub mżawki, miejscami marznące, powodujące gołoledź. Silne zamglenia lub mgła ograniczająca widzialność od 100 m do około 200 m. Temperatura minimalna wyniesie od -2°C do 1°C. Wiatr słaby, na północy początkowo także umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano niewielkie opady do 2 mm.

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

Na **Kanale Bydgoskim** odnotowano spadki do 14 cm na SW Prądy i do 6 cm na SW Osowa Góra, a także wzrost do 18 cm na SW Nakło Wschód.

Na **rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpił lokalny wzrost do 8 cm na SW Gromadno oraz spadek do 4 cm na SW Krostkowo, strefa stanów niskich oraz średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano znaczące spadki spowodowane demontażem piętrzenia na stopniach wodnych Romanowo, Mikołajewo i Krzyż, strefa stanów niskich oraz średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano wzrosty sięgające 17 cm, w m. Santok wahania do 11 cm, strefa stanów niskich i średnich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** wystąpiła stabilizacja, 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 niewielki spadek do 2 cm, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku początkowo wzrost do 18 cm, następnie spadek do 29 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku wzrost do 13 cm, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Drawy** odnotowano niewielki wzrost do 2 cm, strefa stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite, miejscami opady mżawki, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 2°C do 5°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do 1°C, wiatr słaby, południowo-zachodni.

#### Zjawiska lodowe:

Na zbiorniku Jezioro Gopło występuje pokrywa lodowa.

Na Kanale Górnonoteckim obserwowany jest lód brzegowy bądź pokrywa lodowa.

Na odcinku Górnej Noteci Skanalizowanej w km od 80+940 do 121+780 występuje lód brzegowy.

W większości awanportów śluz występuje pokrywa lodowa.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku**

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

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

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

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

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

**W zlewni Drwęcy** obserwuje się stany średnie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite. Początkowo opady mżawki i deszczu oraz mgła ograniczająca widzialność do 500 m. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C, nad morzem od 5°C do 6°C. Wiatr słaby, nad morzem umiarkowany, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie całkowite. Miejscami możliwa mżawka lub słaby deszcz, a lokalnie również silne zamglenie. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C, nad morzem od 3°C do 4°C. Wiatr słaby, 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 i średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Miejscami słabe opady mżawki, początkowo lokalnie marznącej powodującej gołoledź. W górach powyżej 1200 m n.p.m. opady śniegu. Liczne mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C, w rejonach podgórskich od -1°C do 1°C, wysoko w Beskidach od -2°C do 0°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni, miejscami zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, północny. W nocy zachmurzenie duże lub całkowite. Miejscami opady deszczu i deszczu ze śniegiem. W górach powyżej 1200 m n.p.m. opady śniegu. Liczne mgły ograniczające widzialność do 100 m. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C, w rejonach podgórskich od -2°C do 0°C, wysoko w Beskidach od -3°C do -1°C. Wiatr słaby, zachodni, na południu województwa zmienny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, północny.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie**

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano śladowe punktowe opady atmosferyczne nieprzekraczające 2 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu obserwowano zarówno wzrosty jak i spadki stanów wody. Największe wzrosty zaobserwowano na cieku Woda Ujsolska w profilu wodowskazowym Ujsoly do 15 cm. Największe spadki na Nidzie w Pińczowie do 6 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w regionie Górnej-Zachodniej Wisły lokalne opady śniegu i marznącego deszczu, mżawki powodującej gołoledź, wysokość opadu poniżej 2 mm. Temperatura maksymalna w dzień od -1°C do 1°C, w rejonach podgórskich od -3°C do -1°C, wysoko w Beskidach od -3°C do -1°C, wysoko w Tatrach około -2°C.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie**

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

**W zlewni Bugu po Krzyczew** obserwowano niewielkie wahania poziomu wody w strefie stanów niskich i punktowo średnich.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację stanu wody oraz lokalne wahania - w strefie wody niskiej i średniej.

**W zlewni Bugu po Krzyczew** spodziewane są wahania poziomu wody w strefie stanów niskich i punktowo średnich.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Miejscami na północy i zachodzie słabe opady deszczu i mżawki, także marznące, powodujące gołoledź. Silne zamglenia, a początkowo i wieczorem mgły ograniczające widzialność do 100 m. Temperatura maksymalna od -3°C na wschodzie do 0°C na zachodzie. Wiatr słaby, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie całkowite. Miejscami słabe opady deszczu i mżawki, okresami marznące i powodujące gołoledź. Silne zamglenia oraz miejscami mgły ograniczające widzialność do 100 metrów. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C, wystąpi początkowo, później stopniowo wzrośnie o około 2°C. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu**

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano niewielkie opady, w części środkowej i północnej lokalnie do 4,6 mm, na pozostałym obszarze poniżej 1 mm, w zlewni górnej Prosnicy opady śniegu do 5 cm.

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

**Na Warcie** do zbiornika Poraj stany wody stabilne w strefie niskich, do zbiornika Jeziorsko z kilkucentymetrowymi spadkami spadkiem układają się w strefie niskich i dolnej średnich. Na dopływach tego odcinka stany wody stabilne, lokalnie kilkucentymetrowe wahania lub spadek w strefie średnich i niskich, jedynie na Grabi (Grabno, Łask) w dolnej wysokich. Na Warcie poniżej zb. Jeziorsko do Śremu stany wody stabilne w dolnej strefie średnich, lokalnie

niskich, dalej na całej długości stany wody w strefie niskich: do Wronek niewielki wzrost, do Skwierzyny niewielkie wahania bądź spadek i do Kostrzyna n. Odrą stabilne. Na dopływach stabilne stany wody lokalnie z niewielkimi wahaniami, kilkucentymetrowym wzrostem bądź spadkiem układają się w strefie niskich i średnich.

**W zlewni Proсны** stabilne stany wody, miejscowo z kilkucentymetrowym wzrostem układają się w strefie stanów średnich, jedynie na Swędni (Dębe) wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zb. Jeziorsko oraz dopływach prognozowane są stabilne stany wody z kilkucentymetrowymi spadkami w strefie niskich i dolnej średnich, jedynie na Grabi (Łask) wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie do Poznania stabilne stany wody w strefie średnich i niskich, dalej na całej długości stany wody w strefie niskich: do Skwierzyny niewielki wzrost, do Kostrzyna n. Odrą stabilne. Na dopływach i w zlewni Proсны stany wody w strefie niskich i średnich: przeważnie stabilne, lokalnie z niewielkimi wahaniami, kilkucentymetrowym wzrostem bądź spadkiem.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite; miejscami opady mżawki i mgły ograniczające widzialność; temperatura maksymalna do 5°C, minimalna od 1°C; wiatr słaby, zachodni.

#### Zjawiska lodowe:

Na zbiornikach wodnych Jeziorsko i Poraj występuje pokrywa lodowa.

Na kanale Ślesińskim częściowo obserwowany jest lód brzegowy bądź pokrywa lodowa.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie**

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opady uśrednione w wysokości 2,1-2,9 mm w zlewniach Górnego Sanu, Środkowego Sanu oraz poniżej 0,4 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej i niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Leżachów na Sanie (4 cm), Charytany na Szkle (3 cm), Nisko na Sanie (2 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej i lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Kunkowa (PGW WP) na Przysłopiance (6 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże. Po południu na zachodzie województwa lokalnie opady marznącej mżawki powodujące gołoledź. Wieczorem mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od -2°C do 0°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni, miejscami zmienny. W nocy zachmurzenie duże lub całkowite. Opady deszczu i mżawki, miejscami marznące, powodującej gołoledź. Liczne mgły ograniczające widzialność do 100 m. Temperatura minimalna od -4°C do -2°C. Wiatr słaby, zachodni i południowo-zachodni, na południu województwa zmienny.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie**

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w dolnej strefie stanów średnich, z nieznaczną tendencją wzrostową poniżej Gozdowic. W Widuchowej stany wody wykazują tendencję spadkową na granicy stanów średnich i niskich.

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

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

Na rz. **Myśli** stany wody układają się w dolnej strefie stanów średnich, ze słabą tendencją wzrostową.

Na rz. **Inie** stany wody w górnym biegu rzeki układają się w strefie stanów niskich, w dolnym biegu rzeki – w dolnej strefie stanów średnich.

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

Na rz. **Redze** stany wody w górnym biegu rzeki układają się w dolnej strefie stanów średnich, w dolnym biegu rzeki wahają się w górnej strefie stanów niskich.

Na rz. **Parsęcie** stany wody wykazują słabą tendencję wzrostową w dolnej strefie stanów średnich.

Na rz. **Radwi** stany wody nieznacznie wahają się w strefie stanów niskich ze słabą tendencją wzrostową.

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 ze słabą tendencją wzrostową.

#### **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.

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Kępy Polskiej stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów niskich, lokalnie średnich (stacje: Wychódźc, Wyszogród, Kępa Polska) oraz na granicy strefy stanów średnich i niskich (stacje: Zawichost, Annopol); na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

**Na dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich.

W ciągu najbliższej doby **na Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

**W zlewni Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia słabe opady deszczu i mżawki, okresami marznące powodujące gołoledź. W nocy spodziewane są miejscami słabe opady deszczu i mżawki, na wschodzie początkowo marznące i powodujące gołoledź. Na południowym zachodzie słabe opady deszczu ze śniegiem.

#### **Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu**

W minionej dobie odnotowano niewielkie opady poniżej 9 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 w zlewni Baryczy.

#### Zjawiska lodowe:

Na zbiorniku Bukówka pojawiły się pierwsze zjawiska lodowe – zalodzenie 50% powierzchni. Na pozostałych zbiornikach brak zjawisk lodowych.

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 14.12.2021 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m <sup>3</sup> /s]	Dopływ średni [m <sup>3</sup> /s]	Poj. aktual. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. norm. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. Przy Max PP [mln m <sup>3</sup> ]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m <sup>3</sup> ]	Aktualna rez. pow. [mln m <sup>3</sup> ]	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	2,8	57,6	64,8	79,1	14,3	21,6	151
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,4	0,6	4,0	-	21,7	7,7	17,7	230
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7	0,7	13,3	36,3	42,6	6,3	29,2	464
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	0,6	2,3	87,0	118,1	161,3	43,2	74,3	172
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,3	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,1	1,1	7,9	8,0	11,2	3,2	3,3	102
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	38,8	39,2	46,3	7,1	7,5	106
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,2	1,2	9,4	8,6	20,4	2,9	11,0	385
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,6	1,0	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	2,0	58,6	78,0	82,9	6,2	24,3	390
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,6	26,7	29,2	2,5	2,6	103
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,5	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	132
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,0	6,8	41,8	80,0	92,6	12,6	50,8	404
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,2	1,2	20,9	22,1	23,5	1,4	2,6	185	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	8,2	5,0	0,6	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	5,0	4,8	20,1	22,0	26,5	4,5	6,4	142
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,8	1,3	51,0	62,1	92,7	30,6	41,7	136
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	2,8	84,9	100,7	160,8	60,1	75,9	126
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,1	0,7	83,4	109,7	137,7	28,0	54,3	194
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,2	1,6	13,7	14,2	23,8	9,6	10,1	105
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	30,0	36,0	5,7	7,5	7,5	0,0	1,9	



	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	36,0	28,0	129,8	155,8	155,8	0,0	26,0	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	9,0	6,7	144,5	176,5	238,6	62,1	94,0	151,0
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,8	6,7	11,3	20,6	28,5	7,9	17,1	218
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	37,0	32,3	17,9	142,8	202,0	59,2	184,1	311
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,5	2,4	10,0	12,5	20,3	7,8	10,3	132
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,6	23,3	33,9	42,0	8,0	18,6	233
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,7	8,0	8,4	13,2	4,8	5,3	110
	31	Zb. Solina ** (San)	8,5	14,8	389,9	472,0	472,0	0,0	82,1	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,7	3,3	4,8	6,7	7,6	0,9	2,8	314
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,8	15,7	15,7	34,7	18,9	19,0	100
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	21,3	70,7	75,1	84,3	9,2	13,7	148
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,3	0,9	5,8	7,3	9,1	1,8	3,3	187
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,5	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	165
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,0	2,3	3,9	9,9	14,4	4,5	10,5	235
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	670,0	662,0	361,9	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,18 m n.p.m.	
39	Zb. Dębe***** (Narew)	210,0	212,0	89,6	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.		
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	4,4	3,2	16,1	16,5	21,7	5,2	5,6	108
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	10,0	4,4	12,2	12,9	16,3	3,4	4,1	123
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	16,7	21,3	59,0	129,5	70,5	108,1	153
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,5	6,1	30,2	66,3	122,1	55,8	91,9	165
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,6	0,9	15,5	23,6	38,1	14,5	22,6	156
	45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	2,5	23,5	63,0	77,2	14,2	53,7	378
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,2	6,7	10,0	11,4	1,4	4,7	347
	47	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,6	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)	14,1	7,5	27,9	33,0	50,0	17,0	22,1	130
50	Złotniki ** (Kwisa)	4,1	2,3	8,7	10,5	12,1	1,6	3,4	213
51	Leśna ** (Kwisa)	6,2	4,8	6,7	8,0	16,8	8,8	10,1	115
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,4	0,7	5,1	5,8	6,8	1,0	1,7	177

\* wartości stałe

\*\* Zbiorniki energetyczne

\*\*\*\* Ujęcie wody pitnej

\*\*\*\*\*zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek (m n.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

" rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 21,6 mln m<sup>3</sup>.

### 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 76,80 m n.p.m. (130 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,7 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,57 m n.p.m. (21 cm > MinPP), odpływ średni wynosi 1,4 m<sup>3</sup>/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. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

#### Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 14.12.2021 r., godz. 09:40 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 17,1 mln m<sup>3</sup>.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu**

Zbiornik Poraj i zbiornik Jeziorsko posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,28 m n.p.m. (od wczoraj -3 cm, 72 cm poniżej MinPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 33,28 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 37,00 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 184,1 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,77 m n.p.m. (od wczoraj -3 cm, 73 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,35 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,50 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,0 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie**

Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 391,24 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,6 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 18,6 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,56 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,7 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,3 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą 3,9 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,30 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 14,8 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,5 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 82,1 mln m<sup>3</sup>.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie**

Zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 660 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 670 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,40 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 210 m<sup>3</sup>/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 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 występowanie zjawisk lodowych- szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 37/2021](#).**

**Od dnia 30 listopada br. zostanie zamknięty dla ruchu wodnego odcinek drogi wodnej rzeki Węgorapy w km 84+100 – 85+150 (wyptyw rzeki Węgorapy z jeziora Mamry do wlotu starorzecza Węgorapy oraz na początku kanału Węgorzewskiego) w związku z realizacją zadania inwestycyjnego „Ubezpieczenie brzegów i udrożnienie rzeki Węgorapy” – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 36/2021](#).**

**Od dnia 25 października br. rozpoczęto redukcję oznakowania żeglugowego na sezon zimowy 2021/22. Również od 25 października br. zmianie ulegają zasady śluzowań oraz będzie nieaktywny system ostrzegający przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi na drogach wodnych systemu Wielkich Jezior Mazurskich. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 35/2021](#).**

Aktualna **głębokość tranzytowa na drodze wodnej rzeki Narwi w km 83+500 - 248+500** (od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Pisy) wynosi 70 cm. **Wykaz utrudnień** żeglugowych (wyptyceń) na poszczególnych odcinkach drogi wodnej – znajdują się w [komunikacie nawigacyjnym nr 32/2021](#).

Otwarte dla żeglugi są drogi wodne:

- **rzeka Narew od km 83+500 do 248+500** tj. od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrzy wraz z odcinkiem w rejonie mostu w miejscowości **Grabowo w km 144+750** ([komunikat nawigacyjny nr 8/2021](#)).
- **System Wielkich Jezior Mazurskich** ([komunikat nawigacyjny nr 5/2021](#)).
- **Kanał Augustowski** ([komunikat nawigacyjny nr 4/2021](#)).
- **rzeka Pisa od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia Pisy do Narwi (km 0+000)** ([komunikacie nawigacyjnym nr 10/2021](#)). **W dniu 15 września br.** zamknięto dla ruchu wodnego odcinek drogi wodnej **rzeki Pisy w Pieszku w km 80+800 – 78+700** w związku z realizacją prac przez PGE Dystrybucja S.A. szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 27/2021](#).

Na **Kanale Tałckim, Kanale Grunwaldzkim oraz Kanale Mioduńskim** (główny odcinek drogi wodnej Systemu Wielkich Jezior Mazurskich) obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 9/2021](#).

Na **Kanale Szymońskim** (km 40+340 – 42+700 głównej drogi wodnej Systemu Wielkich Jezior Mazurskich) obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2021](#).

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

### **RZGW w Bydgoszczy**

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 **Noteci dolnej w km 53+400 – 176+200**. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i stosowanie się do wystawionych znaków żeglugowych. [Komunikat nawigacyjny nr 28/2021](#).

W związku z przygotowaniem obiektów hydrotechnicznych do sezonu zimowego oraz prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną **od dnia 1 do 10 grudnia 2021 r.** będzie wykonany demontaż oznakowania pływającego na odcinkach połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski:

- **Jezioro Gopło kl. III: w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500**
- **Rzeka Noteć górna wraz z jeziorami kl. Ia :w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600**

Po zdjęciu oznakowania istnieje możliwość żeglugi do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych przy zachowaniu szczególnej ostrożności w nawigacji oraz znajomości odrębnych przepisów w sprawie wyłączenia z udostępnienia Zatoki Zachodniej jeziora Gopło dla celów turystyki wodnej i sportów wodnych. [Komunikat nawigacyjny nr 26/2021](#).

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
  - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 38+900 do 176+200
- 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 obniżaniem się temperatury i nadchodzącym sezonem zimowym 2021-2022 na drogach wodnych pozostających w granicach administracyjnych RZGW Gdańsk systematycznie zdejmowane jest oznakowanie żeglugowe. Na drogach wodnych o zredukowanym oznakowaniu dopuszcza się żeglugę pod warunkiem dobrej znajomości szlaku i przy odpowiednim doświadczeniu. Żeglugę dopuszcza się do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych. Przy wystąpieniu pierwszych zjawisk lodowych nastąpi zamknięcie szlaków, które zostanie ogłoszone odrębnym komunikatem nawigacyjnym.

Uwaga: w przypadku wystąpienia wezbrania należy brać pod uwagę możliwość zamykania wrót przeciwsztormowych lub przeciwpowodziowych oraz liczyć się z ograniczeniami w żegludze do czasu ustąpienia zagrożenia.

- 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. zostanie zamknięty szlak żeglugowy na całym odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej**, w km 51+000 (miasto Racibórz) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice) rzeki Odry.

**Od 10 listopada 2021 r. zamyka się dla żeglugi odcinek szlaku żeglugowego od km 114+500 (OH Krępa) do km 129+800 (OH Rogów)** Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW) z uwagi na realizację robót modernizacyjnych na stopniu wodnym Krapkowice w km 123+500 ODW. [Komunikat nawigacyjny nr 67/2021](#).

**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 dnia 08.10.2021 r. zwiększa się do 120 cm głębokość tranzytową kanału dopływowego i odpływowego zabytkowej śluzy Koźle w km 95+600 rzeki Odry (OH Koźle).** [Komunikat nawigacyjny nr 61/2021](#).

**Od 11.09.2021 r. otwiera się dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną w km 95+600 (OH Koźle) - 137+500 (OH Kąty)** rzeki Odry z głębokością tranzytową 140 cm.

Zwiększa głębokość tranzytową ze 120 cm do 140 cm na odcinku **Odrzańskiej Drogi Wodnej w km 137+540 (OH Kąty) - 181+300 (granica RZGW Gliwice)** rzeki Odry. [Komunikat nawigacyjny nr 52/2021](#).

**Od 10.09.2021 otwiera się dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną w km 51+000 (miasto Racibórz) – 95+600 (OH Koźle)** rzeki Odry.

**Od 10.09.2021 otwiera się dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną w km 137+540 (OH Kąty) – 150+500 (OH Opole)** rzeki Odry z głębokością tranzytową 120 cm. Szczegółowe informacje i ograniczenia w [komunikacie nawigacyjnym nr 51/2021](#).

**Od 08.09.2021 r. otwiera się dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną w km 150+500 (OH Opole) - 181+300 (Granica RZGW Gliwice)** rzeki Odry, z głębokością tranzytową 120 cm. [Komunikat nawigacyjny nr 50/2021](#).

**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 śluz 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 zasuwy 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**

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 34/2021](#), w dniach od **26.10.2021 r. do 20.12.2021 r.** wystąpią **utrudnienia w ruchu żegludowym na odcinku rzeki Wisły w km 37+350 – 37+500 i na Kanale Łączany – Skawina w km 0+000 – 0+130** z powodu stacjonowania sprzętu pływającego i wykonywania robót na zadaniu „Zabezpieczenie prawego brzegu rzeki Wisły na stanowisku górnym jazu Łączany, gm. Brzeźnica pow. wadowicki, woj. Małopolskie”.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 31/2021](#), od dnia **15.09.2021 r.** szlak żegludowy 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 żegludowy 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 żegludowy 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 żegludowy 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 żegludowy oznakowany został dodatkowymi znakami żegludowymi, 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**

**Od dnia 30 listopada** rozpoczyna się redukcja oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy 2021/2022 na szlaku żegludowym na rzece **Bug w kilometrze 42+200 – 224+200**. W związku z powyższym żegludę po wyżej wymienionym odcinku dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych oraz z zachowaniem szczególnej ostrożności. Informacja o zamknięciu drogi wodnej na sezon zimowy, po całkowitym



demontażu oznakowania, zostanie opublikowana odrębnym komunikatem nawigacyjnym – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 7/2021](#).

Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną głębokość tranzytowa drogi wodnej rzeki **Bug w km 42+200 - 224+200** wynosi 20 cm przy stanie wody na wodowskazach: Małkinia - 142 cm i Wyszków - 221 cm. Prowadzenie żeglugi na omawianym odcinku wymaga zachowania szczególnej ostrożności oraz znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2021](#).

Otwarto dla żeglugi drogę wodną rzeki **Bug od km 42+200 do 224+200**. W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest otwarty. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych [nr 2/2021 r.](#) i [3/2021](#).

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 Kanale Ślesińskim w km 0+000 – 8+400 oraz km 24+300 – 25+800. Śluzy w Morzysławiu, Pątnowie, Gawronach i Koszewie są nieczynne ([komunikat 32/2021](#) i [33/2021](#)).

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 – 24+300 oraz km 25+800 – 26+460.

W dniach **od 08.12.2021 r. do 17.12.2021 r.** RZGW w Poznaniu będzie prowadził demontaż oznakowania pływającego na drodze wodnej rz. **Warty w km 147+000 – 406+600** oraz na **Kanale Ślesińskim w km 0+000 – 26+460** ([komunikat 31/2021](#)).

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**

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 związku z koniecznością dostarczenia ładunków ponadgabarytowych do Elektrowni Dolna Odra (Kanał Zimny) w terminie **od 15.11.2021 r. do 23.12.2021 r.** dochodzić może do **utrudnień w ruchu żeglugowym na trasie port Szczecin – Kanał Zimny**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 32/2021](#).

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**

**Od dnia 3 grudnia 2021 r.** trwa redukcja oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy na drodze wodnej **Wisły w km 431+900 – 551+000** (tzn. od ujścia Radomki do ujścia Narwi). W związku z powyższym żeglugę po wyżej wymienionej drodze wodnej dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych oraz z zachowaniem szczególnej ostrożności. Informacja o zamknięciu drogi wodnej na sezon zimowy, po całkowitym demontażu oznakowania, zostanie opublikowana odrębnym komunikatem nawigacyjnym. [Komunikat nawigacyjny nr 41/2021](#).

**W km 637 drogi wodnej Wisły, w rejonie miejscowości Popłacin**, została zamontowana przegroda śryżowa. Informujemy, że w konstrukcji przegrody pozostawiono przejście żeglugowe. Skrajne pływaki prześła żeglugowego przegrody zostały oznakowane: lewy kolorem zielonym, a prawy czerwonym. Prosimy o przepływanie między oznakowanymi pływakami i nie zbliżanie się do konstrukcji przegrody, ze względu na znajdujące się pod wodą elementy konstrukcyjne. W związku z omawianymi utrudnieniami prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas uprawiania żeglugi w rejonie 637 km rzeki Wisły (m. Popłacin). [Komunikat nawigacyjny nr 38/2021](#).

Od dnia 24 listopada 2021 r. **rozpoczyna się redukcja oznakowania nawigacyjnego** na sezon zimowy na następujących drogach wodnych:

- Kanał Żerański km 0 – 17+200,
- rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 21+600 – 83+500,
- rzeka Bug km 0 – 42+200.

W związku z powyższym żeglugę po wyżej wymienionych drogach wodnych dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych oraz z zachowaniem szczególnej ostrożności. Informacja o zamknięciu drogi wodnej na sezon zimowy, po całkowitym demontażu oznakowania, zostanie opublikowana odrębnym komunikatem nawigacyjnym. [Komunikat nawigacyjny nr 37/2021](#)

Ze względu na ustabilizowanie się sytuacji hydrologicznej, pływające oznakowanie szlaku żeglownego zostało ponownie wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 457+000 – 494+100**, to znaczy od ujścia Pilicy do ujścia Jeziorki. [Komunikat nawigacyjny nr 35/2021](#).

Ze względu na ustabilizowanie się sytuacji hydrologicznej na Wiśle zakończono ponowny montaż pływającego oznakowania szlaku żeglownego **Wisły w km 551 – 620**, to znaczy od ujścia Narwi do rejonu Kępy Ośnickiej. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 32/2021](#).



Ze względu na ustabilizowanie się sytuacji hydrologicznej, pływające oznakowanie szlaku żeglownego zostało ponownie wystawione **na drodze wodnej Wisły w km 431+900 – 457+000**, to znaczy od ujścia Radomki do ujścia Pilicy. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 31/2021](#).

Ze względu na ustabilizowanie się sytuacji hydrologicznej na Wiśle, zakończono ponowny montaż pływającego oznakowania szlaku żeglownego **Wisły w km 295+200 – 431+900**, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Radomki. Przypominamy o istniejącym w **km 425+950 Wisły w rejonie m. Świerże Górne** progu podpiętrżającym wodę na cele Elektrowni Kozienice. Droga wodna w rejonie progu pozostaje zamknięta do odwołania. Szczegóły oraz informacje o możliwości pokonania progu opublikowano w komunikacie nawigacyjnym nr 7/2018. [Komunikat nawigacyjny nr 30/2021](#).

Ze względu na ustabilizowanie się sytuacji hydrologicznej na Wiśle, zakończono ponowny montaż pływającego oznakowania szlaku żeglownego **Wisły w km 500+000–551+000**, to znaczy od mostu Południowego w Warszawie do ujścia Narwi. Szczegóły [komunikacie nawigacyjnym 29/2021](#).

Informujemy o utrudnieniach żeglugowych związanych z pozostałościami po budowie w rejonie mostu Południowego na Wiśle w Warszawie, w **km 500+000** szlaku żeglownego Wisły. Najlepsze warunki żeglugowe do przepłynięcia pod mostem występują między pierwszym a drugim filarem, licząc od lewego brzegu, patrząc zgodnie z kierunkiem nurtu. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności ze względu na pozostawione w korycie pale, płyty żelbetowe i inne elementy konstrukcyjne. Po usunięciu omawianych przeszkód zostanie wydany stosowny komunikat nawigacyjny. Szczegóły dostępne w [Komunikacie nawigacyjnym nr 8/2021](#).

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

Śluza Żerań i Śluza Włocławek pracują zgodnie z zasadami:

#### Śluza Żerań:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- we wrześniu – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święto czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania,
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonu: 22 811 47 20.

#### Śluza Włocławek:

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

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

## RZGW we Wrocławiu

W związku z pracami dalszymi serwisowymi termin zamknięcia **śluzy Opatowice** we Wrocławiu zostaje przedłużony **do dnia 10.12.2021 r.** włącznie. Traci moc komunikat nawigacyjny nr 66/2021 w zakresie terminu zamknięcia śluzy Opatowice. [Komunikat nawigacyjny nr 68/2021.](#)

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.](#)

W związku z pracami serwisowymi **w dniach 6-7.12.2021 r. śluza Opatowice będzie zamknięta dla żeglugi.** Dodatkowo od dnia 05.12.2021 r. śluzy Opatowice, Szczytniki, Miejska i Mieszcząńska będą pracować od godz. 08:00 do 14:00. [Komunikat nawigacyjny nr 66/2021.](#)

**W dniach 22.11-15.12.2021 r.** w rejonie ośrodka szkoleniowego „OSOBOWICE” **około km 257 rzeki Odry** będą się odbywały ćwiczenia wojskowe z wykorzystaniem sprzętu pływającego i przepławowego. Załogi wszystkich jednostek pływających nawigujących na tym odcinku ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i prawidłowe reagowanie na sygnalizację jednostek dozorujących ćwiczenia. [Ostrzeżenie nawigacyjne z dnia 17.11.2021.](#)

Termin zamknięcia dla żeglugi **śluzy 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. Godziny pracy śluz Szczytniki i Miejskiej: poniedziałki 06:30-14:00, pozostałe dni tygodnia, soboty oraz święta 06:30-21:30. [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. Godziny pracy śluzy: poniedziałki 06:30-14:00, pozostałe dni i święta 06:30-21:30. Traci moc komunikat nawigacyjny nr 54/2021. [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 wodowskazie 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 podpiętrzającego stanowisko dolne Stopnia Wodnego we Włocławku, w dniach 10 i 11 grudnia 2021 roku, w godzinach od 08.00 do 14.00 CET (godz. 07.00-13.00 UTC) nastąpi wstrzymanie przepływu wody przez stopień.

*Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) oraz z państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB przez:*

*Anna Sobotka*

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*