

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 11 maja 2019 r.**

**1. Ostrzeżenia hydrologiczne.**

W dniu 11 maja 2019 r. (na godz. 11:00) nie obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

**2. Ostrzeżenia meteorologiczne.**

W dniu 11 maja 2019 r. (na godz. 11:00) nie obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne**<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno–meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW– PIB”.

**3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.**

*Na godz. 11:00 nie zanotowano przekroczeń stanów ostrzegawczych lub alarmowych.*

*Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.*

**4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.**

Brak.

**5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.**

Brak.

**6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby.**

Brak.

**7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.**

**Dorzecze Wisły<sup>1</sup>**

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Brynicy oraz lokalnie na Sanie. Stan niski obserwowano na Tyśmienicy, Radomce, Supraśli, Pisie, Omulwi, Orzycu, Nurcu, Liwcu i Wkrze oraz lokalnie na Przemszy, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Bugu i Bzurze.

**Dorzecze Odry<sup>1</sup>**

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan niski obserwowano na Warcie, Widawce, Nerze i Inie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Widawie, Baryczy, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Prośnie i Noteci.

**Rzeki Przymorza<sup>1</sup>**

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan niski obserwowano na Redze, Słupi i Węgorapie oraz lokalnie na Łynie.

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

### **Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku**

W ciągu minionej doby w regionie wodnym **Narwi** oraz w regionie wodnym **Łyny i Węgorapy** nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W ciągu minionej doby w zlewni **Narwi** obserwowano stabilizację i niewielkie spadki poziomów wód, stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie (na wodowskaziu Siemianówka – rz. Narew) wysokiej. Na **Biebrzy** i jej dopływach obserwowano stabilizację i niewielkie spadki poziomów wód, oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej. Spadek odnotowano na wodowskaziu Dębowo ( rz. Biebrza) - 14 cm.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie spadki, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

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

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i opadanie poziomu wody w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej (Siemianówka rz. Narew).

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i opadanie poziomów wody oraz lokalnie wahania, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych, w strefie wody średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu, a po południu możliwe burze. Temperatura maksymalna od 14°C do 20°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, w czasie burz porywisty do 55 km/h zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Początkowo możliwe zanikające przelotne opady deszczu i burze. Nad ranem miejscami silne zamglenie, lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 200 m (województwa warmińsko-mazurskie i podlaskie). Temperatura minimalna od 3°C do 8°C, na północnym zachodzie województwa warmińsko-mazurskiego lokalnie przygruntowe przymrozki do -2°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych, podczas burz porywisty.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy**

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci **odnotowano opad nieprzekraczający 5,5 mm.**

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów niskich oraz lokalnie średnich. Na Kanale Bydgoskim w wyniku prac remontowych na śluzie Okole odnotowano wzrosty do 40 cm pomiędzy stopniem wodnym Okole, a Czyżkówko oraz lokalne spadki do 14 cm. Na odcinku Dolnej Skanalizowanej Noteci powyżej Białośliwia zarejestrowano wahania do 18 cm z lokalnym spadkiem do 18 cm na st. w. Krostkowo. Poniżej Białośliwia do st. w. Rosko zaobserwowano wzrosty do 14 cm z lokalnymi niewielkimi spadkami do 4 cm. Poniżej Roska wystąpiły spadki do 13 cm. Poniżej stopnia wodnego Krzyż, na rzece Noteci swobodnej płynącej odnotowano wahania do 5 cm, m. Santok spadek do 9 cm. Na odcinku rz. Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano stabilizację oraz lokalne spadki do 10 cm na st. w. Łabiszyn oraz Antoniewo.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów niskich oraz średnich. Na rzece Łobżonce odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich. Na rzece Gwdzie zarejestrowano wahania do 11 cm, strefa stanów średnich. Na rzece Drawie również odnotowano stabilizację, strefa stanów średnich. Lokalne wszelkie wahania stanów spowodowane mogą być pracą urządzeń hydrotechnicznych.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami duże. Przelotne opady deszczu. Temperatura powietrza oscylować będzie od 15°C na zachodzie do 18°C na wschodzie regionu wodnego Noteci. Wiatr słaby, zmienny.

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

Aktualnie na **Wiśle** stany średnie.

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

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

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

W zlewni **rzek Zalewu Wiślanego** na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza stany średnie, miejscami niskie.

W zlewni **Drwęcy** stany niskie i średnie, miejscami wysokie.

Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: stany średnie i niskie.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach**

Sytuacja hydrologiczna stabilna.

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

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły odnotowano lokalnie opady atmosferyczne do 12 mm głównie w zlewniach: Raby, Dunajca i Wisłoki, natomiast na pozostałym obszarze regionu wodnego Górnej Wisły opady nie przekroczyły 5 mm.

W ciągu ostatniej doby w regionie wodnym Górnej Wisły obserwowano głównie spadki stanów wód. Największy spadek odnotowano na Wisłoku w Tryńczy o 44 cm. Nieliczne wzrosty związane ze spływem wód opadowych wystąpiły na Wiśle, do 21 cm w Szczucinie.

Stany wody na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej Wisły i Sanu układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich, a w strefie stanów wysokich znajduje się jedynie zwierciadło wody w Lesku na Sanie.

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje wystąpienie niewielkich opadów deszczu do 4 mm.

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

W ciągu minionej doby opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany.

Obecnie stany wód układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich.

W zlewni **Bugu po Krzyczew** obserwowano wzrost poziomu wody strefie stanów średnich, miejscami do jej górnej części, a na jego dopływach Huczwa i Krzna stabilizacja bądź spadki poziomu wody w strefie stanów średnich.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację i opadanie poziomu wody, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej i niskiej.

Na **Bugu po Krzyczew** przewiduje się wzrosty poziomu wody strefie stanów średnich (na odcinku po Dorohusk w jej górnej części). Na jego dopływach stabilizacja poziomu wody w dolnej części strefy stanów średnich.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację poziomu wody i lokalne wahania, związane pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie w wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW–PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, po południu możliwe burze. Prognozowana suma opadów w trakcie burz do 10 mm. Początkowo lokalne mgły, ograniczające widzialność do 500 m. Temperatura maksymalna od 17°C do 20°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 60 km/h.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu lokalnie na południu do 9-12 mm, na pozostałym obszarze do 5-14 mm.

W regionie wodnym **Warty** sytuacja jest stabilna obserwuje się niewielkie wahania stanów wody głównie w strefie średnich i niskich.

Na Warcie do zbiornika **Poraj** stany wody z kilkucentymetrowym wzrostem w dolnej strefie średnich. Do zbiornika Jeziorsko stabilne stany wody w strefie dolnych. Na dopływach stany wody z niewielkimi wahaniami układają się w strefie niskich i średnich. Poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody na całej długości Warty w strefie niskich, jedynie na wodowskazie Konin-Morzysław dolnej średnich: do Wronek stabilne i dalej do Kostrzyna n. Odrą z stabilne bądź z niewielkim wzrostem. Na dopływach niewielkie wahania stanów wody w strefie średnich i niskich, jedynie na Nerze w przekroju Lutomiersk wysokich (stany wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych).

W zlewni **Prosny** stany wody z wahaniami bądź niewielkim wzrostem do 12 cm na Ołoboku, na Prośnie w przekroju Bogusław kilkunastocentymetrowe wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wody na górnej i dolnej Prośnie w strefie niskich na pozostałym odcinku i dopływach w strefie średnich.

Na pośrednim i szczytowym stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układu się pomiędzy NPP a MinPP.

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na całej długości Warty stany wody w strefie niskich, jedynie na wodowskazie Kręciwilk i Konin-Morzysław dolnej średnich: do zbiornika Jeziorsko stabilne z niewielkimi wahaniami bądź kilkucentymetrowym wzrostem, poniżej zbiornika Jeziorsko do Wronek stabilne, do Świerkocina kilkucentymetrowy wzrost i w Kostrzynie n. Odrą kilkucentymetrowe wahania.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite, duże i umiarkowane; po południu na zachodzie i południu opady deszczu; wiatr słaby zmienny; temperatura maksymalna do 18°C.

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w dolnej strefie stanów średnich.

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

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

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** układają się w strefie stanów średnich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów średnich i w strefie stanów niskich, lokalnie z tendencją wzrostową.

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

W ciągu ostatniej doby opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

Obecnie stany wód na rzekach układają się w strefie stanów średnich i niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle od Zawichostu do Gusina** spadki stanu wody w strefie stanów średnich, **od stacji Warszawa-Nadwilanówka do Modlina** stabilizacja stanu wody w strefie stanów średnich, **od Wychódźca do Włocławka** wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich.

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

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

W zlewni **Bugu od Liwca** do ujścia przewiduje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich.

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje opady deszczu oraz burze. Prognozowana suma opadów w trakcie burz do 10 mm.

## Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano niewielkie opady deszczu, maksymalne w zlewni Bystrzycy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej)** układają się w strefie stanów niskich i średnich.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 26 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

## 8. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

### RZGW w Białymstoku

Od **07.05.2019** szlak żeglowny na Narwi od km 83+500 do 248+500 od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrza ze względu na niekorzystne warunki hydrologiczne (niskie stany wód), z braku możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej, zostaje **zamknięty do odwołania**.

Uwaga: Ruch jednostek pływających może odbywać się wyłącznie na własne ryzyko armatora.

Wykaz wy płyceń (przemiałów), które nie gwarantują głębokości tranzytowych zgodnych z klasą drogi wodnej w [Komunikacie nawigacyjnym 10/2019](#).

Od dnia **26.04.2019 r.** otwarto dla żeglugi Kanał Niegociński (szlak boczny żeglowny Jez. Niegocin-Jez. Kisajno od km 60+000 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo).

Jednocześnie został uruchomiony System Sygnalizacji Ostrzegawczej przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi na Wielkich Jeziorach Mazurskich. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym 8/2019](#).

Zapowiedziane w Komunikacie 3/2019 otwarcie drogi wodna rzeki Pisa od jeziora Roś w km 80+000 do ujścia Pisy do rzeki Narew w km 0+000, ze względu na niskie stany wód, **nie odbędzie się**. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 7/2019](#).

**W dniu 27.04.2019 r. została otwarta droga wodna Pisz – Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich:**

- Szlak od jez. Roś w miejscowości Pisz do rzeki Węgorapy w m. Węgorzewo wraz z jeziorami: Seksty, Śniardwy, Mikołajskie, Tałty, Tałtowisko, Kotek, Szymon, Szymoneckie, Jagodne, Boczne, Niegocin, Tajty, Kisajno, Dargin, Łabap, Kirsajty, Mamry, Świącajty oraz na łączących te jeziora kanałach.
- Szlak od jez. Ryńskiego w miejscowości Ryn do jez. Nidzkiego (do 3 km na granicy rezerwatu „Jezioro Nidzkie”) wraz z jeziorami Bełdany, Guzianka Mała, Guzianka Wielka i Kanałem Nidzkim.

### Utrudnienia żeglugowe:

- Głębokość tranzytowa na kanałach oraz jez. Kotek i Szymon na trasie w/w szlaków wynosi **1,2 m**, w Bramce Sekstyńskiej **1,4 m**, a na pozostałych jeziorach **2,2 m**;
- Podana głębokość tranzytowa odnosi się do wartości wody średniej – odczyt na wodowskazie w Giżycku – **119 cm**;
- oznakowana płyeczna na jeziorze Roś przed wejściem do Kanału Jeglińskiego;
- lokalne oznakowane wypłyeczenie – Przeczka, pomiędzy jez. Śniardwy i Mikołajskie;
- trwa remont ubezpieczeń brzegów Kanału Jeglińskiego. Na całej długości kanału obowiązuje oznakowanie nawigacyjne dostosowane do prowadzonych tam robót;

- trwają prace związane z budową nowej kładki dla pieszych nad Kanałem Łuczańskim w km 62+100 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo. Z dniem 15 kwietnia zostały zakończone roboty budowlane w korycie kanału. Kontynuowane prace w części nadwodnej nie będą kolidować z ruchem żeglugowym;
- planowane są prace związane z rozbiórką starego i budową nowego mostu na Kanale Grunwaldzkim w km 36+500 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo;
- zakończył się remont Kanału Niegocińskiego. O otwarciu kanału dla ruchu wodnego poinformujemy w oddzielnym komunikacie.

#### Godziny otwarcia śluz:

Śluza Guzianka:

maj - codziennie 8.00 - 19.00; czerwiec - codziennie 8.00 - 20.00; lipiec - codziennie 8.00 - 20.00; sierpień - codziennie 8.00 - 20.00; wrzesień - codziennie 8.00 - 19.00; październik - codziennie 8.00 - 16.00

Śluza Karwik:

maj - codziennie 8.00 - 16.00; czerwiec - codziennie 8.00 - 19.00; lipiec - codziennie 9.00 - 20.00; sierpień - codziennie 9.00 - 20.00; wrzesień - codziennie 8.00 - 17.00; październik - codziennie 8.00 - 16.00

Śluza Przerwanki:

- maj – październik codziennie w godz. 9.00 - 17.00

#### **UWAGA:**

Mazurskie Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe oznakuje dodatkowo poza szlakiem wodnym najbardziej niebezpieczne miejsca w systemie Wielkich Jezior Mazurskich.

W dniu 27.04.2019 r. została otwarta droga wodna Kanału Augustowskiego wraz z jeziorami znajdującymi się na trasie kanału. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym 3/2019](#).

#### Godziny otwarcia śluz:

- **9.00 – 17.00** śluzy: Sosnowo, Borki, Białostrzegi;
- **9.00 – 19.00** śluzy: Augustów, Przewięź, Swoboda, Gorczyca, Paniewo, Perkuć, Mikaszówka, Sosnówek, Tartak, Kudrynki, Kurzyniec.
- W miesiącu **czerwcu, lipcu i sierpniu** śluza Przewięź otwarta będzie w godzinach od **9.00** do **20.00**;
- **Śluza Dębowa** – zamknięta;

#### Utrudnienia żeglugowe:

- głębokości tranzytowe na szlaku wynoszą:
  - odcinek Borki – Białostrzegi i Sosnówek – Tartak : **0,70 – 0,80 m**
  - pozostałe odcinki kanału: **1,2 m**
  - w km 26+600 wyptyczenie pod mostem drogowym Augustów- Białystok: **0,80 m**
    - ze względu na dużą aktywność bobrów zachodzi niebezpieczeństwo wystąpienia w nurcie pływających konarów.
    - Ostatnie śluzowanie rozpoczyna się 30 min. przed zamknięciem śluzy.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne wydawane przez RZGW Białystok dostępne są pod adresem: <http://bialystok.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

#### RZGW w Bydgoszczy

O godz. **12:00** dnia **13.05.2019**, na śluzie nr 3 Okole w km 14+800 drogi Wodnej Wisła-Odra, w ramach prób technicznych umożliwiające zostanie śluzowanie przez stopień. Armatorzy proszeni są o pisemne zgłoszenie drogą

elektroniczną na adres [bydgoszcz@wody.gov.pl](mailto:bydgoszcz@wody.gov.pl). Próby **nie oznaczają otwarcia śluzy** dla normalnego ruchu żeglugowego! Szczegóły w [Informacji z 09.05.2019](#).

Z dniem **12.04.2019 r.** została przywrócona do eksploatacji śluza nr 5 Dębinek położona w km 130+180 na Kanale Górnonoteckim, na drodze wodnej Warta – Kanał Bydgoski, po zakończeniu prac związanych z usunięciem awarii zamknięcia wrót dolnych.

Stan obecny pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach.

Otwarte dla żeglugi są następujące drogi wodne:

- **Kanał Ślesiński** od km 26+460 do km 32+000 połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Jezioro Gopło** od km 32+000 do km 59+500 połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Noteć Górna Skanalizowana** od km 59+500 do km 121+600 połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Kanał Górnonotecki** od km 121+600 do km 146+600 połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski (wyłączona z eksploatacji śluza nr 5 Dębinek Północny)
- **Kanał Bydgoski** od km 14+800 do km 38+900 połączenia wodnego Wisła – Odra
- **Noteć Dolna Skanalizowana** od km 38+900 do km 176+200 połączenia wodnego Wisła – Odra

Śluzy na ww. drogach wodnych pracować będą zgodnie z następującym harmonogramem:

W okresie od **08.04.2019 r. do 31.05.2019 r.** oraz od **01.09.2019 r. do dnia zamknięcia** dróg wodnych dla żeglugi:

- poniedziałek – piątek w godz. 7.00 – 15.00
- soboty, niedziele i święta - istnieje możliwość prześluzowania jednostek pływających po wcześniejszym pisemnym zgłoszeniu do odpowiedniego Zarządu Zlewni.

W okresie od **01.06.2019 r. do 31.08.2019 r.**

- we wszystkie dni tygodnia w godz. 10.00 – 18.00

Uwaga: ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluz.

Uwaga: śluza Okole (km 14+800 Kanału Bydgoskiego) jest wyłączona z eksploatacji dla ruchu żeglugowego, z uwagi na kapitalny remont – przewidywany termin zakończenia prac III kwartał 2019r. Ponadto, z uwagi na powyższe, na odcinku Kanału Bydgoskiego pomiędzy śluzą Okole (km 14+800), a śluzą Czyżkówko (km 15+970) występują znacznie obniżone stany wody.

Szczegóły w [Komunikacie 2/2019](#).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

### **RZGW w Gdańsku**

**Nowe: Rzeka Wisła** – w związku ze sptywem kajakowym na odcinku Wisły od km 713+000 (m. Łęg-Osiek) do km 733+000 (m. Toruń) **w dniu 11.05.2019 w godz. od 11:00 do 14:00** prosimy użytkowników drogi wodnej o zachowanie szczególnej ostrożności.

Na wszystkich szlakach żeglownych w regionie wodnym Dolnej Wisły wystawione zostało oznakowanie nawigacyjne na sezon żeglugowy 2019.

**Rzeka Brda** – w dniu **18.05.2019** w godz. od 09:00 do 18:00 na torze regatowym Brdyujście – odcinek drogi wodnej Wisła-Odra od km 1+100 do km 3+100 odbędą się Akademicki Mistrzostwa Polski w Wioślarstwie. Podczas trwania regat będą przestrzegane przepisy żeglugowe na śródlądowych drogach wodnych.

Na wszystkich szlakach żeglownych w regionie wodnym Dolnej Wisły wystawione zostało oznakowanie nawigacyjne na sezon żeglugowy 2019.

**Rzeka Brda** - w związku z zawodami sportowymi – wyścigi smoczycy łodzi „V Smoki na Brdzie”, zamyka się w dniu **11.05.2019** w godz. od 12:00 do 17:00 drogę wodną na Brdzie na odcinku od kładki Kiepur (km 11+890) do Przystani Bydgoszcz (km 12+100). Szczegóły w [Komunikacie nr 11/2019](#).

**Rzeka Szkarpa** – Od dnia **15.04.2019 do 30.09.2019** wystąpią utrudnienia w przejściu drogowego mostu zwodzonego w miejscowości Rybina. Most będzie otwierany dla żeglugi tylko trzy razy dziennie w godz.: 10:00, 14:00, 19:00. Po 01.10.2019 most będzie całkowicie zamknięty dla żeglugi przez okres około 2 miesięcy.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://www.rzgw.gda.pl/?mod=content&path=2,9,47>

## **RZGW w Gliwicach**

Wydano [Komunikat ogólny 02/2019](#).

W związku z rozbiórką mostu kolejowego oraz budową nowego mostu w ciągu linii kolejowej 199 nad Kanałem Kędzierzyńskim Zarząd Zlewni w Gliwicach informuje o zamknięciu dla żeglugi przedmiotowego Kanału w terminie **10.04.2019 - 31.08.2019**.

Drogi wodne **otwarte dla żeglugi**:

1. Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+600 – klasa III,
2. Rzeka Odra w km 95+600 – 98+600 – klasa III,
3. Rzeka Odra w km 88+000 – 95+600 – klasa Ia – (UWAGA – ograniczenia w żegludze).

Drogi wodne **zamknięte dla żeglugi**:

1. Kanał Kędzierzyński – zamknięty dla żeglugi z uwagi na trwającą przebudowę mostu kolejowego.
2. Rzeka Odra km 51+000 – 88+000 – szlak żeglugowy zamknięty przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 150 cm.

**Szczegóły w Komunikacie ogólnym 02/2019.**

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://www.gliwice.rzgw.gov.pl/pl/szlakizeglowne/komunikaty>.

## **RZGW w Krakowie**

W dniach **06-24.05.2019** (w dni robocze tj. od poniedziałku do piątku w godzinach 7:00-20:00) wystąpią utrudnienia spowodowane pracami prowadzonymi na szlaku żeglownym rzeki Wisły w ramach zadania pn.: „Udrożnienie koryta rzeki Wisły w km 76+650 – 76+850 brzeg prawy i odmulenie awanportu górnego i dolnego śluzy stopnia wodnego Dąbie w km 80+750 – 81+050 wraz z zasypaniem wyrwy w brzegu i dnie rzeki Wisły w km 84+800 – 85+000 brzeg prawy, materiałem z udrożnienia w m. Kraków, pow. Kraków, woj. małopolskie”.

Prace wykonywane w awanportach będą wymagały **zamknięcia dla żeglugi śluzy Dąbie**.

W dniach **25.04.2019 r. do 25.10.2019 r. w km 78+300** rz. Wisły w związku z pracami remontowymi, **prześwit Mostu Piłsudskiego zostanie zaniżony o 1,36 m**.

W dniu **11.05.2019 r. w godz. 9.00–14.00** na odcinku rz. Wisły w km 76+000 (przystań KS AZS AWF Kraków) do 78+000 (ujście rz. Wilgi) odbędzie się impreza pn. „V Regaty Ósemek Wioślarskich o Puchar Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego”.

Szlak żeglowny na rzece Wiśle na całej długości: od km 0+600 do km 295+200 jest otwarty. Aktualna sytuacja:

1. **Rzeka Wisła od km 0+600 do km 37+500** – odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 2,8 m z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce „[utrudnienia w żegludze](#)”.
2. **Kanał Łaczański** - odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 2,2 m, z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce „[utrudnienia w żegludze](#)”.
3. **Rzeka Wisła od km 57+800 do km 92+600** – odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 1,8 m, z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce „[utrudnienia w żegludze](#)”.



4. **W km 79+000 do km 79+600** 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 zostanie 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.
5. **Rzeka Wisła od km 92+600 do km 175+400** - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „Ib”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „*utrudnienia w żegludze*”.
6. **Rzeka Wisła od km 175+400 do km 295+200** – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „Ib”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „*utrudnienia w żegludze*”.
7. **Rzeka Wisła w km 223+650** – na wysokości elektrowni w Połaniecu znajduje się elastyczny próg powłokowy okresowo piętrzący wodę przy niskich stanach. **Obecnie próg jest uruchomiony. Rejon progu piętrzącego zarówno od strony wody górnej jak i dolnej został oznakowany właściwymi znakami żeglugowymi oraz sygnalizacją świetlną. Dodatkowych informacji w sprawie udziela Dyżurny Inżynier Ruchu Enea Elektrownia Połaniec S.A. (tel. 15 865 61 66).**
8. Śluzowania na śluzach: Dwory, Smolice, Borek Szlachecki, Kościuszko i Dąbie odbywają się od świtu do zmroku (z uwzględnieniem w/w utrudnień). Przepłynięcie przez dolne stanowisko śluzy Przewóz możliwe jest jedynie przy stanach wody zbliżonych do WWŻ.

Komunikaty żeglugowe, utrudnienia oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://www.krakow.rzgw.gov.pl/index.php/komunikaty-nawigacyjne>

#### **RZGW w Lublinie**

Szlak żeglowny na rzece Bug, na odcinku od 42+200 km do 224+200 km **jest zamknięty**.

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela: Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim tel. 695 735 955 w godz. 7:00–15:00.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

#### **RZGW w Poznaniu**

Otwarta jest dla żeglugi droga wodna na Warcie km 0+000–406+600 oraz Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460.

Czas pracy śluz na K. Ślesińskim wygląda następująco:

- od 08.04.2019 r. do 31.05.2019 r. oraz od 01.09.2019 r. do dnia zamknięcia na okres zimowy w godzinach 7:00-15:00 od poniedziałku do niedzieli oraz w święta, śluzowania odbywać się będą o pełnych godzinach 10:00, 12:00, 14:00;
- od 01.06.2019 r. do 31.08.2019 r. w godzinach 10:00-18:00 od poniedziałku do niedzieli oraz w święta, śluzowania odbywać się będą każdego dnia o pełnych godzinach: 10:00, 12:00, 14:00 i 17:00.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/komunikaty-zeglugowe>.

#### **RZGW w Szczecinie**

Od dnia **23.04.2019** wszystkie drogi wodne będące w administracji RZGW Szczecin są otwarte dla żeglugi. [Szczegóły w komunikacie 08.](#)

Głębokości tranzytowe, **poniżej 150 cm na odcinku I c, II i III oraz IV a w w km 567+200 – 677+500. Proszę zachować szczególną ostrożność.**

W dniach **25.03–14.05.2019** na odcinku Odry w km 542+400-704+100 prowadzone będą prace pomiarowe. Może dochodzić do utrudnień w żegludze. Proszę zachować szczególną ostrożność i nie wytwarzać fali przy statku „Elbegrund”.

Oznakowanie wystawione na granicznym odcinku rzeki Odry (**km 542+400 do km 704+100**) nie odpowiada wymogom uprawiania żeglugi w porze nocnej. [Szczegóły w komunikacie nr 3.](#)

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://www.szczecin.rzgw.gov.pl/informacja-zezlugowa-dla-rz.-odry-i-szczecinskiego-wezla-wodnego>

### **RZGW w Warszawie**

Na rzece Wiśle od km 551+000 do 680+000 zostało wystawione oznakowanie szlaku żeglownego.

Na rzece Wiśle od km 432+000 do 551+000 zostało wystawione oznakowanie szlaku żeglownego. Dodatkowo informujemy, że ze względu na niski stan wód oraz występowanie znacznych wyłyceń szlak żeglowny nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na niżej wymienionych drogach wodnych:

- rz. Narew od km 22+000 do 83+500
- Jezioro Zegrzyńskie - szlak główny biegnący od ujścia kanału Żerańskiego w górę Narwi, szlak zachodni i wschodni
- rz. Bug od km 0+000 do 2+000
- rz. Bug od km 2+000 do 42+200 - ze względu na niski stan wód oraz występowanie znacznych wyłyceń szlak żeglowny nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych, w związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.
- Kanał Żerański km 9+200 do 17+200 - z uwagą iż w km 13+000 kanału na wysokości ujścia rz. Czarnej przy prawym brzegu kanału występują wyłyceńca do 0,7m na 1/3 szerokości kanału, w związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

Śluza Żerań i Śluza Włocławek będą pracować w obecnym sezonie zgodnie z zasadami:

#### Śluza Żerań:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- w miesiącach: maj, czerwiec, lipiec, sierpień, wrzesień – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święto czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonu: 22 811 47 20 lub 662 033 033.

#### Śluza Włocławek:

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

- dodatkowo kierujący jednostkami pływającymi mogą kontaktować się z obsługą służby na 8 kanale pasma morskiego 156,400 MHz.

Szczegóły w [Komunikacie Ogólnym nr 1/2019](#).

W km **515+000** drogi wodnej rzeki Wisły trwają prace budowlane związane z modernizacją mostu Gdańskiego w Warszawie. Roboty prowadzone są z wykorzystaniem jednostek pływających i mogą stanowić utrudnienie dla ruchu żeglugowego pod mostem i w jego rejonie. W związku z powyższym użytkowników drogi wodnej rzeki Wisły uprasza się o zachowanie szczególnej ostrożności przy przepływaniu w rejonie mostu Gdańskiego.

W związku z budową Mostu Południowego w Warszawie szlak żeglowny w rejonie prowadzonych robót, to znaczy w km **500+000** rzeki **Wisły**, jest zamknięty dla żeglugi do czasu zapewnienia przez Wykonawcę robót bezpiecznego przejścia dla jednostek pływających.

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.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>

### **RZGW we Wrocławiu**

**Nowe:** W dniu 11.05.2019 r w godzinach 15:00 – 18:00 we Wrocławiu na odcinku Odry od przepompowni do mostu kolejowego poznańskiego (km 255+4000 – 255+900) odbędzie się Wrocławska Olimpiada Młodzieży w Wioślarstwie. Wszystkie jednostki nawigujące na powyższym akwenu proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności.

**Nowe:** W dniu 12.05.2019 r w godzinach 8:30 – 08:45 we Wrocławiu na odcinku Odry wzdłuż Bulwaru Dunikowskiego odbędzie się impreza na wodzie polegająca na przepłynięciu odcinka rzeki w pław.

Wszystkie jednostki nawigujące na powyższym akwenu proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności.

W dniu **12.05.2019 r w godzinach 7:00 – 10:00** we Wrocławiu na odcinku **Odry od przystani przy Urzędzie Wojewódzkim do przystani na Bulwarze Dunikowskiego** będzie wykonywane sondowanie dna przez nurków z wykorzystaniem jednostki pływającej. Należy zachować szczególną ostrożność.

W dniach **14-16.05.2019 r. oraz 21 i 28.05.2019 r.** w km 390+000-392+000 **rzeki Odry (okolice Głogowa)** będą odbywały się ćwiczenia wojskowe wykorzystaniem sprzętu pływającego i przepławowego.

Załogi wszystkich jednostek znajdujące się w pobliżu lub przechodzące przez wskazany odcinek ODW zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i do bezwzględnego prawidłowego reagowania na sygnalizację jednostek zabezpieczających ćwiczenia.

W nawiązaniu do [Komunikatu 17/2019](#)., zamknięcie odcinka od służby Brzeg Dolny do służby Malczyce zostaje przedłużone do **15.05.2019 r.**

W **nocy z 10 na 11.05.2019 w godz. 22:00-3:00** w dolnym kanale śluzowym służby Brzeg (Opolski) odbędą się „VII OGÓLNOPOLSKIE MANEWRY GRUP POSZUKIWAWCZO-RATOWNICZYCH”. Załogi wszystkich jednostek, które mogą się znaleźć na powyższym akwenu zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności oraz do bezwzględnego stosowania się do poleceń z jednostek zabezpieczających manewry.

Od dnia **23.04.2019** w km 392+500 rzeki Odry rozpoczynają się prace przy wymianie rurociągu KGHM. Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten odcinek ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i bezwzględnego stosowania się do wystawionego oznakowania.

Od dnia **17.04.2019 r.** od godz. 14:00 zostają zamienione godziny pracy śluz Szczytniki i Miejskiej we Wrocławiu. Obie śluzy będą pracowały codziennie od godz. 06:00 do godz. 22:00. Szczegóły w [Komunikacie 20/2019](#)

W związku z zawodami sportowymi w dniu **17.05.2019 r.** zostanie zamknięty czasowo odcinek Górnej Odry Wrocławskiej między Mostem Grunwaldzkim, a Mostem Pokoju. Szczegóły w [Komunikacie 19/2019](#).

Od dnia **12.04.2019 r. od godz. 12:00** na odcinku ODW od śluzy Różanka do śluzy Rędzin mogą występować wahania poziomu wody spowodowane podejmowanymi pracami serwisowymi na jazie oraz obserwowaną spadkową tendencją wielkości przepływów na Odrze. Szczegóły w [Komunikacie 18/2019](#)

Od dnia **09.04.2019 r.** w górnym awanporcie śluzy Szczytniki są prowadzące prace utrzymaniowe z udziałem sprzętu pływającego. Załogi wszystkich jednostek wchodzących na ten akwen prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i właściwe reagowanie na oznakowania i sygnalizację jednostek prowadzących prace. W razie konieczności łączność na kanale 74 UKF.

Otwarte dla żeglugi są odcinki Górnej Odry Wrocławskiej:

- od śluzy Opatowice (km 1+000 Kanału Opatowickiego) do śluzy Szczytniki (km 0+600 Starej Odry) i dalej do mostu Grunwaldzkiego (km 250+500 Odry) z głębokością tranzytową 160 cm
- od mostu Grunwaldzkiego (km 250+500 Odry) do mostów Piaskowego (km 251+550 Odry) i Tumskiego (km 0+200 Odry Północnej) z głębokością tranzytową 120 cm.

**Uwaga! śluza Opatowice nieczynna.**

Ruch na odcinku od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000) może odbywać się wyłącznie na warunkach wymienionych w [Komunikacie nawigacyjnym nr 20/2018](#).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: [Aktualności – Komunikaty nawigacyjne](#) i [Aktualności – Sytuacja hydrologiczno–nawigacyjna](#).

## **9. Inne informacje.**

### **Brak**

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

*Paweł Ampulski*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*