

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 3 lipca 2024 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 3 lipca 2024 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 3 lipca 2024 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

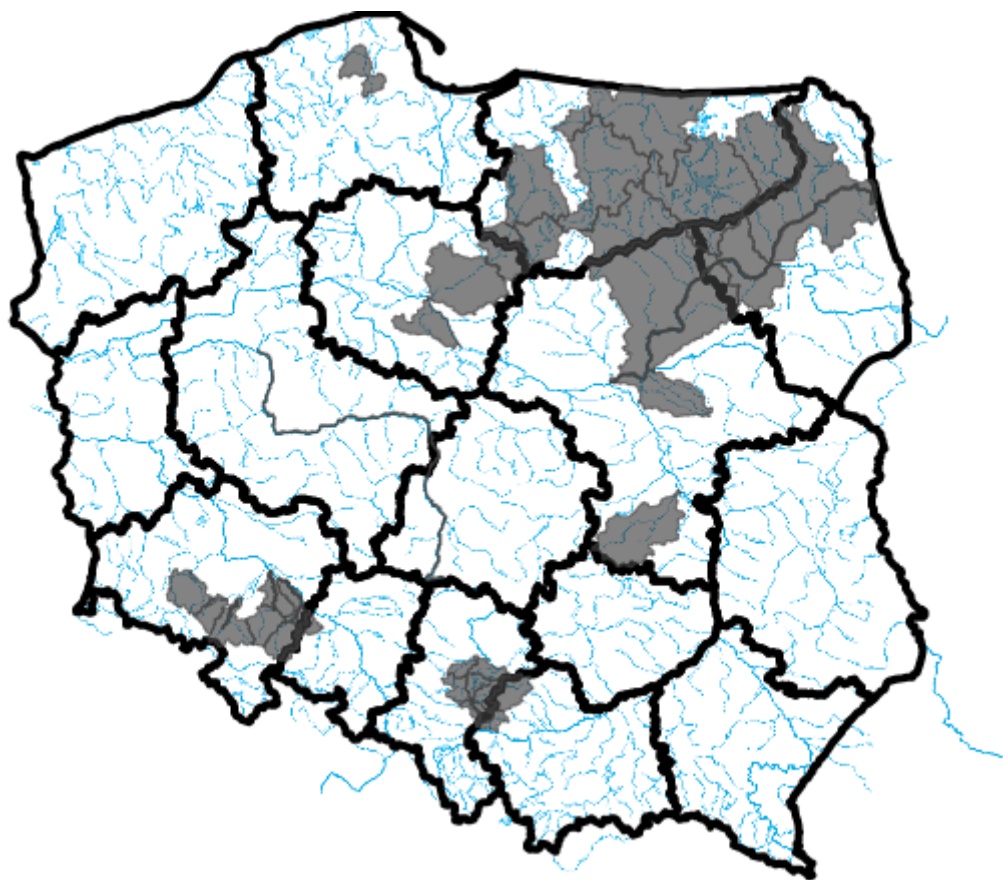
3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 3 lipca 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:

- **zlewnia Radomki** – od 27.05.2024 r. do odwołania;
- **Górna Łyna, Dolna Łyna** – od 08.06.2024 r. do odwołania;
- **Drwęca Warmińska** – od 15.06.2024 r. do odwołania;
- **Wel** – od 15.06.2024 r. do odwołania;
- **Kaczawa górna do Dunina** – od 17.06.2024 r. do odwołania;
- **Drwęca od Welu do Rypienicy** – od 18.06.2024 r. do odwołania.
- **Drwęca od źródła do Welu** – od 19.06.2024 r. do odwołania;
- **Łeba od źródła do Lęborka 2** – od 19.06.2024 r. do odwołania;
- **Środkowa Narew** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
- **Dolna Narew** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
- **Pisa** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
- **Górny Ełk, Górna Lega** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
- **Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Proсны, Warta środkowa od Proсны do Wełny** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
- **Drwęca od Rypienicy do ujścia** – od 21.06.2024 r. do odwołania;
- **zlewnia górnej Bystrzycy do Mietkowa i Strzegomki do Łażan** – od 21.06.2024 r. do odwołania;
- **zlewnie Oławy i Ślęzy** – od 21.06.2024 r. do odwołania;
- **Biebrza** – od 24.06.2024 r. do odwołania;
- **zlewnia Przemszy i przyrzecza Wisły** – od 29.06.2024 r. do odwołania;

- Warta górna od Liswarty do Widawki, Warta górna od Widawki do Zb. Jeziorsko – od 01.07.2024 r. do odwołania;
- Tążyna – od 03.07.2024 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 3 lipca 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły;
- na 1 stacji wodowskazowej 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]
CIECHOLEWY	Brda	pomorskie	221	4	210	240
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	113	8	90	120

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 dobową 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	73	0	70
kujawsko-pomorskie	-	-	0	23	0	92
lubelskie	-	-	0	19	0	100
lubuskie	-	-	0	15	0	68
łódzkie	-	-	0	11	0	32
małopolskie	-	-	0	88	0	78
mazowieckie	-	-	0	19	0	95
opolskie	-	-	0	6	0	22
podkarpackie	25	SAKOWCZYK	2	57	3	85
podlaskie	24	BIEBRZA	2	33	5	91
pomorskie	-	-	0	30	0	90
śląskie	-	-	0	36	0	46
świętokrzyskie	-	-	0	18	0	66
warmińsko-mazurskie	-	-	0	22	0	78
wielkopolskie	-	-	0	56	0	71
zachodniopomorskie	-	-	0	22	0	44

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, lokalnie wysokiej. Stan średni zanotowano na Skawie, Dunajcu, Popradzie, Nidzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Orzycu, Nurcu, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Rabie, Białej Tarnowskiej, Sanie, Kamiennej, Wieprzu, Narwi, Pisie, Liwcu, Wkrze i Bzurze. Stan wysoki zanotowano na Supraśli oraz lokalnie na Sanie.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Stan średni obserwowano na Osobłodze, Widawie, Gwdzie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Kaczawie, Bobrze, Prośnie i Noteci. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Odrze, Baryczy, Bobrze i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan niski obserwowano na Węgorapie oraz lokalnie na dolnej Łynie. Stan wysoki obserwowano lokalnie na górnej 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 odnotowano opady atmosferyczne powyżej 20 mm na stacjach: Biebrza rz. Ełk 23,9 m; Marianowo II rz. Narew 20,7 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i spadki oraz wahania stanu wody związane z wystąpieniem opadów oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacji Dębowo rz. Biebrza – 11 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i spadki oraz wahania i nieznaczne wzrosty stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na stacjach: Mieduniszki rz. Węgorapa 18 cm; Piaseczno rz. Elma 18 cm; Sępopol rz. Łyna 10 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

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

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

W ciągu okresu progностycznego w zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację, wahania i wzrosty związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

W ciągu okresu progностycznego w zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację, wahania i wzrosty związane z pracą z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W ciągu okresu progностycznego w zlewni **Niemna** przewiduje się stabilizację, wahania i wzrosty związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuję zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Po południu przelotne opady deszczu, lokalnie możliwe burze. Temperatura maksymalna od 19°C do 22°C. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 10°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne, maksymalnie do 10 mm na stacji Wiele w zlewni Noteci Górnej.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrost 6 cm na SW Prądy, 4 cm na SW Nakło Wschód, a także spadek 4 cm na SW Józefinki.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano wzrost 14 cm na SW Gromadno, a także spadek 10 cm na SW Ujście i 8 cm na SW Nakło Zachód, strefa stanów niskich, średnich i wysokich.

Poniżej m. Ujście odnotowano wzrost 8 cm na SW Wrzeszczyna, 6 cm w miejscowości Krzyż oraz 4 cm na SW Drawsko i SW Mikołajewo, a także spadek 16 cm na SW Walkowice, 10 cm na SW Pianówka i SW Romanowo, 9 cm na wodowskazie Czarnków oraz 4 cm na SW Wieleń, SW Nowe i SW Rosko.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wzrost z lokalnym wzrostem 9 cm w miejscowości Drezdenko, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano spadek 4 cm na SW Dębinek Północny i 2 cm na SW Lisi Ogon.

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

W zlewni rzeki Łobżonka stabilizację z tendencją spadku, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku brak odczytu ze względu na błędne wskazania wodowskazu, na dolnym odcinku spadek 10 cm, z okresowym wahaniami do 30 cm, strefa stanów średnich i wysokich. Dobowa zmienność przepływu przez EW Ptusza jest konsekwencją prac remontowych umocnień brzegowych na dolnym stanowisku, o których tutaj. Zarząd został wcześniej poinformowany. Przewidywany termin zakończenia ww. prac to 15 lipca 2024 r.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, duże z większymi przejaśnieniami, przelotne opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 17°C na północy do 20°C na południu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 9°C, wiatr umiarkowany, porywisty, zachodni i północno-zachodni.

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 Borucino (zlewnia Raduni) – 22 mm.

W regionie wodnym dolnej Wisły przeważają stany średnie.

Na Bałtyku stany średnie.

Na Zalewie Wiślanym strefa stanów średnich.

Na rzekach Przymorza stany średnie, miejscami niskie i wysokie.

Na rzekach w zlewni Zalewu Wiślanego stany średnie, miejscami wysokie.

Na Wiśle stany niskie, miejscami średnie.

W południowo-wschodniej części Regionu Wodnego stany średnie, miejscami niskie i wysokie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 17°C do 19°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad samym morzem porywisty, z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie przeważnie umiarkowane. Początkowo na wschodzie, a rano na zachodzie, opady deszczu. Temperatura minimalna od 10°C do 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i 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 lokalnie niskich, średnich i punktowo wysokich.

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i punktowo wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Po południu przelotne opady deszczu. Suma opadów do 10 mm, punktowo do 15 mm. Temperatura maksymalna od 19°C do 22°C, w rejonach podgórskich od 17°C do 20°C, wysoko w Beskidach od 9°C do 12°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, zachodni skręcający na północny, wieczorem lokalnie zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby, okresami umiarkowany, zachodni skręcający na północny, lokalnie z kierunków zmieniających się. W nocy zachmurzenie duże i przelotne opady deszczu, w drugiej połowie nocy zanik opadów i większe przejaśnienia. Na południu regionu suma opadów punktowo do 10 mm. Nad ranem lokalnie, zwłaszcza w dolinach, możliwe mgły ograniczające widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od 12°C do 15°C, w rejonach podgórskich od 9°C do 12°C, wysoko w Beskidach od 7°C do 10°C. Wiatr słaby, zmienny, z przewagą kierunków zachodnich. Wysoko w górach wiatr słaby, z kierunków zmieniających się z przewagą południowo-zachodniego.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły w ciągu ostatniej doby wystąpiły opady deszczu związane z burzami, zwłaszcza w południowej części regionu. Największa dobową sumą opadów została stwierdzona w zlewniach Dunajca (13,1 mm na stacji Kościelisko-Kiry oraz 12,8 mm na stacji Hala Gąsienicowa

W ciągu ostatniej doby, na rzekach i potokach regionu, notowano głównie spadki stanów wód, największy odnotowano na Wiśle w profilach Czernichów-Prom (71 cm) oraz na Dunajcu w profilu Czchów (50 cm). W związku ze spływem wód opadowych odnotowano wzrosty na Wiśle w profilu Koło (23 cm) oraz w Sandomierzu (36 cm). Na pozostałych stacjach pomiarowych dobowe wzrosty stanów wód nie przekroczyły 16 cm.

Zwierciadła rzek i potoków w regionie znajdują się w strefie stanów średnich i niskich. W strefie stanów niskich układają się lokalnie odcinki Soły, Raby, dopływ Dunajca (Biała Tarnowska).

Zwierciadło Wisły na odcinku od ujścia Skawinki do ujścia Dunajca układa się w strefie stanów niskich. Na pozostałych odcinkach zwierciadło wód jest w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, po południu wzrastające do dużego i przelotne opady deszczu. Suma opadów punktowo do 10 mm.

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 głównie niewielkie spadki i miejscami punktowo wzrost bądź stabilizację poziomu wody - w strefie stanów niskich i średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew w większości obserwowano wzrosty poziomu wody, jak również stabilizację oraz punktowo niewielkie spadki, w strefie wody niskiej i średniej oraz punktowo na mniejszych ciekach wysokiej.

Na Bugu po Krzyczew prognozuje się stabilizację i opadanie oraz lokalnie wahania stanu wody, związane z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu o charakterze burzowym - w strefie stanów niskich, średnich oraz punktowo wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację i opadanie oraz lokalnie wahania stanu wody, związane z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu o charakterze burzowym - w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Po południu miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 21°C do 23°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, na ogół zachodni oraz północno-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 13°C do 15°C. Wiatr słaby, zmienny z przewagą północno-zachodniego.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano niewielkie opady deszczu, przeważnie poniżej 1 mm, lokalnie do 2-3 mm.

W regionie wodnym Warty stany wody przeważnie stabilne, lokalnie z niewielkimi zmianami układają w strefie stanów niskich i średnich, miejscowo dolnej wysokich.

Na **Warcie do zbiornika Poraj** i dalej do zbiornika Jeziorsko stabilne stany wody, lokalnie z kilkucentymetrowym spadkiem układają się w strefie niskich. Na dopływach tego odcinka Warty stabilne stany wody w strefie niskich albo średnich, jedynie na Widawce (Szczerców) w dolnej strefie wysokich, lokalnie niewielkie spadki. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się na całej długości w strefie niskich: do ujścia Proсны stabilne, do Śremu kilkucentymetrowy wzrost, do Kostrzyna n. Odrą stabilne, miejscowo z niewielkimi wahaniami bądź wzrostem. Na dopływach stany wody układają się w strefie niskich i średnich, jedynie na Kiełbasce (Kościelec) dolnej wysokich: przeważnie stabilne, lokalnie niewielkie wahania albo spadek do 24 cm na Rgilewce (Grzegorzew)

W **zlewni Proсны** stany wody układają się głównie w strefie średnich, miejscowo niskich albo wysokich: na górnej Prośnie spadek do 10 cm w Gorzowie Śląskim bądź wahania, na środkowej i dolnej stabilne albo wahania do 14 cm w Bogusławiu; na dopływach niewielkie spadki, jedynie na Swędrni (Dębe) 8 cm wzrost.

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

Na **Warcie do zbiornika Poraj** i dalej do zbiornika Jeziorsko przewidywane są stabilne stany wody w strefie niskich, lokalnie możliwy kilkucentymetrowy spadek. Na dopływach przeważnie stabilne stany wody w strefie niskich i średnich, lokalnie możliwe niewielkie wahania bądź spadek. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie niskich: do ujścia Noteci stabilne, lokalnie kilkucentymetrowy wzrost, dalej do Kostrzyna n. Odrą niewielki wzrost. Na dopływach tego odcinka stabilne stany wody w strefie niskich i średnich miejscowo możliwe zarówno niewielkie spadki, wahania jak i wzrost. W zlewni Proсны stany wody głównie w strefie średnich, miejscowo niskich albo dolnej wysokich: na górnej Prośnie i dopływach niewielki spadek bądź wahania, na środkowej i dolnej stabilizacja.

W ciągu najbliższej doby zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, od zachodu zanikające, na wschodzie lokalnie do 10 mm. Temperatura minimalna od 10°C, maksymalna do 20°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty zachodni, północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 6,9 mm w zlewni Górnego Sanu, 2,3-4,1 mm w zlewniach Środkowego Sanu, Sanu-ujście Tanwi, Dolnego Sanu oraz poniżej 1,4 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody niskiej, średniej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Przemyśl na Sanie (58 cm), Lesko na Sanie (56 cm), Olchowce na Sanie (54 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Żółków na Wisłoce (5 cm), Majscowa (LSOP) na Wisłoce (3 cm), Nowy Żmigród (LSOP) na Wisłoce (2 cm). Temperatura wody (Wisłoka) wynosi 21°C.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, po południu gdzieś gdzie duże i możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 21°C do 23°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, z kierunków północnych, wieczorem zmienny. W nocy zachmurzenie początkowo duże z większymi przejaśnieniami, po północy również roz pogodzenia. Wieczorem na zachodzie regionu zanikające przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 12°C do 15°C. Wiatr słaby, północno-zachodni, okresami zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w strefie stanów średnich. Prognozowany jest trend malejący.

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

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

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

Na rz. **Redze** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalne w górnym odcinku w strefie stanów wysokich. Tendencja rosnąca.

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

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

Na rz. **Radew** stany wody układają się nieznacznie poniżej granicy stanów wysokich.

Na rz. **Grabowa** stany wody układają się w strefie stanów średnich z tendencją rosnącą.

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

Na rz. **Studnicy** stany wody rzeki układają się w górnej strefie stanów średnich z tendencją rosnącą.

Na rz. **Studnicy** stany wody rzeki 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, lokalnie średnich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się – od stacji: Zawichost do stacji: Puławy-Azoty wzrost stanu wody w strefie stanów niskich; od stacji Dęblin 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, lokalnie średnich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie wahania stanów wody w strefie stanów niskich (stacja: Orzechowo).

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

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 w trakcie dnia na całym obszarze przelotne opady deszczu, na krańcach północnych możliwe burze o zróżnicowanym zakresie i intensywności. Przewidywana suma opadów do 10 mm, punktowo na krańcach południowo-zachodnich możliwe opady do 15 mm. Temperatura maksymalna w przedziale od 17°C do 23°C. W Górach Świętokrzyskich około 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty. W nocy na przeważającej części obszaru przelotne opady deszczu, brak opadów tylko na krańcach północno-zachodnich. Przewidywana suma opadów do 10 mm. Temperatura minimalna w przedziale od 9°C do 15°C. Wiatr słaby, lokalnie zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano lokalne opady deszczu poniżej 5 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich oraz lokalnie wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Odolanów).

Obecnie obserwuje się głównie stabilizację stanów wód. Lokalne wzrosty spowodowane są pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz spływem wód opadowych

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 3.07.2024 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)	2,68	0,23	47,88	64,80	79,10	14,30	31,22	218
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,43	0,62	6,38	-	21,66	7,70	15,28	198
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,20	0,37	22,67	36,30	42,58	6,30	19,91	316
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	11,20	8,69	97,64	118,07	161,25	43,18	63,61	147
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,72	0,65	1,73	2,36	4,04	1,68	2,31	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,07	1,07	7,94	8,01	11,15	3,14	3,21	102
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,04	0,00	38,85	39,17	46,28	7,11	7,43	105
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,94	0,36	8,46	17,37	20,29	2,92	11,83	405
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,15	0,26	10,08	12,39	15,18	2,79	5,09	183
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,33	11,41	12,03	0,62	0,70	113
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,00	1,34	61,28	60,14	63,02			
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,63	26,74	29,15	2,41	2,52	104
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,30	0,30	8,67	9,50	12,30	2,80	3,63	130
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,50	3,50	69,44	80,04	92,61	12,57	23,17	184
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,87	0,87	20,26	22,10	23,50	1,40	3,24	232

RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,10	3,80	0,90	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,80	9,80	19,80	22,00	26,50	4,50	6,80	151
	18	Zb. Tresna (Soła) *	9,80	14,40	54,70	53,90	92,70	38,80	38,00	98
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,40	8,20	102,10	100,70	160,80	60,10	58,80	98
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,40	3,90	92,90	92,70	137,70	45,00	44,80	100
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,20	1,60	11,80	14,20	23,80	9,60	11,90	124
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	77,00	78,00	6,20	7,50	7,50	0,00	1,60	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	78,00	43,00	86,90	105,80	155,80	50,00	61,70	123
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	21,70	30,80	162,80	176,50	238,60	62,10	75,70	122
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	6,62	10,39	20,57	20,61	28,47	7,86	7,90	100
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	19,00	19,00	143,23	142,80	202,04	59,20	58,81	99
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,91	1,91	12,65	12,54	20,34	7,80	7,69	99
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	0,38	22,01	34,54	41,95	10,00	19,94	199
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,90	0,90	6,56	8,41	13,21	6,28	6,65	106
	31	Zb. Solina ** (San)	107,50	167,70	413,68	472,00	472,04	50,00	58,36	117
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,30	1,30	5,40	6,72	7,59	0,88	2,19	250
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,10	0,10	18,69	15,73	34,66	18,93	15,97	84
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,00	10,60	74,18	75,11	84,33	9,22	10,15	110
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,18	0,10	4,33	7,34	9,10	1,76	4,77	271
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,23	0,21	3,15	3,40	3,80	0,40	0,65	162
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,70	0,09	5,24	9,90	14,37	4,47	9,13	204
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	395,00	403,00	367,92	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,27 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	92,00	93,00	89,00	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.
	40	Topola (Nysa Kłodzka)	9,50	8,35	14,89	16,50	21,70	5,20	6,80	131

RZGW we Wrocławiu	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	10,29	9,50	11,13	12,90	16,30	3,40	5,20	153
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5,0	11,16	26,77	58,40	129,20	70,80	102,40	145
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	6,38	57,26	65,70	121,70	56,00	64,40	115
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,00	0,22	43,70	63,00	77,20	14,20	33,50	236
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,25	0,08	5,59	10,00	11,40	1,40	5,80	427
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,77	0,09	22,07	31,00	38,10	7,10	16,00	226
	47	Bukówka (Bóbr)	0,49	0,17	9,16	12,80	16,70	3,90	7,50	193
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,18	0,18	10,55	10,90	14,80	3,90	4,30	110
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	3,80	3,80	21,39	33,00	50,00	17,00	28,60	168
	50	Złotniki ** (Kwisa)	0,40	0,60	8,38	10,50	12,10	1,60	3,70	233
	51	Leśna ** (Kwisa)	0,80	0,50	5,72	8,00	16,80	8,80	11,10	126
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,30	0,50	4,91	4,90	6,80	1,90	1,90	101

* 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 31,22 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 218%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,65 m n.p.m. (215 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 1,2 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,68 m n.p.m. (0 cm = NPP, 63 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 1,4 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

Na zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Kružberk, rzeka Moravice posiada 98,18% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Morávka, rzeka Morávka posiada 98,73% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Olešná, rzeka Olešná posiada 88,4% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 03.07.2024 r., godz. 10:00 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Większość zbiorników retencyjnych posiada pojemności powodziowe większe niż wymagane w instrukcjach gospodarowania wodą. Zbiorniki wodne, które mają pojemność powodziową mniejszą od wymaganej: ZW Tresna 98%, ZW Świnna Poręba 98% oraz ZW Dobczyce 99%. Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,9 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 100%. Zbiornik dysponuje pełną rezerwą powodziową. Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 10,39 m³/s. Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,62 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj i Jeziorsko posiadają 99% rezerwy powodziowej.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 120,01 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 1 cm powyżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 19,00 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 19,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 58,8 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,53 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 3 cm powyżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,91 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,91 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,7 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 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 390,79 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,38 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 19,9 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,26 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,7 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,25 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 167,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 107,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 58,4 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik wodny Wióry na Świślinie posiada 84% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki mają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 405 m³/s, natomiast odpływ około 395 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,69 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 95 m³/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,55 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są

sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. Poziom piętrzenia na zbiorniku Otmuchów został podwyższony powyżej poziomu piętrzenia zapasu zastrzeżonego oraz sukcesywnie gromadzona jest woda w zbiorniku - w związku z rozpoczęciem kolejnego etapu remontu skarpy odwodnej zbiornika.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

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 15/2024 informujący, że **od dnia 16 czerwca 2024 r.** zostaną zamknięte dwie sekcje jazu piętrzącego bukłakowego Energa Ostrołęka S.A. **w km 150+457 rzeki Narew.**

Wydano komunikat nawigacyjny nr 13/2024 informujący, że **w dniach 16 lipca – 20 lipca 2024 r. na rzece Netta w Augustowie** odbędzie się impreza sportowa „Konkurs w skokach na Nartach Wodnych Netta Cup 2024 (...)”.

Wydano komunikat nawigacyjny nr 12/2024r- informujący o zmianie planowanych utrudnień dla jednostek pływających **w km 245+900 drogi wodnej rzeki Narew** (miejsowość 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 wyłyceń 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

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 6/2024r.](#) w sprawie wydłużenia terminu trwającego remontu **na śluzy Przewięź (droga wodna Kanał Augustowski) do dnia 10 czerwca br.**

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.](#)

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 1/2024](#) informujący o pracach modernizacyjnych na śluzy Przewięź (km 43+500 drogi wodnej Kanału Augustowskiego).

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 9.2/2024 z 26.06.2024 r.](#): przywrócenie do eksploatacji Śluzy Gromadno nr 10 w km 53+400 na Kanale Bydgoskim
- [Komunikat nawigacyjny nr 16/2024 z 25.06.2024 r.: Zmiana czasu pracy śluz poprzez wydłużenie oraz skrócenie okresu eksploatacji w poszczególnych dniach tygodnia.](#)
- [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.

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:

Z uwagi na prace remontowe od dnia 28.05.2024 r. od godz. 06:00 zamyka dla żeglugi komorę południową Śluzy Kłodnica w km 3+630 Kanału Gliwickiego. Informacja o przywróceniu żeglugi przez komorę południową zostanie opublikowana oddzielnym komunikatem. W tym okresie śluzowania odbywać się będą wyłącznie komorą północną.

Informujemy, że z uwagi na treść punktu 1 działań interwencyjnych zawartych w Załączniku nr 2 do Protokołu z posiedzenia Zespołu Zarządzania Kryzysowego Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 maja 2024 r., od godziny 6:00 dnia 16.05.2024 r. ograniczone zostają śluzowania jednostek pływających na Śluzie Dzierżno w km 30+890 Kanału Gliwickiego. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 9/2024](#).

Ograniczone zostają śluzowania jednostek pływających na Śluzie Dzierżno w km 30+890 Kanału Gliwickiego. Termin i godziny śluzowań należy uzgodnić z administratorem Kanału Gliwickiego tj. Zarządem Zlewni w Gliwicach.

Śluzowania z sekcji VI na sekcję V realizowane będą w godzinach: 8:00, 10:00, 12:00, 14:00, 16:00, 18:00 i 20:00. Śluzowania oraz z sekcji V na VI realizowane będą w godzinach: 7:00, 9:00, 11:00, 13:00, 15:00, 17:00, 19:00 i 21:00.

Od dnia 25.03.2024 r. od godz. 06:00 otwiera dla żeglugi Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400 oraz Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600.

ODRA

Szlak żeglugowy otwarty z następującymi ograniczeniami:

1. Rzeka Odra w km 51+000 – 88+000:
 - Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 180 cm szlak żeglugowy zamknięty dla żeglugi;
 - Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia w zakresie 180 – 210 cm szlak żeglugowy otwarty z ograniczeniami. Możliwa żegluga jednostek o zanurzeniu do 50 cm;
 - Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia w zakresie 210 - 400 cm szlak żeglugowy otwarty (parametry drogi wodnej dla klasy Ia).
 - Utrudnienia na szlaku – mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu.
2. Rzeka Odra w km 88+000 – 95+540 – głębokość tranzytowa 80 cm.
3. Rzeka Odra w km 95+540 – 98+600 – głębokość tranzytowa 120 cm,
4. Rzeka Odra w km 98+600 – 157+700 – głębokość tranzytowa 140 cm,

5. Rzeka Odra w km 157+700 – 181+300 – głębokość tranzytowa 140 cm,

W związku z prowadzonymi pracami remontowymi śluzy pociągowej Stopnia Wodnego Zawada w km 174+850 ODW, przejście jednostek przez ten obiekt hydrotechniczny możliwe będzie wyłącznie małą komorą o długości 55 m oraz szerokości 9,6 m. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 2/2024 z dnia 16.02.2024 r.

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

RZGW w Krakowie

Nowe: 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 Kościuszek oraz usystematyzowania pracy śluzy Kościuszek 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), Kościuszek 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 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 Kościuszek**, 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 progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu**, zlokalizowanego w km 223+650 rzeki Wisły.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 5/2022](#) w związku z prowadzonymi pracami remontowymi na **stopniu wodnym Kościuszek**, od dnia 09 maja 2022 r. do odwołania, w robocze dni tygodnia: od poniedziałku do czwartku w godzinach 7.00 do 18.00 oraz w piątek w godzinach 7.00 do 15.00 **wprowadza się następujące godziny śluzowań:** w górę rzeki : 8.00, 11.15, 14.00, 16.00, 18.00 w dół rzeki : 9.30, 13.00, 15.30, 17.30

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: <http://krakow.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Lublinie

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 - szczegóły informacji 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 Warty na odcinku km 209+500 – 216+000, gdzie w dniach 1-4, lipca w wybranych godzinach prowadzone są ćwiczenia na poligonie Biedrusko (Komunikat nr 24/2024).

RZGW w Szczecinie

Nowe: Od dnia 02.07.2024 r. do odwołania zawieszono wykonywanie sondowań i kontroli na następujących odcinkach drogi wodnej:

- II odcinek eksploatacyjny rz. Odry w km 586,0 – 617,6;
- III odcinek eksploatacyjny rz. Odry w km 617,6 – 667,2.

Wskazane odcinki należy przekraczać z zachowaniem najwyższej ostrożności. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [12/2024](#).

Od dnia 21.05.2024 r. dopuszczona jest żegluga w porze nocnej na następujących odcinkach w administracji RZGW w Szczecinie, za wyjątkiem:

- profilu mostowego w km 584,2 (most drogowy Słubice – Frankfurt nad Odrą),
- profilu mostowego w km 615,1 (most kolejowy).

O otwarciu powyższych odcinków RZGW Szczecin poinformuje oddzielnym komunikatem nawigacyjnym. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych nr [07/2024](#), nr [08/2024](#), oraz nr [09/2024](#).

Informujemy, że w km 26,3 rz. Odry Zachodniej na prawym brzegu znajdują się zatopiony wrak jachtu (rejon m. Siadło Dolne). Wrak oznaczony jest za pomocą żółtej pławy nawigacyjnej. Prosimy zachować szczególną ostrożność.

Informujemy, że z związku z usuwaniem materiałów niebezpiecznych na 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

przewodzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skośnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

W dniach **01.08.2022 - 30.09.2024** z powodu prac budowlanych związanych z przeciwpowodziową ścianką mobilną **we Frankfurcie nad Odrą w km 582,7 – 585,9** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żegludowym.

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

RZGW w Warszawie

Na odcinku drogi wodnej Wisły w km 510+000 – 515+000, to znaczy od rejonu mostu Łazienkowskiego do rejonu mostu Gdańskiego w Warszawie, obowiązuje ograniczenie prędkości do 12 km/h i zakaz wytwarzania fal. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w Warszawie proszone są o zastosowanie się do powyżej zapisanych zakazów i ograniczeń. 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 wodowskaziu Annapol równym 237 cm, w km 324+200 – 341+000 jest równa 151 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Annapol równym 237 cm, w km 341+000 – 362+600 jest równa 75 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Puławy Azoty równym 170 cm, w km 362+600 – 391+800 jest równa 49 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Puławy Azoty równym 170 cm, w km 391+800 – 404+800 jest równa 97 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Dęblin równym 187 cm, w km 404+800 – 425+950 jest równa 78 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Dęblin równym 187 cm, w km 425+950 – 431+900 jest równa 108 cm – przy stanie wody na wodowskaziu 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 wodowskaziu Wyszaków 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 wodowskaziu Wyszogród równym 373 cm,
- w km 590+000 – 610+000 jest równa 166 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Kępa Polska równym 305 cm,
- w km 610+000 – 620+000 jest równa 191 cm – przy stanie wody na wodowskaziu 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 wodowskazie Zambski Kościelne równym 254 cm,
- w km 62+800 - 83+500 jest równa 140 cm – przy stanie wody na wodowskazie 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 wodowskazie 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 wodowskazie 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 służby wydłużony do godziny 19.00,
- ostatnie służowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy służby, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania służowania.

Szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości służowania 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 podpiętrżającego wodę dla Elektrowni Koźnice, 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.

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. Dnia 03.07.2024 r. na terenie RZGW we Wrocławiu wpłynęło zgłoszenie od kierownika stopnia wodnego Różanka o awarii systemu sterowania na jazie Różanka we Wrocławiu. Trwają próby uruchomienia systemu automatyki przez służby RZGW.
2. W dniu 02.07.2024 r. na terenie RZGW w Gliwicach otrzymano zgłoszenie w sprawie uszkodzonych drzew przy rzece Jemielnica. W związku z tym, w dniu 02.07.2024 r., pracownicy Nadzoru Wodnego w Strzelcach Opolskich dokonali oględzin w terenie. Stwierdzono, że miał miejsce wywrot drzewa do rzeki, na jej lewym brzegu. Brak bezpośredniego zagrożenia dla ludzi, woda mieści się w korycie. Jednakże przedmiotowa wierzba stanowi potencjalne miejsce do tworzenia się zatorów, dlatego zostanie zgłoszona do usunięcia przez ZPT ZZ Opole.
3. RZGW we Wrocławiu ustala następujące odpływy ze zbiorników Topola, Kozielno, Otmuchów, Nysa:

ZBIORNIK TOPOLA:

- Od dnia 28.05.2024 r. od godziny 14:00 do dnia 02.06.2024 r. do godz. 14.00 obniżać równomiernie poziom piętrzenia do uzyskania rzędnej równej 228,42 m n.p.m. ($V = 14,530 \text{ mln m}^3$), a następnie utrzymywać stały poziom piętrzenia na rzędnej równej 228,42 m n.p.m. (+/-15 cm) i gospodarować wodą zgodnie z zasadą: odpływ równy dopływowi, do odwołania.

ZBIORNIK KOZIELNO:

- Od dnia 28.05.2024 r. od godziny 14:00 do dnia 02.06.2024 r. do godz. 14.00 obniżać równomiernie poziom piętrzenia do uzyskania rzędnej równej 221,95 m n.p.m. ($V = 11,031 \text{ mln m}^3$), a następnie utrzymywać stały poziom piętrzenia na rzędnej równej 221,95 m n.p.m. (+/- 15 cm) i gospodarować wodą zgodnie z zasadą: odpływ równy dopływowi, do odwołania.

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- dnia 17.06.2024 r. od godz. 12:00 zmniejszyć odpływ z $11,0 \text{ m}^3/\text{s}$ do $5,0 \text{ m}^3/\text{s}$, do odwołania, mając na uwadze zakończenie napraw, które wymagały wcześniej obniżonego piętrzenia.

ZBIORNIK NYSA:

- dnia 10.06.2024 r. od godz. 12:00 zmniejszyć odpływ z $15,0 \text{ m}^3/\text{s}$ do $10,0 \text{ m}^3/\text{s}$, do odwołania.

4. RZGW we Wrocławiu ustala następujący odpływ ze zbiornika MIETKÓW:

- dnia 26.06.2024 r. od godz. 11:00 zwiększyć odpływ z $2,0 \text{ m}^3/\text{s}$ do $5,0 \text{ m}^3/\text{s}$, do odwołania.

W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków hydrologiczno-meteorologicznych istnieje możliwość zmiany zadysponowanego odpływu ze zbiornika.

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*