

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 30 września 2024 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 30 września 2024 (na godz.11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

- **Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru, Odra od ujścia Bobru do Słubic** – od godz. 19:49 dnia 26.09.2024 r. do godz. 12:00 dnia 30.09.2024 r.;

Na Odrze poniżej Głogowa prognozowana jest tendencja spadkowa stanu wody przy przekroczonych stanach alarmowych. Przez większą część okresu przekroczenia te będą znaczne.

- **Odra graniczna w województwie lubuskim, ujściowy odcinek Warty** – od godz. 11:24 dnia 29.09.2024 r. do godz. 12:00 dnia 30.09.2024 r.;

Prognozowana jest tendencja spadkowa stanów wody przy przekroczonych stanach alarmowych na Odrze granicznej oraz ujściowym odcinku Warty w województwie lubuskim.

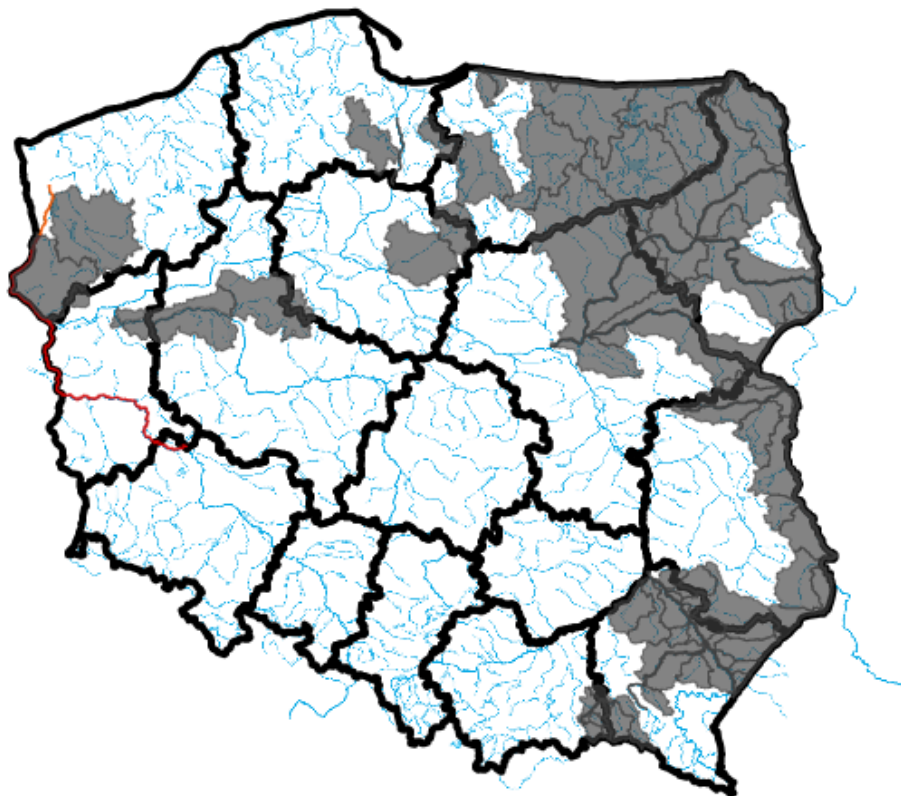
- **Odra graniczna w województwie zachodniopomorskim** – od godz. 10:39 dnia 030.9.2024 r. do godz. 15:00 dnia 1.10.2024 r.;

W ciągu najbliższych godzin na Odrze granicznej w województwie zachodniopomorskim na stacji wodowskazowej Widuchowa prognozowane jest przejście fali kulminacyjnej powyżej stanu alarmowego. W profilu wodowskazowym Gozdowice i Bielinek stany wody będą miały tendencję spadkową przy przekroczonych stanach alarmowych.

W dniu 30 września 2024 (na godz.11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

- **Odra od Gryfina do ujścia (rz)** – od godz. 11:13 dnia 29.09.2024 r. do godz. 15:00 dnia 30.09.2024 r.;

W ujściu Odry prognozuje się wahania i wzrosty poziomów wody w strefie wody wysokiej, na wodowskazy Gryfino z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 30 września 2024 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 30 września 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. **Drwęca od źródła do Welu** – od 19.06.2024 r. do odwołania;
2. **Środkowa Narew** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
3. **Dolna Narew** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
4. **Pisa** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
5. **Górny Ełk, Górna Lega** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
6. **Biebrza** – od 24.06.2024 r. do odwołania;
7. **zlewnia Bugu do ujścia Uherki** – od 09.07.2024 r. do odwołania;
8. **zlewnia Sanu od ujścia Wiaru do ujścia do Wisły** - od 13.07.2024 r. do odwołania;
9. **zlewnia Bugu od ujścia Uherki do Krzyczewa** – od 28.07.2024 r. do odwołania;
10. **przyczecze Warty środkowej od Wełny do Noteci** – od 31.07.2024 r. do odwołania;
11. **zlewnia Iny i Płoni** – od 1.08.2024 r. do odwołania;
12. **Górna Narew, Leśna** – od 6.08.2024 r. do odwołania;
13. **Zlewnia Łyny** - od 9.08.2024 r. do odwołania;
14. **Wisła od Torunia do Tczewa** – od 9.08.2024 r. do odwołania;
15. **Przyczecze Odry dolnej od Warty do Gryfina** - od 14.08.2024 r. do odwołania;

16. Zlewnia Węgorapy – od 19.08.2024 r. do odwołania.
17. Elbląg – od 20.08.2024 r. do odwołania;
18. Pasłęka od Wąszy do ujścia, Zalew Wiślany - Banówka i Świeża – od 23.08.2024 r. do odwołania;
19. Drwęca od Welu do Rypienicy – od 26.08.2024 r. do odwołania;
20. Zlewnia rzeki Niemen – od 30.08.2024 r. do odwołania;
21. Łęg i Przyszecze Wisły – od 2.09.2024 r. do odwołania;
22. Drwęca od Welu do Rypienicy – od 4.09.2024 r. do odwołania;
23. Wierzyca od Bożegopola Szlacheckiego do ujścia – od 5.09.2024 r. do odwołania;
24. Bug – od 11.09.2024 r. do odwołania;
25. Wisła od Zb. Włocławek do Torunia (rz) – od 11.09.2024 r. do odwołania;
26. Drwęca od Rypienicy do ujścia – od 24.09.2024 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 30 września 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanów alarmowych:

- na 15 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 30 września 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 6 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC) [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
JARNOŁTÓW	Bystrzyca	dolnośląskie	281	-12	230	270
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	490	-34	400	450

KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	298	-8	220	260
STARY RADUSZEC	Bóbr	lubuskie	555	-	450	500
CIGACICE	Odra	lubuskie	496	-24	350	400
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Odra	lubuskie	506	-	420	470
NIETKÓW	Odra	lubuskie	506	-	370	400
NOWA SÓL	Odra	lubuskie	483	-35	400	450
POŁĘCKO	Odra	lubuskie	450	-21	310	350
SŁUBICE	Odra	lubuskie	485	-28	360	410
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Warta	lubuskie	471	-12	360	410
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	123	-4	90	120
BIELINEK	Odra	zachodniopomorskie	636	-	480	550
GOZDOWICE	Odra	zachodniopomorskie	551	-	440	500
WIDUCHOWA	Odra	zachodniopomorskie	654	23	630	650
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	286	-6	260	330
ŚCINAWA	Odra	dolnośląskie	387	-26	350	400
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	170	-8	160	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	333	-9	310	350
BIAŁA GÓRA	Odra	lubuskie	465	-	360	470
GRYFINO	Odra	zachodniopomorskie	573	14	570	600

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Na terenie RZGW we Wrocławiu obowiązują:

a. alarmy przeciwpowodziowe:

Powiaty

- UM Legnica,
- UM Wrocław – dla rz. Bystrzyca
- Starostwo Powiatowe w Legnicy,
- Starostwo powiatowe w Górze,
- Starostwo Powiatowe w Głogowie,
- Starostwo Powiatowe w Lubinie,
- Starostwo Powiatowe w Krośnie Odrzańskim (woj. lubuskie) – Bóbr, Odra (Krosno Odrzańskie, Maszewo, Bobrowice, Dąbie)
- Starostwo Powiatowe w Żaganiu (woj. lubuskie) (gminy: Szprotawa, Małomice, Żagań, miasto Żagań)
- Starostwo Powiatowe we Wschowie (woj. lubuskie)
- Starostwo Powiatowe w Nowej Soli (woj. lubuskie)
- Starostwo Powiatowe w Zielonej Górze (woj. lubuskie) (gminy: Bojadła, Czerwieńsk, Sulechów, Trzebiechów, Zabór)
- Starostwo Powiatowe w Słubicach (woj. lubuskie)

Gminy:

- UG Bierutów,
- UG Rudna,
- UMIG Środa Śląska,
- UG Miękinia,

- Miasto Zielona Góra (woj. lubuskie) (Sołectwa: Zawada, Krępa, Jany oraz przysiółek Stożne)
- UM Żagań (woj. lubuskie)
- gm. Nowogród Bobrzański (woj. lubuskie) (miejscowości: Krzywa, Nowogród Bobrzański, Dobroszów Mały, Dobroszów Wielki, Wysoka, Łagoda, Podgórzycze, Turów, Cieszów),
- gm. Sulechów (woj. lubuskie)

b. pogotowie przeciwpowodziowe:

Powiaty:

- Starostwo Powiatowe w Bolesławcu,
- Starostwo Powiatowe w Trzebnicy,
- Starostwo Powiatowe w Lwówku Śląskim,
- Starostwo Powiatowe w Krośnie Odrzańskim (woj. lubuskie) – Nysa Łużycka (gmina: Krosno Odrzańskie, Gubin, Maszewo, Bobrowice, Dąbie, m. Gubin)
- Starostwo Powiatowe w Żarach (woj. lubuskie)

Gminy:

- gm. i m. Odolanów (pow. ostrowski, woj. wielkopolskie)
- gm. Szlichtyngowa (woj. lubuskie)

Na terenie RZGW w Poznaniu obowiązują:

- a. alarmy przeciwpowodziowe:
- pow. wschowski
 - pow. nowosolski
 - pow. zielonogórski
 - pow. krośnieński
 - pow. słuwicki
 - pow. gorzowski

Na terenie RZGW w Szczecinie obowiązują:

- a. alarmy przeciwpowodziowe:
- pow. gorzowski
 - gm. Boleszkowice
 - gm. Mieszkowice
 - Cedynia
 - Chojna
 - Widuchowa

6. Informacja o zagrożeniach.

Zgodnie z wydanymi przez IMGW-PIB ostrzeżeniami hydrologicznymi na rzece Odrze przemieszcza się wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. Istnieje dalsze ryzyko pojawienia się lokalnych podtopień.

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

Wzmoczony monitoring sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej. Współpraca ze służbami zarządzania kryzysowego.

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, Tyśmienicy, Supraśli, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Sanie, Kamiennej, Wieprzu, Pisie i Liwcu.

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację stanu wody oraz niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano nieznaczne spadki i stabilizację oraz niewielkie wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano w Smokowie rz. Dejna 21 cm i w Mieduniszkach rz. Węgorapa 11, a największy spadek na Prośnie rz. Guber 10 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

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

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

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

W zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i spadki oraz wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, rano na wschodzie umiarkowane. Temperatura maksymalna od 13°C do 15°C. Wiatr słaby, północno-wschodni i wschodni. W nocy zachmurzenie duże, początkowo z większymi przejaśnieniami. Miejscami słaby deszcz. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C, lokalnie w przejaśnieniach około 3°C. Wiatr słaby, północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opady deszczu poniżej 4 mm.

W zlewni Noteci stany wody układają się w strefie stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich.

Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrost 4 cm na SW Prądy i SW Nakło Wschód i 2 cm na SW Józefinki, a także spadek 4 cm na SW Czyżkówko.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano wzrost 14 cm na SW Krostkowo, a także spadek 12 cm na SW Gromadno i 4 cm na SW Nakło Zachód, strefa stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich.

Poniżej m. Ujście odnotowano wzrost 10 cm na SW Wieleń, 6 cm na SW Drawsko, 4 cm na SW Wrzeszczyna, a także spadek 4 cm na SW Mikołajewo i 2 cm na SW Rosko.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wzrost 12 cm w miejscowości Gościmiec, 11 cm w miejscowości Drezdenko i 10 cm na wodowskazie Krzyż, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano spadki do 2 cm.

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano stabilizację z okresowym wahaniem do 21 cm oraz dolnym odcinku odnotowano spadek 8 cm i okresowe wahania do 16 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe, umiarkowane, okresowo duże, brak prognozowanych opadów deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 13°C na północy do 15°C na południu regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 2°C, wiatr umiarkowany, południowo-wschodni i wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku odnotowano opad atmosferyczny powyżej 20 mm na stacji Kwidzyn, rz. Liwa opad za ostatnie 24 godziny w czwartek 2024-09-26 od 06:00 do 06:00 wyniósł 75,8 mm.

W regionie wodnym dolnej Wisły:

Na Bałtyku stany średnie;

Na Zalewie Wiślanym stany średnie;

Na rzekach przymorza stany średnie, miejscami niskie i wysokie;

Na rzekach w zlewni Zalewu Wiślanego stany średnie, miejscami niskie i wysokie;

Wisła: na odcinku ujściowym stany średnie, powyżej stany niskie;

W południowo-zachodniej części Regionu Wodnego w zlewni Dolnej Wisły stany średnie, miejscami wysokie i 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 małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna 13°C do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i wschodni. W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 3°C do 6°C, nad morzem miejscami do 8°C. Lokalnie na wschodzie przygruntowe

przymrozki do -1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem w rejonie Zatoki Gdańskiej porywisty, południowo-wschodni i wschodni.

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 punktowo niskich, średnich i punktowo wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, okresami wzrastające do umiarkowanego. Temperatura maksymalna od 12°C do 15°C, w rejonach podgórskich od 10°C do 12°C, wysoko w Beskidach od 4°C do 6°C. Wiatr słaby okresami umiarkowany, wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, wschodni. W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C, lokalnie nad ranem spadek temperatury przy gruncie do 0°C. W rejonach podgórskich temperatura minimalna od 0°C do 2°C, lokalnie nad ranem spadek temperatury przy gruncie do -1°C, wysoko w Beskidach od 2°C do 4°C. Temperatura minimalna w górach wystąpi w pierwszej połowie nocy, potem wzrost o około 2°C. Wiatr słaby, zmienny, z przewagą kierunków wschodnich. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zmieniających się.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły niewielkie opady, głównie na obszarze górskim, w zlewni górnego Dunajca (3,7 mm na Polanie Chochołowskiej; 3,4 mm na Kasprowym Wierchu; 3 mm na Hali Gąsienicowej). Na pozostałym obszarze dobowe sumy opadów nie przekroczyły 2 mm.

Na rzekach i potokach w regionie występują głównie stabilizacje stanów wód. Największy wzrost stanów wód stwierdzono na Wiśle w profilach Smolice (6 cm) i Pustynia (5 cm). Natomiast największe spadki stanów wód również stwierdzono na Wiśle w profilach Czernichów-Prom (17 cm) i Popędzynka (14 cm). Na Wiśle występowały wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

W regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły stany wód układają się w strefie stanów średnich i niskich.

Rzeka Wisła układa się w strefie stanów średnich, a od ujścia Dunajca w niskich.

Soła i Skawa w górnych odcinkach układają się w strefie stanów niskich, a poniżej zbiorników retencyjnych i przy ujściu do Wisły- w strefie stanów średnich.

Raba układa się w strefie stanów niskich, a poniżej zbiornika i przy ujściu do Wisły w strefie stanów średnich.

W górskiej części zlewni Dunajca stany wód układają się w strefie wody średniej, a w odcinku środkowym i ujściowym – w strefie wody niskiej.

Nida układa się w strefie stanów niskich i średnich.

Czarna Staszowska na całej długości zwierciadło wód układa się w strefie stanów niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie prognozuje wystąpienia opadów deszczu i niebezpiecznych zjawisk pogodowych.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

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

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano spadki, wzrosty oraz punktowo stabilizację poziomu wody, w strefie wody niskiej, punktowo średniej.

Na Bugu po Krzyczew prognozowane są spadki bądź stabilizacja poziomu wody w strefie stanów niskich, średnich i punktowo wysokich. Lokalnie w zlewniach dopływów Bugu możliwe są wahania związane ze spływem wód opadowych.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody, lokalnie wahania związane ze spływem wód opadowych w strefie wody niskiej, punktowo średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, na południowym wschodzie umiarkowane i duże oraz możliwe słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 11°C do 14°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-wschodni i wschodni. W nocy zachmurzenie duże, początkowo z większymi przejaśnieniami. Na wschodzie miejscami słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C do 7°C. Wiatr słaby, przeważnie północno-wschodni i północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty bez deszczu.

W Regionie Wodnym Warty sytuacja stabilna: stany wody stabilne bądź z niewielkimi spadkami, lokalnie wahaniami układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich, miejscowo wysokich, jedynie na Warcie w Kostrzynie n. Odrą z przekroczeniem stanu alarmowego.

Na Warcie do zbiornika Poraj i dalej do zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie średnich i niskich: powyżej Poraja kilkucentymetrowe spadki, poniżej do Częstochowy spadek do -30 cm związany ze zmniejszeniem odpływu ze zbiornika i dalej kilkucentymetrowe spadki. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody w strefie średnich i niskich: przeważnie stabilne, lokalnie niewielkie spadki do -12 cm na Stradomce (Częstochowa) albo wahania. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w strefie średnich, jedynie w Gorzowie Wlkp. niskich, a w Kostrzynie n. Odrą wysokich z przekroczeniem stanu alarmowego: do Konina stabilne, dalej na całej długości kilkucentymetrowe spadki, jedynie w Kostrzynie nad Odrą -12 cm spadek związany ze spadkiem stanów wody na Odrze. Na dopływach stany wody układają się głównie w strefie niskich albo średnich, jedynie na Kanale Mosińskim wysokich: przeważnie stabilne albo z niewielkimi spadkami, jedynie na Kanale Mosińskim (Kościan) spadek -24cm, lokalnie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni Proсны stany wody układają się w strefie średnich, jedynie na Swędrni wysokich: przeważnie niewielkie spadki do -12 cm na Prośnie w Mirkowie, lokalnie stabilizacja.

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

Na **Warcie** do zbiornika Poraj i dalej do zbiornika Jeziorsko spodziewane są dalsze spadki stanów wody w strefie średnich i niskich. Na dopływach stany wody stabilne lub dalsze spadki w strefie stanów średnich albo niskich, lokalnie niewielkie wahania. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody do Poznania w strefie średnich, miejscowo w niskich: przeważnie kilkucentymetrowe spadki, lokalnie stabilne, na dolnym odcinku większe spadki związane ze zmianami na Odrze. Na dopływach tego odcinka Warty spadki bądź stabilizacja stanów wody w strefie niskich, średnich, miejscami w wysokich, lokalnie wahania.

W zlewni Proсны stany wody w strefie średnich, jedynie na Swędrni wysokich: przeważnie niewielkie spadki bądź stabilizacja.

W ciągu najbliższej doby spodziewane jest zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. W drugiej połowie doby na zachodzie możliwe słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 2°C, możliwe przymrozki, maksymalna do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, lokalnie porywisty, południowo-wschodni, wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano brak opadów 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 spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Budzyń na Szkle (6 cm), Zagórz na Osławie (5 cm), Dynów na Sanie (4 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 spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Tarnowiec (LSOP) na Jasiołce (3 cm), Osiek Jasielski (LSOP) na Wiśloce (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, jedynie na krańcach południowo-wschodnich województwa duże i tam słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 12°C do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni i wschodni. W nocy zachmurzenie duże. Na krańcach wschodnich i południowo-wschodnich miejscami słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C do 7°C. Wiatr słaby, zmienny, z przewagą kierunków wschodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** przekraczają granicę stanu alarmowego w Kostrzynie nad Odrą, Gozdowicach, Bielinku i Widuchowej.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie w Gryfinie przekraczając granicę stanu ostrzegawczego.

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

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

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

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

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

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

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

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

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie (Bardy) w strefie stanów niskich.

Na rz. **Radew** stany wody układają się w górnym odcinku 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 odcinku wahają się między strefą stanów niskich i średnich, w dolnym odcinku w strefie stanów wysokich.

Na rz. **Wieprzy** stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich. Brak aktualnych danych dla górnego odcinka (Kwisno).

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

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy powyżej 20 mm nie został zaobserwowany. Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie 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 niskich, lokalnie średnich i wysokich.

W ciągu najbliższej doby **na Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia na całym obszarze brak opadów. Temperatura maksymalna w przedziale od 11°C do 15°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty. W nocy na przeważającym obszarze brak opadów, tylko w części północnej, środkowej i wschodniej możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna w przedziale od 1°C do 7°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano lokalne, śladowe opady deszczu.

Odra:

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się głównie w strefie stanów wysokich i lokalnie średnich na Odrze skanalizowanej, natomiast na odcinku swobodnie płynącym głównie alarmowych (5): (Głogów, Nowa Sól, Cigacice, Nietków, Połęczko) i lokalnie ostrzegawczych (1): (Ścinawa) oraz wysokich (Malczyce).

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów ostrzegawczych (1): (Biała Góra) oraz alarmowych (1): (Słubice).

Kulminacja fali na Odrze wg IMGW-PB znajduje się już poza obszarem administrowanym przez RZGW we Wrocławiu (poniżej ujścia Warty).

Pozostałe cieki:

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich, ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 3 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Ślęzy (1), Widawy (1) oraz Baryczy (1). Stan alarmowy został przekroczony w 4 przekrojach wodowskazowych w zlewniach Bystrzycy (1), Baryczy (2) oraz Bobru (1).

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wód. Lokalne wzrosty stanów wody spowodowane są przemieszczaniem fali wezbraniowej na Odrze oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 30.09.2024 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odływ 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)	2,31	0,10	27,34	64,80	79,10	14,30	51,76	362
	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,65	0,74	0,00	-	21,66	7,70	21,66	281

RZGW w Bydgoszczy	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,90	0,14	12,26	36,30	42,58	6,30	30,32	481
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	11,20	0,00	94,43	118,07	161,25	43,18	66,82	155
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,43	0,31	1,69	2,36	4,04	1,68	2,35	140
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,52	1,52	7,60	8,01	11,15	3,14	3,55	113
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,08	0,00	38,80	39,17	46,28	7,11	7,48	105
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,94	0,94	8,79	17,37	20,29	2,92	11,50	394
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,50	0,62	10,37	12,39	15,18	2,79	4,81	172
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,82	11,41	12,03	0,62	0,21	33
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,00	1,68	60,59	60,14	63,02	2,88	2,43	84
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,55	26,74	29,15	2,41	2,60	108
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,50	0,22	8,50	9,50	12,30	2,80	3,80	136
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,00	5,86	66,39	80,04	92,61	12,57	26,22	209
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,63	1,63	19,31	22,10	23,50	1,40	4,19	299
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	7,30	3,80	0,80	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,80	4,80	19,90	22,00	26,50	4,50	6,60	147
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,80	4,80	56,20	62,10	92,70	30,60	36,50	119
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,40	1,60	99,90	100,70	160,80	60,10	60,90	101
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,40	1,00	90,70	92,70	137,70	45,00	47,00	104
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,20	1,00	10,30	14,20	23,80	9,60	13,40	140
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	25,00	26,00	6,80	7,50	7,50	0,00	1,10	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	26,00	33,00	104,10	152,80	155,80	3,00	44,50	1483
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	16,00	18,20	166,40	176,50	238,60	62,10	72,20	116
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,61	6,78	17,70	20,61	28,47	7,86	10,77	1,37
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	47,00	25,78	120,26	142,80	202,04	59,20	81,78	138
	28	Zb. Poraj (Warta)	4,98	2,11	11,65	12,54	20,34	7,80	8,69	111
	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	0,15	9,63	34,54	41,95	10,00	31,86	319

RZGW w Rzeszowie	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,60	0,40	3,56	8,41	13,21	6,28	9,58	153
	31	Zb. Solina ** (San)	9,00	16,00	351,36	472,00	472,04	50,00	120,68	241
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	2,07	1,61	3,57	6,72	7,59	0,88	4,02	460
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,50	0,20	15,11	15,73	34,66	18,93	19,55	103
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	15,00	16,60	70,84	75,11	84,33	9,22	13,49	146
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,18	0,10	3,52	7,34	9,10	1,76	5,58	317
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,23	0,21	2,99	3,40	3,80	0,40	0,81	202
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,70	0,23	3,42	9,90	14,37	4,47	10,95	245
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	452,00	413,00	359,88	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,15 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	68,00	67,00	89,63	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	32,75	31,46	3,45	16,50	21,70	5,20	18,20	351
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	31,55	32,75	12,30	12,90	16,30	3,40	4,00	118
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	35,4	26,24	40,97	58,40	129,20	70,80	88,20	125
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	73,3	57,28	54,94	65,70	121,70	56,00	66,80	119
	44	Mietków (Bystrzyca)	32,50	11,44	48,70	63,00	77,20	14,20	28,50	201
	45	Dobromierz (Strzegomka)	4,85	2,21	8,22	10,00	11,40	1,40	3,10	232
	46	Słup (Nysa Szalona)	5,57	0,80	26,23	31,00	38,10	7,10	11,80	167
	47	Bukówka (Bóbr)	1,45	0,92	10,76	12,80	16,70	3,90	5,90	152
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,26	0,26	10,79	10,90	14,80	3,90	4,00	104
	49	Pilchowice** (Bóbr)	32,20	18,60	25,22	24,00	50,00	26,00	24,80	95
	50	Złotniki** (Kwisa)	0,40	2,50	8,30	9,70	12,10	2,40	3,80	158
	51	Leśna** (Kwisa)	5,20	1,40	4,86	7,00	16,80	9,80	11,90	122
52	Lubachów** (Bystrzyca)	2,80	2,10	4,26	5,80	6,80	1,00	2,50	263	

* 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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 51,76 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 362%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,70 m n.p.m. (120 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 1,9 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,35 n.p.m. (33 cm < NPP, 96 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 0,6 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

Polder Buków – rz. Odra. Pojemność powodziowa 57 mln m³. Polder został opróżniony o godz. 13:00 dnia 26.09.2024 r.

Zbiornik Racibórz Dolny – rz. Odra. Pojemność 185 mln m³. Zbiornik został opróżniony ok. godz. 08:00 dnia 29.09.2024 r.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Slezská Harta, rzeka Moravice posiada 56,92% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Šance, rzeka Ostravice posiada 84,83% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 30.09.2024 r., godz. 09:30 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

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

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 10,77 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 137%. Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,78 m³/s. Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,61 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,40 m n.p.m. (od wczoraj 5 UTC -5 cm, 60 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 25,78 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 47,00 m³/s (=zadysponowany). Zbiornik dysponuje rezerwą 81,8 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 5 UTC -7 cm, 25 cm < NPP), średni dopływ

do zbiornika wynosi 2,11 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,98 m³/s, dzisiaj o g. 8 UTC nastąpiło zmniejszenie zadysponowanego odpływu z 4,82 m³/s do 3,06 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,4 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,5 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Wszystkie zbiorniki administrowane przez RZGW w Rzeszowie posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 383,33 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,15 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 32,3 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 325,60 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 9,7 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 412,45 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 16,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 9,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 120,7 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki mają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 415 m³/s, natomiast odpływ 450 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,72 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 65 m³/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,37 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. Zbiorniki Nysa, Sosnówka i Pilchowice piętrzą w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich i wysokich.

Wszystkie suche zbiorniki przeciwpowodziowe **nie piętrzą wody**.

Zbiornik Stronie Śląskie nie pełni swojej funkcji ze względu na zniszczenie zapory czołowej.

Zbiornik Pilchowice piętrzy w zakresie pojemności powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich.

Wszystkie suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

Zbiornik Stronie Śląskie nie pełni swojej funkcji ze względu na zniszczenie zapory czołowej.

Na terenie RZGW we Wrocławiu wszystkie poldery powyżej Wrocławia przestały piętrzyć wodę (zamknięte urządzenia wlotowe lub spadek poziomu wody w Odrze, uniemożliwiający napełnianie).

Zbiorniki retencyjne

Zlewnia Nysy Kłodzkiej:

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Nysy Kłodzkiej są wypełnione:

zb. Topola – 15,9%↓, zb. Kozielno – 75,4%↑, zb. Otmuchów – 31,7%↓, zb. Nysa – 45,1%↓

Odpływy ze zbiorników:

Zbiornik Nysa od dnia 29.09.2024 utrzymujemy odpływ Q = 70 m³/s.

Zbiornik Otmuchów od dnia 29.09.2024 utrzymujemy odpływu Q = 35 m³/s.

Zlewnia Bobru

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Bobru są wypełnione:

Zb. Bukówka – 64,6%↓, zb. Sosnówka 72,7%↔.

Zlewnia Bystrzycy i Kaczawy

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Bystrzycy i Kaczawy są wypełnione:

Zb. Mietków – 63,1%↓, zb. Dobromierz 72,4%↓, zb. Słup 68,9%↓

Zbiornik Mietków od dnia 30.09.2024 od godz. 11:00 zadysponowano zmniejszenie odpływu do $Q = 10 \text{ m}^3/\text{s}$. Monitorowane są odczyty z piezometrów przez CTKZ.

Dalsze dyspozycje odpływów będą dysponowane stosownie do rozwoju sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej.

Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

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

Wydano komunikaty nawigacyjne dotyczące imprez na wodzie na administrowanych drogach wodnych: [Komunikat nawigacyjny 20/2024](#); [Komunikat nawigacyjny 23/2024](#) i Komunikat nawigacyjny 25/2024.

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 19/2024](#) informujący o utrudnieniach na Kanale Augustowskim pomiędzy śluzami Sosnowo i Borki.

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 12/2024r- informujący o zmianie planowanych utrudnień dla jednostek pływających **w km 245+900 drogi wodnej rzeki Narew** (miejscowość Wizna).

Wydano komunikat nawigacyjny nr 11/2024 r.- informujący o udostępnieniu dla ruchu jednostek pływających **od dnia 11 czerwca śluzy Przewięź**. Przedmiotowa śluza będzie czynna codziennie w godzinach: 9:00- 20:00.

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

W związku z niskimi stanami wód na Narwi **od dnia 5 czerwca 2024 r.** zostanie zamknięta jedna sekcja jazu piętrzącego bukłakowego Elektrowni ENERGA Ostrołęka S.A. **w km 150 + 457 rzeki Narew**. Z uwagi na powyższe koryto rzeki Narew o szerokości 40 m od brzegu lewego jest drożne, a na szerokości 20 m od brzegu prawego, podniesiona jest 1 sekcja jazu piętrzącego uniemożliwiająca przejazd obiektów pływających - komunikat nawigacyjny nr 9/2024r

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/wody-polskie-bialystok>

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 25/2024 z 02.09.2024 r.](#) Ograniczenie szerokości wejścia do komory śluzowej do 4,50 m. na Śluzie nr 10 Gromadno położonej w km 53+400 na rzece Noteci dolnej, na połączeniu wodnym Wisła – Odra.

[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.

[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;

RZGW w Gdańsku

Od dnia 27.04.2024 otwarte są wszystkie drogi wodne w Regionie Wodnym Dolnej Wisły.

Od dnia **1 października standardowo 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.](#)

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

[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

W związku z sytuacją kryzysową na Zbiorniku Dzierżno Duże oraz na IV sekcji Kanału Gliwickiego nie będą prowadzone prace remontowe Nowego Jazu Stopnia Wodnego Koźle w km 95+540 Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW).

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią [Komunikatu nawigacyjnego nr 29/2024](#) z dnia 20.09.2024, w związku z ustabilizowaniem się sytuacji hydrologicznej i opadnięciem zwierciadła Wisły do strefy stanów średnich, od dnia 20.09.2024 r. następuje otwarcie szlaku żeglugowego dla ruchu jednostek pływających od km 57+800 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie).

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 28/2024 z dnia 15.09.2024, w związku z prognozowanym przez IMGW-PIB przekroczeniem stanu Wysokiej Wody Żeglownej (WWŻ) na rzece Wiśle, od dnia 15.09.2024 r. od godz. 12:00 następuje zamknięcie szlaku żeglugowego dla ruchu jednostek pływających od km 0+600 rz. Wisły do stopnia wodnego Przewóz (km 92+600 rz. Wisły).

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 24/2024 z dnia 2.07.2024](#), 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](#), 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](#), 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 prowadzone prace remontowe śluzy przy stopniach wodnych Dwory, Smolice i Przewóz pozostają zamknięte dla żeglugi 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 bramy przeciwpowodziowej na Kanale Łączany-Skawina, od dnia 27 czerwca 2023 r. do odwołania lewe przęsło będzie zamknięte dla żeglugi, a żegluga będzie odbywać się prawym przęsłem.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 16/2022](#), z dnia 08.07.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi kierownicy w awanporcie dolnym **stopnia wodnego Kościuszko**, z uwagi na bezpieczeństwo użytkowników drogi wodnej, **od dnia 08 lipca 2022 r. do odwołania zawieszają się śluzowanie w porze nocnej.**

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 żeglugi w porze nocnej. Z żeglugi 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 progów 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 żeglugi 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 żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną. Od km 92+600 do km 295+200 - odcinek otwarty dla żeglugi. 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

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.

- szczegółowe informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr 3/2024 r.

Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną głębokość tranzytowa drogi wodnej rzeki Bug na wskazanym odcinku wynosi 40 cm, przy stanie wody na wodowskazach: Zabuzę – 263 cm, Frankopol - 92 cm i Małkinia Górna – 147 cm. Szczegółowe informacje zawarto w komunikacie nawigacyjnym nr 2/2024 r.

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 - szczegółowe informacje zawarto w komunikacie nawigacyjnym nr 1/2024 r.

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

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne, tj.:

- rzeka Warta w km 0+000 – 406+600 (komunikat nawigacyjny nr 6/2024, 8/2024, 10/2024, 11/2024);
- Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460 (komunikat nawigacyjny nr 7/2024),

z wyjątkiem Kanału Ślesińskiego w km 3+600 (remont mostu – zamknięcie; Komunikat nawigacyjny 37/2024). Zamknięty dla żeglugi jest ujściowy odcinek Warty od km 0+000 do km 29+000 (Komunikat nawigacyjny 39/2024).

RZGW w Szczecinie

Informujemy, że ze względu na sytuację hydrologiczną w regionie zostaje zamknięta żegluga:

od 17.09.2024 r. na:

- I, II, III i IV odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry od km 542,4 do km 704,1;
- Kanale Gartz-Marwice;

od 19.09.2024 r. na:

- Odrze Wschodniej od km 704,1 do km 730,8;

od 21.09.2024 r. na:

- Odrze Zachodniej od km 0,0 do km 17,1;

Od 23.09.2024 r. na:

- pozostałych drogach wodnych w administracji RZGW Szczecin

ze względu na niebezpieczeństwo wytworzenia się fali powodziowej z przeszkodami nawigacyjnymi. **Szczegóły oraz zalecenia** znajdują się w komunikatach nawigacyjnych nr [15/2024](#), nr [16/2024](#), nr [17/2024](#), nr [18/2024](#) oraz nr [19/2024](#).

Od dnia 18.09.2024 r. obowiązuje czasowy bezwzględny zakaz poruszania się po wałach przeciwpowodziowych znajdujących się na terenie RZGW Szczecin. Informujemy, że **od dnia 17.09.2024 r. zamyka się dla żeglugi kanał Gartz - Marwice.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [16/2024](#).

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

RZGW w Warszawie

Informuje, że w dniu 06 października 2024 r. w godzinach 10⁰⁰-15⁰⁰ na odcinku drogi wodnej Kanału Żerańskiego odbędą się regaty wioślarskie "Warsaw River Race 2024". W związku z powyższym w dniu 06 października 2024 r. w godzinach 10⁰⁰- 15⁰⁰ droga wodna Kanału Żerańskiego w km 1 – 4, to znaczy na odcinku ok. 3 km poniżej mostu w ciągu ul. Modlińskiej w Warszawie, będzie zamknięta podczas odbywania się wydarzenia. Uprzejmie prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności, przestrzeganie zasad bezpieczeństwa podczas żeglugi i stosowanie się do poleceń Organizatora oraz służb zabezpieczających wydarzenie.

Informuje, że w dniu 05 października 2024 r. w godzinach 8⁰⁰-14⁰⁰ na odcinku drogi wodnej Wisły od rejonu Mostu Łazienkowskiego do Mostu Poniatowskiego w Warszawie odbędą się regaty wioślarskie "Regaty Ósemek Uniwersytet Warszawski- Politechnika Warszawska". W związku z powyższym w dniu 05 października 2024 r. w godzinach 8⁰⁰- 14⁰⁰ droga wodna Wisły w km 510+600 – 511+900, to znaczy od rejonu Mostu Łazienkowskiego do Mostu Poniatowskiego będzie zamknięta podczas odbywania się wydarzenia. Uprzejmie prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności, przestrzeganie zasad bezpieczeństwa podczas żeglugi i stosowanie się do poleceń Organizatora oraz służb zabezpieczających wydarzenie.

Informuje, że 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 dniach od 27 września do 4 października 2024 r. według poniższego harmonogramu:

- w dniu 27.09.2024 r. w godzinach 8⁰⁰ – 10⁰⁰;

- w dniach 30.09; 02.10; 04.10 2024 r. w godzinach 8⁰⁰ – 12⁰⁰.

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](#).

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 Annapol równym 237 cm, w km 324+200 – 341+000 jest równa 151 cm – przy stanie wody na wodowskazie Annapol 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 wodowskazie 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 wodowskazie Wyszogród równym 373 cm,
- w km 590+000 – 610+000 jest równa 166 cm – przy stanie wody na wodowskazie Kępa Polska równym 305 cm,
- w km 610+000 – 620+000 jest równa 191 cm – przy stanie wody na wodowskazie 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/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Bugu w km 18+000 – 42+200, to znaczy od rejonu miejscowości Somianka do ujścia Liwca. W związku z powyższym droga wodna Bugu od rejonu miejscowości Somianka do ujścia Liwca jest otwarta od dnia 30 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 30 kwietnia 2024 r. równa 129 cm – przy stanie wody na wodowskazie Wyszków równym 307 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 Narwi w km 21+600 – 83+500, to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca. W związku z powyższym droga wodna Narwi na odcinku od

Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca jest otwarta od dnia 30 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 30 kwietnia 2024 r. wynosi:

- w km 21+600 – 38+000 jest równa 188 cm – przy rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe równej 79,00 m n.p.m.
- w km 38+000 - 62+800 jest równa 100 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Zambski Kościelne równym 254 cm,
- w km 62+800 - 83+500 jest równa 140 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Zambski Kościelne równym 254 cm.

Aktualne stany wody i rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe (aktualizowanej raz na dobę) 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 456+700 – 494+100, to znaczy od ujścia Pilicy do ujścia Jeziorki. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 456+700 – 494+100 jest od dnia 30 kwietnia 2024 r. otwarta. Głębokość tranzytowa na opisanym odcinku w dniu 30 kwietnia 2024 r. jest równa 125 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Gusin równym 111 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych dla przedmiotowego odcinka Wisły należy kontaktować się w dni robocze w godz. 7.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie (tel. 22 58 70 473). 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 431+900 – 456+700, to znaczy od ujścia Radomki do ujścia Pilicy. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 431+900-456+700 jest od dnia 24.04.2024 r. otwarta. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 24.04.2024 r. równa 0,3 m przy stanie wody 86 cm na wodowskaziu Gusin. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych dla przedmiotowego odcinka Wisły należy kontaktować się w dni robocze w godz. 7.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie (tel. 22 58 70 473). Szczegóły dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne>.

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 21+600 – 38+000 to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Bugu. W związku z powyższym droga wodna Narwi na odcinku od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Bugu jest otwarta od dnia 12 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 12 kwietnia 2024 r. równa 190 cm – przy rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe równej 79,02 m n.p.m. Aktualna rzędna wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe dostępna jest pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/sytuacja-hydrologiczna>.

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 – 17+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 520+000 – 551+000, to znaczy od połączenia z Kanałem Żerańskim do ujścia rz. Narwi. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 520+000 – 551+000 jest otwarta od dnia 2 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 2 kwietnia 2024 r. równa 103 cm – przy stanie wody na wodowskazie Warszawa-Bulwary równym 166 cm. Szczegóły dostępne są pod adresem: <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 rejonie km 513+500 drogi wodnej Wisły, tj. między Mostem Świętokrzyskim, a Śląsko-Dąbrowskim w Warszawie trwają roboty związane z budową mostu pieszo-rowerowego przez Wisłę. W związku z powyższym, ze względu na ruch jednostek pływających Wykonawcy oraz trwające prace budowlane osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 8/2022](#).

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrzającego 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 wraz z Wrocławskim Węzłem Wodnym pozostaje do odwołania zamknięta dla żeglugi od km 181+300 do km 542+400 (komunikaty nawigacyjne: [35/2024](#); [36/2024](#); [37/2024](#); [38/2024](#))

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

10. Inne informacje

Zgłoszenia z terenu:

Z dnia 30.09.2024 na terenie RZGW w Gliwicach otrzymano zgłoszenie podmycia drogi dojazdowej do posesji ul. Jelenica 105 w rejonie cieką Bładniczka w miejscowości Ustroń. Dokładny zakres problemu i szkód wymaga zweryfikowania przez NW Skoczów.

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*