

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 18 listopada 2024 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 18 listopada 2024 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 18 listopada 2024 (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia przed silnym wiatrem:**

– **województwo pomorskie** (pow. lęborski, pucki, słupski, wejherowski, Słupsk), **województwo zachodniopomorskie** (pow. gryficki, kamieński, kołobrzeski, koszaliński, sławieński, Koszalin, Świnoujście) – od godz. 14:00 dnia 17.11.2024 r. do godz. 00:00 dnia 19.11.2024 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 50 km/h, w porywach do 80 km/h, z zachodu.



Źródło: IMGW-PIB

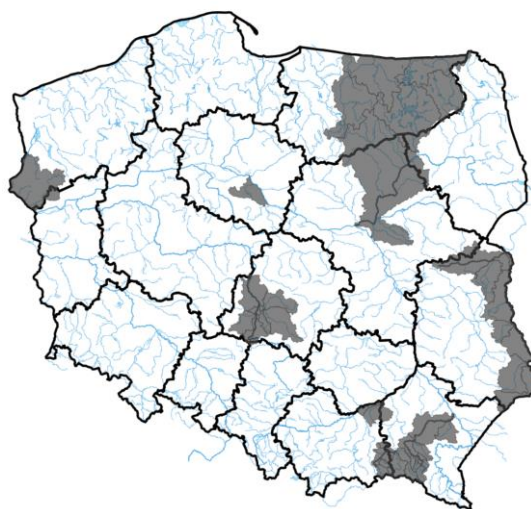
3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 18 listopada 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹.

W kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ w następujących obszarach:

1. **Środkowa Narew** – **odwołane**;
2. **Dolna Narew** – od 20.06.2024 r. do odwołania;

3. Pisa – od 20.06.2024 r. do odwołania;
4. Górny Ełk, Górna Lega – od 20.06.2024 r. do odwołania;
5. Zlewnia Łyny - od 9.08.2024 r. do odwołania;
6. Przyrzecze Odry dolnej od Warty do Gryfina - od 14.08.2024 r. do odwołania;
7. Zlewnia Węgorapy – od 19.08.2024 r. do odwołania;
8. Wisłok do ujścia Morwawy (wraz ze zlewnią Morwawy) – od 27.10.2024 r. do odwołania;
9. Wisłoka do ujścia Jasiołki (wraz ze zlewnią Jasiołki) – od 30.10.2024 r. do odwołania.
10. Breń i przyrzecze Wisły – od 1.11.2024 r. do odwołania;
11. Wisłok od ujścia Morwawy do ujścia – od 1.11.2024 r. do odwołania;
12. zlewnia Przemszy i przyrzecze Wisły – **odwołane**;
13. Warta górna od Liswarty do Zb. Jeziorsko – od 12.11.2024 r. do odwołania;
14. zlewnia Bugu od ujścia Uherki do Krzyczewa – od 13.11.2024 r. do odwołania;
15. Tążyzna – od 12.11.2024 r. do odwołania;
16. Bug do ujścia Uherki – od 14.11.2024 r. do odwołania.



Źródło: IMGW-PIB

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

4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 18 listopada 2024 r. (na godz. 11:00) nie zanotowano przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Zanotowano opady o dużej wydajności.

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobowy opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	-	-	0	104	0	86
kujawsko-pomorskie	-	-	0	25	0	92
lubelskie	-	-	0	13	0	56
lubuskie	-	-	0	20	0	80
łódzkie	-	-	0	33	0	94

małopolskie	-	-	0	68	0	57
mazowieckie	-	-	0	23	0	95
opolskie	-	-	0	20	0	54
podkarpackie	-	-	0	18	0	27
podlaskie	-	-	0	37	0	84
pomorskie	33	LĘBORK	11	41	23	87
śląskie	-	-	0	51	0	56
świętokrzyskie	-	-	0	26	0	92
warmińsko-mazurskie	-	-	0	24	0	75
wielkopolskie	-	-	0	63	0	79
zachodniopomorskie	-	-	0	21	0	36

* Podawany jest w przypadku wystąpienia dobowej sumy opadu większej bądź równej 20 mm.

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

6. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Brynicy, Nidzie, Bystrzycy, Krznie, Nurcu, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Skawie, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Kamiennej, Wieprzu i Wkrze.

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni obserwowano na Parsęcie, Słupi, Łebie i Nogacie oraz lokalnie na Pastęcie i Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano opady atmosferyczne, z czego najwyższy na stacji Rząśnik Włóściański rz. Narew 7,4 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania stanu wody, związane z niewielkimi opadami atmosferycznymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacji Zawady rz. Biała 19 cm oraz Nowosiółki rz. Supraśl 12 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej, punktowo średniej.

W zlewni **Niemna** obserwowano stabilizację. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej, punktowo wysokiej i średniej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację oraz nieznaczne wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację oraz nieznaczne wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Niemna** przewiduje się stabilizację i wahania stanu wody z przewagą spadków związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura maksymalna od 4°C do 5°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, na północy w porywach do 70 km/h, zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Miejscami drogi i chodniki śliskie. Wiatr umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci wystąpiły opady poniżej 8 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano spadek 8 cm na SW Prądy i 6 cm na SW Czyżkówko.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście odnotowano stabilizację i lokalny niewielki wzrost 2 cm na SW Nakło Zachód, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście odnotowano stabilizację i lokalny spadek na 4 cm na SW Lipica, a także wzrost 4 cm na SW Mikołajewo i 3 cm w m. Czarnków.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację oraz lokalny wzrost 2 cm na SW Frydrychowo oraz spadek 2 cm w m. Barcin i na SW Dębinek Pd.

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano wzrost 2 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym oraz na dolnym odcinku odnotowano stabilizację z okresowymi wahaniami do 14 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, strefa stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami oraz umiarkowane, możliwe przelotne opady deszczu lub deszczu ze śniegiem, temperatura w ciągu dnia wahać się

będzie od 4°C do 7°C, temperatura minimalna w nocy spadnie do 0°C, wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, z kierunków zachodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku odnotowano opady atmosferycznych powyżej 20 mm. Najwyższe (33 mm) w Łęborku w zlewni Łeby.

Na Bałtyku stany średnie.

Na Zalewie Wiślanym stany średnie.

Na rzekach Przymorza stany niskie i średnie.

Na rzekach w zlewni Zalewu Wiślanego stany niskie i średnie.

Wisła: stany niskie, na ujściu średnie.

W południowo-zachodniej części Regionu Wodnego w zlewni Dolnej Wisły stany średnie, miejscami niskie.

W południowo-wschodniej części Regionu Wodnego w zlewni Dolnej Wisły: stany średnie, miejscami niskie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem, lokalnie śniegu. W powiatach nadmorskich możliwa burza. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h; nad morzem silny do 50 km/h, w porywach do 80 km/h, zachodni. W nocy zachmurzenie przeważnie umiarkowane. Miejscami przelotne opady deszczu ze śniegiem i śniegu, głównie w powiatach nadmorskich i tutaj początkowo możliwa burza. Temperatura minimalna 0°C na południu do 4°C na północy. Wiatr umiarkowany i porywisty, nad morzem dość silny w porywach do 65 km/h, zachodni i południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów deszczu 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.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem, w rejonach podgórskich deszczu ze śniegiem i śniegu, w górach przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C, w rejonach podgórskich od 3°C do 5°C, wysoko w Beskidach od -4°C do -2°C. Wysoko w górach temperatura maksymalna wystąpi przed południem, potem spadek o około 2°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, z kierunków zachodnich. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny, od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 80 km/h, zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, nad ranem na południu województwa wzrastające do dużego z opadami śniegu. Temperatura minimalna od -2°C do 1°C, w rejonach podgórskich od -3°C do -1°C, wysoko w Beskidach od -6°C do -3°C. Wiatr słaby, miejscami umiarkowany, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 60 km/h, z kierunków zachodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły niewielkie opady deszczu do 2,2 mm w zlewni Koszarawy, Soły, Czarnej Staszowskiej i Nidy.

Na rzekach i potokach w regionie występuje stabilizacja stanu wód i spadki stanów wód m.in. na Czarnej Nidzie do 10 cm. Kilkucentymetrowe wzrosty wystąpiły lokalnie, do 6 cm na Nidzie, na Porońcu i Górnym Dunajcu. Na Wiśle wystąpiły wahania stanu wody, a maksymalny spadek wyniósł 19 cm w profilach Czernichów-Prom i Grabie.

W regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły stany wód układają się w strefie stanów niskich i średnich. Zwierciadło Wisły jest w strefie stanów niskich, a w Krakowie w strefie stanów średnich. Zwierciadła Soły, Raby, Dunajca i Popradu układają się w strefie stanów niskich. Skawa w górnym odcinku układa się w strefie stanów niskich, a poniżej ZW Świnna Poręba w stanie średnim.

Lewobrzeżne dopływy Wisły; Rudawa, Szreniawa, Nida, Czarna Staszowska i Koprzywianka układają się w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem, w rejonach podgórskich deszczu ze śniegiem i śniegu, w górach śniegu.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni **Bugu po Krzyczew** obserwowano wzrosty, spadki oraz stabilizację poziomu wody w strefie stanów niskich i średnich, punktowo wysokich.

W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano niewielkie wzrosty, spadki oraz stabilizację poziomu wody w strefie stanów niskich i średnich.

Obecnie stany wód na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie układają się w strefie stanów niskich i średnich, punktowo wysokich.

W zlewni **Bugu po Krzyczew** spodziewana jest stabilizacja poziomu wody w strefie stanów niskich i średnich, punktowo wysokich.

W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację oraz lokalne wahania wody w strefie wody niskiej i średniej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu, zwłaszcza późnym popołudniem i pod wieczór. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, okresami w porywach na 55 km/h, zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Początkowo miejscami przelotne opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura minimalna od -1°C do 0°C. Miejscami drogi i chodniki śliskie. Wiatr przeważnie umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Warty występowały przelotne opady deszczu, przeważnie do około 3 mm, lokalnie ok. 4 mm.

Sytuacja w regionie wodnym Warty stabilna: stany wody przeważnie z niewielkimi zmianami układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich, miejscowo wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj oraz dalej do zbiornika Jeziorsko stany wody na ogół stabilne bądź z nieznacznymi wahaniami, układają się w strefie niskich, jedynie w Mstowie i Kręciwilku w dolnej średnich. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody w strefie średnich i niskich, jedynie na Niecieczy (Widawa) w wysokich: przeważnie niewielkie zmiany - kilkucentymetrowe wahania stanów ze wzrostem albo spadkiem. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w dolnej strefie średnich lub w niskich: przeważnie z niewielkim spadkiem, lokalnie wahania, największe zmiany w Skwierzynie – spadek do 23 cm. Na dopływach strefa stanów niskich albo średnich: przeważnie wahania o kilka cm ze spadkiem albo wzrostem, miejscami stabilizacja, większe zmiany (związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych) na Wełnie (Kowanówko) o około 14 cm.

W zlewni **Proсны** głównie stany wody w strefie średnich, jedynie na Swędrni (Dębe) w wysokich: przeważnie niewielkie wahania z nieznacznym spadkiem albo wzrostem.

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

Na Warcie do zbiornika Poraj i dalej do zbiornika Jeziorsko spodziewane są stabilne stany wody w strefie niskich, lokalnie w średnich, miejscami z wahaniami albo spadkiem. Na dopływach przewidywane stany wody w strefie średnich i niskich, miejscowo wysokich: przeważnie prognozowane nieznaczące wahania lub spadek. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie średnich lub niskich: przeważnie wahania, miejscami spadek o kilka cm. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody w strefie średnich i niskich: przeważnie niewielki spadek

lub stabilizacja, miejscami wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. W zlewni Proсны podobnie, przeważnie nieznaczne zmiany w strefie średnich, tylko na Swędrni (Dębe) w wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu, przejściowo deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 0°C, maksymalna do 6°C. Wiatr umiarkowany, w porywach do 55 km/h, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości poniżej 1,0 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz lokalnie średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Gorliczyny na Mlecze (7 cm), Nienowice na Wiszni (7 cm), Leżachów na Sanie (5 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki i Łęgu stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Łabuzie na Wiśloce (6 cm), Majscowa (LSOP) na Wiśloce (4 cm), Żółków na Wiśloce (2 cm).

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 5°C do 8°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni, po południu skręcający na zachodni. W nocy zachmurzenie duże z przelotnymi opadami deszczu i deszczu ze śniegiem. Po północy większe przejaśnienia i roz pogodzenia. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Wiatr umiarkowany, początkowo porywisty, stopniowo słabnący, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie w Widuchowej w strefie stanów niskich.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów średnich. Prognozowana jest tendencja rosnąca.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie w Darłowie w strefie stanów wysokich. Tendencja rosnąca.

Na rz. **Myśli** stany wody w górnym odcinku układają się na granicy stanów średnich i niskich, w dolnym odcinku w strefie stanów niskich.

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

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

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

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

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

Na rz. **Redze** stany wody układają się w strefie stanów niskich, lokalnie w środkowym odcinku w strefie stanów średnich.

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

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

Na rz. **Radew** stany wody w górnym odcinku układają się w strefie stanów niskich, w dolnym odcinku w strefie stanów średnich.

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

Na rz. **Grabowa** stany wody w górnym znajdują się pod wpływem regularnych wahań między stanem niskim a średnim, w dolnym odcinku w strefie stanów średnich.

Na rz. **Wieprzy** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie w górnym odcinku w strefie stanów niskich.

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

Na rz. **Moszczenicze** brak danych.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się – od stacji Zawichost do stacji Kępa Polska stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów niskich.

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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** od Orzyca po ujście prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich.

Na **dopływach Narwi** od Orzyca po ujście przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** od Liwca do ujścia prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich (stacja: Wyszaków) oraz średnich (stacja Popowo).

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w trakcie dnia na przeważającym obszarze przelotne opady deszczu lub mżawki, tylko na krańcach zachodnich i południowo-zachodnich brak opadów. Temperatura maksymalna w przedziale od 3°C do 8°C. W Górach Świętokrzyskich do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany. W nocy na całym obszarze przelotne opady deszczu lub mżawki. Temperatura minimalna w przedziale od 0°C do 6°C. W Górach Świętokrzyskich do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie maksymalne opady wystąpiły w zlewniach: Nysy Łużyckiej – 13 mm, Łaby – 11 mm, Kwisy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na Odrze skanalizowanej oraz na odcinku swobodnie płynącym.

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

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

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wód. Lokalne wzrosty stanów wody spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 18.11.2024 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	1,41	2,22	23,46	64,80	79,10	14,30	55,64	389
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,50	0,84	0,67	-	21,66	7,70	20,99	273
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,65	0,41	8,33	36,30	42,58	6,30	34,26	544
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	1,20	1,44	94,96	118,07	161,25	43,18	66,29	154
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,25	0,17	1,65	2,36	4,04	1,68	2,39	142
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,65	1,00	7,69	8,01	11,15	3,14	3,46	110
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,04	0,00	38,89	39,17	46,28	7,11	7,39	104
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,94	0,71	7,80	17,37	20,29	2,92	12,49	428
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,00	0,57	10,27	12,39	15,18	2,79	4,90	176
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,68	11,41	12,03	0,62	0,35	56
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,00	1,34	59,79	60,14	63,02			
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,44	26,74	29,15	2,41	2,71	112
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,50	0,36	8,66	9,50	12,30	2,80	3,64	130
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	12,00	5,72	40,83	80,04	92,61	12,57	51,78	412
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,06	1,54	19,13	22,10	23,50	1,40	4,37	312	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,20	2,50	0,60	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	2,50	4,80	20,10	22,00	26,50	4,50	6,40	142
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,80	2,20	49,20	62,10	92,70	30,60	43,50	142
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,40	0,70	89,00	100,70	160,80	60,10	71,80	119
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,40	0,80	84,40	109,70	137,70	28,00	53,30	190
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,00	1,10	9,50	14,20	23,80	9,60	14,30	149
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	20,00	17,00	6,40	7,50	7,50	0,00	1,50	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	17,00	24,00	117,90	155,80	155,80	0,00	30,70	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	9,00	5,50	154,90	176,50	238,60	62,10	83,60	135
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,73	7,23	13,93	20,61	28,47	7,86	14,54	185
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	32,00	21,24	34,25	142,80	202,04	59,20	167,79	283
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,30	1,30	11,65	12,54	20,34	7,80	8,69	111
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	1,00	0,42	4,91	34,54	41,95	8,00	37,04	463
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,60	0,40	2,53	8,41	13,21	4,80	10,68	223
	31	Zb. Solina ** (San)	9,00	3,50	355,76	472,00	472,04	0,00	116,28	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,08	1,08	1,44	6,72	7,59	0,88	6,15	703
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,50	0,50	14,81	15,73	34,66	18,93	19,85	105
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	15,00	16,50	70,66	75,11	84,33	9,22	13,67	148
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,18	0,34	3,75	7,34	9,10	1,76	5,35	304
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,23	0,21	3,00	3,40	3,80	0,40	0,80	200
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,80	1,18	3,64	9,90	14,37	4,47	10,73	240
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	406,00	367,00	354,55	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,07 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	103,00	102,00	89,00	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	10,75	10,50	1,66	16,49	21,68	5,19	20,02	386
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	11,16	10,75	12,16	12,92	16,30	3,38	4,14	123
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5,0	7,94	38,00	58,39	129,17	70,78	91,17	129
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	11,60	40,30	65,69	121,70	56,01	81,41	145
	44	Mietków (Bystrzyca)	4,00	2,25	40,04	63,02	77,22	14,20	37,18	262
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,44	0,16	6,25	10,00	11,35	1,35	5,10	378
	46	Słup (Nysa Szalona)	1,07	0,72	23,27	30,98	38,05	7,07	14,78	209
	47	Bukówka (Bóbr)	0,61	0,45	9,42	12,77	16,66	3,89	7,24	186

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,26	0,09	10,44	10,93	14,84	3,91	4,40	113
49	Pilchowice** (Bóbr)	4,30	6,60	26,57	33,00	50,00	17,00	23,43	138
50	Złotniki** (Kwisa)	1,30	1,30	8,52	10,50	12,10	1,60	3,58	224
51	Leśna** (Kwisa)	0,90	1,50	5,93	8,00	16,80	8,80	10,87	123
52	Lubachów** (Bystrzyca)	0,60	0,90	5,02	5,84	6,81	0,97	1,79	185

* 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 55,64 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 389%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Parametry zbiorników z godz. 06:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,33 m n.p.m. (83 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,6 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,40 n.p.m. (28 cm < NPP, 91 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 0,5 m³/s.

Aktualny poziom piętrzenia na Zbiorniku Gopło jest 2 cm > MinPP. Rzędna absolutnego minimalnego poziomu piętrzenia wynosi 75,87 m n.p.m. Kr. (aktualnie 53 cm > AbsMinPP). Pojemność na potrzeby użytkowników w czasie suszy zgodnie z zapisami instrukcji gospodarowania wodą wynosi 8,46 mln m³ (między rzędną 76,36 – 75,87 m n.p.m. Kr.). W wyniku niekorzystnej sytuacji meteorologicznej, tj. braku opadu atmosferycznego oraz utrzymującej się tendencji spadku stanów wód, uniemożliwione zostaje dodatkowe retencjonowanie zasobów wodnych.

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 zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Zbiornik Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 56% 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 pojemności użytkowych i posiadają pełne rezerwy powodziowe (100%).

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 18.11.2024 r., godz. 09:00.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe niż wymagane w instrukcjach gospodarowania wodą.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,54 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 185%. Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 7,23 m³/s. Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 3,73 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,30 m n.p.m. (od wczoraj -5 cm, 370 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 21,24 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 32,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 167,8 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,25 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 25 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,30 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,30 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,7 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,5 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. Zbiornik Klimkówka posiada 463% rezerwy powodziowej. Zbiornik Besko posiada 223% rezerwy powodziowej. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 379,01 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,42 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 37mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 323,57 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,6 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,7 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 412,73 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 3,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 9,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 116,3 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 365 m³/s, natomiast odpływ około 405 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,60 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 100 m³/s i był równoważony odpływem. Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,36 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

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

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 28/2024](#) informujący o zamknięciu drogi wodnej Systemu Wielkich Jezior Mazurskich od 28 października 2024 r.

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 27/2024](#) informujący, że dniem 21 października 2024 r. rozpocznie się redukcja pływającego oznakowania żeglugowego na sezon zimowy 2024/25 na następujących drogach wodnych:

- na szlakach żeglownych Systemu Wielkich Jezior Mazurskich: szlak główny od jez. Roś w Piszku do rzeki Węgorapy w Węgorzewie oraz szlaki boczne,
- na Kanale Augustowskim.

Od 21 października 2024 r. system ostrzegawczy przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi na drogach wodnych Systemu Wielkich Jezior Mazurskich będzie nieaktywny.

Jednocześnie z dniem 1 listopada nastąpi zmiana godzin pracy służ na Kanale Augustowskim oraz Systemu Wielkich Jezior Mazurskich

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 26/2024](#) informujący o organizowanej na rzece Netta w Augustowie V Supersprincie kajakowym o Puchar Burmistrza Miasta Augustowa

Wydano [komunikat nawigacyjny 25/2024](#) dotyczący zmiany godzin pracy służ na Kanale Augustowskim od 1 października 2024 r.

Wydano [komunikat nawigacyjny 21/2024](#) informujący o zamknięciu Kanału Grunwaldzkiego z powodu akcji ratowniczej, a następnie opublikowano [komunikat nawigacyjny 22/2024](#) informujący o jej zakończeniu.

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 18/2024](#) informujący o utrudnieniach na drodze wodnej rzeki Narew w związku z trwającymi budowlami mostów drogowych.

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 17/2024](#) informujący o zamknięciu drogi wodnej rzeki Narew w km 150+457 z powodu zamknięcia 3 sekcji jazu elektrowni ENERGA S.A. w Ostrołęce.

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 16/2024](#) informujący o niskim stanie wód na drodze wodnej **rzeki Pisy**.

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 12/2024](#) informujący o zmianie planowanych utrudnień dla jednostek pływających **w km 245+900 drogi wodnej rzeki Narew** (miejsowość Wizna).

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 11/2024](#) informujący o udostępnieniu dla ruchu jednostek pływających **od dnia 11 czerwca służu Przewież**. Przedmiotowa służa będzie czynna codziennie w godzinach: 9:00- 20:00.

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 10/2024](#) informujący o aktualnej głębokości tranzytowej na drodze wodnej Narew która wynosi 40 cm. W komunikacie zamieszczono wykaz wyłyceń oraz informacje o występujących utrudnieniach **na rzece Narew w km 153+000 oraz w km 245+900** w związku z prowadzonymi pracami przy budowlach mostów drogowych.

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 8/2024](#) w sprawie usunięcia awarii mostu obrotowego na Kanale Łuczańskim w Giżycku.

Z dniem 6 maja 2024 r. otwarto dla żeglugi drogę wodną rzeki Pisy oraz System Wielkich Jezior Mazurskich – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2024r.](#)

Z dniem 26 kwietnia 2024r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną **Kanał Augustowski** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 3/2024r.](#)

Z dniem 26 kwietnia 2024r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną **rzeki Narew** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2024r.](#)

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-bialystok/zezluga-srodladowa>

RZGW w Bydgoszczy

Komunikaty nawigacyjne (o przeprowadzanych pracach, awariach, planowanych zamknięciach szlaku, imprezach na wodzie itp.), bieżące informacje dot. warunków nawigacyjnych oraz kompleksowa informacja o żeglowności znajdują się na stronie internetowej PGW Wody Polskie RZGW w Bydgoszczy w zakładce komunikaty nawigacyjne, pod adresem: <http://bydgoszcz.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

Aktualne komunikaty nawigacyjne:

[Komunikat nawigacyjny nr 4/2024 z 23.04.2024 r.](#): otwarcie śródlądowych dróg wodnych;

[Komunikat nawigacyjny nr 12/2024 z 07.06.2024 r.](#): wykaszanie porostu roślinności rzecznej na rzece Noteci dolnej w km 68+200 - 106+100;

[Komunikat nawigacyjny nr 18/2024 z 04.07.2024 r.](#) Na czas prowadzonego remontu przegrody mostowej tj. mostu drogowego w km 105+800 w ciągu śródlądowej drogi wodnej rzeki Noteci dolnej w m. Ujście na wniosek wykonawcy ww. prac zostaje wprowadzone: okresowe ograniczenie wysokości prześwitu nad zwierciadłem wody do wartości 2,5 m ponad WWŻ w terminie od 8 lipca 2024 r. do 31 marca 2025 r. WWŻ na podstawie wodowskazu IMGW-PIB Ujście 2 wynosi 325 cm. Czasowe ograniczenie drogi wodnej w ww. kilometrażu wprowadzone jest poprzez ustawienie odpowiedniego oznakowania nawigacyjnego B.8 - nakaz zachowania szczególnej ostrożności oraz C.2 ograniczenie wysokości prześwitu nad zwierciadłem wody do wartości 2,5 m ponad WWŻ.

[Komunikat nawigacyjny nr 34/2024 z 15.11.2024 r. – NOWY!](#)

z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz w wyniku przystąpienia do zbierania oznakowania nawigacyjnego, od 25 listopada 2024 r. zamyka się dla żeglugi odcinki śródlądowych dróg wodnych 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,
- rzeka Noteć górna w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600,
- Kanał Górnonotecki w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600.

RZGW w Gdańsku

Od dnia **1 października kończy się sezon żeglugowy**. Poza sezonem skracamy czas pracy obiektów. Szczegółowe informacje o godzinach pracy śluz i pochylni poza sezonem są opublikowane w [komunikacie nawigacyjnym Nr 61/2024](#) z późniejszymi zmianami opublikowanymi w komunikatach wymienionych niżej. Od dnia 1 października 2024 r., do otwarcia sezonu żeglugowego 2025, zamyka się dla żeglugi pochylnie Kanału Elbląskiego: Buczyniec, Kąty, Oleśnica, Jelenie, Całuny. Od dnia 16 października 2024 r., do otwarcia sezonu żeglugowego 2025, zamyka się dla żeglugi śluzy: Ostróda, Miłomłyn, Mała Ruś, Zielona ([komunikat nawigacyjny Nr 63/2024](#)). Od 1 listopada 2024 r. śluzy Przegalina i Gdańska Głowa będą czynne w dni robocze od godz. 7:00 do 15:00 ([komunikat nawigacyjny Nr 64/2024](#)).

Utrudnienia:

- W dniu 23 listopada 2024 r., od godz. 07:00 do godz. 16:30 odbędzie się impreza na wodzie pn.: „Ice Swimming Bydgoszcz Festival”. Miejscem trwania imprezy będzie **rz. Brda**, odcinek drogi wodnej Wisła-Odra od km 11+900 (kładka dla pieszych im. Jana Kiepury) do 12+250 (mosty Solidarności). Szczegóły podajemy w [komunikacie nawigacyjnym nr 65/2024](#).

Informacje szczegółowe, godziny otwarcia śluz i pochylni oraz warunki żeglugi znajdują się w komunikatach nawigacyjnych oraz w codziennej informacji żeglugowej, które publikujemy na naszej stronie internetowej:

[Komunikaty nawigacyjne - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku - Portal Gov.pl \(www.gov.pl\)](#)

RZGW w Gliwicach

KANAŁ GLIWICKI:

Po przejściu wód wezbraniowych, od godz. 6:00 dnia 28.09.2024 r. zostaje otwarty dla żeglugi Kanał Gliwicki od km 0+000 (połączenie z rzeką Odrą) do km 30+890 (Śluza Dzierżno)

- głębokość tranzytowa 180 cm

- z uwagi na zamulenie sekcji V (Dzierżno – Łabędy) i VI (Łabędy – Port Gliwice) głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 170 cm.

KANAŁ KĘDZIERZYŃSKI

Po przejściu wód wezbraniowych, od godz. 6:00 dnia 28.09.2024 r. zostaje otwarty dla żeglugi Kanał Kędzierzyński od km 0+000 do km 5+600.

- głębokość tranzytowa 140 cm

- ze względu na lokalne odsypiska i nieuregulowane brzegi zalecamy zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu oraz pływanie w osi kanału.

ODRA

Po przejściu wód wezbraniowych, od godz. 07:00 dnia 11.11.2024 r. otwiera dla żeglugi odcinki Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW) od km 95+540 (OH Koźle) do km 98+600 (połączenie Kanału Gliwickiego z rzeką Odrą) z głębokością tranzytową 60 cm.

Po przejściu wód wezbraniowych, od godz. 18:00 dnia 11.10.2024 r. otwiera dla żeglugi odcinki Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW) od km 98+600 do km 105+600 (OH Januszkowice) oraz od km 114+450 (OH Krępa) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW w Gliwicach) z głębokością tranzytową 110 cm. Dodatkowo na odcinku od km 105+600 (OH Januszkowice) do km 114+450 (OH Krępa) zostaje zwiększona głębokość tranzytowa do 110 cm.

[Wydano komunikat nawigacyjny 36/2024](#) zamykający od dnia 14.09.2024 r. Odrzańską Drogę Wodną od km 51+000 (Racibórz) do km 181+300 (OH Ujście Nysy) w związku z negatywną sytuacją hydrologiczno-meteorologiczną oraz przejściem fali wezbraniowej.

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z [treścią komunikatu nawigacyjnego nr 35/2024 z dnia 6.11.2024](#) zakończone zostały prace podwodne na rzece Wiśle od km 80+000 do km 80+100, w związku z powyższym nie występują już ograniczenia w ruchu żeglugowym na wskazanym odcinku.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 24/2024 z dnia 2.07.2024 r.](#), w związku z awarią czujników wyrównania poziomów wody, śluza przy stopniu wodnym Dąbie jest wyłączona z ruchu żeglugowego od dnia 02.07.2024 r. do odwołania.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 23/2024 z dnia 28.06.2024 r.](#), w związku z ponawiającymi się warunkami niskich stanów i przepływów wody w korycie Wisły, w celu zapewnienia odpowiedniego gospodarowania wodą na Stopniu Wodnym Kościuszko oraz usystematyzowania pracy śluzy Kościuszko w warunkach intensywnego ruchu turystycznego, od 1 lipca 2024 r. wprowadza się następujące godziny śluzowań we wszystkie dni tygodnia od świtu do zmierzchu: w górę rzeki: 7:00 9:30 11:15 14:00 16:00 18:30 20:30 w dół rzeki: 6:00 8:00 10:30 13:00 15:30 17:30 19:30.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 18/2024 z dnia 17.05.2024 r.](#), w związku z przedłużającymi się pracami związanymi z wymianą szafy sterowniczej śluza w Borku Szlacheckim będzie zamknięta dla ruchu żeglugowego od 19 maja 2024 r. do odwołania.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 8/2024 z dnia 16.02.2024 r.](#) w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, od dnia 16 lutego 2024 r. śluzy na drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych ZOH łączany (śluza Borek Szlachecki), Kościuszko i Dąbie zostają otwarte dla żeglugi. Ze względu na występujące awarie i

przebiegane prace remontowe śluzy przy stopniach wodnych Dwory, Smolice i Przewóz pozostają zamknięte dla żegluga do odwołania.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 21/2023](#) z dnia 26.06.2023 r., w związku z rozpoczęciem prac remontowych lewego przęsła bramy przeciwpowodziowej na Kanale Łączany-Skawina, od dnia 27 czerwca 2023 r. do odwołania lewe przęsło będzie zamknięte dla żegluga, a żegluga będzie odbywać się prawym przęsłem.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 13/2022](#), z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że od dnia 14.06.2022 r. szlak żeglugowy na rzece Wiśle od km 61+200 (Tynec) do km 79+150 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 żegluga w porze nocnej. Z żegluga nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek od km 79+150 do km 80870 (stopień wodny Dąbie) z uwagi na modernizację linii kolejowej, w tym mostu kolejowego przez rzekę Wisłę.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 8/2022](#), od dnia 17.05.2022 r. mogą nastąpić utrudnienia w żegludze, z uwagi na okresowe uruchamianie progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu, zlokalizowanego w km 223+650 rzeki Wisły.

Szlak żeglowny na odcinku od km 0+600 do 92+600 Wisły otwarty dla żegluga przy ograniczeniu jego parametrów wskazanych w załącznikach [utrudnienia 1](#), [utrudnienia 2](#), [utrudnienia 3](#). 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 żegluga nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną. Od km 92+600 do km 295+200 - odcinek otwarty dla żegluga. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana. Szczegóły znajdują się w załączniku [utrudnienia 4](#), [utrudnienia 5](#), [utrudnienia 6](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-krakow/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Lublinie

Ze względu na demontaż oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy 2024/2025 oraz sytuację meteorologiczną od dnia 12 listopada 2024 roku zamyka się szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 ÷ 224+200 – szczegóły zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 5/2024](#).

Od dnia 29 października 2024 roku rozpoczyna się redukcja oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy 2024/2025 na szlaku żeglownym na rzece Bug w kilometrze 42+200 ÷ 224+200. W związku z powyższym żegluga po wyżej wymienionym odcinku dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych oraz z zachowaniem szczególnej ostrożności. Szczegóły zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2024](#).

Z uwagi na prowadzone prace budowlane mostu drogowego na odcinku drogi ekspresowej S19 wstrzymano do odwołania ruch na szlaku żeglugowym rzeki Bug, na odcinku od 196+600 km do 192+400 km - szczegóły zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 3/2024](#).

Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną głębokość tranzytowa drogi wodnej rzeki Bug na wskazanym odcinku wynosi 40 cm, przy stanie wody na wodowskazach: Zabuże – 263 cm, Frankopol - 92 cm i Małkinia Górna – 147 cm. Szczegóły zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2024](#).

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na następującym odcinku drogi wodnej:

- rzeka Bug od km 42+200 do 224+200

W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest od dnia 26 kwietnia otwarty - szczegóły zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 1/2024](#).

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela: Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim tel. 695 735 955 w godz. 8⁰⁰ - 16⁰⁰

Szczegółowe informacje dotyczące dróg wodnych administrowanych przez RZGW w Lublinie i wydawanych komunikatów dostępne są pod adresem: <http://lublin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Poznaniu

Aktualizacja: na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są drogi wodne:

- rzeka Warta w km 0+000 – 333+000 (komunikat nawigacyjny nr 6/2024, 8/2024, 10/2024, 43/2024);
- Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460 (komunikat nawigacyjny nr 7/2024).

Zamknięte dla żeglugi są:

- Kanał Ślesiński w km 3+600 (remont mostu, komunikat nawigacyjny nr 37/2024);
- rzeka Warta w km 333+000 – 406+600 (komunikat nawigacyjny nr 46/2024).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-poznan/zegluga-srodladowa2>.

RZGW w Szczecinie

Informujemy, że dopuszczona jest żegluga w porze nocnej na następujących odcinkach dróg wodnych w administracji RZGW w Szczecinie:

- od dnia 08.11.2024 r. na rz. Odrze od km 667,2 do km 727,9;
- od dnia 12.11.2024 r. na rz. Odrze od km 667,2 do km 677,2 oraz na rz. Odrze Zachodniej od km 0,0 do km 25,4.

Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym: [33/2024](#), [34/2024](#).

Informujemy, że ze względu na prace budowlane żegluga na Odrze Zachodniej między lewym brzegiem rzeki a Wyspą Jaskółczą, tj. od km 35,0 (południowy kraniec wyspy) do mostu Kablowego występują utrudnienia w żegludze. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [30/2024](#).

Informujemy, że w związku z pracami budowlanymi masztów transmisyjnych niemieckiego systemu NIF (Nautischer Informationsfunk) dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Utrudnienia obejmą obszar: Rzeki Odry Zachodniej w km od 3,0 do 17,1 oraz Kanału Odra – Havela w km 113,0 – 134,96. Kontakt z centralą systemu możliwy jest pod numerem telefonu: 0391 598 198 250. Planowany termin zakończenia prac – 30.11.2024 r.

Informujemy, iż **na moście kolejowym w m. Kostrzyn nad Odrą w km 615,11 rz. Odry zamontowane zostało tymczasowe oznakowanie nawigacyjne**. Trwają prace nad przygotowaniem docelowego oznakowania nawigacyjnego.

Informujemy, że z związku z realizowanymi przez administrację niemiecką (WSA Oder-Havel) pracami saperskimi związanymi z usuwaniem materiałów niebezpiecznych z obszaru skońnicy Schwedt na odcinku w km 0,5 – 3,4 w terminie od 20.10.2022 r. do 31.12.2026 r. dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Na czas prowadzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skońnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://www.gov.pl/web/wody-polskie-szczecin/komunikaty-nawigacyjne3>

Niemieckie informacje żeglugowe: <https://www.elwis.de/DE/Karte/#>.

RZGW w Warszawie

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało zdemonstrowane na niżej wymienionych odcinkach drogi wodnej Wisły:

- w km 431+000-494+000, to znaczy od m. Pasternik do ujścia Jeziorki,
- w km 520+000-551+000, to znaczy od ujścia Kanału Żerańskiego do m. Kazuń Nowy.

Ponadto na omawianych odcinkach pozostawiono oznakowanie brzegowe. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

Ze względu na demontaż oznakowania nawigacyjnego oraz aktualną sytuację meteorologiczną niżej wymienione drogi wodne:

- Narwi w km 21+600 – 83+500, to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca, Bugu w km 0+000 – 42+200, to znaczy od ujścia Narwi do ujścia Liwca,
- Kanału Żerańskiego w km 9+200-17+200, to znaczy na wysokości: „Osiedle Regaty” Kobiałka do ujścia Jeziora Zegrzyńskiego,
- akwen Jeziora Zegrzyńskiego (szlak główny, wschodni i zachodni),

są zamknięte do odwołania. O ponownym otwarciu wyżej wymienionych odcinków dróg wodnych poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym.

W związku z realizacją remontu progu podpiętrżającego stanowisko dolne Stopnia Wodnego Włocławek planowane są czasowe wstrzymania przepływu wody przez Stopień. Wstrzymania będą miały miejsce w okresie od 18 listopada do 22 listopada 2024 r. według poniższego harmonogramu:

- w dniu **18.11.2024 r. w godz. od 8:00 do 12:00;**
- w dniach **19.11 – 20.11.2024 r.** wstrzymania przepływu **nie będą realizowane;**
- w dniach **21.11 – 22.11.2024 r. w godz. od 8:00 do 12:00.**

Każdorazowe wstrzymanie przepływu będzie skutkowało spadkiem stanu wody poniżej Stopnia Wodnego Włocławek: w rejonie Włocławka o ok. 1,5 m, a w rejonie Torunia o ok. 1,0 m. Omawiane pogorszenie warunków nawigacyjnych będzie się utrzymywało do 12 godzin po wstrzymaniu przepływu. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły poniżej Stopnia Wodnego Włocławek proszone są o uwzględnienie wyżej opisanych znacznych wahań stanu wody i zachowanie szczególnej ostrożności. Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu (54) 233 93 95 wew. 25 oraz 601-381-189.

Na odcinku drogi wodnej Wisły w km 487+000 - 494+000, tzn. od m. Gassy do m. Ciszycy występują znaczne utrudnienia (wystają ponad lustro wody budowle wodne). W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 487+000 – 494+000 ze względów bezpieczeństwa będzie zamknięta do odwołania.

W związku z wejściem w życie aktu prawa miejscowego tzn. Zarządzenia Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy nr 7/2024 z dnia 4 czerwca 2024 r. w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa ruchu i postoju statków (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego poz. 6424) z dniem 11 lipca 2024 r. Komunikat Nawigacyjny nr 19/2024 w sprawie ograniczenia prędkości na Wiśle w Warszawie traci ważność. Obowiązujące ograniczenia prędkości oraz informacje o innych warunkach uprawiania żeglugi na śródlądowych drogach wodnych opisane są w omawianym Zarządzeniu. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w Warszawie proszone są o zapoznanie się z wyżej wymienionym Zarządzeniem Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy, które jest dostępne na stronie internetowej: [Prawo miejscowe UŻŚ Bydgoszcz - Urząd Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy](#). Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 295+200 – 431+900, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Radomki. W związku z powyższym **droga wodna Wisły od ujścia Sanny do ujścia Radomki jest otwarta od dnia 7 maja 2024 r.** Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 7 maja 2024 r. wynosi: w km 295+200 – 324+200 jest równa 84 cm – przy stanie wody na wodowskazie Annopol równym 237 cm, w km 324+200 – 341+000 jest równa 151 cm – przy stanie wody na wodowskazie Annopol równym 237 cm, w km 341+000 – 362+600 jest równa 75 cm – przy stanie wody na wodowskazie Puławy Azoty równym 170 cm, w km 362+600 – 391+800 jest równa 49 cm – przy stanie wody na wodowskazie Puławy Azoty równym 170 cm, w km 391+800 – 404+800 jest równa 97 cm – przy stanie wody na wodowskazie Dęblin równym 187 cm, w km 404+800 – 425+950 jest równa 78 cm – przy stanie wody na wodowskazie Dęblin równym 187 cm, w km 425+950 – 431+900 jest równa 108 cm – przy stanie wody na wodowskazie Dęblin równym 187 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>.

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Bugu w km 0+000 – 18+000 to znaczy od ujścia Bugu do Narwi do rejonu miejscowości Somianka. W związku z powyższym droga wodna Bugu od ujścia Bugu do Narwi do rejonu miejscowości Somianka jest otwarta od dnia 6 maja 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku w dniu 6 maja 2024 r. jest równa 81 cm – przy stanie wody na wodowskazię Wyszków równym 284 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 551+000 – 620+000, to znaczy od ujścia Narwi do rejonu Kępy Ośnickiej. W związku z powyższym droga wodna Wisły od ujścia Narwi do rejonu Kępy Ośnickiej jest otwarta od dnia 30 kwietnia 2024 r.

Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 30 kwietnia 2024 r. wynosi:

- w km 551+000 – 590+000 jest równa 95 cm – przy stanie wody na wodowskazię Wyszogród równym 373 cm,
- w km 590+000 – 610+000 jest równa 166 cm – przy stanie wody na wodowskazię Kępa Polska równym 305 cm,
- w km 610+000 – 620+000 jest równa 191 cm – przy stanie wody na wodowskazię Kępa Polska równym 305 cm.

Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Śluza Żerań pracuje zgodnie z następującymi zasadami:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- w miesiącach od maja do września – 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 numerem telefonu: 22 811 47 20. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Droga wodna Kanału Żerańskiego w km 0+000 – 09+200, to znaczy od Wisły do Jeziora Zegrzyńskiego, jest otwarta od dnia 12 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 12 kwietnia 2024 r. równa 120 cm. W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych na Kanale Żerańskim należy kontaktować się:

- dla odcinka od km 0+000 do km 9+200 w dni robocze w godz. 8.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie tel. 22 58 70 473,
- dla odcinka od 9+200 do km 16+400 w dni robocze w godz. 08.00-16.00 z Nadzorem Wodnym Wołomin tel. 22 763 96 10,
- dla odcinka od 16+400 do km 17+200 w dni robocze w godz. 07.00-15.00 z Obiektem Hydrotechnicznym Dębe tel. 22 782 30 00.

Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 494+100 – 520+000, to znaczy od ujścia Jeziorki do wejścia do Kanału Żerańskiego. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 494+100 – 520+000 jest otwarta od dnia 28 marca 2024 r. Ponadto informujemy, że oznakowanie drogi wodnej Wisły w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie jest przystosowane do żeglugi całodobowej. Dla jednostek pływających korzystających z omawianego odcinka drogi wodnej w godzinach

od zmierzchu do świtu wprowadza się ograniczenie prędkości względem brzegu do 8 km/h dla ruchu w górę rzeki oraz do 10 km/h dla ruchu w dół rzeki. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 03/2024](#).

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrżającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w km 425+950 rzeki Wisły w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty. Informacje na temat możliwości pokonania progu przez jednostki pływające dostępne są na stronie internetowej Enea S.A. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2022](#).

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

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi na odcinku od km 181,3 Ujście Nysy Kłodzkiej do km 617,6 Kostrzyn nad Odrą z wyjątkiem Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu (od śluzy Szczytniki do Miejskiej) oraz śluzy Mieszczańskiej i Lipki.

Od dnia 04.11.2024, przez okres ok. miesiąca, z powodu remontu została zamknięta śluza Lipki ([komunikat nr 48/2024](#)).

Wszystkie Komunikaty Nawigacyjne oraz szczegółowe informacje żeglugowe znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [AKTUALNOŚCI - Komunikaty nawigacyjne / Serwis mapowy](#).

11. Inne informacje

1. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu wydaje następujące dyspozycje odpływu ze zbiorników:

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- dnia 15.11.2024 r. od godz. 14:00 zmniejszyć odpływ z 10,0 m³/s do 5,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK NYSA:

- dnia 15.11.2024 r. od godz. 14:00 zmniejszyć odpływ z 15,0 m³/s do 10,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK MIETKÓW:

- dnia 25.10.2024 r. od godz. 15:00 zmniejszyć odpływ z 7,0 m³/s do 4,0 m³/s, do odwołania.

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

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej
Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*