

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 20 czerwca 2022 r.

W dniu 20 czerwca 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **gwałtownych wzrostów stanów wody**:

– **Zlewnia Małej Wisły, Przemszy, Soły wraz z kaskadą zbiorników** – od godz. 14:00 dnia 20.06.2022 r. do godz. 02:00 dnia 21.06.2022 r.;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość krótkotrwałego przekroczenia stanów ostrzegawczych, a punktowo także alarmowych.

– **Zlewnie dopływów Wisły oraz zlewnia Czarnej Orawy** – od godz. 14:00 dnia 20.06.2022 r. do godz. 02:00 dnia 21.06.2022 r.;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość krótkotrwałego przekroczenia stanów ostrzegawczych.

– **zlewnie: Nidy, Czarnej (Staszowskiej), Koprzywianki i Kamiennej** – od godz. 14:00 dnia 20.06.2022 r. do godz. 02:00 dnia 21.06.2022 r.;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, a krótkotrwanie także alarmowych.

– **Zlewnie dopływów Wisły oraz zlewnia Strwiąża** – od godz. 14:00 dnia 20.06.2022 r. do godz. 05:00 dnia 21.06.2022 r.;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość krótkotrwałego przekroczenia stanów ostrzegawczych.

– **Odra od Chałupek do Koźła, Opawa, Opawica, Olza od Cieszyna do ujścia do Odry, Olza, Czadeczka, Psina, Ruda od Zb. Rybnik do ujścia do Odry, Ruda, Bierawka, Kłodnica od Zb. Dzierżno Duże do ujścia do Odry, Kłodnica, Odra od Koźła do ujścia Nysy Kłodzkiej, Stradunia, Osobłoga od granicy RP do ujścia, Osobłoga, Mała Panew od Krupskiego Młyna do Zb. Turawa, Mała Panew od Zb. Turawa do ujścia do Odry, Mała Panew, Nysa Kłodzka do Zb. Nysa, Nysa Kłodzka ze Ścinawką, Nysa Kłodzka od Ścinawki do Zb. Kozielno, Nysa Kłodzka od Zb. Kozielno do Zb. Nysa, Nysa Kłodzka od Zb. Nysa do ujścia, Klikawa, Żydawka, Czermnica, Zdoniowski Potok, Orlica, Odra od ujścia Nysy Kłodzkiej do ujścia Widawy, Stobrawa, Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry, Widawa, Oława od Zborowic do ujścia do Odry, Oława górna do Zborowic, Oława od Zborowic do ujścia, Ślęza od Borowa do ujścia do Odry, Ślęza górna do Borowa, Ślęza od Borowa do ujścia, Bystrzyca od Zb. Lubachów do Zb. Mietków, Bystrzyca górna do Zb. Mietków, Bystrzyca dolna (Czarna Woda i Strzegomka), Strzegomka od Zb. Dobromierz do ujścia do Bystrzycy, Strzegomka do Łażan, Odra od ujścia Widawy do Ścinawy, Kaczawa od Dunina do ujścia do Odry, Kaczawa górna do Dunina, Kaczawa od Dunina (bez górnej Skorej) do ujścia, Nysa Szalona od Zb. Słup do ujścia do Kaczawy, Skora (górna), Odra od Ścinawy do Głogowa, Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry, Barycz bez**

Orli i Polskiego Rowu, Orla, Polski Rów, Odra od Głogowa do ujścia Bobru, Odra od ujścia Bobru do Białej Góry, Odra od Białej Góry do Słubic, Bóbr od Zb. Bukówka do Zb. Pilchowice, Bóbr do Zb. Pilchowice, Bóbr od Zb. Pilchowice do Bobrzycy, Bóbr od Bobrzycy do ujścia (bez Kwisy i Czernej Wielkiej), Kwisa od Zb. Leśna do ujścia do Bobru, Kwisa górna do Zb. Leśna, Kwisa od Zb. Leśna do Nowogrodźca, Czarna Wielka, Ostrożnica, Izera, Nysa łużycka od granicy RP do Zgorzelca, Witka od Ostróżna do ujścia do Nysy łużyckiej, Nysa łużycka do Zgorzelca, Nysa łużycka od Zgorzelca do ujścia – od godz. 10:36 dnia 20.06.2022 r. do godz. 02:00 dnia 21.06.2022 r.;

W zlewniach dopływów górnej i środkowej Odry, w obszarach występowania intensywnych opadów burzowych, prognozuje się wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich. Na mniejszych rzekach wzrosty mogą mieć charakter gwałtowny. W przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość miejscowego przekroczenia stanów ostrzegawczych.

– **Zlewnia Wieprza oraz Bugu po Krzyczew** – od godz. 14:00 dnia 20.06.2022 r. do godz. 05:00 dnia 21.06.2022 r.;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, punktowo w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość krótkotrwałego przekroczenia stanów ostrzegawczych.



ŹRÓDŁO IMGW PIB

## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 20 czerwca 2022 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo dolnośląskie** (wszystkie powiaty), **województwo wielkopolskie** (pow. gostyński, jarociński, krotoszyński, leszczyński, ostrowski, pleszewski, rawicki, Leszno) – od godz. 11:00 dnia 20.06.2022 r. do godz. 21:00 dnia 20.06.2022 r.;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu od 25 mm do 35 mm, oraz porywy wiatru do 100 km/h. Miejscami grad.

– **województwo śląskie** (wszystkie powiaty), **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 14:00 dnia 20.06.2022 r. do godz. 00:00 dnia 21.06.2022 r.;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu od 25 mm do 35 mm, oraz porywy wiatru do 100 km/h. Miejscami grad.

– **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty), **województwo mazowieckie** (pow. łosicki, siedlecki, Siedlce), **województwo podkarpackie** (wszystkie powiaty) – od godz. 14:00 dnia 20.06.2022 r. do godz. 03:00 dnia 21.06.2022 r.;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu od 25 mm do 35 mm, oraz porywy wiatru do 100 km/h. Miejscami grad.

– **województwo łódzkie** (pow. poddębicki, sieradzki, wieluński, wieruszowski, zduńskowolski), **województwo opolskie** (pow. brzeski, głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, kluczborski, krapkowicki, namysłowski, nyski, oleski, opolski, prudnicki, strzelecki, Opole), **województwo wielkopolskie** (pow. kaliski, kępiński, ostrzeszowski, turecki, Kalisz) – od godz. 11:00 dnia 20.06.2022 r. do godz. 00:00 dnia 21.06.2022 r.;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu od 25 mm do 35 mm, oraz porywy wiatru do 100 km/h. Miejscami grad.

W dniu 20 czerwca 2022 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **upału**:

– **województwo lubelskie** (biłgorajski, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, lubartowski, lubelski, łęczyński, opolski, parczewski, puławski, świdnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski, Chełm, Lublin, Zamość), **województwo łódzkie** (pow. opoczyński, pączęcański, piotrkowski, radomszczański, Piotrków Trybunalski), **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, chrzanowski, dąbrowski, gorlicki, krakowski, limanowski, miechowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, olkuski, oświęcimski, proszowicki, suski, tarnowski, wadowicki, wielicki, Kraków, Nowy Sącz, Tarnów), **województwo mazowieckie** (pow. lipski, przysuski, radomski, szydłowiecki, zwoleniński, Radom), **województwo podkarpackie** (pow. brzozowski, dębicki, jarostawski, jasielski, kolbuszowski, krośnieński, leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, niżański, przemyski, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, stalowowolski, strzyżowski, tarnobrzeski, Krosno, Przemyśl, Rzeszów, Tarnobrzeg), **województwo śląskie** (pow. będziński, bielski, częstochowski, gliwicki, kłobucki, lubliniecki, mikołowski, myszkowski, pszczyński, raciborski, rybnicki, tarnogórski, bieruńsko-lędziński, wodzisławski, zawierciański, Bielsko-Biała, Bytom, Chorzów, Częstochowa, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Rybnik, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Tychy, Zabrze, Żory), **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 12:00 dnia 19.06.2022 r. do godz. 18:00 dnia 20.06.2022 r.;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 16°C do 19°C.

– **województwo opolskie** (pow. głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, kluczborski, krapkowicki, oleski, opolski, prudnicki, strzelecki, Opole) – od godz. 14:00 dnia 18.06.2022 r. do godz. 17:00 dnia 20.06.2022 r.;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 16°C do 18°C.

– **województwo dolnośląskie** (pow. dzierzoniowski, jaworski, legnicki, lubiński, średzki, świdnicki (dolnośląskie), trzebnicki, wołowski, wrocławski, złotoryjski, Legnica, Wrocław) – od godz. 12:08 dnia 19.06.2022 r. do godz. 17:00 dnia 20.06.2022 r.;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 33°C, lokalnie w niedzielę do 34°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 20°C.

– **województwo dolnośląskie** (pow. milicki, oleśnicki) – od godz. 12:08 dnia 19.06.2022 r. do godz. 17:00 dnia 20.06.2022 r.;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 34°C. Temperatura minimalna w nocy od 16°C do 18°C.

– **województwo lubelskie** (pow. bialski, łukowski, radzyński, rycki, Biała Podlaska), **województwo łódzkie** (pow. bełchatowski, łaski, łowicki, łódzki wschodni, pabianicki, rawski, skierniewicki, tomaszowski, zgierski, brzeziński, Łódź, Skierniewice), **województwo mazowieckie** (białobrzegi, garwoliński, grodzki (mazowieckie), grójecki, kozienicki, łosicki, miński, otwocki, piaseczyński, pruszkowski, siedlecki, sochaczewski, sokołowski, warszawski zachodni, węgrowski, wołomiński, żyrardowski, Siedlce, Warszawa), **województwo podlaskie** (pow. siemiatycki) – od godz. 12:00 dnia 19.06.2022 r. do godz. 18:00 dnia 20.06.2022 r.;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 16°C do 19°C.

– **województwo opolskie** (pow. oławski, strzeliński, ząbkowicki, brzeski, namysłowski, nyski) – od godz. 12:08 dnia 19.06.2022 r. do godz. 17:00 dnia 20.06.2022 r.;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 33°C, lokalnie w niedzielę do 34°C. Temperatura minimalna w nocy od 15°C do 18°C.

– **województwo łódzkie** (pow. sieradzki, wieluński, wieruszowski, zduńskowski) – od godz. 12:08 dnia 19.06.2022 r. do godz. 17:00 dnia 20.06.2022 r.;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 16°C do 18°C.

– **województwo wielkopolskie** (pow. kępiński, ostrzeszowski) – od godz. 12:08 dnia 19.06.2022 r. do godz. 17:00 dnia 20.06.2022 r.;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 34°C. Temperatura minimalna w nocy od 16°C do 18°C.

W dniu 20 czerwca 2022 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. aleksandrowski, brodnicki, bydgoski, chełmiński, golubsko-dobrzyński, grudziądzki, inowrocławski, lipnowski, mogileński, nakielski, radziejowski, rypiński, świecki, toruński, wąbrzeski, włocławski, żniński, Bydgoszcz, Grudziądz, Toruń, Włocławek), **województwo mazowieckie** (pow. kutnowski, ciechanowski, gostyniński, legionowski, makowski, mławski, nowodworski, plocki, płoński, przasnyski, pułtuski, sierpecki, sochaczewski, warszawski zachodni, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, żuromiński, Płock, Warszawa), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. działdowski, iławski, nidzicki, nowomiejski, olsztyński, ostródzki, szczycieński, Olsztyn), **województwo wielkopolskie** (pow. kolski, koniński, Konin) – od godz. 12:00 dnia 20.06.2022 r. do godz. 21:00 dnia 20.06.2022 r.;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 30 mm oraz porywy wiatru do 85 km/h. Miejscami grad.

– **województwo lubuskie** (pow. krośnieński, międzyrzecki, nowosolski, słubicki, sulęciński, świebodziński, zielonogórski, żagański, żarski, wschowski, Zielona Góra), **województwo wielkopolskie** (pow. gnieźnieński, grodzki, kościański, międzychodzki, nowotomyski, obornicki, poznański, słupecki, szamotulski, średzki, śremski,

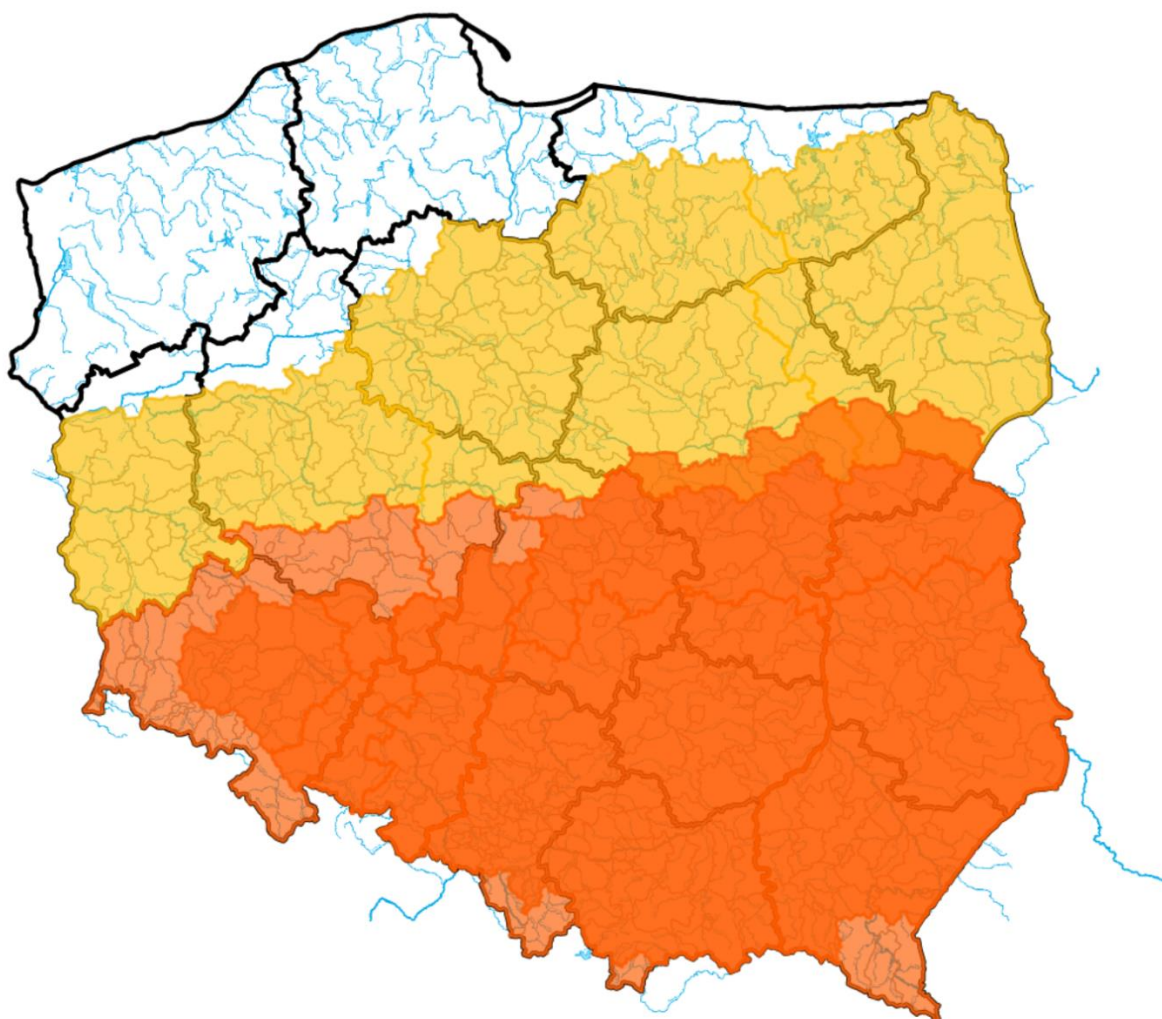


wągrowiecki, wolsztyński, wrzesiński, Poznań) – od godz. 11:00 dnia 20.06.2022 r. do godz. 18:00 dnia 20.06.2022 r.;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 30 mm oraz porywy wiatru do 85 km/h. Miejscami grad.

– **województwo mazowieckie** (pow. ostrołęcki, ostrowski, sokołowski, Ostrołęka), **województwo podlaskie** (pow. augustowski, białostocki, bielski, grajewski, hajnowski, kolneński, łomżyński, moniecki, sejneński, siemiatycki, sokólski, suwalski, wysokomazowiecki, zambrowski, Białystok, Łomża, Suwałki), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. ełcki, giżycki, mrągowski, olecki, piski) – od godz. 13:00 dnia 20.06.2022 r. do godz. 03:00 dnia 21.06.2022 r.;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 30 mm oraz porywy wiatru do 85 km/h. Miejscami grad.



ŹRÓDŁO IMGW PIB

### 3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 20 czerwca 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:

- **Odra od ujścia Widawy do Ścinawy, Kaczawa od Dunina (bez grn. Skorej) do ujścia** – od 06.06.2022 do odwołania;
- **Odra od Ścinawy do Głogowa, Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Orla** – od 12.06.2022 do odwołania;
- **Odra od ujścia Bobru do Białej Góry, Odra od Białej Góry do Słubic** – od 07.06.2022 do odwołania;
- **Zlewnia Ślęzy** – od 24.05.2022 do odwołania;
- **Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry** – od 07.06.2022 do odwołania;
- **zlewnia Baryczy bez Orli i Polskiego Rowu** – od 24.05.2022 do odwołania;
- **Czerna Wielka** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Wełny** – od 02.06.2022 do odwołania;
- **zlewnie dopływów Warty od Wełny do Noteci** – od 11.05.2022 do odwołania;
- **Warta dolna od Noteci do ujścia** – od 12.06.2022 do odwołania;
- **Przyrzecze Warty dolnej od Noteci do ujścia** – 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;
- **Łęg i przyrzecze Wisły** – od 17.06.2022 do odwołania;
- **Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia** – od 18.06.2022 do odwołania;
- **zlewnia Drawy** – od 20.06.2022 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 20 czerwca 2022 r. (na godz. 11:00) nie zanotowano przekroczeń 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 średniej i niskiej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Biebrzy. Stan niski zanotowano na Sole, Rabie, Wistoce, Wisłoku, Radomce, Omulwi, Nurcu i Wkrze oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Skawie, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Sanie, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Pisie, Bugu, Liwcu i Drwęcy.

### Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się głównie w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Bobrze i Noteci. Stan niski zanotowano na Kłodnicy, Osobłodze, Kaczawie, Nysie Łużyckiej, Warcie, Widawce, Drawie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Strzegomce, Widawie, Baryczy, 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 i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Nogacie. Stan niski obserwowano na Redze, Parsęcie i Słupi oraz lokalnie na Łynie.

### Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku nie odnotowano opadów atmosferycznych powyżej 20 mm.

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

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. 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 średniej i wysokiej.

W ciągu okresu progностycznego w zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i możliwe wzrosty stanów wód spowodowane prognozowanymi opadami deszczu 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 możliwe wzrosty stanów wód 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, wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Wysokość opadów w czasie burz, miejscami do około 30 mm. Temperatura maksymalna od 21°C na północy do 28°C na krańcach południowych. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, na południu także porywisty, na północy z kierunków północnych, na pozostałym obszarze z kierunków zmieniających się. W czasie burz możliwe porywy do około 85 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, początkowo także burze, lokalnie z gradem. Wysokość opadów w czasie burz do 30 mm. Temperatura minimalna od 9°C do 13°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty, z kierunków zachodnich. W czasie burz możliwe porywy do 85 km/h.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci nie występowały opady.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano lokalny wzrost do 8 cm na SW Prądy oraz spadki sięgające 8 cm na SW Czyżkówko, SW Józefinki i SW Nakło Wschód.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiła stabilizacja oraz lokalny spadek do 8 cm w m. Ujście, strefa stanów niskich, średnich, lokalnie wysokich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano spadki sięgające 8 cm na SW Nowe, SW Romanowo, w m. Czarnków i na SW Pianówka, strefa stanów niskich i średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano niewielkie wahania do 2 cm, strefa stanów niskich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano stabilizację oraz lokalny spadek do 4 cm na SW Dębinek PD, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

**W zlewni rzeki Łobżonka** wystąpiły okresowe wahania do 36 cm, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku odnotowano okresowe wahania do 43 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku wzrost do 12 cm z wahaniami do 29 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 spadki. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne spadki. Lokalnie wzrosty spowodowane wpływem wód opadowych. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, przelotne opady deszczu, lokalnie burze, możliwy grad, prognozowany opad od 5 mm do 30 mm, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 17°C do 23°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do 9°C, wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni, w czasie burzy porywy wiatru 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 niskie i średnie.

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

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

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

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” niepozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się średnie, miejscami wysokie i 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 przeważnie duże. Przelotne opady deszczu. Prognozowana wysokość opadów od 5 mm do 10 mm, miejscami do 25 mm. Temperatura maksymalna od 15°C do 18°C. Wiatr słaby, zmienny, później okresami umiarkowany, północny i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu i burze, lokalnie możliwy niewielki grad. Prognozowana wysokość opadów do około 10 mm. Temperatura minimalna od 8°C do 12°C, nad morzem około 14°C. Wiatr umiarkowany, nad morzem okresami dość silny, porywisty, zachodni i północno-zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 60 km/h.

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

W ciągu ostatniej doby nie zaobserwowano opadów 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 małe. Popołudniu zachmurzenie umiarkowane i duże, gdzieniegdzie przelotne opady deszczu i burze, również z gradem. Suma opadów do 30 mm. Temperatura maksymalna od 29°C do 32°C, w rejonach podgórskich od 27°C do 30°C, wysoko w Beskidach od 22°C do 25°C. Wiatr umiarkowany, miejscami porywisty; południowo-zachodni, po południu skręcający na zachodni i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, po południu miejscami dość silny i porywisty, pod wieczór w porywach do 60 km/h; południowo-zachodni i zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 100 km/h. W nocy początkowo zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu i burze, również z gradem. Suma opadów do 25 mm. Później zanik burz oraz opadów i postępujące od zachodu województwa śląskiego roz pogodzenia. Temperatura minimalna od 10°C do 12°C, w rejonach podgórskich około 10°C, wysoko w Beskidach od 5°C do 8°C. Wiatr umiarkowany, miejscami dość silny i porywisty, zachodni i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 60 km/h; zachodni i północno-zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 90 km/h.

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

W ciągu minionej doby w całym regionie Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opad śladowy do 0,2 mm w zlewni Raby w Jasionowie.

Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły jest stabilna. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby dominowały spadki stanów wód do 13 cm na Wiśle w profilu Karsy. Lokalnie bardzo niewielkie wzrosty stanów wód do 2 cm na Dunajcu w Czchowie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB przewiduje po południu i w nocy zachmurzenie umiarkowane i duże, przelotne opady deszczu i burze, również z gradem. Suma opadów do 30 mm. W późniejszych godzinach nocnych zanik burz oraz opadów i postępujące od zachodu regionu roz pogodzenia.

#### **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**, na Bugu w Dorohusku zaznaczył się niewielki wzrost poziomu wody w strefie stanów niskich, a w pozostałej części zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano spadki bądź stabilizację poziomu wody w strefie stanów niskich bądź średnich.

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

**W zlewni Bugu po Krzyczew** spodziewane są na ogół spadki bądź stabilizacja w strefie stanów niskich bądź średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, po południu stopniowo od północnego zachodu wzrastające do dużego. Miejscami przelotne opady deszczu i burze, także z gradem, przemieszczające się z północnego-zachodu na południowy - wschód. Prognozowana suma opadów przy burzach do 30 mm. Temperatura maksymalna od 20°C na północy województwa do 32°C na południu. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni i południowy. W czasie burz porywy do 85 km/h, lokalnie do 100 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu oraz burze, możliwy grad. Prognozowana suma opadów w trakcie burz do 20 mm, lokalnie do 30 mm. Temperatura minimalna od 10°C do 14°C. Wiatr umiarkowany, początkowo porywisty, zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 80 km/h, początkowo możliwe porywy do 100 km/h.

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

W ciągu minionej doby w północnej i zachodniej części regionu wodnego Warty odnotowano opady deszczu – do około 7 mm.

Na górnej **Warcie** do zbiornika Poraj niewielkie wahania stanów wody ze spadkiem w strefie stanów niskich. Dalej do zbiornika Jeziorsko przeważnie z kilkucentymetrowym spadkiem, jedynie bezpośrednio poniżej zbiornika Poraj spadek o około 20 cm związany ze zmniejszeniem odpływu z obiektu, lokalnie niewielki wzrost, zmiany w strefie stanów niskich, miejscami średnich. Na dopływach tego odcinka spadki, maksymalnie o 10 cm, w strefie stanów niskich albo średnich, lokalnie również z wahaniami. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko głównie niskie stany wody, odnotowano przeważnie kilkucentymetrowe spadki lub wahania. Na dopływach podobnie, zmiany do kilkunastu cm w strefie stanów niskich, lokalnie w średnich.

W zlewni **Proсны** na ogół niewielki spadek stanów wody lub wahania w strefie stanów niskich albo średnich, jedynie na górnej Prośnie w Gorzowie Śląskim wokół górnej granicy średnich. Większe zmiany na Prośnie w przekroju Bogustaw (do około 20 cm) związane ze pracą urządzeń hydrotechnicznych.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowany jest niewielki wzrost albo wahania stanów wody w strefie stanów niskich, dalej do zbiornika Jeziorsko przeważnie niewielki spadek w strefie niskich, lokalnie w średnich. Na dopływach tego odcinka spodziewane wahania lub wzrost, miejscami spadek stanów wody w strefie niskich i średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stabilnie, stany niskie z niewielkim spadkiem. Na dopływach prognozowany na ogół wzrost lub wahania stanów wody w strefie niskich i średnich. W zlewni Proсны podobnie – również możliwy wzrost, zmiany w strefie stanów średnich, niskich, jedynie na górnej Prośnie dolnej wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami; przelotne opady deszczu (do 20-30 mm), miejscami burze, lokalnie z gradem; temperatura maksymalna od 23°C do 30°C na południu regionu, minimalna od 9°C; wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni, podczas burz porywisty (do 100 km/h).

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

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano brak opadów na 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 Mlecze (9 cm), Olchowce na Sanie (1 cm), Lesko na Sanie (1 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody niskiej i średniej. W ciągu ostatniej doby na wszystkich stacjach wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Temperatura wody (Wisłoka) wynosi 23°C.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, wzrastające do dużego. Miejscami przelotne opady deszczu i burze, także z gradem. Prognozowana suma opadów w trakcie burz do 30 mm. Temperatura maksymalna od 20°C na północnym zachodzie województwa do 31°C w centrum i na południu. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, z kierunków zachodnich. W czasie burz porywy wiatru do 85 km/h, lokalnie do 100 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu oraz burze, głównie w pierwszej połowie nocy. Prognozowana suma opadów w trakcie burz do 20 mm. Temperatura minimalna od 10°C do 13°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 80 km/h, na południu początkowo możliwe porywy do 100 km/h.

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

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

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

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

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

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 biegu rzeki w strefie stanów średnich.

Na rz. **Radwi** 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 minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie nie zaobserwowano opadów powyżej 20 mm.

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

W ciągu najbliższej doby przewiduje się **na Wiśle**: od stacji: Zawichost do stacji: Azoty-Puławy stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi spadkami w strefie stanów niskich; od Dębłina do Gusina stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; od stacji: Warszawa-Nadwilanówka do stacji: Kępa Polska niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie na granicy strefy stanów średnich i niskich (stacja: Wyszogród; 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 i niskich.

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

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie IMGW-PIB prognozuje na zachodzie opady deszczu, na pozostałym obszarze przelotne opady deszczu. Na całym obszarze przewidywane burze, również z gradem. W trakcie burz prognozowana suma opadów do 30 mm, wiatr w porywach do 100 km/h. W nocy w części północnej przelotne opady deszczu i burze, również z gradem. W trakcie burz prognozowana suma opadów do 30 mm, wiatr w porywach do 100 km/h.

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

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalnie w zlewni Odry (zlewnia bezpośrednia) – 14 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 3 mm.

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

## 9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 20.06.2022 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)	2,8	0,2	63,6	64,8	79,1	14,3	15,5	108
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,4	0,6	6,2	-	21,7	7,7	15,5	201
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,6	0,7	21,6	36,3	42,6	6,3	21,0	334
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	0,6	1,1	91,5	118,1	161,3	43,2	69,7	161
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,4	0,2	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	145
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,6	7,7	8,0	11,2	3,2	3,5	108
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	101
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,9	1,2	10,7	8,6	20,4	2,9	9,6	337
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	0,5	10,2	12,6	17,6	5,1	7,4	146
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,5	80
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	0,7	58,7	78,0	82,9	6,2	25,5	411
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,5	2,5	99
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,2	8,5	9,5	12,3	2,8	4,1	146
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	9,0	2,7	69,3	80,0	92,6	12,6	23,3	186
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,8	0,2	20,8	22,1	23,5	1,4	2,6	185	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	5,6	4,1	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	4,1	4,8	20,2	22,0	26,5	4,5	6,3	140,0
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,8	2,0	53,7	53,9	92,7	38,8	39,0	101,0
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	1,0	87,8	100,7	160,8	60,1	73,1	122,0
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,4	0,6	81,8	92,7	137,7	45,0	55,9	124,0
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,1	12,2	14,2	23,8	9,6	11,5	120,0
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	30,0	37,0	6,2	7,5	7,5	0,0	1,3	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	34,0	37,0	98,0	105,8	155,8	50,0	57,8	116,0
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	19,0	12,0	152,9	176,5	238,6	62,1	85,7	138,0
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,2	5,6	20,6	20,6	28,5	7,9	7,9	100
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	30,6	84,8	142,8	202,0	59,2	117,2	198
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,7	1,9	12,0	12,5	20,3	7,8	8,3	107
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,3	24,4	32,0	42,0	10,0	17,5	175
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,3	5,9	8,4	13,2	6,3	7,3	117
	31	Zb. Solina ** (San)	25,5	4,0	377,8	422,0	472,0	50,0	94,3	189
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,7	1,7	5,6	6,7	7,6	0,9	2,0	229
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,3	15,7	15,7	34,7	18,9	19,0	100
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	20,0	17,4	70,8	75,1	84,3	9,2	13,5	146
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,6	0,5	5,1	7,3	9,1	1,8	4,0	226
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,5	0,7	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	155
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,9	1,6	7,0	9,9	14,4	4,5	7,4	165
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	509,00	493,00	366,57	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,25 m n.p.m.	
39	Zb. Dębe***** (Narew)	155,00	159,00	87,82	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 78,95 m n.p.m.		
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	4,5	4,9	16,2	16,5	21,7	5,2	5,4	105
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	4,5	4,5	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	5,0	48,5	58,4	129,2	70,8	80,7	114
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	15,0	13,2	54,8	65,7	121,7	56,0	66,9	119
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	0,0	16,1	23,6	38,1	14,5	21,9	151
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	0,2	45,5	63,0	77,2	14,2	31,7	224
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,0	6,8	10,0	11,4	1,4	4,5	335
	47	Bukówka (Bóbr)	0,5	0,2	10,1	12,8	16,7	3,9	6,6	170



48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,0	7,8	10,9	14,8	3,9	7,0	179
49	Pilchowice ** (Bóbr)	3,9	3,4	21,7	24,0	50,0	26,0	28,3	109
50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	0,6	8,4	9,7	12,1	2,4	3,7	156
51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,5	6,2	7,0	16,8	9,8	10,6	108
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,3	4,4	4,9	6,8	1,9	2,4	130

\* 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 15,5 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 77,55 m n.p.m. (205 cm > MinPP), zwiększony odpływ ze zbiornika w wyniku przesterowania wynosi 1,6 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,67 m n.p.m. (31 cm > MinPP), odpływ średni wynosi 1,4 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 80% rezerwy powodziowej, zbiornik Pławniowice posiada 99% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Oleśna na rzece: Oleśna posiada 69,33% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 20.06.2022 r., godz. 09:40 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 7,9 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 118,35 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 165 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 30,56 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,00 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 117,2 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 275,35 m n.p.m. (od wczoraj -2 cm, 15 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,90 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,74 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,3 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 391,77 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,26 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 17,5 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 329,20 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,3 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,3 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 414,56 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 4,0 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,5 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 94,3 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 495 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 510 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,01 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 155 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**

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 – **24.06.2022r.** 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)** – szczegóły informacji zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 10/2022](#).

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

Od dnia **25 kwietnia br.** dla żeglugi została otwarta **droga wodna Systemu Wielkich Jezior Mazurskich** – szczegóły informacji 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

**Nowe:** Na **Kanale Górnonoteckim**, powyżej śluzy nr 4 Frydrychowo w km 124+700 na lewym brzegu, w wyniku silnych porywów wiatru **zostało powalone drzewo. Droga wodna jest żeglowna, istnieje możliwość przepłynięcia prawą stroną szlaku.** Trwają prace udrożniające przez służby terenowe Wód Polskich, do około godziny 15:00 utrudnienie zostanie usunięte.

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 **rzece 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 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 11/2022, z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że **w dniu 26.06.2022 r. w godz. 11.00 – 14.00 na odcinku kanału Łączany - Skawina od km 0+000k do km 1+000k** odbędą się regaty kajakowe organizowane przez Międzyszkolny Klub Kajakowy Łączany. Szlak żeglowny na kanale Łączany - Skawina w dniu 26.06.2022 r. w godz. 11.00 – 14.00 zostanie zamknięty na odcinku od km 0+000k do km 1+000k.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 10/2022, z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że **w dniu 20.06.2022 r. w godz. 10.00 – 13.00** 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 20.06.2022 r. w godzinach 10.00 – 13.00 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 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 **rzece 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. śluzy przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, Łączany (Borek Szlachecki), Kościuszko, 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 40 cm przy stanie wody na wodowskazach: Zabuże - 256 cm, Frankopol 94 cm i Małkinia Górna - 154 cm. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2022](#).

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, z wyjątkiem rz. Warty: w km 209+500 do 216+000 w dniach 20-22, 24, 27, 28, 30 czerwca w wybranych godzinach ([Komunikat 20/2022](#)).

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

### **RZGW w Szczecinie**

Z powodu występujących niskich stanów wody, które uniemożliwiają określenie parametrów eksploatacyjnych I, II i III odcinka rzeki Odrzy 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.

**Od dnia 29.04.2022 r.** oznakowanie nawigacyjne wystawione na odcinku:

- **Odrzy w km 542,4 – 704,1,**

- **Odrzy Zachodniej w km 0,0 – 36,6,**

- **Odrze Wschodniej i Regalicy w km 704,1 – 741,6,**

- **Jeziorze Dąbie oraz pozostałych śródlądowych drogach wodnych Szczecińskiego Węzła Wodnego** odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Informujemy również o przywróconym oznakowaniu nocnym na moście w km 580,0 (most autostrady A-2 – Świecko). Szczegóły w [komunikacie nr 12/2022](#).

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**

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 żeglownego, 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 Włocławek pracuje zgodnie z następującymi zasadami:

- czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,
- śluzowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum trzy jednostki,

- śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m.; poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane.

Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 15/2022](#).

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.

Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 14/2022](#).

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-Bulwary. 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 śluza Ratowice będzie śluzowała jednostki zawodowe w godz. 07:00-17:00 natomiast jednostki sportowe i turystyczne będą śluzowane dwa razy dziennie o godz. 10:00 i 16:00 oraz jeżeli będzie taka możliwość za każdym razem przy śluzowaniu 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*