

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 16 maja 2023 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 16 maja 2023 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 16 maja 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**<sup>1</sup> **2 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu**:

- **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, nowosądecki, nowotarski, tatrzański, Nowy Sącz), **województwo podkarpackie** (pow. jasielski, krośnieński, Krosno), **województwo śląskie** (pow. cieszyński, żywiecki) – od godz. 18:00 dnia 16.05.2023 do godz. 06:00 dnia 18.05.2023;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 45 mm do 60 mm. W dzień (17.05) miejscami możliwe burze.

W dniu 16 maja 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**<sup>1</sup> **1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu**:

- **województwo dolnośląskie** (pow. dzierżoniowski, kłodzki, strzebiński, ząbkowicki), **województwo opolskie** (pow. brzeski, głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, krapkowicki, nyski, opolski, prudnicki, strzelecki, Opole), **województwo śląskie** (pow. gliwicki, lubliniecki, raciborski, rybnicki, tarnogórski, wodzisławski, Gliwice, Rybnik, Zabrze) – od godz. 16:00 dnia 16.05.2023 do godz. 16:00 dnia 17.05.2023;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów od 30 mm do 40 mm, lokalnie do 50 mm.

- **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, chrzanowski, dąbrowski, krakowski, limanowski, miechowski, myślenicki, olkuski, oświęcimski, proszowicki, suski, tarnowski, wadowicki, wielicki, Kraków, Tarnów), **województwo podkarpackie** (pow. dębicki, kolbuszowski, mielecki, ropczycko-sędziszowski, strzyżowski, tarnobrzegi, Tarnobrzeg), **województwo śląskie** (pow. będziński, bielski, mikołowski, myszkowski, pszczyński, bieruńsko-lędziński, zawierciański, Bielsko-Biała, Bytom, Chorzów, Dąbrowa Górnicza, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Tychy, Żory), **województwo świętokrzyskie** (pow. buski, jędrzejowski, kazimierski, pińczowski, sandomierski, staszowski) – od godz. 18:00 dnia 16.05.2023 do godz. 06:00 dnia 18.05.2023;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów od 30 mm do 50 mm. W dzień (17.05) miejscami możliwe burze.



ŹRÓDŁO: IMGW-PIB

<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 16 maja 2023 r. (na godz. 11:00) nie zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Zanotowano opady o dużej wydajności:

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobową opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	-	-	0	82	0	95
kujawsko-pomorskie	-	-	0	10	0	100
lubelskie	-	-	0	19	0	100
lubuskie	-	-	0	11	0	100

łódzkie	-	-	0	23	0	100
małopolskie	-	-	0	91	0	88
mazowieckie	-	-	0	16	0	94
opolskie	-	-	0	19	0	86
podkarpackie	-	-	0	55	0	85
podlaskie	-	-	0	29	0	87
pomorskie	22	GDAŃSK-RĘBIECHOWO	1	25	3	96
śląskie	-	-	0	61	0	91
świętokrzyskie	21	KIELCE-SUKÓW	1	25	3	96
warmińsko-mazurskie	-	-	0	24	0	96
wielkopolskie	20	WRZEŚNIA	0	26	0	86
zachodniopomorskie	-	-	0	21	0	87

#### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

#### 5. Informacja o zagrożeniach.

W związku z prognozowanymi w kolejnych dniach intensywnymi opadami deszczu, możliwe są gwałtowne wzrosty stanów wód.

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

Monitorowanie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej i pracy urządzeń hydrotechnicznych.

#### 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

##### Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano na Nidzie i Bystrzycy oraz lokalnie na Przemszy i Bugu. Stan niski zanotowano na Radomce, Pisie, Omulwi, Orzycu i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Wistoce, Wiśłoku, Kamiennej, Pilicy, Biebrzy, Liwcu i Wkrze.

##### Dorzecze Odry

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

##### Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Łebie oraz lokalnie na Łynie.

##### Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

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

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano opady atmosferyczne do poziomu 10,7 mm na stacji meteorologicznej Olsztyn rz. Łyna.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wzrosty i wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na trzech stacjach wodowskazowych: Dębowo rz. Biebrza 25 cm, Zawady rz. Biała 13 cm i Walery rz. Rozoga 12 cm. Największe spadki odnotowano na stacjach wodowskazowych: Kulesze Chobotki rz. Nereśl 12 cm, Wizna rz. Narew 12 cm i Ploski rz. Narew 11 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne spadki i wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki odnotowano na dwóch stacjach wodowskazowych: Banie Mazurskie rz. Gołdapa 11 cm i Prynowo rz. Węgorapa 10 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 15°C przy większym zachmurzeniu do 21°C przy przejaśnieniach. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, na północy miejscami porywisty, południowy i południowo-zachodni, bliżej wieczora także zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Po północy miejscowe opady deszczu. Temperatura minimalna od 7°C do 12°C. Wiatr słaby, zmienny, w drugiej połowie nocy przybierający kierunki północne.

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

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opady deszczu, maksymalnie 12 mm na stacji Sępolno Wielkie w zlewni Gwdy.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano lokalne wzrosty do 6 cm na SW Czyżkówko, SW Prądy i SW Osowa Góra.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zaobserwowano spadek do 6 cm na SW Nakło Zachód oraz wzrosty do 4 cm na SW Gromadno i 12 cm na wodowskazie Ujście, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpiły wzrosty do 12 cm na odcinku od SW Nowe do SW Lipica, a także spadki sięgające 10 cm na odcinku od wodowskazu Czarnków do SW Krzyż, strefa stanów niskich i średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** odnotowano spadki do 5 cm, na wodowskazie Santok wzrost do 10 cm, strefa stanów niskich i średnich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** zarejestrowano wzrosty do 6 cm na SW Antoniewo i SW Frydrychowo, strefa stanów średnich.

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

**W zlewni rzeki Łobżonka** wystąpiła stabilizacja, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku odnotowano wahania do 9 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku wzrost 4 cm z wahaniami do 7 cm, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Drawy** zarejestrowano stabilizację z tendencją spadku, strefa stanów niskich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże z lokalnymi przejaśnieniami, miejscami przelotne opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 15°C na zachodzie do 21°C na wschodzie, temperatura minimalna w nocy spadnie do 5°C, wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i północno-zachodni.

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

Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie.

Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” niepozostających pod wpływem morza: na Wiśle obserwuje się stany średnie; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany średnie i niskie.

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie, miejscami niskie.

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” niepozostających pod wpływem morza obserwuje się stany niskie, miejscami średnie.

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” pozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany średnie, miejscami niskie.

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” niepozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany średnie i niskie.

Na wodowskazach zlewni „Wisła od Narwi do Drwęcy” w granicach Regionu Wodnego Dolnej Wisły obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie i niskie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie przeważnie umiarkowane. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 18°C do 20°C, nad morzem od 15°C do 16°C. Wiatr umiarkowany, nad morzem okresami dość silny z porywami do 55 km/h, z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie przeważnie małe. Temperatura minimalna od 7°C do 10°C. Wiatr umiarkowany, nad morzem okresami porywisty, południowo-zachodni i zachodni.

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

W ciągu ostatniej doby w zlewni Małej Wisły i w zlewni górnej Odry nie wystąpiły opady powyżej 20 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie rano małe i umiarkowane, później duże i postępujące od południa opady deszczu. Suma opadów w Beskidach do 12 mm, miejscami do 15 mm. Temperatura maksymalna od 17°C do 21°C, w rejonach podgórskich od 16°C do 18°C, wysoko w Beskidach od 10°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo południowo-zachodni, później wschodni i północno-wschodni. Wysoko w górach wiatr początkowo słaby, zmienny, później umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, z kierunków wschodnich. W nocy zachmurzenie całkowite. Opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym, w Beskidach okresami silnym. Suma opadów od 10 mm na północy do 20 mm na południu, w Beskidach do 30 mm. Temperatura minimalna od 7°C na zachodzie do 12°C na wschodzie, w rejonach podgórskich od 8°C do 10°C, wysoko w Beskidach od 7°C do 10°C. Temperatura minimalna w górach wystąpi wieczorem, potem wzrost temperatury o około 2°C. Wiatr umiarkowany, na zachodzie regionu okresami dość silny, porywisty, z kierunków północnych. Wysoko w górach wiatr początkowo umiarkowany, porywisty, wschodni, później umiarkowany, z kierunków zmieniających się.

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

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne o maksymalnej sumie do 20,4 mm w zlewni Czarnej Nidy (stacja Kielce-Suków). Na pozostałym obszarze regionu odnotowano kilkumilimetrowe sumy opadów nieprzekraczające 7 mm.

Stany wód w regionie wodnym układają się głównie w strefie stanów średnich, punktowo niskich. Stan wysoki utrzymuje się na Białce (Łysa Polana) oraz na Nidzie w Pińczowie.

W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu obserwowano wzrosty stanów wód głównie w zlewni Popradu (do 22 cm) i w zlewni Nidy (do 15 cm). W związku z pracą obiektów hydrotechnicznych, na Dunajcu poniżej Rożnowa odnotowano wzrost 21 cm w profilu Żabno i 15 cm w profilu Zgłobice, a na Sole spadek 28 cm poniżej zbiorników Kaskady.

Poziom Wisły układa się w strefie stanów średnich. Na Wiśle maksymalny wzrost wyniósł 32 cm w przekroju Karsy poniżej ujścia Dunajca.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje postępujące od południa regionu opady deszczu. Suma opadów w dzień miejscami w Beskidach do 10 mm, w Tatrach do 15 mm. W nocy suma opadów miejscami na zachodzie i w górach do 25 mm, w pozostałej części regionu około 15 mm.

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

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

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

Na odcinku **Bugu po profil Krzyczew** obserwowano na Bugu głównie spadki stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich. Na dopływach Bugu obserwowano spadki i wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano opadanie i stabilizację stanu wody w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

**Na Bugu po profil Krzyczew** prognozuje się stabilizację i wahania poziomu wody związane z prognozowanymi opadami deszczu na granicy strefy stanów średnich i wysokich, a na dopływach punktowo także w niskich.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** prognozuje się stabilizację i wahania stanu wody związane z prognozowanymi opadami w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Lublinie IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie przeważnie umiarkowane. Lokalnie możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 18°C do 21°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich skręcający na kierunki północne. W nocy zachmurzenie duże, początkowo miejscami umiarkowane. Miejscami opady deszczu. Temperatura minimalna od 9°C do 14°C. Wiatr słaby w woj. lubelskim z kierunków wschodnich, w woj. mazowieckim z kierunków północnych.

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

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu, lokalnie intensywne: do 10 mm w części południowej i północnej, do 20 mm w środkowej, na pozostałym obszarze do 5 mm.

W regionie wodnym Warty sytuacja stabilna: stany wody z niewielkimi zmianami (przeważnie niewielki wzrost) układają się w strefie średnich i niskich, lokalnie dolnej wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj stany wody stabilne bądź z kilkucentymetrowym wzrostem układają się w strefie średnich, dalej do zbiornika Jeziorsko stabilne stany wody w strefie niskich, lokalnie średnich. Na dopływach tego odcinka przeważnie stabilne stany wody, lokalnie z kilkucentymetrowym wzrostem bądź wahaniami w strefie stanów niskich i średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w strefie niskich i dolnej średnich: do ujścia Proсны wzrost do 13 cm w Uniejowie (zwiększenie odpływu ze zbiornika Jeziorsko), do Poznania

stabilnie, do Wronek kilkucentymetrowy wzrost, do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowe spadki. Na dopływach stany wody przeważnie z niewielkimi wzrostami do 22 cm na Nerze (Dąbie), lokalnie stabilne układają się głównie w strefie średnich, miejscowo wysokich lub niskich, na Powie (Posoka) i Wełnie (Kowanówko) ok. 25 cm wahania - wpływ urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Prosny** niewielkie wzrosty stanów wody do 28 cm na Ołoboku (Ołobok) głównie w strefie stanów średnich, miejscowo niskich (dolna Proсна) bądź wysokich (Swędrnia), na dolnej Prośnie ok 25 cm wahania (Bogusław) - wpływ urządzeń hydrotechnicznych.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj możliwy wzrost stanów wody ze strefy średnich do wysokich, dalej do zbiornika Jeziorsko stabilnie stany wody, lokalnie niewielki wzrost w strefie niskich i średnich. Na dopływach tego odcinka wzrost stanów wody w strefie niskich i średnich do strefy wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie niskich i dole średnich: początkowo stabilne, od Koła do ujścia Prosny kilkucentymetrowy wzrost, do Wronek stabilne, do ujścia Noteci kilkucentymetrowy wzrost i dalej stabilne. Na dopływach przeważnie niewielki wzrost stanów wody, lokalnie wahania w strefie stanów średnich i niskich miejscowo wysokich. W zlewni Prosny stany wody głównie w strefie średnich, jedynie na dolnej Prośnie górnej niskich, a na Swędrni wysokich: przeważnie wzrost, lokalnie do strefy stanów wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu, na zachodzie i północy regionu słabe, na południu do 10-15 mm. Temperatura minimalna od 7°C, maksymalna do 19°C. Wiatr słaby i umiarkowany, o kresami porywisty, zachodni.

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

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 1,7 - 9,0 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

W zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Tryńcza na Wisłoku (16 cm), Gorliczyna na Mleczce (15 cm), Sarzyna na Trzebońnicy (12 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Brzeźnica na Brzeźnicy (7 cm), Majscowa (LSOP) na Wisłoce (5 cm), Osiek Jasielski (LSOP) na Wisłoce (2 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie rano małe i umiarkowane, później duże lub całkowite i postępujące od południa województwa opady deszczu. Miejscami możliwe burze. Temperatura maksymalna od 19°C do 22°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo południowo-zachodni, później wschodni i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Okresami opady deszczu. Na wschodzie możliwe burze, zanikające około północy. Suma opadów miejscami do 12 mm. Temperatura minimalna od 12°C do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni i południowo-wschodni.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od stacji: Zawichost wzrosty stanu wody na granicy stref stanów średnich i niskich; od stacji: Anopol do stacji: Puławy-Azoty stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wzrostami na granicy stref stanów średnich i niskich; od stacji: Dęblin do stacji: Gusin niewielkie wahania stanu wody na granicy stref stanów średnich i niskich; od stacji Warszawa-Nadwilanówka do stacji: Wychódźc niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie w strefie stanów niskich (stacja: Warszawa-Bulwary); od stacji: Wyszogród do stacji: Kępa Polska stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji: Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

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

Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie średnich.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** od Liwca do ujścia prognozuje się stabilizację stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich, lokalnie w strefie stanów wysokich (stacja: Popowo).

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia na krańcach południowo zachodnich opady deszczu, na krańcach zachodnich, na północnym zachodzie, w części środkowej oraz wschodniej – przelotne, na zachodzie i na południowym wschodzie – możliwe przelotne. Na krańcach zachodnich oraz północnych wiatr okresami porywisty. W nocy na całym obszarze opady deszczu (na krańcach północnych oraz na południowym zachodzie - miejscami). Suma opadów do 15 mm. W Górach Świętokrzyskich okresami wiatr porywisty.

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

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Kwisy – 17 mm, Nysy Łużyckiej – 16 mm, Łaby – 16 mm, Bobru – 13 mm, Nysy Kłodzkiej – 12 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 11 mm, Baryczy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym oraz średnich i lokalnie niskich (Ścinawa, Nietków, Połęczko) na odcinku swobodnie płynącym.

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich oraz wysokich. Stany wysokie zaobserwowano w zlewni Bystrzycy, Bobru oraz Nysy Łużyckiej.

Lokalnie obserwuje się tendencję wzrostową stanów wód, w związku ze spływem wód opadowych w dolne odcinki rzek. Na pozostałych wodowskazach występuje tendencja spadkowa lub stabilizacja stanów wody.



## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 16.05.2023 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)	2,5	2,5	64,2	64,8	79,1	14,3	14,9	104
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,0	0,9	12,2	-	21,7	7,7	9,4	122
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	0,6	15,2	36,3	42,6	6,3	27,4	435
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	1,2	6,4	95,5	118,1	161,3	43,2	65,8	152
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,4	0,4	1,7	2,4	4,0	1,7	2,3	138
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,9	7,5	8,0	11,2	3,1	3,6	115
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	102
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,6	1,6	9,6	17,4	20,3	2,9	10,7	368
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,3	9,4	10,0	11,0	1,0	1,5	159
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,3	56
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	3,3	60,0	60,1	63,0	2,9	3,0	104
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,8	26,7	29,2	2,4	2,4	99
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,7	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	131
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	7,7	69,1	80,0	92,6	12,6	23,5	187
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,8	0,8	17,5	22,1	23,5	1,4	6,0	432
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	4,3	3,8	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,8	4,8	20,7	22,0	26,5	4,5	5,8	129
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,8	13,8	53,0	53,9	92,7	38,8	39,7	102
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	13,0	7,4	98,9	100,7	160,8	60,1	61,9	103
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	4,5	4,0	88,9	92,7	137,7	45,0	48,8	108
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,6	2,1	12,2	14,2	23,8	9,6	11,6	121
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	76,0	76,0	4,6	7,5	7,5	0,0	2,9	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	78,0	63,0	99,4	105,8	155,8	50,0	56,4	113
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	31,3	38,4	172,6	176,5	238,6	62,1	65,9	106
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,9	7,1	20,7	20,6	28,5	7,9	7,8	99
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	31,8	31,8	93,0	142,8	202,0	59,2	109,0	184
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,3	1,7	11,4	12,5	20,3	7,8	8,9	114
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,2	30,8	34,5	42,0	10,0	11,2	112
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,8	7,3	8,4	13,2	6,3	5,9	94
	31	Zb. Solina ** (San)	25,0	10,5	414,2	472,0	472,0	21,0	57,8	275
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	4,0	3,7	5,5	6,7	7,6	0,9	2,1	241
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,8	20,0	15,7	34,7	18,9	14,7	78
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	19,7	47,4	75,1	84,3	9,2	36,9	401
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,6	5,7	7,3	9,1	1,8	3,4	193
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,5	0,5	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	155
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,0	2,1	8,4	9,9	14,4	4,5	6,0	135
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	901,00	847,00	357,88	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,12 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	304,00	308,00	89,63	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	9,4	13,9	16,8	16,5	21,7	5,2	4,8	93
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	7,4	9,4	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	100
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,0	9,1	58,2	58,4	129,2	70,8	70,9	100
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	30,0	28,0	66,0	65,7	121,7	56,0	55,7	99
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,4	1,8	24,2	31,0	38,1	7,1	13,8	195
	45	Mietków (Bystrzyca)	3,0	4,8	44,5	63,0	77,2	14,2	32,7	231
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,3	8,8	10,0	11,4	1,4	2,5	187
	47	Bukówka (Bóbr)	0,5	0,7	11,2	12,8	16,7	3,9	5,4	140

48	Sosnówka (Czerwinka)	0,2	0,5	8,0	10,9	14,8	3,9	6,8	175
49	Pilchowice ** (Bóbr)	14,1	18,0	22,1	24,0	50,0	26,0	27,9	107
50	Złotniki ** (Kwisa)	3,1	5,6	8,4	9,7	12,1	2,4	3,8	156
51	Leśna ** (Kwisa)	3,0	3,5	5,9	7,0	16,8	9,8	10,9	111
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,8	1,7	4,4	4,9	6,8	1,9	2,4	128

\* 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 Dąbe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,9 mln m<sup>3</sup>.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,97 m n.p.m. (147 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika 0,5 m<sup>3</sup>/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,93 m n.p.m. (25 cm > NPP), odpływ średni wynosi 3,0 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 zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Wisła Czarne i Kozłowa Góra posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Zbiornik Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 56% rezerwy powodziowej.

Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

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

Zbiornik: VD Oleśná na rzece: Oleśná posiada 67% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 16.05.2023 r., godz. 09:10 CEST.

### Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą.

### Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz posiada 100% rezerwy powodziowej. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 7,76 mln m<sup>3</sup>.

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

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,61 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 139 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 31,79 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 31,79 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 109,0 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 275,19 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 31 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,71 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,30 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,9 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**

Zbiornik Besko posiada 94% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,51 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,19 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,2 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,93 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,8 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,9 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,74 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 10,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 57,8 mln m<sup>3</sup>.

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

Wszystkie zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe, z wyjątkiem zbiornika Wióry na Świślinie (78% rezerwy).

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 845 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 900 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,71 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 310 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem. Na Zbiorniku Sulejów, ze względu na prowadzone roboty, poziom piętrzenia jest obniżony o ok. 1,6 m poniżej normalnego poziomu piętrzenia i równy 164,98 m n.p.m.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników na Nysie Kłodzkiej: Topola (93%) i Nysa (99%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. Na zbiornikach Pilchowice, Leśna i Złotniki od dnia 16 maja nastąpiła zmiana NPP z zimowego na letni.

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

### **RZGW w Białymstoku**

Od dnia **12.05.2023r.** do odwołania – **zamknięcie z powodu awarii mostu obrotowego na Kanale Łuczańskim w Giżycku** również dla jednostek upoważnionych - szczegółowe informacje zawarto w *Komunikacie Nawigacyjnym nr. 6/2023r.*

Z dniem **1 maja 2023r.** otwiera się dla żeglugi drogę w wodną **rzeki Pisy od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia Pisy do Narwi (km 0+000)** – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 4/2023r.](#)

Z dniem **28 kwietnia 2023r.** otwiera się dla żeglugi drogę wodną **Kanał Augustowski** – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 3/2023r.](#)

Z dniem **28 kwietnia 2023 r.** otwiera się dla żeglugi drogi wodne **Systemu Wielkich Jezior Mazurskich** – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 2/2023r.](#)

Z dniem 21 kwietnia 2023r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną rzeki Narew – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 1/2023r.](#)

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

### **RZGW w Bydgoszczy**

Zgodnie z [Komunikatem Nawigacyjnym nr 4/2023](#) z 14 kwietnia br., do 10 lipca 2023 r. pozostaje wyłączona z eksploatacji **Śluza nr 22 Krzyż w km 176+200 drogi wodnej rzeki Noteci** dolnej, na połączeniu wodnym Wisła – Odra, w związku z rozpoczęciem realizacji zadania pn. „Remont awanportów na Śluzie Krzyż”. Stan obecny śluzy nie pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach.

Niemniej jednak, w wyniku spełnienia odpowiednich warunków hydrologicznych **od 28 kwietnia 2023 r., do odwołania** możliwa jest przeprawa poprzez kanał jazowy i uruchomione przęsło żeglugowe. Podczas przejścia przez przęsło jazu należy zachować szczególną ostrożność stosując się do wystawionego odpowiedniego oznakowania nawigacyjnego brzegowego oraz pływającego zgodnego z opracowanym planem oznakowania nawigacyjnego stanowiącego **załącznik nr 1**.

Głębokość tranzytowa na dodatkowym torze wodnym jest w dniu 28 kwietnia 2023 r. oscyluje na poziomie 110 cm przy stanie wody 85 cm na wodowskazie SW Krzyż WD. Aktualne stany wody są dostępne pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/#station/hydro/152160010>.

Z dniem 28 kwietnia 2023 r. zostaje przywrócona do pełnej eksploatacji **Śluza nr 5 Prądy położona w km 20+000 na Kanale Bydgoskim**, na połączeniu wodnym Wisła - Odra, po zakończeniu prac remontowych związanych z usunięciem awarii mechanizmu zamknięć we wrotach na ww. obiekcie. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 3.2/2023 r.](#)

Z dniem **17 kwietnia 2023 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 014+800 do 038+900
  - **Notecć dolna** w km drogi wodnej od 038+900 do 176+200
- II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski
  - **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000
  - **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500
  - **Notecć górna** w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600
  - **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

Szczegóły oraz informacje dotyczące czasu śluzaowań dostępne są w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2023](#).

**Do 10 lipca 2023 r. zostaje wyłączona z eksploatacji Śluza nr 22 Krzyż** w km 176+200 drogi wodnej rzeki Noteci dolnej, na połączeniu wodnym Wisła – Odra, w związku z rozpoczęciem realizacji zadania pn. „Remont awanportów na Śluzie Krzyż”. Stan obecny nie pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 4/2022](#).

Z dniem **15 grudnia 2022 r.** w związku z planowanym przystąpieniem do realizacji zadania pn. „Remont śluzy nr 8 w Nakle Nad Notecią zlokalizowanej na Kanale Bydgoskim” na odcinku połączenia wodnego Wisła – Odra, **Śluza nr 8 Nakło Wschód w km 38+900 zostanie wyłączona z eksploatacji, przez co przeprawa jednostek pływających**

**przez ww. stopień wodny będzie uniemożliwiona.** Planowany termin zakończenia prac: **9 grudnia 2023 r.** [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 17/2022.](#)

O przywróceniu służby do pełnej eksploatacji powiadomimy osobnym Komunikatem Nawigacyjnym.

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

### **RZGW w Gdańsku**

W dniu 12 maja 2023 r. na Wiśle odbywać się będą ćwiczenia wojskowe. W czasie trwania manewrów, w godz. Od 6:00 do 16:00 zamyka się dla żeglugi **odcinek rzeki Wisły w miejscowości Korzeniowo w km 865+500 – 868+500.** Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 14/2023.](#)

W [Komunikacie Nawigacyjnym nr 13/2023](#) podano szczegółowe informacje dot. godzin pracy służ i pochylni będących w administracji tutejszego Zarządu **w dn. 29.04-07.05.2023 r.**

Od dnia 29.04.2023 r. otwiera się żeglugę na kanale Elbląskim, Dobrzyckim, Ostródzkim oraz służ Systematu Jezioraka i jeziora Drwęckiego. Szczegółowe informacje podano w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 12/2023.](#)

Od dnia 21.04.2023 r. otwarto dla żeglugi drogę wodną na Kanale Jagiellońskim. Szczegółowe informacje podano w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 11/2023.](#)

Od dnia 03.04.2023 otwarto sezon żeglugowy na następujących drogach wodnych Regionu Wodnego Dolnej Wisły, pozostających w zarządzie RZGW Gdańsk:

- rz. Wisła;
- rz. Martwa Wisła wraz z odnogą do przystani Błotnik;
- rz. Brda;
- rz. Szkarpawa;
- rz. Wisła Królewiecka;
- rz. Nogat.

Szczegółowe informacje w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 09/2023.](#)

Szczegółowe informacje znajdują się w komunikatach nawigacyjnych publikowanych na stronie internetowej: <https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

### **RZGW w Gliwicach**

**Nowe:** W godzinach 8:00 – 10:00 oraz 13:00 – 15:00 dnia **17.05.2023 r.** zamyka się dla żeglugi służę **Zawada (OH Zawada) w km 174+850 Odrzańskiej Drogi Wodnej** z uwagi na planowane przez TAURON SA przerwy w dostawie energii elektrycznej.

Od godz. 6:00 dnia 9 maja 2023 r. otwiera dla żeglugi odcinek szlaku żeglugowego od km 105+600 (OH Januskowice) do km 123+500 (OH Krapkowice) Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW) z głębokością tranzytową 140 cm. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 16/2023.](#)

W związku z pokazami ratownictwa wodnego organizowanymi przez Wojewodę Opolskiego z okazji 232 rocznicy uchwalenia Konstytucji 3-go Maja w dniu 03.05.2023 r. w godz. 15:00 – 20:00 zamyka się dla żeglugi odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej w km od 150+530 (OH Opole) do km 157+700 (OH Wróblin).

Po usunięciu awarii zasuw wrót komory północnej Służby Łabędy, od godz. 08:00 dnia 25.04.2023 r. otwiera dla żeglugi Służę Łabędy w km 38+150 Kanału Gliwickiego.

Po usunięciu awarii uszczelnienia wrót służby pociągowej, od godz. 14:30 dnia **14.04.2023 r.** otwiera dla żeglugi służę **pociągową Stopnia Wodnego Kąty** (OH Kąty) w km 137+540 Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW).

Od dnia 29.03.2023 r. od godz. 06:00 na odcinku **Odrzańskiej Drogi Wodnej w km od 123+500 (OH Krapkowice) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice)** głębokość tranzytowa zostanie zwiększona ze 120 cm do 140 cm. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 9/2023](#).

Od dnia **23.03.2023** r. od godz. 13:00 **otwiera dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 51+000 (miasto Racibórz) –105+000 (OH Januszkowice)**. [Szczegóły w komunikacie 7/2023](#).

Od dnia **23.03.2023** r., od godz. 06:00 **otwiera się dla żeglugi Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400**. Z uwagi na zamulenie sekcji V (Dzierżno – Łabędy) i VI (Łabędy – Port Gliwice) głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 180 cm. Lokalne wypłytenie przy wejściu na Kanał Kędzierzyński – głębokości mają wartość od 120 do 170 cm.

**Śluzę na Kanale Gliwickim** w dniach 23.03. – 08.04.2023 r. czynne będą od poniedziałku do soboty w godzinach 06:00 – 22:00. Natomiast od 09.04.2023 r. śluzę będą czynne 7 dni w tygodniu w godzinach 06:00 – 22:00.

Od dnia **23.03.2023** r. od godz. 06:00 **otwiera się dla żeglugi Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600**. Ze względu na lokalne odsypiska i nieuregulowane brzegi zalecamy zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu oraz pływanie w osi kanału.

Od dnia 17.03.2023 r. od godz. 06:00 otwiera dla żeglugi **szlak Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW) w km od 174+850 (OH Zawada) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice)** rzeki **Odry**, z głębokością tranzytową 120 cm. [Komunikat nawigacyjny 3/2023](#).

Od dnia 15.03.2023 r., od godz. 6:00 otwiera dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km od 123+500 (OH Krapkowice) do km 174+850 (OH Zawada)**, z głębokością tranzytową 120 cm. [Komunikat nawigacyjny nr 2/2023](#).

W terminie **od 15 listopada 2022 r. do 30 kwietnia 2023 r.** zamyka się dla żeglugi odcinek szlaku żeglugowego **od km 105+600 (OH Januszkowice) do km 123+500 (OH Krapkowice) Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW)** z uwagi na realizację robót modernizacyjnych na stopniu wodnym Januszkowice w km 105+600 ODW oraz na stopniu wodnym Krapkowice w km 123+500 ODW. [Komunikat nawigacyjny nr 34/2022](#).

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

## **RZGW w Krakowie**

**Nowe:** Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 14/2023 z dnia 06.04.2023 r., w związku z organizacją Igrzysk Europejskich w slalomie kajakowym od dnia 17.06.2023 r. do dnia 25.06.2023 r. na stopniu wodnym Kościusko czas śluzowania zostanie wydłużony do 35 minut oraz od dnia 26.06.2023 r. do dnia 02.07.2023 r. zostają wprowadzone nowe godziny pracy śluz na stopniu wodnym Kościusko.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 15/2023 z dnia 11.05.2023 r., w związku z organizacją imprezy kajakowej "Na fali" szlak żeglowny na rz. Wiśle na odcinku od km 87+500 do km 89+500 w dniu 13.05.2023 r. w godzinach 10.00 – 14.00 zostanie częściowo zamknięty (wzdłuż lewego brzegu rz. Wisły).

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 14/2023 z dnia 06.04.2023 r., w związku z organizacją Igrzysk Europejskich w slalomie kajakowym od dnia 17.06.2023 r. do dnia 25.06.2023 r. na stopniu wodnym Kościusko czas śluzowania zostanie wydłużony do 35 minut oraz od dnia 26.06.2023 r. do dnia 02.07.2023 r. zostają wprowadzone nowe godziny pracy śluz na stopniu wodnym Kościusko.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 11/2023 z dnia 20.02.2023 r., od dnia 21.02.2023 r. następuje **zamknięcie szlaku żeglownego dla ruchu jednostek pływających od ujścia rz. Dunajec (km 160+600 Wisły) do ujścia rz. Sanny (km 295+200 Wisły)**.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 8/2023 z dnia 08.02.2023 r. szlak żeglowny **na rzece Wiśle** w dniu **03.06.2023** r. w godz. 20:00 – 23.30 **zostanie wyłączony z ruchu żeglugowego** na odcinku w km 76+450 (Most Dębnicki) do km 77+190 (Most Grunwaldzki).

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 6/2023 z dnia 30.01.2023 r. w związku z awarią instalacji elektrycznej, **śluz przy SW Przewóz od dnia 30 stycznia 2023 r. do odwołania jest nieczynna dla żeglugi**.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 25/2022 z dnia 02.12.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi prawego przęsła bramy przeciwpowodziowej **na Kanale Łączany-Skawina**,

**od dnia 6 grudnia 2022 r. do odwołania prawe przesło będzie zamknięte dla żeglugi, a żegluga będzie odbywać się lewym przesłem.**

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

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 13/2022, z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że od dnia **14.06.2022 r. szlak żeglugowy na rzece Wiśle od km 61+200 (Tyniec) do km 79+150 jest oznakowany** zgodnie z §5.02 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Z żeglugi nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek od km 79+150 do km 80-870 (stopień wodny Dąbie) z uwagi na modernizację linii kolejowej, w tym mostu kolejowego przez rzekę Wisłę.

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

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

Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600 Wisły odcinek otwarty dla żeglugi** przy ograniczeniu jego parametrów. **Od km 92+600 do km 175+400 - odcinek otwarty dla żeglugi.** Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

**W km 79+000 do km 80+900 Wisły** 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.

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

### **RZGW w Lublinie**

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na następującym odcinku drogi wodnej:

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

W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest od dnia 26 kwietnia otwarty. - Szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 1/2023 r.](#)

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

### **RZGW w Poznaniu**

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu **otwarta dla żeglugi jest cała droga wodna. tj. na Warcie w km 0+000 – 406+600 oraz na Kanale Ślesińskim w km 0+000 – 26+460** (Komunikaty nawigacyjne 3/2023, 4/2023, 5/2023).

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

### **RZGW w Szczecinie**

W rejonie **od 713,0 do 717,0 km rzeki Odry Wschodniej** ze względu na zapylenie, może występować okresowe ograniczenie widoczności. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [17/2023](#).



Informujemy, że na rz. **Odrze od km 542,4 (m. Ratzdorf) do km 704,1 (jaz Widuchowa)** odbywać się będą prace związane z badaniem sedymentu. Mogą występować utrudnienia w ruchu żeglugowym. **Należy unikać wytwarzania fali.** Okres obowiązywania: 08.05.2023 – 12.05.2023 r.

Informujemy, że od dnia 20.04.2023 r. dopuszczona jest żegluga całodobowa na drogach wodnych w administracji RZGW Szczecin, z wyjątkami:

- most kolejowy w km 580,7 rzeki Odry (Świecko),
- most kolejowy w km 653,9 rzeki Odry (Siekierki),

Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [16/2023](#).

Informujemy o zmienionej organizacji ruchu pod mostem kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy. Ruch będzie się odbywał pomiędzy przęslami mostu wskazanymi w komunikacie nawigacyjnym nr [10/2023](#).

**Żegluga pod zwodzonym przęslę mostu jest zabroniona.** Jednostki chcące przejść wskazanym rejonem proszone są o zgłaszanie tego zamiaru na kanale 10 VHF. Prosimy także o zapoznanie się z komunikatem nawigacyjnym nr [09/2022](#) informującym o utrudnieniach związanych z pracami budowlanymi **w terminie od 22.02.2022 r. do odwołania.**

W związku z pracami budowlanymi na zwodzonym moście kolejowym w **km 733,7 rzeki Regalicy** w terminie **od 22.02.2022 r. do odwołania** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szczegóły w [komunikacie nr 09/2022](#). Dodatkowo prosimy o zapoznanie się z [komunikatem nr 36/2021](#) informującym o obecnej organizacji ruchu.

**Od dnia 13.02.2023 r.** obsługą zwanego przęsla mostu kolejowego w **km 733,7 rz. Regalicy** zajmować się będzie wykonawca rozbiórki i budowy nowego obiektu, codziennie w następujących godzinach: 09:00-10:00; 13:00-15:00; 17:00-18:00. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [05/2023](#).

W związku z usuwaniem materiałów niebezpiecznych na **skońnicy Schwedt** na odcinku w **km 0,5 – 3,4** w terminie **od 20.10.2022 r. do 31.12.2026 r.** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Na czas prowadzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skońnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

Od dnia 10.01.2023 r. od godziny 07:00 otwiera się żeglugę w porze dziennej **na I odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry od km 542,4 (ujście rz. Nysy Łużyckiej) do km 586,0 (m. Słubice).** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [02/2023](#).

W km **615,11 rzeki Odry** w terminie **od 09.11.2022 r. do odwołania** odbywać się będą prace nurkowe. Możliwe utrudnienia w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

Z powodu prac przy filarze mostu kolejowego w Kostrzynie nad Odrą **km 615,10 rzeki Odry** w terminie **w terminie od 07.02.2023 r. do 30.09.2023 r.** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

W związku z rozpoczęciem prac modernizacyjnych zabudowy hydrotechnicznej (ostrogi) na rzece Odrze w **km 581,0 – 585,7, 604,0 – 605,0, 612,7 – 614,8, 645,5 – 663,0** do odwołania zostanie wystawione tymczasowe oznakowanie nawigacyjne. Przechodząc wskazanym rejonem prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. [Szczegóły w komunikatach 07/2022, 08/2022.](#)

Od dnia **06.04.2021 r. na moście w Siekierkach km 653,9 rzeki Odry** będą prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem przęsla żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

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

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

## RZGW w Warszawie

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 551– 632, to znaczy od ujścia Narwi do rejonu Płocka. W związku z powyższym droga wodna Wisły od ujścia Narwi do rejonu Płocka jest otwarta od dnia 11 maja 2023 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 11 maja 2023 r. równa 40 cm – przy stanie wody na wodowskazie Wyszogród równym 370 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły dostępne są pod adresem:

[https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty\\_Nawigacyjne/2023\\_rok/Komunikat\\_Nawigacyjny\\_14\\_2023.pdf](https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_14_2023.pdf)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 520+300 – 551+000, to znaczy wejścia do Kanału Żerańskiego w Warszawie do ujścia Narwi. W związku z powyższym droga wodna Wisły od wejścia do Kanału Żerańskiego w Warszawie do ujścia Narwi jest otwarta od dnia 11 maja 2023 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 11 maja 2023 r. równa 130 cm – przy stanie wody na wodowskazie Warszawa-Bulwary równym 143 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły dostępne są pod adresem:

[https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty\\_Nawigacyjne/2023\\_rok/Komunikat\\_Nawigacyjny\\_13\\_2023.pdf](https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_13_2023.pdf)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 456+700 – 494+100 to znaczy od ujścia Pilicy do ujścia Jeziorki. W związku z powyższym **droga wodna Wisły od ujścia Pilicy do ujścia Jeziorki jest otwarta od dnia 9 maja 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 9 maja 2023 r. równa 130 cm – przy stanie wody na wodowskazie Gusin równym 101 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 12/2023](https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_12/2023)

Z uwagi na zajęcia z ratownictwa wodnego z planowanym przepłynięciem wpraw rzeki Wisły z Bulwaru Karskiego na Praską Plażę Miejską w Warszawie, **droga wodna Wisły w km 514+500, czyli w rejonie Bulwaru Karskiego i Praskiej Plaży Miejskiej w Warszawie, będzie w dniu 20 maja 2023 r. w godzinach 8:00 – 9:00 zamknięta.** W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w Warszawie proszone są o nie przepływanie przez omawiany rejon w wyżej wymienionych godzinach. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 11/2023](https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_11/2023)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 295+200 – 456+700**, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Pilicy. W związku z powyższym **droga wodna Wisły od ujścia Sanny do ujścia Pilicy jest otwarta od dnia 28 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na całym omawianym odcinku, tj. w **km 295+200–456+700 drogi wodnej Wisły**, jest w dniu 28 kwietnia 2023 r. równa 70 cm – przy stanie wody na wodowskazie Puławy-Azoty równym 246 cm.

Głębokości szlaku żeglownego na poszczególnych odcinkach opublikowane są w Informacji Żeglugowej na stronie: <https://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

[https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty\\_Nawigacyjne/2023\\_rok/Komunikat\\_Nawigacyjny\\_10\\_2023.pdf](https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_10_2023.pdf).

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Bugu w km 0+000 – 42+200** to znaczy od ujścia Bugu do Narwi do ujścia Liwca.

W związku z powyższym droga wodna Bugu od ujścia do Narwi do ujścia Liwca jest **otwarta od dnia 27 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 27 kwietnia 2023 r. równa 100 cm – przy stanie wody na wodowskazie Wyszaków równym 353 cm.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

[https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty\\_Nawigacyjne/2023\\_rok/Komunikat\\_Nawigacyjny\\_09\\_2023.pdf](https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_09_2023.pdf).

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Narwi w km 21+600 – 42+000** to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do mostu drogowego w Wierzbicy.

W związku z powyższym droga wodna Narwi na odcinku od Stopnia Wodnego Dębe do mostu drogowego w Wierzbicy jest **otwarta od dnia 27 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 27 kwietnia 2023 r. równa 200 cm – przy rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe równej 79,02 m n.p.m.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

[https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty\\_Nawigacyjne/2023\\_rok/Komunikat\\_Nawigacyjny\\_08\\_2023.pdf](https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_08_2023.pdf)

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 494+100 – 500+000** to znaczy od ujścia Jeziorki do mostu Południowego w Warszawie.

W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od ujścia Jeziorki do mostu Południowego w Warszawie jest otwarta **od dnia 24 kwietnia 2023 r.**

Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 24 kwietnia 2023 r. równa 130 cm – przy stanie wody 277 cm na wodowskazie Warszawa-Nadwilanówka.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

[https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty\\_Nawigacyjne/2023\\_rok/Komunikat\\_Nawigacyjny\\_07\\_2023.pdf](https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_07_2023.pdf)

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 515+600 – 520+300** to znaczy od mostu Gdańskiego do wejścia do Kanału Żerańskiego.

W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Gdańskiego do wejścia do Kanału Żerańskiego jest otwarta **od dnia 24 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 24 kwietnia 2023 r. równa 210 cm – przy stanie wody 188 cm na wodowskazie Warszawa-Bulwary.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

[https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty\\_Nawigacyjne/2023\\_rok/Komunikat\\_Nawigacyjny\\_06\\_2023.pdf](https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_06_2023.pdf)

W **km 500+000 drogi wodnej Wisły**, to znaczy w rejonie mostu im. Anny Jagiellonki w Warszawie (mostu Południowego) trwają roboty budowlane.

W związku z powyższym, ze względu na ruch jednostek pływających Wykonawcy oraz trwające prace budowlane, osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności.

Użytkownicy drogi wodnej Wisły zamierzający przepłynąć pod mostem proszeni są o wcześniejszy kontakt z Wykonawcą robót pod numerem telefonu: 726 999 012.

Informujemy ponadto, że niniejszym traci ważność Komunikat Nawigacyjny nr 3/2023 w sprawie zamknięcia drogi wodnej Wisły w rejonie mostu Południowego.

**Szczegóły dostępne są pod adresem:**

[https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty\\_Nawigacyjne/2023\\_rok/Komunikat\\_Nawigacyjny\\_05\\_2023.pdf](https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_05_2023.pdf)

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 500+000 – 510+600** to znaczy od mostu Łazienkowskiego do mostu Południowego.

W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Łazienkowskiego do mostu Południowego jest otwarta **od dnia 19 kwietnia 2023 r.**

Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 19 kwietnia 2023 r. równa 190 cm – przy stanie wody 301 cm na wodowskazie Warszawa-Nadwilanówka.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

[https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty\\_Nawigacyjne/2023\\_rok/Komunikat\\_Nawigacyjny\\_04\\_2023.pdf](https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_04_2023.pdf)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 632+000 – 680+000**. W związku z powyższym droga wodna na odcinku od rejonu Płocka do rejonu Włocławka jest **od dnia 10 stycznia 2023 r.** otwarta. Ze względu na trwający sezon zimowy oznakowanie zostało wystawione w formie ograniczonej do niezbędnej liczby, w związku z czym żeglugę na omawianym odcinku Wisły dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 02/2023](#).

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 510+600 – 515+600**, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do mostu Gdańskiego w Warszawie. W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego jest **od dnia 2 stycznia 2023 r.** otwarta. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 01/2023](#)

W związku z zakończeniem demontażu oznakowania pływającego na sezon zimowy, **od dnia 9 grudnia 2022 r.** zamknięte są poniżej wymienione odcinki administrowanych dróg wodnych:

- **rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+200 – 510+600 oraz 515+600 – 680+000**
- **Kanał Żerański km 0 – 17+200,**
- **rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 21+600 – 83+500,**
- **rzeka Bug km 0 – 42+200.**

Wymienione odcinki dróg wodnych zostaną ponownie otwarte po ustąpieniu spodziewanych zjawisk lodowych, co zostanie ogłoszone stosownym Komunikatem Nawigacyjnym.

Uwaga: omawiane zamknięcie nie dotyczy odcinka drogi wodnej Wisły w rejonie Warszawy w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie.

W przypadku konieczności demontażu lub redukcji oznakowania na tym odcinku ze względu na zjawiska lodowe, stosowna informacja zostanie ogłoszona oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 47/2022](#).

W rejonie km 513+500 drogi wodnej Wisły, tj. między Mostem Świętokrzyskim, a Śląsko-Dąbrowskim w Warszawie trwają roboty związane z budową mostu pieszo-rowerowego przez Wisłę. W związku z powyższym, ze względu na ruch jednostek pływających Wykonawcy oraz trwające prace budowlane osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 8/2022](#).

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

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

## **RZGW we Wrocławiu**

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem odcinków we Wrocławiu: fragmentu Boczego Szlaku Żeglownego – odcinek od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej oraz śluzy Mieszczkańskiej na ŚWW. W związku z zakończeniem remontu śluzy Brzeg, od 13.05.2023 r. od godz. 6:00 obiekt został otwarty dla żeglugi.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

## **10. Inne informacje.**

1. Nawiązując do sprawy ptasiej grypy ptaków w rejonie Zbiornika Wodnego Miedzna RZGW w Warszawie informuje, że w dniu 15.05.2023 r. pracownicy PGW WP dokonali kolejnej kontroli zbiornika wodnego Miedzna pod kątem poszukiwania martwych ptaków. W trakcie dokonanego monitoringu w/w zbiornika znaleziono kolejne 2 szt. martwych ptaków, które zostały zebrane, spakowane do foliowych worków w celu

przekazania do utylizacji. Ponadto firma zewnętrzna w dniach 13.05.2023 r. oraz 14.05.2023 r. dokonała monitoringu w/w zbiornika, podczas którego w sobotę znaleziono 1 szt. martwej mewy, natomiast w niedzielę nie odnaleziono martwych ptaków.

2. W związku ze spadkową tendencją przepływów w zlewni Nysy Kłodzkiej powyżej kaskady zbiorników oraz mając na uwadze wniosek przedsiębiorstwa prowadzącego prace na hydrowęźle w Brzegu, Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu ustala korektę odpływu dla zbiornika Otmuchów:

- ZBIORNIK OTMUCHÓW: Dnia 16.05.2023 r. od godz. 09:00 zmniejszyć odpływ z 20,0 m<sup>3</sup>/s do 15,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania;
- ZBIORNIK NYSA: Dnia 16.05.2023 r. od godz. 09:00 zmniejszyć odpływ z 30,0 m<sup>3</sup>/s do 25,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.

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

3. W związku ze sptywem wód opadowych i utrzymującymi się zwiększonymi dopływami do zbiornika Mietków, Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej ustala następujący odpływ ze zbiornika: dnia 8.05.2023 r. od godz. 12:00 zmniejszyć odpływ z 5,0 m<sup>3</sup>/s do 3,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.

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

*Anna Piekło*

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*