

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 4 lipca 2022 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 4 lipca 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 4 lipca 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. brodnicki, bydgoski, chełmiński, golubsko-dobrzyński, grudziądzki, nakielski, rypiński, sępoleński, świecki, toruński, tucholski, wąbrzeski, Bydgoszcz, Grudziądz, Toruń), **województwo pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, człuchowski, gdański, kartuski, kościerski, kwidzyński, lęborski, malborski, nowodworski, pucki, słupski, starogardzki, tczewski, wejherowski, sztumski, Gdańsk, Gdynia, Słupsk, Sopot), **województwo warmińsko-mazurskie** (bartoszycki, braniewski, działdowski, elbląski, iławski, lidzbarski, nidzicki, nowomiejski, olsztyński, ostródzki, szczycieński, Elbląg, Olsztyn) – od godz. 12:00 dnia 04.07.2022 r. do godz. 20:00 dnia 04.07.2022 r.;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 15 mm do 20 mm oraz porywy wiatru do 85 km/h. Miejscami grad.

W dniu 4 lipca 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **upału**:

– **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, brzozowski, jarosławski, jasielski, krośnieński, leżajski, lubaczowski, łańcucki, przemyski, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, sanocki, strzyżowski, leski, Krosno, Przemyśl, Rzeszów) – od godz. 13:00 dnia 04.07.2022 r. do godz. 18:00 dnia 05.07.2022 r.;

Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 31°C. Temperatura minimalna w nocy od 15°C do 17°C.



ŹRÓDŁO IMGW PIB

### 3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 4 lipca 2022 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**<sup>1</sup>.

W kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ w następujących obszarach:

- **zlewnie dopływów Warty od Wełny do Noteci** – od 11.05.2022 do odwołania;
- **Przyrzecze Warty dolnej od Noteci do ujścia** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **Czarna Wielka** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **Zlewnia Kanału Mosińskiego** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **Noteć Dolna** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **Zlewnia Iny i Płoni** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **Zlewnia Ślęzy** – od 24.05.2022 do odwołania;
- **zlewnia Baryczy bez Orli i Polskiego Rowu** – od 24.05.2022 do odwołania;
- **Odra od ujścia Widawy do Ścinawy, Kaczawa od Dunina (bez grn. Skorej) do ujścia** – od 06.06.2022 do odwołania;
- **Odra od ujścia Bobru do Białej Góry, Odra od Białej Góry do Słubic** – od 07.06.2022 do odwołania;
- **Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry** – od 07.06.2022 do odwołania;
- **Odra od Ścinawy do Głogowa, Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Orla** – od 12.06.2022 do odwołania;
- **Warta dolna od Noteci do ujścia** – od 12.06.2022 do odwołania;
- **Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia** – od 18.06.2022 do odwołania;
- **zlewnia Drawy** – od 20.06.2022 do odwołania;
- **Zlewnia Bugu do ujścia Uherki** – od 20.06.2022 do odwołania;
- **Łęg i przyrzecze Wisły** – od 20.06.2022 do odwołania;
- **Przyrzecze Odry dolnej od Warty do Gryfina** – od 23.06.2022 do odwołania;

- **Polski Rów** – od 23.06.2022 do odwołania;
- **Zlewnia Bugu od ujścia Uherki do Krzyczewa** – od 23.06.2022 do odwołania;
- **Kaczawa górna do Dunina** – od 24.06.2022 do odwołania;
- **zlewnia Wełny** – od 25.06.2022 do odwołania;
- **Noteć środkowa** – od 27.06.2022 do odwołania;
- **zlewnia Odry od Głogowa do ujścia Bobru** – od 27.06.2022 do odwołania;
- **Zlewnia Przemszy i przyrzecze Wisły** – od 27.06.2022 do odwołania;
- **Zlewnia Sanu od ujścia Wiaru** – od 27.06.2022 do odwołania;
- **Odra dolna od Warty do Gryfina** – od 30.06.2022 do odwołania.
- **Zlewnia Wkry** – od 30.06.2022 do odwołania;
- **Bóbr od Bobrzycy do ujścia (bez Kwisy i Czernej Wielkiej)** – od 30.06.2022 do odwołania;
- **Odra od Trestna do Brzegu Dolnego, Odra od Brzegu Dolnego do ujścia Baryczy, Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru, Odra od ujścia Bobru do Słubic** – od 30.06.2022 do odwołania;
- **Mała Wisła od zb. Goczałkowice do ujścia Przemszy** – od 30.06.2022 do odwołania;
- **Uszwica i przyrzecze Wisły** – od 30.06.2022 do odwołania;
- **Wisła od ujścia Przemszy do ujścia Raby** – od 30.06.2022 do odwołania;
- **Odra środkowa od Słubic do Warty** – od 01.07.2022 do odwołania;
- **Zlewnia Parsęty od źródła do Radew** – od 01.07.2022 do odwołania;
- **Wisłok od ujścia Morwawy do ujścia** – od 02.07.2022 do odwołania;
- **Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Prosny, Warta środkowa od Prosny do Wełny** – od 03.07.2022 do odwołania;
- **Warta środkowa od Wełny do Noteci** – od 03.07.2022 do odwołania;
- **Wisła od Dębłina do ujścia Zgłowiączki** – od 04.07.2022 do odwołania;
- **Wisła od ujścia Kamiennej do Dębłina** – od 04.07.2022 do odwołania.

**Uwaga!** Ostrzeżenia wydawane są w sytuacji, gdy aktualne lub prognozowane wartości przepływu na stacjach wodowskazowych uznanych za reprezentatywne układają się poniżej SNQ przez minimum 10 dni.

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

#### **4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych**

W dniu 4 lipca 2022 r. (na godz. 11:00) nie zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

#### **5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.**

Brak.

#### **6. Informacja o zagrożeniach.**

Brak.

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

Brak.

## 8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

### Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Nidzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Biebrzy, Orzycu, Krznie, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Skawie, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Sanie, Kamiennej, Narwi, Pisie, Bugu, Liwcu i Wkrze.

### Dorzecze Odry

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

### Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej.

### Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i spadki oraz niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki odnotowano na SW Wizna rz. Narew 10 cm; SW Kulesze Chobotki rz. Nereś 12 cm i SW Harasimowicze rz. Sidra 12cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej oraz lokalnie wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i spadki oraz wahania związane pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na rz. Łyna SW Sępopol 24 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej i punktowo wysokiej.

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

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

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i wzrosty spowodowane prognozowanymi opadami deszczu oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej i punktowo wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże. Pod wieczór przelotne opady deszczu, lokalnie możliwe burze do 15 mm. Temperatura maksymalna od 25°C na północy do 29°C. Wiatr słaby, zmienny, z przewagą kierunków zachodnich. W czasie burz możliwe porywy od 70 km/h do 85 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Początkowo przelotne opady deszczu, miejscami słabe burze. Wysokość opadów, zwłaszcza w czasie burz, lokalnie do 15 mm. Nad ranem miejscami silne zamglenie. Temperatura minimalna od 13°C na północy do 17°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych. W czasie burz możliwe porywy do 60 km/h.

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

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny poniżej 10 mm.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano lokalne wahania do 8 cm.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły wzrosty do 4 cm na SW Gromadno, a także spadki do 6 cm w m. Ujście, strefa stanów niskich, średnich i wysokich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano spadki sięgające 10 cm na SW Wrzeszczyna, a także wzrosty do 30 cm na SW Krzyż, strefa stanów niskich i średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano stabilizację i lokalne wzrosty do 5 cm z wahaniami do 11 cm, strefa stanów niskich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

**W zlewni rzeki Łobżonka** wystąpiła stabilizacja z okresowym wahaniami do 38 cm, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku odnotowano spadek 15 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku wzrost 6 cm z okresowym wahaniami do 10 cm, strefa stanów średnich.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, wzrastające do dużego, okresami przelotne opady deszczu oraz burze, lokalnie z gradem, prognozowana wysokość opadu podczas burz do 20 mm, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 22° na północy do 30°C w centrum regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 11°C, wiatr słaby i umiarkowany, północno - zachodni, w czasie burz porywy do 85 km/h.

### **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 i niskie; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany, miejscami niskie i wysokie.

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

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Przelotne opady deszczu. Miejscami burze, możliwy grad. Prognozowana wysokość opadów podczas burz do 20 mm. Temperatura maksymalna od 22°C na północy do 28°C na południu regionu, na wybrzeżu około 20°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych, po południu skręcający na północno-zachodni i północny. W czasie burz porywy wiatru do 85 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane lub duże. Miejscami przelotne opady deszczu. Nad ranem lokalnie silne zamglenie. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C, nad morzem około 15°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północny i północno-zachodni, po północy skręcający na zachodni.

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

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów deszczu powyżej 20 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie początkowo małe, wzrastające do umiarkowanego i lokalnie dużego. Po południu miejscami, głównie na zachodzie województwa, przelotne opady deszczu, możliwa również burza. Suma opadów w burzy wyniesie do 10 mm. Temperatura maksymalna od 28°C do 31°C, w rejonach podgórskich od 25°C do 28°C, wysoko w Beskidach od 18°C do 21°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Po północy przelotne opady deszczu i burze. Możliwy grad. Miejscami suma opadów wyniesie do 25 mm. Temperatura minimalna od 16°C do 18°C, w rejonach podgórskich od 13°C do 16°C, wysoko w Beskidach od 12°C do 15°C. Wiatr słaby, początkowo zmienny, w drugiej połowie nocy północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, początkowo południowo-zachodni, skręcający na kierunki północne. W czasie burz wiatr w porywach do 70 km/h.

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

Według danych IMGW-PIB w ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły nie odnotowano opadów atmosferycznych.

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się w głównie w strefie stanów średnich. W ciągu minionej doby dominowały spadki stanów wód do 20 cm na Bobrzy w profilu Słowik oraz na Wiśle powyżej Krakowa do 16 cm w Czernichowie-Prom. Nieliczne wzrosty wystąpiły lokalnie w zlewni Nidy do 14 cm na Wiernej Rzece w profilu Bocheniec.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje miejscami przelotne opady deszczu, możliwe również burze. W górach suma opadu może wynieść do 20 mm.

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

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie nie zaobserwowano opadów powyżej 20 mm.

**W zlewni Bugu po Krzyczew** obserwowano spadki lub stabilizację poziomu wody w strefie stanów niskich bądź średnich.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację i niewielkie wzrosty stanu wody, związane ze spływem wód opadowych - w strefie wody niskiej lokalnie średniej.

**W zlewni Bugu po Krzyczew** przewiduje się stabilizację poziomu wody w strefie stanów niskich lub średnich.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację i lokalne wahania, związane ze spływem wód opadowych - w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 28°C do 30°C. Wiatr słaby, zmienny. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 16°C do 17°C. Wiatr słaby, zmienny.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty tylko lokalnie odnotowano niewielkie opady deszczu, do około 1,5 mm w Gorzowie Wlkp.

W regionie wodnym Warty stany wody przeważnie z niewielkimi wahaniami lub spadkiem układają się w strefie niskich bądź średnich, miejscami wzrost.

Na górnej **Warcie** do zbiornika Poraj niewielkie wahania w strefie stanów niskich, w Lgocie Nadwarcie z 4 cm wzrostem, do zbiornika Jeziorsko również stany niskie z wahaniami, miejscami stabilizacja lub spadek. Na dopływach tego odcinka głównie wahania lub spadek, niewielki wzrost lokalnie na Widawce, ujściu rzek Grabia

i Nieciecz, lokalnie na Widawce do ok. 13 cm, stany układają się w strefie średnich i niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko wahania stanów (do ok. 10 cm w Koninie) lub spadek; zmiany głównie w strefie stanów niskich. Na dopływach stany wody w strefie średnich i niskich: przeważnie wahania ze spadkiem, miejscami wzrostem, zmiany do około 22 cm na Nerze.

W zlewni **Prosny** stany wody z kilkucentymetrowymi wahaniami lub spadkiem układają się głównie w strefie średnich, lokalnie niskich, na górnej Prośnie w dolnej wysokich; większe zmiany na Prośnie w Bogusławiu – wahania do ok. 22 cm (praca urządzeń hydrotechnicznych).

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko prognozowane są stabilne stany wody w strefie niskich, lokalnie z kilkucentymetrowymi wahaniami. Na dopływach tego odcinka spodziewane są stany wody w strefie niskich i średnich z niewielkimi wahaniami, miejscami ze spadkiem albo wzrostem. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości prognozowane są stany wody w strefie niskich: do Koła kilkunastocentymetrowy spadek związany ze zmniejszeniem odpływu ze zbiornika Jeziorsko, poniżej wahania, od Poznania do Skwierzyny ze spadkiem, dalej do ujścia do Odry możliwy niewielki wzrost. Na dopływach stany wody w strefie niskich i średnich, stabilne bądź ze spadkiem. W zlewni Prosny prognozowany jest spadek stanów wody lub wahania w strefie stanów średnich i niskich, na górnej Prośnie w wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, po południu okresami duże; na północy i wschodzie regionu możliwe przelotne opady deszczu i burze; prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 15 mm; temperatura maksymalna do 30°C, minimalna od 12°C; wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni; w czasie burzy porywy wiatru do 70 km/h.

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

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano śladowe opady w zlewni Dolnej Wisłoki oraz brak opadów na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek lub stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Gorliczyna na Mleczce (17 cm), Przemyśl na Sanie (7 cm), Jarosław na Sanie (6 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek lub stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Jasło na Jasiołce (5 cm), Łabuzie na Wisłoce (4 cm), Tarnowiec (LSOP) na Jasiołce (3 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 29°C do 31°C. Wiatr słaby, lokalnie umiarkowany, z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Po północy na zachodzie województwa miejscami wzrost zachmurzenia do dużego. Temperatura minimalna od 15°C do 17°C. Wiatr słaby, zmienny.

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

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

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

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

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

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

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

Na rz. **Redze** stany wody wahają się w strefie stanów średnich z tendencją wzrostową w dolnym odcinku rzeki.

Na rz. **Parsecie** stany wody wahają się w strefie stanów średnich z tendencją spadkową w górnym i środkowym odcinku rzeki.

Na rz. **Radwi** stany wody układają się w stanów średnich.

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym odcinku rzeki wahają się w strefie stanów niskich, w dolnym odcinku rzeki wahają się w strefie stanów średnich z tendencją spadkową na całej długości.

### **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 zaobserwowany.

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się od Zawichostu do Kępy Polskiej stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów niskich.

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

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

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

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia na zachodzie, północnym zachodzie i na północy przelotne opady deszczu i burze, miejscami z gradem. W części środkowej oraz wschodniej przelotne opady deszczu i burze z gradem. Na krańcach południowo-zachodnich przelotne opady deszczu, możliwa również burza. W trakcie burz suma opadów do 20 mm, wiatr w porywach do 85 km/h. W nocy na południu przelotne opady deszczu, nad ranem możliwe burze – na krańcach południowo-zachodnich przelotne opady deszczu (z sumą do 25 mm), możliwy grad. Na pozostałym administrowanym obszarze (głównie w części zachodniej, północno-zachodniej oraz północnej) przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. W czasie burz suma opadów do 15 mm, wiatr w porywach do 85 km/h.

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

W minionej dobie nie odnotowano opadów na terenie administrowanym przez RZGW we Wrocławiu.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich w zlewniach: Bobru, Bystrzycy oraz Baryczy.

Obecnie obserwuje się stabilizację stanów wody, lokalne wzrosty spowodowane są pracą urządzeń hydrotechnicznych.



## 9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 04.07.2022 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)	3,0	3,0	61,3	64,8	79,1	14,3	17,8	124
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,1	0,6	4,8	-	21,7	7,7	16,8	218
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,5	0,4	20,1	36,3	42,6	6,3	22,5	357
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	0,6	0,0	90,4	118,1	161,3	43,2	70,8	164
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,4	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	146
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	0,2	7,3	8,0	11,2	3,2	3,8	120
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	103
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,2	0,5	9,7	8,6	20,4	2,9	10,6	372
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,3	9,9	12,6	17,6	5,1	7,6	151
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,5	11,4	12,0	0,6	0,5	90
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	2,0	58,5	78,0	82,9	6,2	25,8	414
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,5	26,7	29,2	2,5	2,6	105
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,2	8,5	9,5	12,3	2,8	4,1	148
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	1,4	68,9	80,0	92,6	12,6	23,7	189
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,6	0,6	20,6	22,1	23,5	1,4	2,7	199
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	5,6	4,0	0,7	1,3	1,3	0,0	0,6	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	4,0	4,8	20,4	22,0	26,5	4,5	6,1	135
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,8	3,9	53,5	53,9	92,7	38,8	39,2	101
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	0,8	82,4	100,7	160,8	60,1	78,4	130
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,4	1,4	77,1	92,7	137,7	45,0	60,6	134
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	0,8	11,3	14,2	23,8	9,6	12,5	130
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	31,0	35,0	5,4	7,5	7,5	0,0	2,1	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	35,0	28,0	94,9	105,8	155,8	50,0	60,9	121
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	16,0	9,3	146,1	176,5	238,6	62,1	92,5	149
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,4	5,3	20,1	20,6	28,5	7,9	8,4	107
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	20,0	80,9	142,8	202,0	59,2	121,2	205
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,2	1,6	12,2	12,5	20,3	7,8	8,2	105
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,0	22,2	32,0	42,0	10,0	19,8	198
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,4	5,2	8,4	13,2	6,3	8,0	128
	31	Zb. Solina ** (San)	10,2	4,4	365,0	422,0	472,0	50,0	107,1	214
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeczkie (Kamienna)	1,4	2,4	5,5	6,7	7,6	0,9	2,1	239
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,3	15,4	15,7	34,7	18,9	19,3	102
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	12,7	71,8	75,1	84,3	9,2	12,6	136
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,6	0,7	5,0	7,3	9,1	1,8	4,1	235
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,2	0,3	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	157
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,5	2,5	6,3	9,9	14,4	4,5	8,1	182
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	341,00	372,00	367,92	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,27 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	112,00	113,00	86,63	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 78,91 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	3,8	5,0	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	106
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	3,8	3,8	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	3,7	47,2	58,4	129,2	70,8	81,9	116
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	10,0	47,2	65,7	121,7	56,0	74,5	133
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	0,0	15,9	23,6	38,1	14,5	22,2	153
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,0	45,2	63,0	77,2	14,2	32,0	226
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,7	7,0	10,0	11,4	1,4	4,3	320
	47	Bukówka (Bóbr)	0,3	0,2	9,9	12,8	16,7	3,9	6,8	174

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,0	7,8	10,9	14,8	3,9	7,1	181
49	Pilchowice ** (Bóbr)	3,2	6,9	22,7	24,0	50,0	26,0	27,3	105
50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	1,3	8,4	9,7	12,1	2,4	3,7	153
51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,6	6,5	7,0	16,8	9,8	10,3	105
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,7	4,8	4,9	6,8	1,9	2,0	107

\* wartości stałe

\*\* Zbiorniki energetyczne

\*\*\*\* Ujęcie wody pitnej

\*\*\*\*\*zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek (m n.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

" rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 17,8 mln m<sup>3</sup>.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło i Pakość posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,42 m n.p.m. (192 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika to 1,5 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,61 m n.p.m. (25 cm > MinPP), odpływ średni wynosi 1,1 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 Pogoria III posiada 90% 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 Oleśna na rzece: Oleśna posiada 96,39% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 04.07.2022 r., godz. 09:00 CEST.

### Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Wszystkie zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wymaganych instrukcją.

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 8,4 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 118,22 m n.p.m. (od wczoraj -2 cm, 178 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 20,04 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,00 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 121,2 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 275,39 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 11 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,60 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,18 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,2 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**

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 390,70 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,03 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 19,8 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 328,16 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,4 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,0 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 413,77 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 4,4 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 10,2 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 107,1 mln m<sup>3</sup>.

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

Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 370 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 340 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,64 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 115 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem.

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

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i 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.

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

### **RZGW w Białymstoku**

**1 lipca 2022 r.** otwiera się dla żeglugi **drogę wodną Kanału Augustowskiego** na odcinku **od śluzy Sosnowek (km 70+300) do śluzy Kudrynki (km 77+400)** - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 14/2022](#)

Na odcinku **Kanału Augustowskiego od śluzy Augustów do śluzy Dębowo** oraz na równoległym odcinku **rzeki Netty** trwają prace konserwacyjne przez co występują utrudnienia w poruszaniu się jednostkami wodnymi. Planowany termin zakończenia prac – **24.06.2022 r.** Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 13/2022](#).

**Z dniem 7 czerwca 2022r.** wydano komunikat dotyczący aktualnej **głębokości tranzytowej** na drodze wodnej rzeki **Narew (km 83+500 - 248+500)** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 10/2022](#).

Z dniem **6 maja 2022 r.** dla żeglugi została otwarta **droga wodna rzeki Pisy (km 0+000 – 80+000)** szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 7/2022.](#)

Od dnia **25 kwietnia br.** dla żeglugi została otwarta **droga wodna Systemu Wielkich Jezior Mazurskich** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 1/2022.](#)

Z dniem **28 kwietnia br.** zostanie otwarta dla żeglugi **droga wodna Kanał Augustowski** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2022.](#)

Z dniem **29 kwietnia br.** dla żeglugi została otwarta droga wodna **rzeki Narew** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2022.](#)

**Na Kanale Mioduńskim**, będącym fragmentem drogi wodnej Pisz - Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich, obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi- szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 3/2022.](#)

**Na Kanale Szymońskim**, będącym fragmentem drogi wodnej Pisz - Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich, obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi- szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2022.](#)

**Na rzece Węgorapie i w Kanale Węgorzewskim** (odcinek drogi wodnej Pisz – Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich) obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 5/2022.](#)

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

#### **RZGW w Bydgoszczy**

W dniach **15 lipca 2022 r.**, w godz. 14.00 do 20.00 (przerwa od godz. 17.00 do godz. 17.30), **16 lipca 2022 r.**, w godz. 10.00 do 18.00 (przerwa od godz. 12.00 do godz. 13.00), **17 lipca 2022 r.**, w godz. 09.00 do 18.00 (przerwa od godz. 12.00 do godz. 13.00) odbędą się Regaty wioślarskie na Torze Regatowym w Kruszwicy, na **Jeziorze Gopło w km od 54+500 do 57+200**, które stanowi odcinek śródlądowej drogi wodnej, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski. Na czas trwania poszczególnych biegów organizator wystawi pływający lub brzegowy znak żeglugowy A.1, w odległości około 50 m od startu i mety toru regatowego. **W czasie trwania przerw pomiędzy poszczególnymi biegami organizator umożliwi przepłynięcie przez zamknięty odcinek drogi wodnej oczekującym statkom, zdejmując znak żeglugowy A.1.** [Komunikat nawigacyjny nr 7/2022 z 21.06.2022 r.](#)

W dniach **21 lipca 2022 r.**, w godz. 15.00 do 20.00 (przerwa od godz. 17.30 do godz. 18.00), **22 lipca 2022 r.**, w godz. 14.00 do 18.00 (przerwa od godz. 16.00 do godz. 16.30), **23 lipca 2022 r.**, w godz. 10.00 do 13.00, **24 lipca 2022 r.**, w godz. 09.00 do 16.00 (przerwa od godz. 12.00 do godz. 13.00) odbędą się Regaty wioślarskie na Torze Regatowym w Kruszwicy, na **Jeziorze Gopło w km od 54+500 do 57+200**, które stanowi odcinek śródlądowej drogi wodnej, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski. Na czas trwania poszczególnych biegów organizator wystawi pływający lub brzegowy znak żeglugowy A.1, w odległości około 50 m od startu i mety toru regatowego. **W czasie trwania przerw pomiędzy poszczególnymi biegami organizator umożliwi przepłynięcie przez zamknięty odcinek drogi wodnej oczekującym statkom, zdejmując znak żeglugowy A.1.** [Komunikat nawigacyjny nr 8/2022 z 21.06.2022 r.](#)

Z dniem **8 kwietnia 2022 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
  - **Noteć 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
  - **Noteć górna** w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600

#### ▪ Kanał Górnonotecki

w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

Szczegółowe informacje dotyczące m.in. głębokości tranzytowych oraz śluzowania znajdują się w [komunikacie nawigacyjnym nr 1/2022](#).

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

#### RZGW w Gdańsku

W dniach 29-30.04.2022 otwarto sezon żeglugowy na drogach wodnych Regionu Wodnego Dolnej Wisły pozostających w zarządzie RZGW Gdańsk. Szczegółowe informacje znajdują się w komunikatach nawigacyjnych oraz codziennych informacjach żeglugowych publikowanych na stronie internetowej <https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

#### RZGW w Gliwicach

Od dnia **01.05.2022 r.** otwiera się dla żeglugi odcinek szlaku żeglugowego na **rzecz Odrze w km 98+600 (Ujście Kanału Gliwickiego do rzeki Odry) – 129+850 (OH Rogów)** Odrzańskiej Drogi Wodnej. [Komunikat nawigacyjny nr 4/2022](#).

Od dnia **28.03.2022 r.** otwarto dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 51+000 (miasto Racibórz) – 98+600 (Ujście Kanału Gliwickiego do rzeki Odry), Kanał Gliwicki oraz Kanał Kędzierzyński**. [Komunikat nawigacyjny nr 2/2022](#).

Od dnia **16.03.2022 r.** otwarto dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 129+850 (OH Rogów) - 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice)**. [Komunikat nawigacyjny nr 1/2022](#).

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

#### RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 15/2022, z dnia 22.06.2022 r. informujemy, że w **dniu 01.07.2022 r. w godz. 10.00 – 14.00** na odcinku rzeki Wisły od km 87+500 do km 89+500 odbędzie się impreza kajakowa pod nazwą „Na Fali”. **Szlak żeglowny na rz. Wiśle na odcinku od km 87+500 do km 89+500 w dniu 01.07.2022 r. w godzinach 10.00 – 14.00 zostanie częściowo zamknięty**, a pływanie kajakami odbywać się będzie wzdłuż lewego brzegu rz. Wisły, w odległości nie większej niż 50 m od tego brzegu, tak aby szlak żeglowny pozostawał wolny przy brzegu prawym.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 13/2022, z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że **od dnia 14.06.2022 r. szlak żeglugowy na rzece Wiśle od km 61+200 (Tynec) do km 79+150** jest oznakowany zgodnie z §5.02 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Z żeglugi nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek **od km 79+150 do km 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 związane z niskimi przepływami w rzece okresowe uruchamianie progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu zlokalizowanego **w km 223+650 rzeki Wisły**.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 6 /2022, **od dnia 11.05.2022 r.** szlak żeglugowy na **rzecz Wiśle w km 175+400 (ujście rzeki Nidy) do km 295+200 (ujście rzeki Sanny)** jest otwarty dla ruchu jednostek pływających.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 5/2022 w związku z prowadzonymi pracami remontowymi **na stopniu wodnym Kościuszko, od dnia 9 maja 2022 r. do odwołania**, w robocze dni tygodnia: od poniedziałku do czwartku w godzinach 7.00 do 18.00 oraz w piątek w godzinach 7.00 do 15.00 wprowadza się następujące godziny śluzowań: w górę rzeki : 8.00, 11.15, 14.00, 16.00, 18.00; w dół rzeki : 9.30, 13.00, 15.30, 17.30.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 3/2022 w związku z pracami remontowymi na kierownicy **stopnia Kościuszko do dnia 30.11.2022 r.** mogą wystąpić utrudnienia w żegludze.



Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 1/2022 z dnia 03.01.2022 r. **od dnia 3 stycznia 2022 r. służy przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, Łączany (Borek Szlachecki), Kościuszek, Dąbie i Przewóz** zostają otwarte dla żeglugi. Jednocześnie informujemy, że ważność traci komunikat nawigacyjny nr 36/2021.

Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600** Wisły – odcinek 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.

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

### **RZGW w Lublinie**

**Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną głębokość tranzytowa drogi wodnej rzeki Bug w km 42+200 - 224+200 wynosi 20 cm przy stanie wody na wodowskazach: Zabuże - 220 cm, Frankopol 62 cm i Małkinia Górna - 114 cm.**

Prowadzenie żeglugi na omawianym odcinku wymaga zachowania szczególnej ostrożności oraz znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 3/2022 r.](#)

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na **rzece Bug od km 42+000 do 224+200**. W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest od dnia 28 kwietnia otwarty. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 1/2022](#).

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

### **RZGW w Poznaniu**

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne, tj.: rz. Warta w km 0+000 – 406+600 i Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460.

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

### **RZGW w Szczecinie**

Z powodu prac przy filarze mostu kolejowego **w Kostrzynie nad Odrą km 615,10 rzeki Odry w terminie od 27.06.2022 r. do 30.09.2022 r. dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym**. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

Z powodu występujących niskich stanów wody, które uniemożliwiają określenie parametrów eksploatacyjnych I, II i III odcinka rzeki Odry tj. **od km 542,4 (ujście rzeki Nysy Łużyckiej) do km 667,2 (m. Hohensaaten)** administracja drogi wodnej do odwołania zaprzestaje wykonywania sondowań i kontroli wskazanych odcinków drogi wodnej. Powyższe odcinki drogi wodnej należy przekraczać z najwyższą ostrożnością. [Szczegóły w komunikatach 14/2022, 16/2022](#).

Awarii uległ niemiecki maszt radiowy systemu NIF (Der Nautische Informationsfunk) na Odrze Zachodniej w m. Mescherin. Z powodu awarii będzie dochodzić do zakłóceń w komunikacji radiowej z jednostkami pływającymi. Kontakt z głównym urzędem w Magdeburgu możliwy jest tylko pod numerem: 0391 598 198 250.

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](#)

[09/2022](#). Dodatkowo prosimy o zapoznanie się z [komunikatem nr 36/2021](#) informującym o obecnej organizacji ruchu.

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: [nr 07/2022](#) i [nr 08/2022](#).

Z powodu prac remontowych **od 01.02.2022 r.** zamyka się przejście pod mostem nad **Kanałem Zielonym**. Zalecamy poruszanie się alternatywnymi drogami wodnymi prowadzącymi przez rzekę Odrę Zachodnią, Przekop Parnicki i rzekę Parnicę. [Szczegóły w komunikacie nr 04/2022](#).

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

**Na moście w Siekierkach km 653+900 rzeki Odry** są prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem prześła żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie **od 12.06.2022 do 03.09.2022** obowiązywać będzie nowy harmonogram otwarcia mostu zwodzonego w Podjuchach **km 733,7 rzeki Regalicy**. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#).

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

#### **RZGW w Warszawie**

Ze względu na trwającą przebudowę mostu kolejowego w km 17+200 Kanału Żerańskiego, to znaczy w rejonie ujścia Kanału Żerańskiego do Jeziora Zegrzyńskiego, występują utrudnienia żeglugowe w postaci zwięzienia szlaku żeglownego oraz trwających robót budowlanych. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności oraz stosowanie się do poleceń obsługi rejonu budowy oraz zamontowanego oznakowania nawigacyjnego. Omawiane utrudnienia będą występowały do dnia 31 października 2022 r. Dodatkowo w dniach 11.07.2022 r. – 29.07.2022 r. droga wodna Kanału Żerańskiego w rejonie budowy będzie zamknięta. W omawianym okresie szlak będzie otwierany od poniedziałku do piątku na jedną godzinę dziennie, to znaczy od 12.00 do 13.00, a w soboty i niedziele na cały dzień. Celem uzgodnienia przepłynięcia poza wyznaczonymi godzinami, prosimy skontaktować się z Wykonawcą pod numerem telefonu: 531 285 507. Szczegóły dostępne są pod adresem:

[Komunikat Nawigacyjny 29 2022](#)

Ze względu na konieczność przeprowadzenia niezbędnych prac remontowych **Śluza Włocławek jest nieczynna**. Przewidywany termin przywrócenia śluzy do eksploatacji: 1 sierpnia 2022 r. O zakończeniu robót i otwarciu śluzy poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem:

[Komunikat Nawigacyjny 28 2022](#)

Informujemy o **utrudnieniach żeglugowych związanych z pozostałościami po budowie w rejonie mostu Południowego na Wiśle w Warszawie, w km 500 szlaku żeglownego Wisły**. Ze względu na niebezpieczne elementy konstrukcyjne pozostawione w korycie Wisły w rejonie prześła żeglugowego, droga wodna Wisły w rejonie mostu Południowego w km 500 szlaku żeglownego Wisły jest zamknięta do czasu usunięcia omawianych przeszkód. Otwarcie drogi wodnej Wisły w rejonie mostu Południowego zostanie ogłoszone oddzielnym komunikatem nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny 23/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 62+800 – 83+500, to znaczy od rejonu Pułtuska do ujścia Orzyca. W związku z powyższym **droga wodna Narwi w km 62+800 – 83+500 jest od dnia 10 maja 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 22/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 456+700 – 500+000, to znaczy od ujścia Pilicy do mostu Południowego w Warszawie. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w km 456+700 – 500+000 jest od dnia 10 maja 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 21/2022](#).



Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 431+900 – 456+700**, to znaczy od ujścia Radomki do ujścia Pilicy. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 431+900 – 456+700 jest od dnia 2 maja 2022 r. otwarta. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 20/2022](#).

**Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 520+300 – 551+000**, to znaczy od wejścia do Kanału Żerańskiego do ujścia Narwi. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 520+300 – 551+000 jest od dnia 29 kwietnia 2022 r. otwarta. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 19/2022](#)

Droga wodna **Kanału Żerańskiego w km 0+000 – 17+200**, to znaczy na całej długości od Wisły do Jeziora Zegrzyńskiego, jest **od dnia 21 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły dostępne w [komunikacie nawigacyjnym 18/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 551 – 590, to znaczy od rejonu Wyszogrodu we Włocławku do rejonu Kępy Ośnickiej. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w km 551 – 590 jest od dnia 21 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły dostępne w [komunikat nawigacyjny 16/2022](#)

Śluza Żerań pracuje zgodnie z następującymi zasadami:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- w miesiącach od maja do września – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święto czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania.

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 620 – 646, to znaczy od rejonu Kępy Ośnickiej do rejonu ujścia Skrwy na Zbiorniku Wodnym Włocławek. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w km 620 – 646 jest od dnia 6 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 13/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Bugu w km 00+000 – 42+000, to znaczy od ujścia do Narwi do ujścia Liwca. W związku z powyższym **droga wodna Bugu w km 00+000 – 42+000, jest od dnia 4 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 11/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 29+020 – 38+000, to znaczy od mostu drogowego w Zegrzu do ujścia Bugu. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 29+020 – 38+000, jest od dnia 4 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 10/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 590 – 620, to znaczy od rejonu Wyszogrodu we Włocławku do rejonu Kępy Ośnickiej. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 590 – 620 jest od dnia 4 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 09/2022](#).

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 dostępne w [komunikacie nawigacyjnym nr 08/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 646 – 675, to znaczy na Zbiorniku Wodnym Włocławek od rejonu ujścia Skrwy do Stopnia Wodnego we Włocławku. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 646 – 675 jest od dnia 1 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 7/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 675 – 680, to znaczy od Stopnia Wodnego we Włocławku do ujścia Zgłowiączki. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 675 – 680 jest od dnia 30 marca 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 295+200 – 431+900, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Radomki. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 295+200 –**

**431+900 jest od dnia 30 marca 2022 r. otwarta.** Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny 05/2022](#)

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 dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny 04/2022](#)

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 500+000 – 507+100**, to znaczy od Mostu Południowego do Mostu Siekierkowskiego w Warszawie. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od Mostu Południowego do Mostu Siekierkowskiego w Warszawie jest od dnia 21 marca 2022 r. otwarta.** Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny nr 03/2022](#)

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 515+600 – 520+300**, to znaczy od Mostu Gdańskiego do wejścia Kanału Żerańskiego w Warszawie. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od Mostu Gdańskiego do wejścia do Kanału Żerańskiego jest od dnia 18 marca 2022 r. otwarta.** Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny nr 02/2022.](#)

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 507+100 – 515+600**, to znaczy od mostu Siekierkowskiego do mostu Gdańskiego w Warszawie. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Siekierkowskiego do Gdańskiego jest od dnia 5 stycznia 2022 r. otwarta.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 5 stycznia 2022 r. równa 3,5 m, przy stanie wody 210 cm na wodowskaziu Warszawa-Bułwary. Aktualny stan wody dostępny jest pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 01/2022.](#)

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

## **RZGW we Wrocławiu**

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi.

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

**Od dnia 31.05.2022 r. do odwołania** trwa przebudowa mostu drogowego w Krośnie Odrzańskim **w km 514+100 rzeki Odry** wszystkie jednostki pływające chcące przejść przez wskazany rejon są zobowiązane do powiadomienia 4 godz. przed podejściem jednostkę prowadząca roboty tj. BIZON-O-155. [Komunikat nawigacyjny nr 18/2022.](#)

Z powodów technicznymi od dnia 18.05.2022 służa Ratowice będzie służowała jednostki zawodowe w godz. 07:00-17:00 natomiast jednostki sportowe i turystyczne będą służowane dwa razy dziennie o godz. 10:00 i 16:00 oraz jeżeli będzie taka możliwość za każdym razem przy służowaniu jednostek zawodowych. [Komunikat nawigacyjny nr 17/2022.](#)

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

## **11. Inne informacje.**

Brak.

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

*Anna Sobotka*

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*