

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 23 kwietnia 2021 r.**

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 23 kwietnia 2021 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 23 kwietnia 2021 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.

W dniu 23 kwietnia 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 5 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły;
- na 1 stacji wodowskazowej na obszarze zlewni Odry.

| Nazwa stacji | Rzeka                 | Województwo         | Stan wody [cm] | Zmiana stanu 24h [cm] | Stan ostrz. [cm] | Stan alarm. [cm] |
|--------------|-----------------------|---------------------|----------------|-----------------------|------------------|------------------|
| DOROHUSK     | Bug                   | lubelskie           | 304            | -2                    | 290              | 430              |
| BIAŁOBRZEGI  | Pilica                | mazowieckie         | 206            | -5                    | 200              | 250              |
| WISŁA-CZARNE | Biała Wisetka         | śląskie             | 90             | -4                    | 90               | 110              |
| JANUSZEWICE  | Czarna (Włoszczowska) | świętokrzyskie      | 349            | -9                    | 320              | 400              |
| GIŻYCKO      | Pisa ( Kanał Giżycki) | warmińsko-mazurskie | 131            | 0                     | 130              | 150              |
| DĘBE         | Swędrnia              | wielkopolskie       | 216            | 9                     | 200              | 250              |

*Zanotowano opady o dużej wydajności.*

| OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB |   |   |  |  |   |  |
|---|---|---|--|--|---|--|
| Województwo   | Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu* | Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobowy opadu* | Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm | Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad | Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm | Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad |
|   | [mm]                                    | -   | -  | -  | [%]   | [%]  |
| dolnośląskie  | -                                       | -   | 0  | 76   | 0   | 87   |
| kujawsko-pomorskie  | -                                       | -   | 0  | 9  | 0   | 90   |
| lubelskie   | -                                       | -   | 0  | 17   | 0   | 89   |
| lubuskie  | -                                       | -   | 0  | 7  | 0   | 70   |
| łódzkie   | -                                       | -   | 0  | 14   | 0   | 60   |
| małopolskie   | -                                       | -   | 0  | 94   | 0   | 91   |
| mazowieckie   | -                                       | -   | 0  | 17   | 0   | 100  |
| opolskie  | -                                       | -   | 0  | 12   | 0   | 54   |

|                     |    |          |   |    |   |    |
|---------------------|----|----------|---|----|---|----|
| podkarpackie        | 26 | BARWINEK | 2 | 52 | 3 | 81 |
| podlaskie           | -  | -        | 0 | 31 | 0 | 93 |
| pomorskie           | -  | -        | 0 | 19 | 0 | 73 |
| śląskie             | -  | -        | 0 | 63 | 0 | 94 |
| świętokrzyskie      | -  | -        | 0 | 25 | 0 | 96 |
| warmińsko-mazurskie | -  | -        | 0 | 23 | 0 | 92 |
| wielkopolskie       | -  | -        | 0 | 22 | 0 | 73 |
| zachodniopomorskie  | -  | -        | 0 | 7  | 0 | 29 |

#### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

#### 5. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

#### 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

##### Dorzecze Wisły<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na Nidzie, Radomce i Krznie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Wiśloce, Sanie, Wiśloku, Kamiennej, Pilicy, Biebrzy, Bugu, Liwcu i Bzurze. Stan niski obserwowano na Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Biebrzy.

##### Dorzecze Odry<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Osobłódzie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Ślzie, Bystrzycy, Kaczawie i Baryczy. Stan niski obserwowano na Widawce.

##### Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoty i Niemna<sup>1</sup>

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

##### Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany<sup>1</sup>

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

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

##### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Narwi oraz regionie wodnym Łyny i Węgorapy nie odnotowano opadów atmosferycznych powyżej 20 mm.

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

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na rz. Węgorapa w SW Węgorzewo – 19 cm oraz w SW Prynowo – 18 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się stany wód średnie i wysokie. W Giżycku na rzece Pisa utrzymuje się stan ostrzegawczy.

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

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem i krupy śnieżnej. Możliwe także burze zwłaszcza po południu i wieczorem. Temperatura maksymalna od 6°C do 9°C. Wiatr na ogół umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 55km/h a w czasie burz do 65 km/h północno-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Miejscami przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem lub krupy śnieżnej. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo okresami dość silny, w porywach osiągający 55km/h, zachodni oraz północno-zachodni.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne nieprzekraczające 0,7 mm.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano stabilizację oraz lokalne wzrosty do 18 cm na SW Prądy i do 4 cm na SW Józefinki.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły wahania do 4 cm, strefa stanów średnich oraz lokalnie wysokich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN odnotowano spadki sięgające 8 cm na SW Krzyż, SW Lipica, SW Wrzeszczyna i SW Drawsko oraz wzrosty do 6 cm na SW Rosko i do 4 cm na SW Wieleń, strefa stanów średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano spadki do 7 cm, w m. Santok wzrost do 6 cm, strefa stanów średnich oraz wysokich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** wystąpiła stabilizacja, strefa stanów średnich.

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

**W zlewni rzeki Łobżonki** zaobserwowano spadki do 2 cm, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku początkowo spadek do 10 cm, później wzrost do 15 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku wzrost do 10 cm, następnie spadek do 14 cm, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Drawy** wystąpiła stabilizacja, strefa stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże w większych przejaśnieniach, okresowe, przelotne opady deszczu, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 7°C na wschodzie do 11°C na zachodzie regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do -1°C, wiatr słaby i umiarkowany, w porywach do 50 km/h, północno-zachodni.

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

**Na Wiśle** obserwuje się stany wysokie i średnie.

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

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

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

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

**W zlewni Drwęcy** obserwuje się stany średnie, lokalnie wysokie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu, lokalnie krupy śnieżnej. Temperatura maksymalna od 6°C do 9°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie małe lub umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego. Nad morzem i w rejonie Żuław przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem lub krupy śnieżnej. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C, nad morzem do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem porywisty, zachodni i północno-zachodni.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Małej Wisły i w regionie wodnym Górnej Odry nie odnotowano opadów deszczu powyżej 20 mm.

Stany wody **w regionie wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów średnich i wysokich. Przekroczony dwa stany ostrzegawcze.

Stany wody **w regionie wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów średnich i wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, w rejonach podgórskich miejscami również deszczu ze śniegiem, w górach powyżej 1000 m n.p.m. śniegu. Temperatura maksymalna od 8°C do 10°C, w rejonach podgórskich od 5°C do 7°C, w Beskidach od -4°C do -2°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem, w rejonach podgórskich i w górach śniegu. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C, miejscami spadek temperatury przy gruncie do -2°C, w rejonach podgórskich od -2°C do 0°C, wysoko w Beskidach od -5°C do -3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, północno-zachodni.

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

W ciągu minionej doby, w regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły największe opady wystąpiły w zlewni Dunajca, gdzie dobową sumę opadu wyniosła do 10 mm. W pozostałej części regionu wystąpiły przelotne, lokalne opady deszczu o wielkości do 5 mm.

Stany wód na rzekach regionu wodnego Górnej Zachodniej Wisły układają się w strefie stanów wysokich i średnich. W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu dominowały spadki stanów wody. Największe dobowe spadki zaobserwowano na Wiśle w przekrojach: Czernichów-Prom o 22 cm, Koło o 21 cm, Kraków-Bielany o 18 cm. Na pozostałych rzekach regionu zaobserwowano również niewielkie spadki stanów wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje przelotne opady deszczu o wysokości do 2 mm, z możliwością opadu deszczu ze śniegiem lub śniegu w górach powyżej 1000 m n.p.m.

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

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

**Na Bugu po profilu Krzyczew** obserwowano wahania poziomu wody z przewagą spadków w strefie stanów wysokich, a lokalnie średnich. W profilu Dorohusk poziom wody obniżał się przy przekroczonym stanie ostrzegawczym. Na jego doływach notowano spadki poziomu wody, na Krznie w strefie stanów wysokich (poziom wody obniżył się poniżej stanu ostrzegawczego), a na Huczwie również spadek poziomu wody w strefie stanów średnich.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano głównie opadanie poziomu wody - w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

**Na Bugu po profilu Krzyczew** na odcinku Dorohusk-Włodawa prognozuje się dalszy spadek poziomu wody w strefie wody wysokiej, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Dorohusku. Na odcinku po Strzyżów prognozuje się wahania poziomu wody, na granicy strefy stanów średnich i wysokich. Na jego doływach spodziewany jest spadek poziomu wody, na Krznie w strefie wody wysokiej, a na Huczwie w strefie wody średniej.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu, miejscami krupa śnieżna, pod wieczór możliwy także deszcz ze śniegiem. Możliwe burze zwłaszcza na północy. Temperatura maksymalna od 7°C do 10°C. Wiatr umiarkowany, na zachodzie dość silny, w porywach do 65 km/h, pod wieczór miejscami słabnący, zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie przeważnie umiarkowane, początkowo miejscami duże. W pierwszej połowie nocy gdzieś słabe opady deszczu lub deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -2°C do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo porywisty zachodni i północno-zachodni.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty wystąpiły lokalne opady deszczu do około 3 mm.

W regionie wodnym Warty odnotowano na ogół wzrost stanów wody, miejscami spadek; zmiany przeważnie w strefie stanów średnich albo niskich, miejscami wysokich.

Minionej doby na **Warcie** do zbiornika Poraj niewielkie wahania stanów w strefie stanów średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowe spadki, zmiany w strefie stanów średnich, w profilu Burzenin w niskich. Na doływach tego odcinka przeważnie spadek, zmiany w strefie stanów niskich albo średnich, na Grabi w strefie stanów wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko początkowo wahania, od Łądu aż do ujścia kilkucentymetrowe wzrosty, zmiany w strefie średnich, jedynie w Kole w dolnej wysokich. Na doływach przeważnie wahania lub spadek, lokalnie na Obrze wahania do 14 cm (wpływ urządzeń hydrotechnicznych), zmiany w strefie średnich albo niskich, miejscami w wysokich.

W zlewni **Proсны** przeważnie kilkucentymetrowy spadek stanów. Zmiany w strefie stanów średnich, jedynie na Swędrni w przekroju Dębe z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko prognozowany przeważnie spadek stanów wody, zmiany w strefie stanów średnich, miejscami wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko prognozowany wzrost stanów wody, zmiany w strefie stanów średnich. Na doływach spodziewane kilkucentymetrowe wahania, zmiany przeważnie w strefach stanów średnich, lokalnie w niskich i wysokich, na Swędrni z przekroczeniem stanu ostrzegawczego – brak zagrożenia.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami; przelotne opady deszczu; temperatura maksymalna do 11°C, minimalna do -1°C. Wiatr rano słaby, w ciągu dnia umiarkowany, w porywach do 50 km/h, północno-zachodni i zachodni.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Wschodniej Wisły zaobserwowano opady w wysokości 10 mm w zlewni Górnego Sanu, 8 mm w zlewni Środkowego Sanu, 7 mm w zlewni Górnego Wisłoka, 5 mm w zlewni Górnej Wisłoki, 3 mm w zlewni Dolnego Wisłoka, 2 mm w zlewni Sanu – ujście Tanwi oraz 1 mm w zlewniach Dolnego Sanu i Dolnej Wisłoki.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej i wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach na Sanie: Dynów (30 cm), Dwernik (24 cm), Zatwarnica (23 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej i wysokiej. W ciągu ostatniej doby na części stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Jasło na Jasiołce (25 cm), Zboiska na Jasiołce (12 cm), Łabuzie na Wistoce (11 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, w rejonach podgórskich miejscami również deszczu ze śniegiem, w górach powyżej 1000 m n.p.m. śniegu. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C, w górach od -4°C do -2°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, w górach umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h. W nocy prognozowane jest zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem, w rejonach podgórskich i w górach śniegu. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C, miejscami spadek temperatury przy gruncie do -2°C, w Bieszczadach i Beskidzie Niskim od -5°C do -3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, w górach umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h.

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wykazują tendencję wzrostową w górnej strefie stanów średnich, w Kostrzynie nad Odrą – na granicy stanów średnich i wysokich. W Widuchowej stany wody wahają się w górnej strefie stanów średnich ze stopniową tendencją wzrostową.

**W ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** stany wody wahają się na granicy stanów średnich i wysokich, lokalnie (Gryfino, Trzebież) w dolnej strefie stanów wysokich ze słabnącą tendencją wzrostową.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w górnej strefie stanów średnich, lokalnie (Dziwnów) na granicy stanów wysokich.

W związku z prognozowanym na weekend utrzymującym się, okresowo dość silnym wiatrem północno-zachodnim, w ujściowym odcinku Odry, na Zalewie Szczecińskim oraz na odcinku wybrzeża morskiego spodziewane są dalsze wahania poziomów wody w górnej strefie stanów średnich, lokalnie wysokich z możliwością osiągnięcia w niedzielę stanu ostrzegawczego w Trzebieży

Na **rz. Myśli** stany wody układają się w strefie stanów średnich z tendencją spadkową.

Na **rz. Inie** stany wody wykazują nieznaczne wahania: w Goleniowie - w dolnej strefie stanów średnich, w Stargardzie - w strefie stanów niskich z tendencją spadkową.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** przeważnie wykazują słabą tendencję spadkową w dolnej strefie stanów średnich, w Bardach na dolnej Parsęcie – na granicy stanów średnich i niskich. Miejscowo na dolnej Redze (Trzebiatów), Radwi i górnej Wieprzy (Korzybie), stany wody nieznacznie wahają się w strefie stanów niskich.

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

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Kępy Polskiej spadki stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich (stacje Warszawa-Bulwary i Modlin); na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów wysokich.

Na **dopływach Wisły** od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich i średnich, lokalnie niskich. Na stacji Białobrzegi na Pilicy spadki stanu wody w strefie stanów wysokich, możliwy spadek poniżej stanu ostrzegawczego w ciągu doby. Na stacji Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej spodziewane są niewielkie spadki stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego w strefie wody wysokiej, możliwy spadek do strefy wody średniej.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia przelotne opady deszczu, miejscami deszczu ze śniegiem, krupy śnieżnej, a lokalnie także mokrego śniegu. Możliwe burze, głównie na północy i wschodzie. W nocy spodziewane są przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem, lokalnie śniegu.

#### Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano lokalne opady deszczu poniżej 4 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się głównie w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich.

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

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

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich, występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 133 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

#### 8. Informacja o zbiornikach.

|                    |   | Zbiorniki retencyjne - ogółem                                  |                                  |                                   |                                    |                                    |  |  |  |                         |
|--------------------|---|--|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|--|--|-------------------------|
|                    |   | Sytuacja na dzień 23.04.2021 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC) |                                  |                                   |                                    |                                    |  |  |  |                         |
|                    |   | Zbiorniki rzeka  | Odływ średni [m <sup>3</sup> /s] | Dopływ średni [m <sup>3</sup> /s] | Poj. aktual. [mln m <sup>3</sup> ] | * Poj. norm. [mln m <sup>3</sup> ] | * Poj. Przy Max PP [mln m <sup>3</sup> ] | *Rezerwa pow. wymagana [mln m <sup>3</sup> ] | Aktualna rez. pow. [mln m <sup>3</sup> ] | Rezerwa do wykorzyst. % |
| 1                  | 2 | 3  | 4                                | 5                                 | 6                                  | 7                                  | 8  | 9  |  |                         |
|                    |   |  |                                  |                                   |                                    |                                    | 6-5                                      | 6-4  | 8/7*100                                  |                         |
| RZGW w Białymstoku | 1 | Zb. Siemianówka (Narew)  | 3,2                              | 3,3                               | 63,9                               | 64,8                               | 79,1                                     | 14,3   | 15,2                                     | 106                     |
| RZGW w Bydgoszczy  | 2 | Jez. Gopło (Noteć)   | 3,2                              | 0,8                               | 14,2                               | -                                  | 21,7                                     | 7,7  | 7,5                                      | 97                      |
|                    | 3 | Zb. Pakość (Mała Noteć)  | 0,5                              | 1,5                               | 20,2                               | 36,3                               | 42,6                                     | 6,3  | 22,4                                     | 355                     |
| RZGW w Gliwicach   | 4 | Zb. Goczałkowice **** (Wisła)                                  | 20,6                             | 28,5                              | 96,0                               | 118,1                              | 161,3                                    | 43,2   | 65,3                                     | 151                     |
|                    | 5 | Zb. Wisła-Czarne (Wisła)                                       | 2,0                              | 1,3                               | 1,9                                | 2,5                                | 4,1                                      | 1,6  | 2,2                                      | 141                     |
|                    | 6 | Zb. Łąka (Pszczynka)   | 1,8                              | 1,4                               | 7,9                                | 8,0                                | 11,2                                     | 3,2  | 3,3                                      | 104                     |

|                  |                         |                                   |       |       |       |       |       |      |       |     |
|------------------|-------------------------|-----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-----|
|                  | 7                       | Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza) | 0,3   | 0,4   | 39,4  | 39,2  | 46,3  | 7,1  | 6,9   | 97  |
|                  | 8                       | Zb. Przeczyce (Przemsza)          | 4,2   | 3,8   | 11,9  | 8,6   | 20,4  | 2,9  | 8,5   | 299 |
|                  | 9                       | Zb. Kozłowa Góra (Brynica)        | 2,0   | 1,6   | 10,4  | 12,6  | 17,6  | 5,1  | 7,2   | 142 |
|                  | 10                      | Zb. Pogoria III (Pogoria)         |       |       | 11,6  | 11,4  | 12,0  | 0,6  | 0,4   | 67  |
|                  | 11                      | Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)      | 4,0   | 4,0   | 60,3  | 78,0  | 82,9  | 6,2  | 22,6  | 364 |
|                  | 12                      | Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)  |       |       | 26,7  | 26,7  | 29,2  | 2,50 | 2,46  | 99  |
|                  | 13                      | Zb. Dzierżno Małe (Drama)         | 0,7   | 0,7   | 8,5   | 9,5   | 12,3  | 2,8  | 3,8   | 135 |
|                  | 14                      | Zb. Turawa (Mała Panew)           | 18,0  | 11,8  | 70,3  | 80,0  | 92,6  | 12,6 | 22,3  | 177 |
|                  | 15                      | Zb. Rybnicki ** (Ruda)            | 2,8   | 2,3   | 20,8  | 22,1  | 23,5  | 1,4  | 2,7   | 198 |
| RZGW w Krakowie  | 16                      | Zb. Czaniec (Soła)                | 69,4  | 64,0  | 0,7   | 1,3   | 1,3   | 0,0  | 0,0   |     |
|                  | 17                      | Zb. Porąbka (Soła)                | 64,0  | 57,0  | 20,4  | 22,0  | 26,5  | 4,5  | 6,1   | 136 |
|                  | 18                      | Zb. Tresna (Soła) *               | 57,0  | 49,2  | 60,6  | 62,1  | 92,7  | 30,6 | 32,1  | 105 |
|                  | 19                      | Zb. Świnna Poręba (Skawa)         | 40,0  | 34,4  | 99,3  | 100,7 | 160,8 | 60,1 | 61,6  | 102 |
|                  | 20                      | Zb. Dobczyce (Raba) *             | 50,1  | 33,6  | 107,1 | 109,7 | 137,7 | 28,0 | 30,6  | 109 |
|                  | 21                      | Zb. Chańcza (Czarna)              | 1,6   | 2,3   | 12,0  | 14,2  | 23,8  | 9,6  | 11,7  | 122 |
|                  | 22                      | Zb. Czchów (Dunajec)              | 200,0 | 200,0 | 7,5   | 7,5   | 7,5   | 0,0  | 0,0   |     |
|                  | 23                      | Zb. Rożnów (Dunajec) *            | 176,0 | 144,0 | 119,4 | 130,8 | 155,8 | 25,0 | 36,4  | 146 |
|                  | 24                      | Zb. Czorsztyn (Dunajec)           | 27,0  | 35,5  | 169,6 | 176,5 | 238,6 | 62,1 | 68,9  | 111 |
| 25               | Zb. Ześlawice (Dłubnia) |                                   |       | 0,4   | 0,4   | 0,7   | 0,3   | 0,3  | 100   |     |
| RZGW w Lublinie  | 26                      | Zb. Nielisz (Wieprz)              | 5,0   | 7,8   | 21,1  | 20,6  | 28,5  | 7,9  | 7,4   | 94  |
| RZGW w Poznaniu  | 27                      | Zb. Jeziorsko (Warta)             | 53,0  | 56,7  | 90,8  | 142,8 | 202,0 | 59,2 | 111,3 | 188 |
|                  | 28                      | Zb. Poraj (Warta)                 | 3,1   | 3,1   | 13,1  | 13,0  | 20,8  | 7,4  | 7,7   | 104 |
| RZGW w Rzeszowie | 29                      | Zb. Klimkówka (Ropa)              | 10,0  | 8,8   | 32,4  | 32,5  | 42,5  | 10,0 | 10,1  | 101 |
|                  | 30                      | Zb. Besko (Wisłok)                | 14,8  | 16,2  | 7,9   | 8,4   | 13,2  | 4,8  | 5,3   | 111 |
|                  | 31                      | Zb. Solina ** (San)               | 26,1  | 104,9 | 426,6 | 472,0 | 472,0 | 0,0  | 45,4  |     |
| RZGW w Warszawie | 32                      | Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)     | 8,6   | 5,8   | 5,8   | 6,7   | 7,6   | 0,9  | 1,8   | 209 |
|                  | 33                      | Zb. Wióry (Świślina)              | 1,6   | 1,6   | 19,6  | 15,7  | 34,7  | 18,9 | 15,1  | 80  |



|                   |    |                            |        |        |       |       |       |      |      |                                    |
|-------------------|----|----------------------------|--------|--------|-------|-------|-------|------|------|------------------------------------|
|                   | 34 | Zb. Sulejów (Pilica)       | 48,8   | 45,0   | 76,3  | 75,1  | 84,3  | 9,2  | 8,1  | 88                                 |
|                   | 35 | Zb. Cieszanowice (Luciąża) | 0,7    | 0,8    | 5,4   | 7,3   | 9,1   | 1,8  | 3,7  | 211                                |
|                   | 36 | Zb. Miedzna (Wąglanka)     | 1,0    | 0,8    | 3,3   | 3,4   | 3,8   | 0,4  | 0,5  | 125                                |
|                   | 37 | Zb. Domaniów (Radomka)     | 5,1    | 3,8    | 10,0  | 9,9   | 14,4  | 4,5  | 4,4  | 98                                 |
|                   | 38 | Zb. Włocławek***** (Wiśła) | 1679,0 | 1986,0 | 366,6 | 369,9 | 453,6 |      |      | rzędna wody górnej: 57,25 m n.p.m. |
|                   | 39 | Zb. Dębe***** (Narew)      | 378,0  | 370,0  | 89,0  | 90,0  | 96,0  |      |      | rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m. |
| RZGW we Wrocławiu | 40 | Topola (Nysa Kłodzka)      | 25,4   | 23,4   | 16,2  | 16,5  | 21,7  | 5,2  | 5,5  | 106                                |
|                   | 41 | Kozielnio (Nysa Kłodzka)   | 25,4   | 25,4   | 12,7  | 12,9  | 16,3  | 3,4  | 3,6  | 105                                |
|                   | 42 | Otmuchów (Nysa Kłodzka)    | 25,0   | 32,5   | 64,8  | 59,0  | 129,5 | 70,5 | 64,6 | 92                                 |
|                   | 43 | Nysa (Nysa Kłodzka)        | 40,0   | 47,9   | 63,7  | 66,3  | 122,1 | 55,8 | 58,4 | 105                                |
|                   | 44 | Słup (Nysa Szalona)        | 1,5    | 2,4    | 16,2  | 23,6  | 38,1  | 14,5 | 21,8 | 151                                |
|                   | 45 | Mietków (Bystrzyca)        | 7,0    | 5,2    | 50,4  | 63,0  | 77,2  | 14,2 | 26,8 | 189                                |
|                   | 46 | Dobromierz (Strzegomka)    | 0,5    | 0,9    | 7,3   | 10,0  | 11,4  | 1,4  | 4,0  | 299                                |
|                   | 47 | Bukówka (Bóbr)             | 0,9    | 0,9    | 11,1  | 12,8  | 16,7  | 3,9  | 5,5  | 142                                |
|                   | 48 | Sosnówka (Czerwonka)       | 0,4    | 0,2    | 7,6   | 10,9  | 14,8  | 3,9  | 7,3  | 186                                |
|                   | 49 | Pilchowice ** (Bóbr)       | 23,2   | 22,6   | 26,8  | 33,0  | 50,0  | 17,0 | 23,2 | 136                                |
|                   | 50 | Złotniki ** (Kwisa)        | 13,3   | 5,7    | 7,8   | 10,5  | 12,1  | 1,6  | 4,3  | 268                                |
|                   | 51 | Leśna ** (Kwisa)           | 11,8   | 15,4   | 7,4   | 8,0   | 16,8  | 8,8  | 9,4  | 107                                |
|                   | 52 | Lubachów ** (Bystrzyca)    | 4,3    | 2,4    | 4,5   | 5,8   | 6,8   | 1,0  | 2,3  | 242                                |

\* 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 RZGW w Białymstoku pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa w zbiorniku administrowanym przez RZGW w Białymstoku wynosi 15,2 mln m<sup>3</sup>.

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

Zbiorniki Gopło posiada 97% rezerwy powodziowej. Zbiornik Pakość dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,43 m n.p.m. (193 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,5 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,01 m n.p.m. (33 cm powyżej NPP), odpływ średni wynosi 3,2 m<sup>3</sup>/s.

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

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

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

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Kuźnica Warężyńska na rzece Przemsza posiada 97% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 67% rezerwy powodziowej, zbiornik Pławniowice na Toszeckim Potoku posiada 99% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

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

Zbiornik: VD Terlicko na rzece: Stonavka posiada 82,00 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 23.04.2021 r., godz. 09:00 CEST.

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

Sytuacja na zbiornikach jest na bieżąco monitorowana. Praca zbiorników skierowana jest na tworzenie letnich rezerw powodziowych. Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,4 mln m<sup>3</sup>. Rezerwa powodziowa zbiornika wynosi 94%.

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

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,54 m n.p.m. (od wczoraj + 1 cm, 146 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 56,7 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 53,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 111,3 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,41 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 9 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 3,1 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,1 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,7 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

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

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,95 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 8,8 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 10,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,1 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,51 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 16,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 14,8 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,3 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,46 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 104,9 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 26,1 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 45,4 mln m<sup>3</sup>.

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

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1990 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 1680 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 45,03 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 370 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 380 m<sup>3</sup>/s.

Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 80% rezerwy powodziowej, zbiornik Sulejów na Pilicy 88%, zbiornik Domaniów na Radomce 98%. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

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

Zbiornik Otmuchów posiada 92% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki Otmuchów, Nysa, Słup, Dobromierz oraz Leśna gromadzą nadmiar dopływającej wody. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

## **9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.**

### **RZGW w Białymstoku**

Z uwagi na występowanie zjawisk lodowych z dniem **22 stycznia br. zamyka się dla żeglugi śródlądowej administrowane drogi wodne:**

- Kanał Augustowski (km 0+000- 83+000)
- System Wielkich Jezior Mazurskich
- Narew (km 83+500-248+500)
- Pisa (km 0+000- 80+000).

**Śluzy: Gorczyca (km 57+000 Kanału Augustowskiego) oraz Paniewo (km 60+900 Kanału Augustowskiego)** są zamknięte do odwołania ze względu na prowadzone prace remontowe.

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

### **RZGW w Bydgoszczy**

Z dniem **20.04.2021 r.** otwiera się dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne na połączeniu wodnym Wisła – Odra oraz na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, na odcinkach wskazanych poniżej:

- I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra
  - **Kanał Bydgoski** w km drogi wodnej od 14+800 do 38+900
  - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 38+900 do 176+200
- II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski
  - **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 26+460 do 32+000
  - **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 32+000 do 59+500

- **Noteć górna** w km drogi wodnej od 59+500 do 121+600
- **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

Szczegóły dotyczące głębokości tranzytowych i czasu śluzowania w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2021](#).

W związku z koniecznością przeprowadzenia dodatkowych robót, realizowanych w ramach zadania „Modernizacja stopni wodnych na dolnej i górnej skanalizowanej Noteci - Łochowo” na odcinku połączenia wodnego **Warta-Kanał Bydgoski w km 144+980**, termin ukończenia **prac na Śluzie nr 7 Łochowo** zostaje wydłużony. W związku z powyższym droga wodna w ww. kilometrażu będzie całkowicie zamknięta dla ruchu żeglugowego **do odwołania**.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

#### **RZGW w Gdańsku**

**W dniu 02.04.2021** otwarto dla żeglugi drogę wodną oraz wystawiono oznakowanie nawigacyjne **na Wiśle od km 679+600 do km 942+300**. [Szczegóły w komunikacie nr 7/2021](#).

Zamknięte dla żeglugi pozostają drogi wodne:

- Jezioro Drużno (od km 0+000 do km +400);
- System Kanału Elbląskiego;
- Elbląg (obszar administrowany przez RZGW Gdańsk);
- Brda na odcinku km 0+000 – 14+800 wraz z dwiema śluzami Czersko Polskie i śluzę Miejską 2 w Bydgoszczy

Ze względu na zdjęte na sezon zimowy oznakowania nawigacyjne, żegluga jest możliwa wyłącznie przy zachowaniu szczególnej ostrożności i znajomości przebiegu torów żeglugowych

Z uwagi na zły stan techniczny Mostu Uniwersyteckiego w Bydgoszczy do odwołania został zamknięty szlak żeglugowy na rzece **Brdzie od km 10+200 do km 10+400**.

**Rzeka Tuga** - w związku z realizacją inwestycji „Budowa wrót szturmowych na rzece Tudze” od dnia **01.01.2021 r. do 30.06.2022 r.** do 4 m zostanie ograniczona szerokość szlaku żeglugowego na rzece Tudze (od km 0+000 do km 0+723).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

#### **RZGW w Gliwicach**

##### **Odra – szlak częściowo otwarty**

**Od dnia 01.04.2021 r. od godz. 13:00** otwarto dla żeglugi szlak żeglugowy rzeki **Odry w km 51+000 – 95+600**.

Szczegóły dotyczące ograniczeń i głębokości tranzytowych dostępne są w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2021](#).

Szlak żeglugowy na rzece **Odrze** jest otwarty z głębokością tranzytową 110 cm na odcinkach: **od km 95+600 do km 129+850** (Stopień Wodny Rogów) oraz **od km 144+750** (Stopień Wodny Groszowice) **do km 174+850** (Stopień Wodny Zawada).

##### **Szlak żeglugowy Kanału Gliwickiego – szlak częściowo otwarty**

**Od dnia 01.04.2021 r. od godz. 8:00** otwiera dla żeglugi **Kanał Gliwicki na odcinku Port Gliwice – awanport górny śluzy Dzierżno**. Głębokość tranzytowa: 1,8 m. Utrudnienia na szlaku żeglugowym – z uwagi na zamulenie sekcji VI (Port Gliwice – śluza Łabędy) oraz sekcji V (śluzę Łabędy – śluza Dzierżno) głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału. Przy brzegach głębokości mają wartość od 100 – do 180 cm.

## RZGW w Krakowie

**Nowe:** W dniu **22.04.2021** r. awaria śluzy na stopniu wodnym Dąbie została usunięta. Śluza jest dostępna dla żeglugi.

Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600 Wisły otwarty dla żeglugi** przy ograniczeniu jego parametrów. W km 79+000 do km 80+900 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak 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 175+400** - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana. **Od km 175+400 do km 295+200** – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

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

## RZGW w Lublinie

Z uwagi na występowanie zjawisk lodowych z dniem 22 stycznia 2021 r. zamyka się szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 – 224+200.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

## RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarta jest droga wodna na rzece Warcie w km 0+000 – 333+000, tj. od m. Kostrzyn nad Odrą do m. Orzechowo, z wyjątkiem okresowego zamknięcia odcinka w km 209+500 – 216+000 w dniach 21, 22, 26, 27, 28 kwietnia 2021 ([komunikat nawigacyjny nr 6/2021](#)). Nadal zamknięte dla żeglugi są pozostałe odcinki, tj. rz. Warta w km 333+000 – 406+600 oraz Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460.

W związku z remontem mostu drogowego w Świerkocinie na szlaku żeglownym rzeki Warty w km 28+500 prześwit pod mostem jest zmniejszony do 4,1 m. Planowany termin zakończenia prac remontowych do 30.06.2020.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

## RZGW w Szczecinie

**Od dnia 06.04.2021 r. na moście w Siekierkach km 653+900 rzeki Odry** będą prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem przęsła żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie **od 14.03.2021 do 12.06.2021** obowiązuje nowy **harmonogram otwarcia mostu zwodzonego w Podjuchach** km 733+700 rzeki Regalicy. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#).

Śluza Schwedt jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, ponadto śluzy: Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West pracują jedynie w godz.: 07:00 - 14:30. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://szczecin.wody.gov.pl/aktualnosci/868-informacja-zezlugowa-dla-rz-odry-i-szczecinskiego-wezla-wodnego>

## RZGW w Warszawie

W chwili obecnej trwają prace i pomiary niezbędne do wystawienia pływającego oznakowania szlaków żeglownych oraz opublikowania informacji o warunkach nawigacyjnych na administrowanych drogach wodnych, to znaczy:

- rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+200 – 680+000,
- Kanał Żerański km 0 – 17+200,
- rzeka Narew (wraz z Jeziolem Zegrzyńskim) km 21+600 – 83+500,
- rzeka Bug km 0 – 42+200.

W związku z powyższym administrowane drogi wodne pozostają zamknięte. Przewidywany termin otwarcia wszystkich administrowanych dróg wodnych: do końca kwietnia 2021 r. Informacje o otwarciu poszczególnych odcinków dróg wodnych ogłaszane będą sukcesywnie w oddzielnych komunikatach nawigacyjnych. Szczegóły dostępne są pod adresem: <http://warszawa.wody.gov.pl/images/WA.RPC.5032.7.2021.pdf>

**W km 637+000 drogi wodnej Wisły, w rejonie miejscowości Popłacin,** została zamontowana przegroda sryżowa. Informujemy, że w konstrukcji przegrody pozostawiono przejście żeglugowe. Skrajne pływaki przęsa żeglugowego przegrody zostały oznakowane: lewy kolorem zielonym, a prawy czerwonym. Prosimy o przepływanie między oznakowanymi pływakami i nie zbliżanie się do konstrukcji przegrody, ze względu na znajdujące się pod wodą elementy konstrukcyjne. W związku z omawianymi utrudnieniami prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas uprawiania żeglugi w rejonie 637+000 km rzeki Wisły (m. Popłacin).

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.

W związku z budową mostu Południowego w Warszawie szlak żeglowny w rejonie prowadzonych robót, to znaczy **w km 500+000 rzeki Wisły,** pozostaje zamknięty dla żeglugi. Przepłynięcie przez rejon prowadzenia robót wymaga zgłoszenia i uzgodnienia z Wykonawcą. W celu uzgodnienia terminu i warunków przepłynięcia przez rejon prowadzenia robót prosimy skontaktować się z Wykonawcą robót: GP MOSTY S.C., ul. Bruzdowa 42, 02-991 Warszawa, e-mail: [biuro@gpmosty.pl](mailto:biuro@gpmosty.pl), telefon: +48 691 850 542. Ze względu na technologię i harmonogram prowadzenia robót zamiar przepłynięcia prosimy zgłaszać do Wykonawcy z co najmniej trzytygodniowym wyprzedzeniem.

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

Śluza Żerań i Śluza Włocławek pracują zgodnie z zasadami:

### Śluza Żerań:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- 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.

### Śluza Włocławek:

- czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,
- śluzowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum trzy jednostki,
- śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m.; poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane.

- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.
- dodatkowo kierujący jednostkami pływającymi mogą kontaktować się z obsługą śluzy na 8 kanale pasma morskiego 156,400 MHz.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

## **RZGW we Wrocławiu**

**Odrzańska Droga Wodna** jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem fragmentów Wrocławskiego Węzła Wodnego, tj. odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej, odcinka Śródmiejskiego Węzła Wodnego od kładki Piaskowej do mostów Młyńskich oraz śluzy Mieszkańskiej.

**W związku z remontem mostu kolejowo w Nietkowicach km 490+500 rzeki Odry** zostaną zabite filary pomocnicze zawężające szerokość przęsła żeglownego do 32,5 m. **Prace będą prowadzone od 29.03.2021 r. do 15.08.2021 r.** przez jednostki hydrotechniczne. Pełna treść [komunikatu nawigacyjnego nr 13/2021](#) zawierającego zasady przejścia przez rejon prowadzonych robót znajduje się na stronie internetowej.

W związku z dalszym etapem przebudowy, planuje się **ponowne zamknięcie dla żeglugi śluzy Ratowice w okresie od 01.11.2021 r. do 30.04.2022 r.** [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 9/2021.](#)

Zmianie uległ **termin otwarcia śluzy Ratowice**. Nowy termin wznowienia możliwości żeglugi przez śluzę jest przewidywany na dzień 01.05.2021 r. Powyższy terminy może ulec zmianie - w zależności od sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej na Odrze. [Komunikat nawigacyjny nr 5/2021.](#)

W związku z pracami remontowymi **na jazie Rędzin, od dnia 20.01.2021 r.** będą występowały wahania poziomu piętrzenia wody o ok. +/-30 cm od NPP (520 cm) na wodowskaziu wody górnej śluzy Rędzin. [Komunikat nawigacyjny nr 4/2021.](#)

W związku z remontem mostu drogowego **w Ścinawie** zostały wybudowane filary mostu tymczasowego ok. 23 m powyżej istniejącej przeprawy, szerokość przęsła żeglownego pod obiema przeprawami wynosi 35 m. Prosimy załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten akwen o zachowanie szczególnej ostrożności, stosowanie się do przedstawionych procedur i wystawianego oznakowania.

W nawiązaniu do komunikatu 40/2020 informuje, że w związku z pracami remontowymi na moście drogowym **w Ścinawie w km 331+900 rzeki Odry** pod przęsłem żeglownym została zawieszona konstrukcja dla wózków serwisowych, która zmniejsza prześwit pod przęsłem żeglownym o 43 cm, do wartości 3,58 m przy stanie Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ). Obowiązuje całkowity zakaz przejścia pod mostem, gdy wózki będą się znajdowały pod przęsłem żeglownym, do czasu potwierdzenia możliwości przejścia na zasadach przedstawianych w [komunikacie nawigacyjnym nr 42/2020.](#)

Informujemy, że na moście kolejowym w **Cigacicach w km 470+800 rz. Odry** są prowadzone prace remontowe. Pod przęsłem żeglownym w bezpośredniej bliskości znaków skrajni (na zewnątrz szlaku) są podwieszane konstrukcje technologiczne. Wszystkie jednostki przechodzące pod mostem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i powstrzymania się od przejścia w przypadku braku odpowiedniej widzialności lub nieodpowiednich warunków meteorologicznych np. silne porywy wiatru. (tel. do kierownictwa budowy. 577 768 012 lub 577 175 031).

Informujemy, że na moście kolejowym w **Pomorsku w km 477+700 rz. Odry** są prowadzone prace remontowe. Pod przęsłem żeglownym w bezpośredniej bliskości znaków skrajni (na zewnątrz szlaku) są podwieszane rusztowania. Wszystkie jednostki przechodzące pod mostem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i powstrzymania się od przejścia w przypadku braku odpowiedniej widzialności lub nieodpowiednich warunków meteorologicznych np. silne porywy wiatru.

Pełna treść komunikatów nawigacyjnych znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładkach: <https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

## 10. Inne informacje.

**Rzeka Wisła:** Pracownicy PGW WP monitorują sytuację w terenie pod kątem występowania zanieczyszczeń na Wiśle poniżej kolektora burzowego przy ul. Farysa w Warszawie - km 522+745.

**RZGW w Krakowie:** W dniu 22.04.2021 r. w związku z otrzymanym zgłoszeniem od przedstawiciela straży rybackiej o zanieczyszczeniu bezimiennego ciek wodnego uchodzącego do rzeki Soły na wysokości ul. Wodnej w Milówce, WIOŚ Katowice – Delegatura w Bielsku Białej podjął interwencję w celu rozpoznania zanieczyszczenia w terenie. Po przybyciu na miejsce inspektor WIOŚ stwierdził mocne zanieczyszczenie ww. ciek substancjami zbliżonymi do cementu, który to wpływał do rzeki Soły w sposób widoczny zmieniając jej barwę. W związku z powyższym pobrano próby wody do analizy oraz podjęto próbę zlokalizowania źródła zanieczyszczenia w celu podjęcia działań zapobiegawczych dalszemu zanieczyszczeniu. W interwencji uczestniczyło PSP Żywiec, Policja oraz przedstawiciel Państwowego Gospodarstwa-Wodnego Wody Polskie RZGW w Krakowie Zarząd Zlewni w Żywcu. Ustalono, że źródłem zanieczyszczenia jest budowa drogi ekspresowej S1 (Obwodnica Węgierskiej Górki). W związku z powyższym wszczęto kontrole interwencyjną u głównego wykonawcy prac.

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

*Grzegorz Podbielski*

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*