

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 15 września 2024 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 15 września 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

- **Zlewnie Soły, Skawy, Skawinki, Rudawy, Wilgi, Prądnika i Szreniawy** – od godz. 09:46 dnia 15.09.2024 r. do godz. 11:00 dnia 16.09.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych obserwowany będzie dalszy wzrost poziomu wody, w strefie stanów wysokich, z utrzymującymi się przekroczeniami stanów ostrzegawczych i alarmowych. Dodatkowo na Szreniawie może zostać przekroczony stan alarmowy.

- **Odra od Chałupek do Koźła, Odra od Koźła do ujścia Nysy Kłodzkiej, Odra od ujścia Nysy Kłodzkiej do Trestna, Odra od Trestna do Brzegu Dolnego, Odra od Brzegu Dolnego do ujścia Baryczy, Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru** – od godz. 17:34 dnia 14.09.2024 r. do godz. 22:00 dnia 17.09.2024 r.;

Na Odrze środkowej skanalizowanej i swobodnie płynącej do Głogowa prognozowane są wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich i powyżej stanów ostrzegawczych, a następnie alarmowych.

- **Prosna górna, Liswarta** – od godz. 14:00 dnia 12.09.2024 r. do godz. 11:00 dnia 16.09.2024 r.;

W związku z opadami deszczu w zlewni górnej Proсны i Liswarty w woj. opolskim prognozowane są wzrosty stanów wody. W kolejnych dniach na wodowskazie Gorzów Śląski (Prosna) występować będą wzrosty stanów wody z przekroczeniem stanów ostrzegawczych i alarmowych łącznie. Lokalnie wzrosty stanów wody mogą mieć charakter gwałtowny.

- **Zlewnia Małej Wisły, Przemszy oraz Soły** – od godz. 20:00 dnia 12.09.2024 r. do godz. 11:00 dnia 16.09.2024 r.;

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu na rzekach w województwie śląskim spodziewane są wzrosty poziomu wody, początkowo do strefy stanów wysokich z przekroczeniami stanów ostrzegawczych, a następnie spodziewane są liczne przekroczenia stanów alarmowych. Największa intensywność zjawisk wystąpi w dniach 13-15.09 w czasie którego punktowo wystąpią znaczne wzrosty powyżej stanów alarmowych.

- **Warta górna do Poraja, Warta górna od Poraja do Liswarty, Liswarta, Warta górna od Liswarty do Widawki** – od godz. 20:00 dnia 12.09.2024 r. do godz. 11:00 dnia 16.09.2024 r.;

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, na wodowskazach w zlewni górnej Warty i Liswarty, spodziewane są wzrosty poziomu wody, początkowo do strefy stanów wysokich z przekroczeniami stanów ostrzegawczych, a następnie także stanów alarmowych. Największa intensywność zjawisk wystąpi w dniach 13-15.09. Lokalnie wzrosty stanów wody mogą mieć charakter gwałtowny.

- **Opawa, Opawica, Psina, 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 od Zb. Nysa do ujścia do Odry, 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 od Zb. Mietków do ujścia, 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 (górną), 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, 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 górna do Zb. Leśna, Kwisa od Zb. Leśna do Nowogrodźca, Czarna Wielka, Ostroźnica, Izera, Nysa Łużycka od granicy RP do Zgorzelca, Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia do Odry, Witka od Ostróżna do ujścia do Nysy Łużyckiej, Nysa Łużycka do Zgorzelca, Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia – od godz. 14:00 dnia 12.09.2024 r. do godz. 11:00 dnia 16.09.2024 r.;

W związku z opadami deszczu o natężeniu intensywnym prognozowane są stopniowe wzrosty stanów wody w zlewniach dopływów Odry do strefy stanów wysokich i znaczne przekroczenie stanów alarmowych oraz lokalnie ostrzegawczych. Zależnie od przebiegu sytuacji meteorologicznej największe wzrosty stanów wody mogą wystąpić w dniach 13/14.09 oraz 15.09 i obejmą zlewnie Osobłogi, Nysy Kłodzkiej, górnego Bobru i Kwisy, oraz Oławy, Ślęzy, Bystrzycy i Kaczawy. W Korzeńsku na Orli oraz w Odolanowie na Baryczy stany wody będą rosły powyżej stanu ostrzegawczego, a następnie powyżej stanu alarmowego.

- **Odra od Chałupek do Koźła, Olza od Cieszyna do ujścia do Odry, Olza, Czadeczką, Ruda od Zb. Rybnik do ujścia do Odry, Ruda, Bierawka, Kłodnica od Zb. Dzierżno Duże do ujścia do Odry, Kłodnica** – od godz. 20:00 dnia 12.09.2024 r. do godz. 11:00 dnia 16.09.2024 r.;

W związku z prognozowanymi opadami deszczu o natężeniu intensywnym w zlewniach dopływów górnej Odry oraz na Odrze przewidywane są stopniowe wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich z przekroczeniami stanów ostrzegawczych i alarmowych. Największe wzrosty stanów wody spodziewane są w dniach 13/14.09 oraz 15.09.

W dniu 15 września 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wzbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:**

- **Zalew Szczeciński, Ujście Odry** – od godz. 22:00 dnia 13.09.2024 r. do godz. 00:00 dnia 16.09.2024 r.;

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną, na Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry, przewiduje się wzrosty poziomów wody w strefie stanów wysokich, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych.

- **Zlewnie Nidy, Czarnej (Staszowskiej) oraz Kamiennej** – od godz. 20:00 dnia 13.09.2024 r. do godz. 11:00 dnia 16.09.2024 r.;

W wyniku prognozowanych intensywnych opadów deszczu (w tym opadów burzowych) na rzekach zaznaczą się wzrosty poziomu wody, miejscami gwałtowne, lokalnie do strefy stanów wysokich z możliwością przekroczeń stanów ostrzegawczych i punktowo alarmowych. Najintensywniejszy przebieg zjawiska spodziewany jest w dniach 14-15.09.

- **Pilica** – od godz. 20:00 dnia 13.09.2024 r. do godz. 11:00 dnia 16.09.2024 r.;

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, w zlewni Pilicy spodziewane są wzrosty stanu wody do strefy wody wysokiej, na Czarnej w Januszewicach z przekroczeniem stanu ostrzegawczego i z możliwością przekroczenia stanu alarmowego.

- **Warta górna od Liswarty do Widawki, Warta górna od Widawki do Zb. Jeziorsko, Oleśnica, Grabia, Nieciecz, Widawka, Ner, Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Rgilewki, Rgilewka, Prosna górna, Niesób, Łużyca, Prosna środkowa, Swędrnia** – od godz. 14:39 dnia 13.09.2024 r. do godz. 11:00 dnia 15.09.2024 r.;

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, na wodowskazach dopływów Warty w woj. łódzkim, spodziewane są wzrosty poziomu wody, do strefy stanów wysokich z przekroczeniami stanów ostrzegawczych, punktowo alarmowych. Lokalnie wzrosty stanów wody mogą mieć charakter gwałtowny.

- **Wisła od ujścia Kamiennej do Dębina (część lewobrzeżna), Wisła od Dębina do ujścia Narwi, Iłżanka, Radomka, Pilica do Zb. Sulejów, Pilica od Zb. Sulejów, Świder, Jeziorka, Bzura, Dolna Narew, Bug, Liwiec** – od godz. 08:00 dnia 14.09.2024 r. do godz. 11:00 dnia 15.09.2024 r.;

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, w zlewni Wisły, dolnej Narwi i zlewni Bugu spodziewane są wzrosty stanu wody, z lokalnymi przekroczeniami stanów ostrzegawczych, a punktowo z możliwością przekroczenia stanów alarmowych.

- **Zalew Wiślan, Żuławy** – od godz. 10:24 dnia 14.09.2024 r. do godz. 13:00 dnia 15.09.2024 r.;

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną na Zalewie Wiślanym i na Żuławach prognozowane są wzrosty poziomów wody, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych.

- **Warta górna od Widawki do Zb. Jeziorsko, Ner, Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Rgilewki, Bawół, Proсна górna, Niesób, Łużyca, Proсна środkowa, Ołobok, Swędrnia, Proсна dolna** – od godz. 10:56 dnia 14.09.2024 r. do godz. 11:00 dnia 16.09.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych i prognozowanymi opadami deszczu, na wodowskazach w zlewni Proсны i Warty, spodziewane są wzrosty poziomu wody, do strefy stanów wysokich z przekroczeniami stanów ostrzegawczych łącznie. Punktowo możliwe są wzrosty do stanów alarmowych. Lokalnie wzrosty stanów wody mogą mieć charakter gwałtowny.

- **Wisła od ujścia Przemszy do ujścia Dunajca** – od godz. 20:00 dnia 14.09.2024 r. do godz. 09:00 dnia 17.09.2024 r.;

W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej na Wiśle, spodziewane są wzrosty poziomu wody z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, a na stacji Pustynia z możliwością przekroczenia stanu alarmowego. Jednocześnie na stacjach: Las, Kraków-Bielany, Sierosławice i Popędzyna poziom wody może się układać przy stanie zbliżonym do alarmu.

- **Pilica do Zb. Sulejów** – od godz. 20:00 dnia 12.09.2024 r. do godz. 09:00 dnia 16.09.2024 r.;

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, w zlewni Pilicy do zb. Sulejów spodziewane są wzrosty stanu wody do strefy wody wysokiej, z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Pilicy w Wąsoszu. Ponadto, istnieje możliwość przekroczenia stanu alarmowego na tej stacji.

W dniu 15 września 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **gwałtownych wzrostów stanu wody**:

- **Zlewnie Kurówki, Wieprza oraz Bugu po Krzyczew** – od godz. 15:00 dnia 15.09.2024 r. do godz. 01:00 dnia 16.09.2024 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.

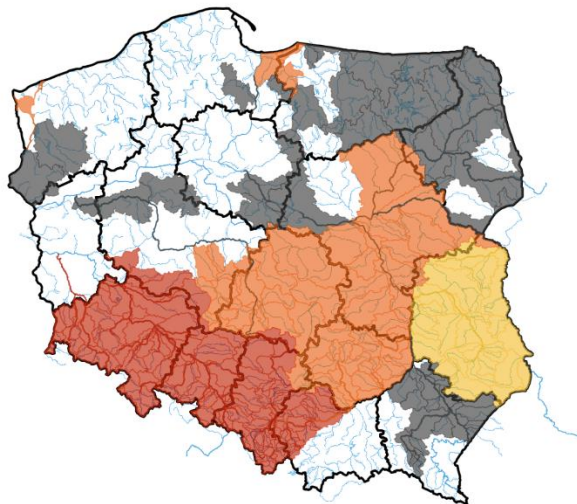
- **zlewnie dopływów Wisły oraz Bugu po Krzyczew** – od godz. 08:00 dnia 14.09.2024 r. do godz. 11:00 dnia 15.09.2024 r.;

W związku z prognozowanymi opadami deszczu (również o charakterze burzowym) na rzekach zaznaczą się wzrosty poziomu wody, lokalnie gwałtowne. Punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

W dniu 14 września 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **gwałtownych wzrostów stanu wody**:

- **zlewnie dopływów Wisły oraz Bugu po Krzyczew** – od godz. 08:00 dnia 14.09.2024 r. do godz. 11:00 dnia 15.09.2024 r.;

W związku z prognozowanymi opadami deszczu (również o charakterze burzowym) na rzekach zaznaczą się wzrosty poziomu wody, lokalnie gwałtowne. Punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.



ŹRÓDŁO: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 15 września 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu**:

- **województwo dolnośląskie** (pow. dzierżoniowski, jaworski, jeleniogórski, kamiennogórski, lwówecki, świdnicki, wałbrzyski, złotoryjski, Jelenia Góra, Wałbrzych) – od godz. 09:17 dnia 15.09.2024 r. do godz. 07:00 dnia 16.09.2024 r.;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 40 mm do 60 mm, lokalnie do 90 mm, w rejonie Karkonoszy do 100 mm.

W dniu 15 września 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu**:

- **województwo opolskie** (pow. kluczborski, namysłowski, oleski), **województwo wielkopolskie** (pow. kępiński) – od godz. 16:02 dnia 14.09.2024 r. do godz. 13:00 dnia 15.09.2024 r.;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Po południu w niedzielę miejscami burze z porywami wiatru do około 65 km/h. Prognozowana wysokość opadów do końca trwania ostrzeżenia od 60 mm do 70 mm.

- **województwo dolnośląskie** (pow. górowski, legnicki, lubiński, milicki, oleśnicki, oławski, średzki, trzebnicki, wołowski, wrocławski, Legnica, Wrocław) – od godz. 16:03 dnia 14.09.2024 r. do godz. 23:00 dnia 15.09.2024 r.;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Po południu w niedzielę miejscami burze z porywami wiatru do około 65 km/h. Prognozowana wysokość opadów do końca trwania ostrzeżenia od 60 mm do 75 mm.

- **województwo dolnośląskie** (pow. bolesławiecki, głogowski, lubański, polkowicki, zgorzelecki) – od godz. 16:02 dnia 14.09.2024 r. do godz. 23:00 dnia 15.09.2024 r.;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów do końca trwania ostrzeżenia od 65 mm do 80 mm.

- **województwo dolnośląskie** (pow. strzeliński, ząbkowicki), **województwo opolskie** (pow. brzeski, głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, krapkowicki, nyski, opolski, prudnicki, strzelecki, Opole) – od godz. 09:17 dnia 15.09.2024 r. do godz. 07:00 dnia 16.09.2024 r.;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 30 mm do 60 mm.

- **województwo dolnośląskie** (pow. kłodzki) – od godz. 09:17 dnia 15.09.2024 r. do godz. 07:00 dnia 16.09.2024 r.;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 40 mm do 60 mm, lokalnie do 80 mm.

W dniu 15 września 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz**:

- **województwo lubelskie** (pow. bialski, chełmski, hrubieszowski, krasnostawski, lubartowski, lubelski, łęczyński, łukowski, parczewski, puławski, radzyński, rycki, świdnicki (lubelskie), tomaszowski, włodawski, zamojski, Biała Podlaska, Chełm, Lublin, Zamość) – od godz. 15:00 dnia 15.09.2024 r. do godz. 22:00 dnia 15.09.2024 r.;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 30 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Lokalnie grad.

- **województwo mazowieckie** (pow. garwoliński, gostyniński, grodziski, grójecki, legionowski, łosicki, miński, nowodworski, ostrowski, otwocki, piaseczyński, płocki, płoński, przyski, pułtuski, siedlecki, sochaczewski, sokołowski, warszawski zachodni, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, żyrardowski, Płock, Siedlce, Warszawa), **województwo podlaskie** (pow. bielski, hajnowski, siemiatycki, wysokomazowiecki) – od godz. 15:00 dnia 15.09.2024 r. do godz. 22:00 dnia 15.09.2024 r.;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 30 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Lokalnie grad.

W dniu 15 września 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu**:

- **województwo wielkopolskie** (pow. kaliski, ostrowski, ostrzeszowski, turecki, Kalisz) – od godz. 21:00 dnia 14.09.2024 r. do godz. 12:00 dnia 15.09.2024 r.;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów od 30 mm do 35 mm.

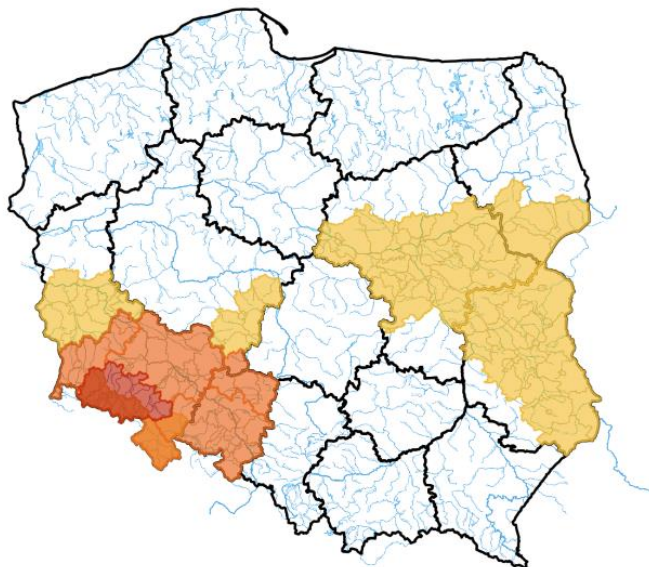
- **województwo lubuskie** (pow. krośnieński, nowosolski, zielonogórski, żagański, żarski, wschowski, Zielona Góra) – od godz. 11:00 dnia 15.09.2024 r. do godz. 06:00 dnia 16.09.2024 r.;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów do 45 mm.

W dniu 15 września 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

- **województwo dolnośląskie** (pow. jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lwówecki, wałbrzyski, ząbkowicki, Jelenia Góra, Wałbrzych) – od godz. 06:00 dnia 14.09.2024 r. do godz. 15:00 dnia 15.09.2024 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 40 km/h, w porywach do 85 km/h, z północnego zachodu.



ŹRÓDŁO: IMGW-PIB

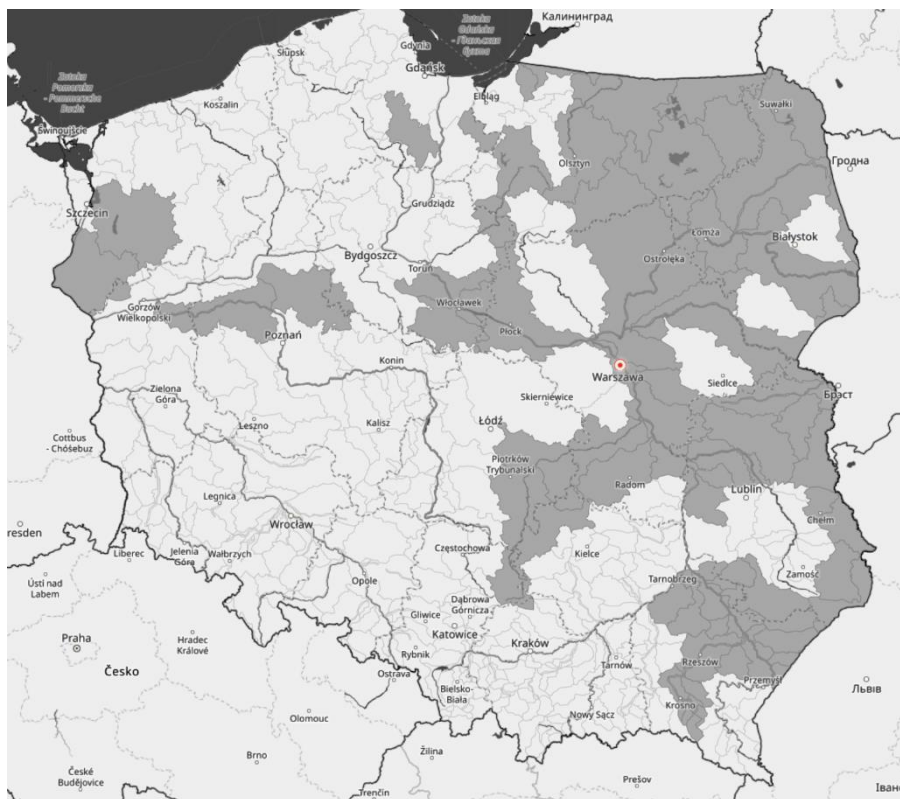
3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 15 września 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹.

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

1. **Drwęca od źródła do Welu** – od 19.06.2024 r. do odwołania;
2. **Środkowa Narew** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
3. **Dolna Narew** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
4. **Pisa** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
5. **Górny Ełk, Górna Lega** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
6. **Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Proсны, Warta środkowa od Proсны do Wełny** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
7. **Biebrza** – od 24.06.2024 r. do odwołania;
8. **Warta górna od Liswarty do Widawki, Warta górna od Widawki do Zb. Jeziorsko** – od 01.07.2024 r. do odwołania;
9. **Tążyna** – od 03.07.2024 r. do odwołania;
10. **Zlewnia Pilicy od zb. Sulejów** – od 04.07.2024 r. do odwołania;
11. **zlewnia Bugu do ujścia Uherki** – od 09.07.2024 r. do odwołania;
12. **Wieprz od ujścia Bystrzycy do ujścia, Kurówka i przyrzecze Wisły** – od 12.07.2024 r. do odwołania;
13. **zlewnia Sanu od ujścia Wiaru do ujścia do Wisły** - od 13.07.2024 r. do odwołania;
14. **Bug** – od 17.07.2024 r. do odwołania;
15. **Wełna** – od 25.07.2024 r. do odwołania;
16. **zlewnia Bugu od ujścia Uherki do Krzyczewa** – od 28.07.2024 r. do odwołania;
17. **przyrzecze Warty środkowej od Wełny do Noteci** – od 31.07.2024 r. do odwołania;
18. **zlewnia Iny i Płoni** – od 1.08.2024 r. do odwołania;
19. **Warta środkowa od Wełny do Noteci** – od 6.08.2024 r. do odwołania;

20. **Górna Narew, Leśna** – od 6.08.2024 r. do odwołania;
21. **Zlewnia Łyny** - od 9.08.2024 r. do odwołania;
22. **Mień** - od 9.08.2024 r. do odwołania;
23. **Wisła od Torunia do Tczewa** – od 9.08.2024 r. do odwołania;
24. **Przrzecze Odry dolnej od Warty do Gryfina** - od 14.08.2024 r. do odwołania;
25. **Zlewnia Węgorapy** – od 19.08.2024 r. do odwołania.
26. **Elbląg** – od 20.08.2024 r. do odwołania;
27. **Pilica do Zb. Sulejów** – od 23.08.2024 r. do odwołania;
28. **Pasłęka od Wąszy do ujścia, Zalew Wiślany - Banówka i Świeża** – od 23.08.2024 r. do odwołania;
29. **Drwęca od Welu do Rypienicy** – od 26.08.2024 r. do odwołania;
30. **Zlewnia rzeki Niemen** – od 30.08.2024 r. do odwołania;
31. **Radomka** – od 31.08.2024 r. do odwołania;
32. **Łęgi Przrzecze Wisły** – od 2.09.2024 r. do odwołania;
33. **Wisłok do ujścia Morwawy (wraz ze zlewnią Morwawy)** – od 2.09.2024 r. do odwołania;
34. **Zlewnia Wisłoka od ujścia Morwawy** – od 4.09.2024 r. do odwołania
35. **Świder** – od 4.09.2024 r. do odwołania;
36. **Wisła od ujścia Narwi do Zb. Włocławek, Wisła od ujścia Narwi po Zb. Włocławek, Wisła od Zb. Włocławek do ujścia Zgłowiączki, Zgłowiączka** – od 4.09.2024 r. do odwołania;
37. **Drwęca od Welu do Rypienicy** – od 4.09.2024 r. do odwołania;
38. **Wierzyca od Bożegopola Szlacheckiego do ujścia** – od 5.09.2024 r. do odwołania;
39. **Wisła od Dębina do ujścia Narwi** – od 9.09.2024 r. do odwołania;
40. **Wisła od ujścia Sanu do ujścia Kamiennej** – od 11.09.2024 r. do odwołania;
41. **Bug** – od 11.09.2024 r. do odwołania;
42. **Wisła od Zb. Włocławek do Torunia (rz)** – od 11.09.2024 r. do odwołania.



¹ 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 15 września 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanów alarmowych:

- na 17 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 68 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 15 września 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 16 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 24 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;
- na 1 stacji wodowskazowej w zlewni zalewu Wiślanego;
- na 2 stacjach wodowskazowych morskich.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan aktualny [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC) [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	162	19	90	120
DOBRA	Biała	opolskie	252	-	140	200
CZECHOWICE-BESTWINA	Biała	śląskie	248	182	190	260
MIKUSZOWICE	Biała	śląskie	174	73	170	200
BIAŁA NYSKA	Biała Głuchołaska	opolskie	-	-	290	330
ŻELAZNO	Biała Łądecka	dolnośląskie	360	81	110	140
ŁĄDEK-ZDRÓJ	Biała Łądecka	dolnośląskie	-	-	80	120
WISŁA-CZARNE (Biała Wisetka)	Biała Wisetka	śląskie	97	43	90	110
GRABÓWKA	Bierawka	opolskie	205	134	90	140
SŁOWIK	Bobrza	świętokrzyskie	308	-	260	300
BRANICE	Boczne koryto Opawy	opolskie	534	201	180	240
PILCHOWICE	Bóbr	dolnośląskie	226	68	100	140
JELEŃ GÓRA	Bóbr	dolnośląskie	423	111	160	220
WOJANÓW	Bóbr	dolnośląskie	405	130	260	320
BŁAŻKOWA	Bóbr	dolnośląskie	206	42	150	180
KAMIENNA GÓRA	Bóbr	dolnośląskie	257	80	120	180
DĄBROWA BOLESŁAWIECKA	Bóbr	dolnośląskie	340	145	300	350
ŻAGAŃ	Bóbr	lubuskie	381	-	340	400
SZPROTAWA	Bóbr	lubuskie	230	-	200	250
GÓRKI WIELKIE	Brennica	śląskie	291	150	220	260
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	132	75	90	120
BRYNICA	Brynica	śląskie	256	118	180	220
SZABELNIA	Brynica	śląskie	90	82	70	100
KAMIENIEC ZĄBKOWICKI	Budzówka	dolnośląskie	372	108	300	340
BYSTRZYCA KŁODZKA	Bystrzyca	dolnośląskie	-	-	80	120
LUBACHÓW	Bystrzyca	dolnośląskie	256	53	210	230
KRASKÓW	Bystrzyca	dolnośląskie	363	46	200	250

MIETKÓW	Bystrzyca	dolnośląskie	306	29	280	300
JARNOŁTÓW	Bystrzyca	dolnośląskie	232	44	230	270
SZALEJÓW DOLNY	Bystrzyca Dusznicka	dolnośląskie	176	-23	160	180
GNIECHOWICE	Czarna Woda	dolnośląskie	212	20	150	180
BUKOWNA	Czarna Woda	dolnośląskie	-	20	120	150
RZESZOTARY	Czarna Woda	dolnośląskie	322	104	200	230
MIRSK	Czarny Potok	dolnośląskie	248	-91	160	200
BOJSZOWY	Gostynia	śląskie	331	100	170	230
CZECHOWICE-DZIEDZICE	Iłownica	śląskie	618	389	330	420
KOWARY	Jedlica	dolnośląskie	124	16	100	150
ŚWIERZAWA	Kaczawa	dolnośląskie	354	-37	150	220
RZYMÓWKA	Kaczawa	dolnośląskie	366	-15	240	300
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	398	38	130	200
PIĄTNICA	Kaczawa	dolnośląskie	549	244	300	370
BARCINEK	Kamienica	dolnośląskie	200	-67	80	110
JAKUSZYCE	Kamienna	dolnośląskie	127	-63	80	120
PIECHOWICE	Kamienna	dolnośląskie	281	-105	150	200
JELEŃ GÓRA	Kamienna	dolnośląskie	353	64	160	200
KUDOWA-ZDRÓJ-ZAKRZE	Klikawa	dolnośląskie	309	-3	280	310
GLIWICE	Kłodnica	śląskie	249	121	160	220
PEWEL MAŁA	Koszarawa	śląskie	174	96	150	230
ODOLANÓW	Kuroch	wielkopolskie	185	15	160	190
MIRSK	Kwisa	dolnośląskie	572	-90	420	470
LEŚNA	Kwisa	dolnośląskie	160	101	70	100
NOWOGRODZIEC	Kwisa	dolnośląskie	395	9	330	380
GRYFÓW ŚLĄSKI	Kwisa	dolnośląskie	310	-56	220	260
ŁOZY	Kwisa	lubuskie	282	76	280	330
ŁOMNICA	Łomnica	dolnośląskie	457	0	320	380
KUŹNICA SULIKOWSKA	Mitrega	śląskie	222	129	210	260
BYSTRZYCA KŁODZKA	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	-	-	110	180
KŁODZKO	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	620	267	160	240
MIĘDZYLESIE	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	354	-	180	200
BARDO	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	534	222	180	250
NYSA	Nysa Kłodzka	opolskie	529	338	380	450
KOPICE	Nysa Kłodzka	opolskie	460	289	300	380
SKOROGOSZCZ	Nysa Kłodzka	opolskie	384	265	250	280
PORAJÓW	Nysa Łużycka	dolnośląskie	-	-68	120	160
SIENIAWKA	Nysa Łużycka	dolnośląskie	-	-	160	200
ZGORZELEC	Nysa Łużycka	dolnośląskie	449	169	340	400
WINNICA	Nysa Szalona	dolnośląskie	208	-	80	100
JAWOR	Nysa Szalona	dolnośląskie	289	36	100	150
OŁAWA	Odra	dolnośląskie	523	164	500	560
BRZEG	Odra	opolskie	486	182	460	530
UJŚCIE NYSY KŁODZKIEJ	Odra	opolskie	522	180	400	530

KRAPKOWICE	Odra	opolskie	495	230	340	450
OPOLE-GROSZOWICE	Odra	opolskie	516	84	500	600
KOŹLE	Odra	opolskie	402	94	400	500
KRZYŻANOWICE	Odra	śląskie	846	426	360	500
CHAŁUPKI	Odra	śląskie	648	215	300	420
OLZA	Odra	śląskie	871	470	500	610
RACIBÓRZ-MIEDONIA	Odra	śląskie	682	-	400	600
GRYFINO	Odra	zachodniopomorskie	571	5	570	600
SZCZECIN MOST DŁUGI	Odra	zachodniopomorskie	570	6	570	600
CIESZYN	Olza	śląskie	363	465	140	230
ZBOROWICE	Oława	dolnośląskie	272	17	230	250
OŁAWA	Oława	dolnośląskie	238	-	200	250
BRANICE	Opawa	opolskie	425	109	180	240
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	252	9	220	260
RACŁAWICE ŚLĄSKIE	Osobłoga	opolskie	421	22	300	350
ŚWIEBODZICE	Pełcznica	dolnośląskie	227	13	140	160
WĄSOSZ	Pilica	śląskie	251	76	250	300
MOŚCISKO	Piława	dolnośląskie	318	84	220	250
DZIERŻONIÓW	Piława	dolnośląskie	401	88	280	300
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	260	10	250	300
GORZÓW ŚLĄSKI	Prosna	opolskie	198	47	160	210
PRUDNIK	Prudnik	opolskie	469	7	180	230
RADOCHA	Przemsza	śląskie	101	93	90	130
JELEŃ	Przemsza	śląskie	372	150	280	330
PIWONŃ	Przemsza	śląskie	345	150	270	330
BOJANÓW	Psina	śląskie	240	83	150	210
PSZCZYNA	Pszczynka	śląskie	431	42	290	340
RUDA KOZIELSKA	Ruda	śląskie	322	135	250	310
BALICE	Rudawa	małopolskie	400	131	340	380
RADZISZÓW	Skawinka	małopolskie	450	240	310	400
ZAGRODNO	Skora	dolnośląskie	184	-20	120	150
CHOJNÓW	Skora	dolnośląskie	235	92	120	150
OŚWIĘCIM	Soła	małopolskie	503	175	370	460
ŻYWIEC	Soła	śląskie	301	110	280	340
KAMIONKA	Stradunia	opolskie	222	62	180	240
SUCHA BESKIDZKA	Stryszawka	małopolskie	239	120	220	270
CHWALISZÓW	Strzegomka	dolnośląskie	327	8	200	250
ŁAŻANY	Strzegomka	dolnośląskie	341	101	200	240
BOGDASZOWICE	Strzegomka	dolnośląskie	226	38	180	220
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	233	2	220	250
TUJSK	Szkarpara	pomorskie	573	8	570	590
BISKUPICE	Szreniawa	małopolskie	448	132	410	450
NIEMODLIN	Ścinawa Niemodlińska	opolskie	386	62	320	350
TŁUMACZÓW	Ścinawka	dolnośląskie	387	-	180	220

GORZUCHÓW	Ścinawka	dolnośląskie	376	193	120	160
BIĄŁOBRZEZIE	Ślęza	dolnośląskie	246	49	90	120
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	314	21	160	200
PODKĘPIE	Wapienica	śląskie	450	250	330	410
MSTÓW	Warta	śląskie	168	90	120	170
KRĘCIWILK	Warta	śląskie	136	56	80	130
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	326	40	310	350
RUDZE	Wieprzówka	małopolskie	288	222	220	320
WILKANÓW	Wilczka	dolnośląskie	321	73	140	160
JAWISZOWICE	Wisła	małopolskie	801	288	480	630
PUSTYNIA	Wisła	małopolskie	375	108	330	480
SKOCZÓW	Wisła	śląskie	296	186	210	260
USTROŃ-OBŁAZIEC	Wisła	śląskie	246	151	180	230
WISŁA	Wisła	śląskie	175	-	150	180
WISŁA-CZARNE	Wisła	śląskie	111	56	100	120
GOCZAŁKOWICE	Wisła	śląskie	595	313	290	410
BIERUŃ NOWY	Wisła	śląskie	293	94	220	330
OSTRÓŻNO	Witka	dolnośląskie	294	-4	250	300
TRZEBIEŻ	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	557	6	540	560
JARNOŁTÓWEK	Złoty Potok	opolskie	254	36	120	170

Zanotowano opady o dużej wydajności:

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobowa opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	219	ŚNIEŻNIK	78	111	65	92
kujawsko-pomorskie	-	-	0	22	0	81
lubelskie	38	PUŁAWY	5	23	21	100
lubuskie	-	-	0	2	0	8
łódzkie	84	OPOCZNO	24	32	68	91
małopolskie	149	JAWISZOWICE	107	107	90	90
mazowieckie	106	ŁAZISKA	14	24	58	100
opolskie	124	GŁUCHOŁAZY	34	34	91	91
podkarpackie	62	JASŁO	50	63	76	96
podlaskie	56	TONKIELE	1	29	2	65
pomorskie	-	-	0	29	0	61
śląskie	216	USTROŃ-RÓWNICA-WIEŚ	84	84	93	93
świętokrzyskie	81	PILCZYCA	25	26	89	92
warmińsko-mazurskie	31	ELBLĄG-MILEJEWO	2	23	6	71
wielkopolskie	31	SIEMIANICE	1	50	1	63
zachodniopomorskie	-	-	0	1	0	1

* Podawany jest w przypadku wystąpienia dobowej sumy opadu większej bądź równej 20 mm

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Na terenie RZGW we Wrocławiu obowiązują:

a. alarmy przeciwpowodziowe:

- pow. kłodzki
- pow. nyski
- pow. dzierzoniowski
- pow. legnicki
- gm. Stara Kamienica
- m. i gm. Mirsk
- m. Dzierżoniów
- gm. Zagrodno
- gm. Stare Bogaczowice
- gm. Mysłakowice
- m. Chwaliszów w gm. Stare Bogaczowice
- m. Legnica
- gm. Jawor
- gm. Męcinka
- m. Jelenia Góra
- gm. Janowice Wielki
- gm. Jeżów Sudecki
- gm. Piechowice
- gm. Marciszów
- gm. Gryfów Śląski
- gm. Lubomierz
- gm. Pielgrzymka
- gm. Świerzawa
- gm. Kamieniec Ząbkowicki
- pow. świdnicki
- pow. bolesławiecki
- gm. Świdnica

b. **pogotowie przeciwpowodziowe:**

- pow. lwówecki
- pow. złotoryjski
- pow. karkonoski
- pow. zgorzelecki
- gm. Bardo
- gm. i m. Odolanów (pow. ostrowski, woj. wielkopolskie)
- gm. Udanin
- gm. Sobótka
- gm. Złoty Stok
- gm. Pieszyce
- gm. Marcinowice
- m. Szklarska Poręba
- m. i gm. Bogatynia

- gm. Krotoszyce
- gm. Prochowice
- gm. Ziębice
- gm. Nowogrodziec
- gm. Kąty Wrocławskie
- gm. Sulików.

Na terenie RZGW w Gliwicach obowiązują:

- a. alarmy przeciwpowodziowego:
 - m. i gm. Głogówek;
 - gm. Zebrzydowice;
 - m. Gliwice;
 - powiat bielski
 - powiat raciborski.
- a. pogotowia przeciwpowodziowe
 - gm. Rudziniec.

6. Informacja o zagrożeniach.

Zgodnie z wydanymi przez IMGW-PIB ostrzeżeniami w ciągu najbliższych dni prognozowane są bardzo silne opady deszczu związane z niżem geneuńskim. W związku z tym przewidywane są bardzo szybkie i niebezpieczne wzrosty stanów wody. Na wielu stacjach hydrologicznych możliwe będzie przekroczenie stanów umownych. Istnieje ryzyko pojawienia się lokalnych wezbrań powodujących zagrożenie powodziowe od piątku do niedzieli, głównie w obszarze zlewni Górnej i Środkowej Odry oraz zlewni Górnej Wisły.

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

Wzmoczony monitoring sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej. Współpraca ze służbami zarządzania kryzysowego.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki obserwowano na Brynicy i Sole oraz lokalnie na Małej Wiśle, Przemszy Skawie, Rabie, Dunajcu, Kamiennej i Bzurze. Stan średni zanotowano na Popradzie, Białej Tarnowskiej, Nidzie, Wisłoku, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Orzycu, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Skawie, Rabie, Dunajcu, Wistoce, Sanie, Kamiennej, Pisie, Liwcu, Wkrze i Bzurze.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Stan średni obserwowano na Gwdzie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Widawie, Baryczy, Nysie Łużyckiej, Warcie, Prośnie i Noteci. Stan niski zanotowano na Widawce, Nerze, Drawie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Warcie i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan niski obserwowano na Słupi, Łebie, Gubrze, Węgorapie i Gołdapie oraz lokalnie na Łynie. Stan wysoki zanotowano na Nogacie oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano niewielkie opady atmosferyczne.

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

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacji Proсна rz. Guber 12 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W zlewni **Niemna** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania stanu wody. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

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

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

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

W zlewni **Niemna** przewiduje się stabilizację i wahania stanu wody z przewagą spadków związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami, zwłaszcza na południu i zachodzie, przelotne opady deszczu i możliwe burze. Suma opadów do około 10 mm. Temperatura maksymalna od 21°C do 25°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty, wschodni i północno-wschodni. W czasie burz porywy do 65 km/h. W nocy zachmurzenie przeważnie umiarkowane. Na zachodzie możliwy przelotny deszcz. Temperatura minimalna od 13°C do 15°C. Wiatr słaby, północno-wschodni i wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opady deszczu poniżej 10 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano lokalne wzrosty sięgające 3 cm na wodowskazie Białośliwie, strefa stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich.

Poniżej m. Ujście odnotowano wzrost do 4 cm na wodowskazie Czarnków.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wzrosty sięgające do 9 cm na wodowskazach Gościmiec, Drezdenko i Krzyż, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację i lokalny spadek do 4 cm na SW Pakość.

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano stabilizację z tendencją wzrostu +1 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano wzrost 3 cm z okresowym wahaniami do 10 cm, na dolnym odcinku spadek 3 cm z wahaniami do 7 cm, strefa stanów średnich i wysokich.

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 wzrosty. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite, okresami opady deszczu, lokalnie możliwe burze, na południu regionu prognozowana wysokość opadów od 10 mm na półn. do 25 mm na półd. regionu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 16°C na północy do 21°C na wschodzie regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 13°C na zachodzie regionu, wiatr umiarkowany, okresami porywisty, w czasie burz porywy do 65 km/h, północny i północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku odnotowano opady atmosferyczne powyżej 20 mm na 2 stacjach – maksymalnie 30,6 mm na stacji Elbląg-Milejewo Na Elblągu.

W regionie wodnym dolnej Wisły:

Na Bałtyku stany średnie, miejscami wysokie;

Na Zalewie Wiślanym strefa stanów wysokich;

Na rzekach przymorza stany średnie, miejscami niskie i wysokie;

Na rzekach w zlewni Zalewu Wiślanego stany wysokie i średnie, miejscami niskie, stan ostrzegawczy (Tujsk - 575 cm);

Wisła: stany niskie, przy ujściu średnie, miejscami wysokie;

W południowo-zachodniej części Regionu Wodnego w zlewni Dolnej Wisły stany wysokie i średnie, miejscami niskie;

W południowo-wschodniej części Regionu Wodnego w zlewni Dolnej Wisły: stany średnie, miejscami niskie i wysokie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite. Okresami opady deszczu. Prognozowana wysokość opadów miejscami około 10 mm. Temperatura maksymalna od 17°C na zachodzie do 21°C na wschodzie obszaru. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, nad morzem okresami silny, od 40 km/h do 50 km/h, w porywach do 65 km/h, północny i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Miejscami mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 14°C do 16°C, nad morzem do 18°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem dość silny, porywisty, północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby odnotowaliśmy opady deszczu powyżej 20 mm:

Mała Wisła maksymalnie: w zlewni Wisły - 197 mm; w zlewni Brennicy – 188 mm; w zlewni Łownicy – 169,2 mm; w zlewni Leśnicy – 166,6 mm; w zlewni Białej – 164,1 mm; w zlewni Wapienicy – 160,9 mm; w zlewni Jasienicy – 160,5 mm; w zlewni Malinki – 146,6 mm; w zlewni Pszczyńki – 141,7 mm; w zlewni Rawy – 131,8 mm; w zlewni Gostyni – 108,6 mm; w zlewni Przemszy – 103,3 mm; w zlewni Mlecznej – 87,1 mm; w zlewni Białej Przemszy - 83,2 mm; w zlewni Brynicy – 79,3 mm.

Górna Odra maksymalnie: w zlewni Olzy – 132,9 mm; w zlewni Złotego Potoku - 125,4 mm; w zlewni Rudy - 119,1 mm; w zlewni Małej Panwi – 118,2 mm; w zlewni Piotrówki – 112,6 mm; w zlewni Suminy – 108,5 mm; w zlewni Troi – 108,4 mm; w zlewni Odry – 108,4 mm; w zlewni Kłodnicy – 94,4 mm; w zlewni Prudnika – 88,5 mm; w zlewni Opawy – 86,7 mm; w zlewni Bierawki – 86,6 mm; w zlewni Psiny – 81,2 mm; w zlewni Osobłogi - 78,7 mm; w zlewni Budkowiczanki – 70,1 mm; w zlewni Stobrawy – 58,9 mm; w zlewni Ciska - 55 mm.

Górna Odra (strona czeska) maksymalnie: w zlewni Białej – 222,1 mm; w zlewni Osobłogi – 188,7 mm; w zlewni Ostrawicy – 180,6 mm; w zlewni Olzy – 172,2 mm; w zlewni Opawicy – 164,6 mm; w zlewni Odry – 117,2 mm; w zlewni Morawicy – 76,3 mm; w zlewni Opawy – 57,7 mm.

Stany wody w **Regionie Wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów średnich, wysokich i punktowo niskich. Lokalnie przekroczone stany ostrzegawcze i alarmowe.

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów średnich i wysokich. Lokalnie przekroczone stany ostrzegawcze i alarmowe.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie początkowo duże, później postępujące od wschodu większe przejaśnienia i rozpogodzenia. Początkowo odsuwające się na zachód opady deszczu. Po południu w południowej części regionu ponownie wzrost zachmurzenia do dużego i przelotne opady deszczu, w górach możliwe burze. Wysokość opadów od 20 mm do 30 mm. Temperatura maksymalna od 16°C do 20°C, w rejonach podgórskich od 14°C do 17°C, wysoko w Beskidach od 7°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, jedynie początkowo na zachodzie miejscami dość silny i porywisty; północno-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, początkowo w porywach do 60 km/h, później porywisty, północno-wschodni i wschodni. W czasie burz wiatr w porywach do 65 km/h. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane i całkowite. W pierwszej części nocy miejscami mgły ograniczające widzialność do 200 m. Po północy postępujące od wschodu regionu przelotne opady deszczu, możliwe burze. Wysokość opadów od 15 do 30 mm. Temperatura minimalna od 12°C do 14°C, w rejonach podgórskich od 9°C do 12°C, wysoko w Beskidach od 7°C do 9°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych, miejscami zmienny; nad ranem na północy województwa umiarkowany, porywisty, północno-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, północno-zachodni i północny, nad ranem północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ostatniej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady atmosferyczne o dużej intensywności, a ich maksymalne sumy dobowe znacznie przekraczały 100 mm i skoncentrowane były w zachodniej części regionu w zlewniach Soły i Skawy. Największe sumy opadów wystąpiły w Beskidzie Śląskim w zlewni Górnej Soły – w Szczyrku spadło 165,4 mm opadu, w Międzybrodziu Bialskim 136,5 mm, w Łodygowicach 101 mm. W zlewni Górnej Skawy w Beskidzie Małym na Leskowcu spadło 134 mm, a w Suchoj Beskidzkiej 93,7 mm. Wysokie sumy opadów odnotowano również w zlewni Raby (stacja Bogdanówka- 80,6 mm), Prądnika (w Sułoszowej 76 mm), w Krakowie odnotowano maksymalnie 75 mm, a w Kalwarii Zebrzydowskiej w zlewni Skawinki 73 mm. W zlewniach Czarnej Orawy, Górnego Dunajca, Łososiny, Popradu, Nidy, Szreniawy, Uszwicy dobowe sumy opadów zawierały się w zakresie 40-60 mm.

W ciągu ostatniej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły największe wzrosty stanów wód przekroczyły 200 cm i wystąpiły na Skawince (240 cm), Sole (222 cm), Wieprzówce (222 cm). Na całym administrowanym odcinku Wisły odnotowano wzrosty stanów wód, maksymalnie powyżej 200 cm na wodowskazach Czernichów-Prom i Grabie. Wzrosty powyżej 100 cm odnotowano m.in. na Wildze w Krakowie, górnym biegu Soły, Stradomce, Stryszawce, lewobrzeżnych dopływach Wisły: Szreniawie, Rudawie.

Aktualnie stany wód w zachodniej części regionu układają się w strefie stanów i ostrzegawczych (w zlewni Górnej Soły, Stryszawka) i wysokich m.in. na dopływach Skawy, dopływach Górnego Dunajca, Raby. We wschodniej części regionu stany wód układają się w strefie stanów średnich. Wisła znajduje się w strefie stanów wysokich do ujścia Uszwicy, a poniżej – w strefie stanów średnich. Przekroczonych jest 9 stanów ostrzegawczych i 4 stany alarmowe, na większości z nich trend stabilizuje się lub jest malejący.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje przelotne opady deszczu, na szczytach Tatr również deszczu ze śniegiem. W górach po południu możliwe burze. Wysokość opadów w czasie burz do 20 mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu ostatniej doby, na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie, opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na 5 stacjach opadowych, tj.: *Zamość – 21,5 mm; *Strzyżów – 24,3 mm; *Frampol – 26,3 mm; *Rybieńko – 46,5 mm; *Tonkiele – 56,1 mm.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano wzrosty poziomu wody, w strefie stanów niskich, średnich oraz punktowo wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wzrosty poziomu wody, w strefie wody niskiej i średniej.

Na Bugu po Krzyczew prognozuje się wzrosty poziomu wody w strefie stanów niskich, średnich oraz punktowo wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się wzrosty poziomu wody, w strefie stanów niskich i średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże. Po południu miejscami przelotne opady deszczu, lokalnie burze. Wysokość opadów w czasie burz do 30 mm. Temperatura maksymalna od 19°C do 23°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty, z kierunków wschodnich. W czasie burz porywy do 70 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, głównie w pierwszej połowie nocy. Miejscami zanikające burze. Suma opadów do około 10 mm. Temperatura minimalna od 13°C do 15°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty, wschodni i północno-wschodni. W czasie burz porywy do 65 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu, największe sumy na południu - w zlewni górnej Warty do około 133 mm (Częstochowa), w zlewni Proсны do 40 mm. Na pozostałym terenie opady poniżej 10 mm, bądź bez opadów.

Sytuacja w Regionie Wodnym Warty uległa zmianie szczególnie w zlewni górnej Warty i Proсны (wzrosty), na pozostałym obszarze notuje się przeważnie stabilne stany wody bądź nieznaczne wzrosty lub wahania stanów wody w strefie stanów niskich i średnich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj wzrost stanów wody do +134 cm (Lgota Nadwarcie) w strefie wysokich, w Kręciwilku z przekroczeniem stanu ostrzegawczego, od godziny 6:50 UTC również alarmowego. Poniżej do Mstowa wzrost do +119 cm w Częstochowie, w Mstowie przekroczenie stanu ostrzegawczego, dalej do zbiornika Jeziorsko niewielki wzrost (maksymalnie o 12 cm) w strefie stanów niskich. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody w strefach od niskich do wysokich: powyżej ujścia Liswarty na dopływach wzrosty od 70 do 153 cm (Nowa Kuźnica, rz. Boży Stok), na pozostałych dopływach wzrost maksymalnie do około 30-40 cm, miejscami wahania. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody stabilne układają się w strefie niskich: na całej długości odnotowano nieznaczny wzrost, w Obornikach spadek, miejscami z wahaniami. Na dopływach stany wody układają się głównie w strefie niskich albo średnich, jedynie na Kanale Mosińskim (Kościan) i Czarnej Strudze (Trąbczyn) w wysokich: na ciekach powyżej ujścia Proсны przeważnie wzrost o kilka cm (maksymalnie na Nerze 40-70 cm), miejscami stabilnie, poniżej centymetrowe zmiany (wahania ze wzrostem albo spadkiem).

W zlewni **Proсны** wzrost stanów wody do strefy wysokich, na dolnej Prośnie stany średnie. Wzrost od kilku przez około 20 cm do maksymalnie 47 cm na Prośnie w Gorzowie Śląskim (z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego).

Na Warcie do zbiornika Poraj spodziewany jest jeszcze nieznaczny wzrost, następnie spadek, zmiany w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem stanu ostrzegawczego, w ciągu dnia również alarmowego (Kręciwilk). Bezpośrednio poniżej zbiornika Poraj stabilnie, dalej do zbiornika Jeziorsko wzrost, szczególnie na odcinku do ujścia Liswarty, stany wody średnie i wysokie, lokalnie z przekroczeniem stanu ostrzegawczego, poniżej wod. Działoszyn w niskich. Na dopływach prognozowane wzrosty stanów wody, głównie w południowej części, zmiany głównie w strefie stanów średnich albo wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie niskich: przeważnie wzrosty o kilka do kilkunastu cm, miejscami wahania bądź stabilizacja. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody w strefie niskich, średnich, miejscami w wysokich: przeważnie ze wzrostem lub wahaniami, jedynie na Czarnej Strudze (Trąbczyn) możliwe przekroczenie poziomu ostrzegawczego. W zlewni Proсны stany wody w strefie średnich i wysokich: spodziewany dalszy wzrost stanów wody, na Prośnie w Gorzowie Śląskim z przekroczeniem alarmowego, w Mirkowie ostrzegawczego

W ciągu najbliższej doby zachmurzenie duże i całkowite, okresami opady deszczu, początkowo jednostajne, po południu przelotne, niewykluczone burze; suma opadów na południu do 20 mm, lokalnie powyżej. Temperatura minimalna od 13°C, maksymalna do 21°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, okresami porywisty do 60 km/h, północny i północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 35,9-36,7 mm w zlewniach Górnego Wisłoka, Górnej Wisłoki, 23,8-28,4 mm w zlewniach Górnego Sanu, Dolnego Wisłoka, Dolnej Wisłoki oraz 17,9-21,9 mm 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 wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Godowa na Stobnicy (116 cm), Żarnowa na Wisłoku (102 cm), Rzeszów na Wisłoku (88 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Trzciniца (LSOP) na Ropie (91 cm), Krajowice na Wisłocie (88 cm), Jasło (LSOP) na Wisłocie (82 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże. Przelotne opady deszczu, możliwe burze. Temperatura maksymalna od 17°C do 19°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków wschodnich, wieczorem z kierunków północnych. W czasie burz wiatr porywisty. W nocy zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu, możliwe burze. Temperatura minimalna od 13°C do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, po północy miejscami porywisty, północno-wschodni i północny. W czasie burz wiatr porywisty. Na najbliższą dobę IMGW prognozuje średnie opady w wysokości 20,2 mm w zlewni Górnej Wisłoki, 12,2 w zlewni Górnego Sanu oraz 4-9 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów wysokich, lokalnie przekraczając granicę stanu ostrzegawczego (Gryfino – Odra Wschodnia, Trzebież – Zalew Szczeciński).

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w strefie stanów średnich, lokalnie w Świnoujściu układają się w strefie stanów wysokich.

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

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

Na rz. **Inie** stany wody układają się w strefie stanów średnich, w dolnym odcinku w strefie stanów niskich.

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

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

Na rz. **Redze** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie w górnym i dolnym odcinku rzeki na granicy stanów niskich i średnich.

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

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w górnym i środkowym odcinku w strefie stanów średnich, w dolnym odcinku w strefie stanów niskich.

Na rz. **Radew** stany wody układają się w strefie stanów niskich, lokalnie w dolnym odcinku w strefie stanów wysokich.

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

Na rz. **Grabowa** stany wody w dolnym odcinku układają się w strefie stanów wysokich.

Na rz. **Wieprzy** stany wody układają się w strefie stanów niskich, lokalnie w środkowym odcinku (Korzybie) w strefie stanów średnich.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad powyżej 20 mm został zaobserwowany na stacjach: Święty Krzyż (Pokrzywianka)-48,5 mm, Nosów (Pokrzywianka)- 46,1 mm, Bodzentyn (Pokrzywianka)- 44,8 mm, Nowa Słupia (Pokrzywianka) - 43,2 mm, Suchedniów (Kamienna)-42,1 mm, Bonowice (Pilica)-29,5 mm, Włochów (Czarna)- 29,3 mm, Starachowice (Kamienna)-24,6 mm, Wąsosz (Pilica)-22,5 mm, Januszewice (Czarna Włoszczowska) -22,5 mm, Stanowiska (Czarna Maleniecka) - 22,3 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 na **Wiśle** prognozuje się – od stacji: Zawichost do stacji: Annapol wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich; od stacji: Puławy-Azoty do stacji: Kępa Polska 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, lokalnie wahania stanów wody w strefie stanów niskich (stacja: Orzechowo).

Na dopływach Narwi od Orzyca po ujście przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

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 w trakcie dnia na całym obszarze opady deszczu o zróżnicowanym zakresie i intensywności, lokalnie burze. Prognozowana suma opadów od 15 mm do 70 mm, lokalnie do 140 mm. Temperatura maksymalna w przedziale od 14°C do 24°C. W Górach Świętokrzyskich do 19°C. Wiatr umiarkowany i porywisty. Porywy wiatru do 85 km/h. W nocy na całym obszarze opady deszczu o zróżnicowanym zakresie i intensywności, lokalnie burze. Prognozowana suma opadów od 10 mm do 60 mm, lokalnie do 140 mm. Temperatura minimalna w przedziale od 11°C do 16°C. W Górach Świętokrzyskich do 10°C. Wiatr porywisty i umiarkowany, okresami słaby. Porywy wiatru do 85 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Białej Głuchołaskiej – 251 mm, Nysy Kłodzkiej – 219 mm, Bobru – 167 mm, Bystrzycy – 130 mm, Kaczawy – 77 mm, Nysy Łużyckiej – 77 mm, dorzeczu Łaby – 55 mm, Oławy – 48 mm, Kwisy – 47 mm, Ślęzy – 43 mm, Widawy – 23 mm, Baryczy – 13 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów wysokich i ostrzegawczych (2 -Brzeg i Oława) na Odrze skanalizowanej oraz niskich, średnich i wysokich 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 głównie w strefie stanów wysokich, ostrzegawczych i alarmowych.

Obecnie obserwuje się tendencję wzrostową stanów wód, związaną ze spływem wód opadowych. W zachodniej części regionu stabilizacja i spadki stanów wody w górnych odcinkach.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 15.09.2024 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	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)	2,37	0,07	30,90	64,80	79,10	14,30	48,20	337
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,63	0,83	0,00	-	21,66	7,70	21,66	281
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,00	0,17	14,53	36,30	42,58	6,30	28,05	445
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	21,20	113,68	90,44	118,07	161,25	43,18	70,81	164
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	2,66	10,90	2,30	2,36	4,04	1,68	1,74	103
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	5,85	28,40	8,73	8,01	11,15	3,14	2,42	77
	7	Zb. Kuźnica Wąreżyńska (Przemsza)	0,20	0,71	39,26	39,17	46,28	7,11	7,02	99
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	0,94	6,50	7,39	17,37	20,29	2,92	12,90	442
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2,50	5,50	10,32	12,39	15,18	2,79	4,85	174
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)	b.d.	b.d.	11,85	11,41	12,03	0,62	0,18	29
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	17,17	28,45	61,34	60,14	63,02	2,88	1,68	58
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)	b.d.	b.d.	26,51	26,74	29,15	2,41	2,64	110
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	3,17	4,56	8,48	9,50	12,30	2,80	3,82	137
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	15,00	15,00	65,50	80,04	92,61	12,57	27,11	216
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	7,89	23,60	20,71	22,10	23,50	1,40	2,79	199	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	39,80	31,00	0,80	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	31,00	44,20	22,50	22,00	26,50	4,50	4,00	89
	18	Zb. Tresna (Soła) *	44,20	154,00	53,40	53,90	92,70	38,80	39,30	101
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,40	92,00	97,80	100,70	160,80	60,10	63,00	105
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	4,40	109,40	91,70	92,70	137,70	45,00	46,00	102
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,20	0,00	10,20	14,20	23,80	9,60	13,60	142
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	54,00	61,00	6,40	7,50	7,50	0,00	1,50	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	54,00	49,00	93,80	145,80	155,80	10,00	54,80	548
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	16,00	18,70	155,90	176,50	238,60	62,10	82,60	133
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)	b.d.	b.d.	b.d.	0,42	0,73	0,31		
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,13	6,37	19,91	20,61	28,47	7,86	8,56	109
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	19,00	14,57	139,39	142,80	202,04	59,20	62,65	106
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,74	16,80	13,42	12,54	20,34	7,80	6,92	89
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	4,89	11,29	34,54	41,95	10,00	30,66	307
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,60	2,00	3,90	8,41	13,21	6,28	9,31	148
	31	Zb. Solina ** (San)	9,00	9,30	356,40	472,00	472,04	50,00	115,64	231
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	7,12	8,03	4,92	6,72	7,59	0,88	2,67	305
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,44	7,22	15,42	15,73	34,66	18,93	19,24	102
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,00	22,80	64,72	75,11	84,33	9,22	19,61	213
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,18	2,07	3,38	7,34	9,10	1,76	5,72	325
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	3,08	2,26	3,10	3,40	3,80	0,40	0,70	175
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,30	1,47	3,37	9,90	14,37	4,47	11,00	246
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	267,00	275,00	367,92	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,27 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	55,00	66,00	89,96	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	473,00	529,00	20,77	16,49	21,68	5,19	0,91	17
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	419,02	473,00	16,14	12,92	16,30	3,38	0,16	5
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	192,5	248,95	51,42	58,39	129,17	70,78	77,76	110
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	391,7	758,20	88,77	65,69	121,70	56,01	32,93	59
	44	Mietków (Bystrzyca)	29,08	64,87	45,64	63,02	77,22	14,20	31,58	222
	45	Dobromierz (Strzegomka)	3,26	16,99	7,85	10,00	11,35	1,35	3,50	259
	46	Słup (Nysa Szalona)	30,13	78,87	25,05	30,98	38,05	7,07	13,00	184
	47	Bukówka (Bóbr)	3,05	21,34	9,92	12,77	16,66	3,89	6,75	173

48	Sosnówka (Czerwonka)	1,56	9,47	11,48	10,93	14,84	3,91	3,37	86
49	Pilchowice ** (Bóbr)	165,88	393,10	42,62	24,00	50,00	26,00	7,38	28
50	Złotniki ** (Kwisa)	77,05	94,43	9,90	9,70	12,10	2,40	2,20	92
51	Leśna ** (Kwisa)	49,80	79,24	7,97	7,00	16,80	9,80	8,83	90
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	35,74	58,92	6,03	4,93	6,81	1,88	0,77	41

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 48,20 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 337,06%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Parametry zbiorników z godz. 06:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi **76,91 m n.p.m. (141 cm > Min PP)**, odpływ ze zbiornika **2,0 m³/s**,

na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi **76,35 n.p.m. (33 cm < NPP, 96 cm < MaxPP)**, odpływ średni wynosi **0,7 m³/s**.

Jezioro Gopło nie posiada obecnie pojemności użytkowej. Stan wody oscyluje przy stanie MinPP (stan wody 1 cm < MinPP). Rzędna absolutnego minimalnego poziomu piętrzenia wynosi 75,87 m n.p.m. Kr. (aktualnie 48 cm > AbsMinPP). Pojemność na potrzeby użytkowników w czasie suszy zgodnie z zapisami instrukcji gospodarowania wodą wynosi 8,46 mln m³ (między rzędną 76,36 – 75,87 m n.p.m. Kr.). W wyniku niekorzystnej sytuacji meteorologicznej, tj. braku opadu atmosferycznego oraz utrzymującej się tendencji spadku stanów wód, uniemożliwione zostaje dodatkowe retencjonowanie zasobów wodnych.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Polder Buków – rzeka Odra. Pojemność powodziowa 57 mln m³, **aktualnie pracuje.**

Zbiornik Racibórz Dolny – rzeka Odra. Pojemność 185 mln m³, od godz. 4:30 dnia 15.09.2024 r. **zbiornik rozpoczął pracę.**

Źródło informacji - Polder Buków, Zbiornik Racibórz Dolny, RZGW w Gliwicach.

Zbiornik **Dzierżno Duże**, rzeka Kłodnica: posiada **58%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **Pogoria III**, rzeka Kłodnica: posiada **29%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **Łąka**, rzeka Pszczynka: posiada **77%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **Kuźnica Wareżyńska**, rzeka Przemsza: posiada **98%** 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 Morávka**, rzeka Morávka posiada **69,57%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Olešná**, rzeka Olešná posiada **0%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Těrlicko**, rzeka Stonávka posiada **60,5%** rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 15.09.2024 r., godz. 08:10 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Wszystkie zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe niż wymagane w instrukcjach gospodarowania wodą na obiektach, z wyjątkiem ZW Porąbka, którego pojemność powodziowa wynosi 89%. Odpływ chwilowy ze ZW Czaniec od godz. 9:30 został zwiększony do 140 m³/s. Obserwowano zwiększone dopływy do zbiorników retencyjnych: dopływ z godz. 6 UTC do ZW Tresna wyniósł 340 m³/s, do Świnnej Poręby 160 m³/s, do Dobczyc 56 m³/s. Zbiorniki skutecznie retencjonują wodę: ZW Tresna zretencjonował minionej doby 9,5 mln m³, ZW Świnna Poręba 7,5 mln m³, ZW Dobczyce 4 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 8,56 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 109%. Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,37 m³/s. Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 3,13 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Wszystkie zbiorniki posiada pełną rezerwę powodziową.

Parametry zbiorników z godz. 5:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,92 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 8 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 13,69 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 18,13 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 62,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,43 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 7 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,86 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,28 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,1 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Wszystkie zbiorniki administrowane przez RZGW w Rzeszowie posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 384,56 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 4,89 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 30,7 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 326,23 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,6 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,3 mln m³. Na zbiorniku Maziarnia w Wilczej Woli rzędna piętrzenia wynosi 187,07 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,8 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,1 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 412,77 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 9,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 9,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 115,6 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki mają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 265 m³/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,34 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 50 m³/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 165,98 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zb. Topola, Kozielno, Nysa, Sosnówka. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów wysokich. **Zbiorniki gromadzą nadmiar dopływającej wody.**

Suche zbiorniki przeciwpowodziowe piętrzą wodę: Mysłakowice, Sobieszów, Cieplice, Mirsk, Krzeszów I i II - zlewnia Bobru, Szalejów Górny, Krosnowice, Roztoki, Międzygórze, Stronie Śląskie w zlewni Nysy Kłodzkiej oraz Świerzawa, Bolków – zlewnia Kaczawy. Na zbiornikach Stronie Śląskie, Międzygórze, Krosnowice, Roztoki i Mysłakowice pojemność powodziowa została wykorzystana w 100%, woda przelewa się przez przelewy powierzchniowe. Zb. Sobieszów do korony przelewu brakuje 50 cm, zb. Cieplice do korony przelewu brakuje 38 cm, Zbiornik Kaczorów na Kaczawie przestał piętrzyć. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w **zlewni Nysy Kłodzkiej** są wypełnione w 40 % (zb. Otmuchów) i 73 % (zb. Nysa).

Zwiększono odpływy ze zbiorników:

- Zbiornik Nysa dnia 14.09.2024 godz. 23:00 na 600 m³/s (powyżej dozwolonego)

Dalsze dyspozycje odpływów będą dysponowane stosownie do rozwoju sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej w tym w oparciu o aktualną sytuację na rzece Odrze, celem uniknięcia nałożenia się fal wezbraniowych na rzekach.

Zlewnia Bobru

Zbiorniki znajdujące się Kotlinie Jeleniogórskiej są wypełnione w 60-77 %.

Zwiększono odpływy ze zbiorników:

- Zbiornik Sosnówka dnia 14.09.2024 godz. 18:00 na 2 m³/s

Zlewnia Bystrzycy i Kaczawy

Zbiorniki retencyjne w pozostałych zlewniach także są wypełnione w 59 % (zb. Mietków), 69 % (zb. Dobromierz), 66 % (zb. Słup).

Zwiększono odpływy ze zbiorników:

- Zbiornik Słup dnia 14.09.2024 godz. 14:00 na 25 m³/s
- Zbiornik Dobromierz dnia 14.09.2024 godz. 21:00 na 15 m³/s (dozwolony)

Zbiornik Mietków dnia 14.09.2024 godz. 15:00 na 20, godz. 16:00 na 30 m³/s, godz. 17:00 na 40 m³/s (dozwolony).

Dalsze dyspozycje odpływów będą dysponowane stosownie do rozwoju sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej w tym w oparciu o aktualną sytuację na rzece Odrze, celem uniknięcia nałożenia się fal wezbraniowych na rzekach

Na suchych zbiornikach ppow. Dobromierz oraz Krosnowice występuje brak zasilania, możliwe ręczne sterowanie urządzeniami zrzutowymi.

Zb. Bukówka – przerwy w dostawie zasilania, dopływ ścieków z przepelnionej kanalizacji do zbiornika wyrównawczego przepompowni Miskowice. W dn. 14.09.2024 zgłoszono do PGK Sanikom w Lubawce

Zb. Nysa – O godz. 6:30 wraz z opuszczeniem jednostek straży pożarnej wspierających pracę pompowni wyłączono pompownię i ewakuowano pracowników z obiektu. Wyłączenie pompowni związane będzie z ewakuacją w pierwszej kolejności mieszkańców Siestrzechowic najniższej położonych budynków. O sytuacji wcześniej zostało powiadomione powiatowe centrum zarządzania kryzysowego (godz.5.30). O godzinie 7:40 został zalany agregat zasilający pompownię Zwierzyniec . Załoga opuściła bezpiecznie obiekt. Woda

z Białej Głuchotaskiej wylała się na pola i częściowo wpada do przepławki na wysokości zabudowań dzielnicy Zamłynia.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 18/2024 informujący o utrudnieniach na drodze wodnej rzeki Narew w związku z trwającymi budowlami mostów drogowych.

Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 17/2024 informujący o zamknięciu drogi wodnej rzeki Narew w km 150+457 z powodu zamknięcia 3 sekcji jazu elektrowni ENERGA S.A. w Ostrołęce.

Wydano komunikat nawigacyjny nr 16/2024 informujący o niskim stanie wód na drodze wodnej **rzeki Pisy**.

Wydano komunikat nawigacyjny nr 12/2024r- informujący o zmianie planowanych utrudnień dla jednostek pływających **w km 245+900 drogi wodnej rzeki Narew** (miejsowość Wizna).

Wydano komunikat nawigacyjny nr 11/2024 r.- informujący o udostępnieniu dla ruchu jednostek pływających **od dnia 11 czerwca śluzy Przewięź**. Przedmiotowa śluza będzie czynna codziennie w godzinach: 9:00- 20:00.

Wydano komunikat nawigacyjny nr 10/2024 r. – informujący o aktualnej głębokości tranzytowej na drodze wodnej Narew która wynosi 40 cm. W komunikacie zamieszczono wykaz wy płyceń oraz informacje o występujących utrudnieniach **na rzece Narew w km 153+000 oraz w km 245+900** w związku z prowadzonymi pracami przy budowach mostów drogowych.

W związku z niskimi stanami wód na Narwi **od dnia 5 czerwca 2024 r.** zostanie zamknięta jedna sekcja jazu piętrzącego bukłakowego Elektrowni ENERGA Ostrołęka S.A. **w km 150 + 457 rzeki Narew**. Z uwagi na powyższe koryto rzeki Narew o szerokości 40 m od brzegu lewego jest drożne, a na szerokości 20 m od brzegu prawego, podniesiona jest 1 sekcja jazu piętrzącego uniemożliwiająca przejazd obiektów pływających - komunikat nawigacyjny nr 9/2024r

Z dniem 6 maja 2024 r. otwarto dla żeglugi drogę wodną rzeki Pisy oraz System Wielkich Jezior Mazurskich – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2024r.](#)

Z dniem 26 kwietnia 2024r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną **Kanał Augustowski** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 3/2024r.](#)

Z dniem 26 kwietnia 2024r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną **rzeki Narew** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2024r.](#)

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/wody-polskie-bialystok>

RZGW w Bydgoszczy

Komunikaty nawigacyjne (o przeprowadzanych pracach, awariach, planowanych zamknięciach szlaku, imprezach na wodzie itp.), **bieżące informacje dot. warunków nawigacyjnych** oraz **kompleksowa informacja o żeglowności** znajdują się na stronie internetowej PGW Wody Polskie RZGW w Bydgoszczy w zakładce Komunikaty nawigacyjne, pod adresem: <http://bydgoszcz.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

Aktualne Komunikaty Nawigacyjne:

[Komunikat nawigacyjny nr 25/2024 z 02.09.2024 r.](#) Ograniczenie szerokości wejścia do komory śluzowej do 4,50 m. na Śluzie nr 10 Gromadno położonej w km 53+400 na rzece Noteci dolnej, na połączeniu wodnym Wisła – Odra.

[Komunikat nawigacyjny nr 18/2024 z 04.07.2024 r.](#) Na czas prowadzonego remontu przegrody mostowej tj. mostu drogowego w km 105+800 w ciągu śródlądowej drogi wodnej rzeki Noteci dolnej w m. Ujście na wniosek wykonawcy ww. prac zostaje wprowadzone: okresowe ograniczenie wysokości prześwitu nad zwierciadłem wody do wartości 2,5 m ponad WWŻ w terminie od 8 lipca 2024 r. do 31 marca 2025 r. WWŻ na podstawie wodowskazu IMGW-PIB Ujście 2 wynosi 325 cm. Czasowe ograniczenie drogi wodnej w ww. kilometrażu wprowadzone jest poprzez ustawienie odpowiedniego oznakowania nawigacyjnego.

[komunikat nawigacyjny nr 4/2024 z 23.04.2024 r.](#) : otwarcie śródlądowych dróg wodnych;

[komunikat nawigacyjny nr 12/2024 z 07.06.2024 r.](#): wykaszanie porostu roślinności rzecznej na rzece Noteci dolnej w km 68+200 - 106+100;

RZGW w Gdańsku

W dniu **14 września 2024 r. w godz. 6:30 – 18:30** odbędzie się impreza na wodzie pn.: „Malborski Maraton Kajakowy”. **Miejszem trwania imprezy będzie odcinek drogi wodnej rz. Nogat od km 17+050 (przystań MKS) do km 19+200 (kładka dla pieszych w Malborku)**. Na odcinku odbywania się imprezy wystawione zostaną znaki żeglugowe A.1: „Zakaz przejścia”(Komunikat Nawigacyjny 54/2024).

Od dnia 27.04.2024 otwarte są wszystkie drogi wodne w Regionie Wodnym Dolnej Wisły.

Informacje szczegółowe, godziny otwarcia śluz i pochylni oraz warunki żeglugi znajdują się w komunikatach nawigacyjnych oraz w codziennej informacji żeglugowej, które publikujemy na naszej stronie internetowej:

[Komunikaty nawigacyjne - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku - Portal Gov.pl \(www.gov.pl\)](#)

RZGW w Gliwicach

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu i przeprowadzaniem wód powodziowych od godz. 09:00 dnia 14.09.2024 r. zamyka dla żeglugi Kanał Gliwicki od km 0+000 (połączenie z rzeką Odrą) do km 30+890 (Śluza Dzierżno) oraz Kanał Kędzierzyński od km 0+000 do km 5+600.

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu i przeprowadzaniem wód powodziowych od godz. 09:00 dnia 14.09.2024 r. zamyka dla żeglugi Kanał Gliwicki od km 0+000 (połączenie z rzeką Odrą) do km 30+890 (Śluza Dzierżno) oraz Kanał Kędzierzyński od km 0+000 do km 5+600.

W związku z negatywną sytuacją hydrologiczno-meteorologiczną oraz przejściem fali wezbraniowej, od godz. 10:00 dnia 14.09.2024 r. zamyka dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną (ODW) od km 51+000 (m. Racibórz) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW w Gliwicach).

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 26/2024 z dnia 12.09.2024, w związku z organizacją imprezy kajakowej w dniu 14.09.2024 r. w godz. 10:00 – 14:30 szlak żeglowny na rz. Wiśle na odcinku od km 72+500 do km 74+670 zostanie częściowo zamknięty.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 27/2024 z dnia 12.09.2024, w związku z organizacją imprezy kajakowej w dniu 15.09.2024 r. w godz. 10:30 – 15:30 szlak żeglowny na rz. Wiśle na odcinku od km 73+500 do km 74+670 zostanie częściowo zamknięty.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 25/2024 z dnia 3.09.2024](#), w związku z organizacją imprezy kajakowej w dniu 21.09.2024 r. w godz. 10:00 – 15:00 szlak żeglowny na rz. Wiśle na odcinku od km 87+500 do km 89+500 zostanie częściowo zamknięty.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 24/2024 z dnia 2.07.2024](#), w związku z awarią czujników wyrównania poziomów wody, śluza przy stopniu wodnym Dąbie jest wyłączona z ruchu żeglugowego od dnia 02.07.2024 r. do odwołania.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 23/2024 z dnia 28.06.2024](#), w związku z ponawiającymi się warunkami niskich stanów i przepływów wody w korycie Wisły, w celu zapewnienia odpowiedniego gospodarowania wodą na Stopniu Wodnym Kościuszko oraz usystematyzowania pracy śluzy Kościuszko w warunkach intensywnego ruchu turystycznego, od 1 lipca 2024 r. wprowadza się następujące godziny śluzowań we wszystkie dni tygodnia od świtu do zmierzchu: w górę rzeki: 7:00 9:30 11:15 14:00 16:00 18:30 20:30 w dół rzeki: 6:00 8:00 10:30 13:00 15:30 17:30 19:30.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 18/2024 z dnia 17.05.2024](#), w związku z przedłużającymi się pracami związanymi z wymianą szafy sterowniczej śluza w Borku Szlacheckim będzie zamknięta dla ruchu żeglugowego od 19 maja 2024 r. do odwołania.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 8/2024 z dnia 16.02.2024 r.](#) w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, od dnia 16 lutego 2024 r. śluzy na drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych ZOH Łączany (śluza Borek Szlachecki), Kościuszko i Dąbie zostają otwarte dla żeglugi. Ze względu na występujące awarie i prowadzone prace remontowe śluzy przy stopniach wodnych Dwory, Smolice i Przewóz pozostają zamknięte dla żeglugi do odwołania.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 21/2023](#) z dnia 26.06.2023 r., w związku z rozpoczęciem prac remontowych lewego przęsła bramy przeciwpowodziowej bramy przeciwpowodziowej na Kanale Łączany-Skawina, od dnia 27 czerwca 2023 r. do odwołania lewe przęsło będzie zamknięte dla żeglugi, a żegluga będzie odbywać się prawym przęsłem.

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

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 13/2022](#), z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że od dnia **14.06.2022 r. szlak żeglugowy na rzece Wiśle od km 61+200 (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 80870 (stopień wodny Dąbie) z uwagi na modernizację linii kolejowej, w tym mostu kolejowego przez rzekę Wisłę.

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

Szlak żeglowny na odcinku od km 0+600 do 92+600 Wisły otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów wskazanych w załącznikach [utrudnienia 1](#), [utrudnienia 2](#), [utrudnienia 3](#). 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 295+200 - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana. Szczegóły znajdują się w załączniku [utrudnienia 4](#), [utrudnienia 5](#), [utrudnienia 6](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-krakow/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Lublinie

Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną głębokość tranzytowa drogi wodnej rzeki Bug na wskazanym odcinku wynosi 40 cm, przy stanie wody na wodowskazach: Zabuze – 263 cm, Frankopol - 92 cm i Małkinia Górna – 147 cm. Szczegółowe informacje zawarto w komunikacie nawigacyjnym nr 2/2024 r.

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na następującym odcinku drogi wodnej:

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

W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest od dnia 26 kwietnia otwarty - szczegółowe informacje zawarto w komunikacie nawigacyjnym nr 1/2024 r.

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.:

- rzeka Warta w km 0+000 – 406+600 (komunikat nawigacyjny nr 6/2024, 8/2024, 10/2024, 11/2024);
- Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460 (komunikat nawigacyjny nr 7/2024),
za wyjątkiem rz. Warta w km 209+500 – 216+000 w dniach 11, 12, 16, 17, 18 i 19 września (komunikat 34/2024).

za wyjątkiem rz. Warta w km 209+500 – 216+000 w dniach 12, 16, 17, 18 i 19 września (komunikat 34/2024).

RZGW w Szczecinie

Informujemy, że **od dnia 06.09.2024 r. do odwołania zawieszona zostaje wykonywanie sondowań i kontroli na odcinku I rzeki Odry**, tj. od km 542,4 do km 586,0.

Wskazany odcinek należy przekraczać z zachowaniem najwyższej ostrożności. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [14/2024](#).

W związku z pracami budowlanymi masztów transmisyjnych niemieckiego systemu NIF (Nautischer Informationsfunk) dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Utrudnienia obejmą obszar: Rzeki Odry Zachodniej w km od 3,0 do 17,1 oraz Kanału Odra – Havela w km 113,0 – 134,96. Kontakt z centralą systemu możliwy jest pod numerem telefonu: 0391 598 198 250. Planowany termin zakończenia prac – 30.09.2024 r.

Informujemy, że **na moście kolejowym w m. Kostrzyn nad Odrą w km 615,11 rz. Odry zamontowane zostało tymczasowe oznakowanie nawigacyjne**. Trwają prace nad przygotowaniem docelowego oznakowania nawigacyjnego.

Od dnia 02.07.2024 r. do odwołania zawieszona zostaje wykonywanie sondowań i kontroli na następujących odcinkach drogi wodnej:

- II odcinek eksploatacyjny rz. Odry w km 586,0 – 617,6;
- III odcinek eksploatacyjny rz. Odry w km 617,6 – 667,2.

Wskazane odcinki należy przekraczać z zachowaniem najwyższej ostrożności. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [12/2024](#).

Od dnia 21.05.2024 r. dopuszczona jest żegluga w porze nocnej na następujących odcinkach w administracji RZGW w Szczecinie, za wyjątkiem:

- profilu mostowego w km 584,2 (most drogowy Słubice – Frankfurt nad Odrą),
- profilu mostowego w km 615,1 (most kolejowy).

O otwarciu powyższych odcinków RZGW Szczecin poinformuje oddzielnym komunikatem nawigacyjnym. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych nr [07/2024](#), nr [08/2024](#), oraz nr [09/2024](#).

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

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

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

RZGW w Warszawie

W dniu 14 września 2024 r. w godzinach 10⁰⁰ – 14⁰⁰, na odcinku rzeki Wisły w Warszawie w km 510+500 – 512+000, tzn. pomiędzy mostem J. Poniatowskiego a mostem Łazienkowskim odbędzie się Warszawska Olimpiada Młodzieży w Wioślarstwie. Regaty będą odbywały się poza szlakiem żeglownym. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności, stosowanie się do poleceń Organizatora i służb zabezpieczających wydarzenie.

W dniu 14 września 2024 r. w godzinach 10⁰⁰ – 16⁰⁰, na Jeziorze Zegrzyńskim odbędą się regaty żeglarskie. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności, stosowanie się do poleceń Organizatora i służb zabezpieczających wydarzenie oraz nieprzepływanie przez obszar rozgrywania regat.

Na odcinku drogi wodnej Wisły w km 487+000 - 494+000, tzn. od m. Gassy do m. Ciszycy występują znaczne utrudnienia (wystają ponad lustro wody budowle wodne). W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 487+000 – 494+000 ze względów bezpieczeństwa będzie zamknięta do odwołania.

W związku z wejściem w życie aktu prawa miejscowego tzn. Zarządzenia Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy nr 7/2024 z dnia 4 czerwca 2024 r. w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa ruchu i postoju statków (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego poz. 6424) z dniem 11 lipca 2024 r. Komunikat Nawigacyjny nr 19/2024 w sprawie ograniczenia prędkości na Wiśle w Warszawie traci ważność. Obowiązujące ograniczenia prędkości oraz informacje o innych warunkach uprawiania żeglugi na śródlądowych drogach wodnych opisane są w omawianym Zarządzeniu. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w Warszawie proszone są o zapoznanie się z wyżej wymienionym Zarządzeniem Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy, które jest dostępne na stronie internetowej: [Prawo miejscowe UŻŚ Bydgoszcz - Urząd Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy.](#)

Na odcinku drogi wodnej Wisły w km 510+000 – 515+000, to znaczy od rejonu mostu Łazienkowskiego do rejonu mostu Gdańskiego w Warszawie, obowiązuje ograniczenie prędkości do 12 km/h i zakaz wytwarzania fal. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w Warszawie proszone są o zastosowanie się do powyżej zapisanych zakazów i ograniczeń. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

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 od ujścia Sanny do ujścia Radomki jest otwarta od dnia 7 maja 2024 r.** Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 7 maja 2024 r. wynosi: w km 295+200 – 324+200 jest równa 84 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Annopol równym 237 cm, w km 324+200 – 341+000 jest równa 151 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Annopol równym 237 cm, w km 341+000 – 362+600 jest równa 75 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Puławy Azoty równym 170 cm, w km 362+600 – 391+800 jest równa 49 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Puławy Azoty równym 170 cm, w km 391+800 – 404+800 jest równa 97 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Dęblin równym 187 cm, w km 404+800 – 425+950 jest równa 78 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Dęblin równym 187 cm, w km 425+950 – 431+900 jest równa 108 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Dęblin równym 187 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>.

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Bugu w km 0+000 – 18+000 to znaczy od ujścia Bugu do Narwi do rejonu miejscowości Somianka. W związku z powyższym droga wodna Bugu od ujścia Bugu do Narwi do rejonu miejscowości Somianka jest otwarta od dnia 6 maja 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku w dniu 6 maja 2024 r. jest równa 81 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Wyszaków równym 284 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 551+000 – 620+000, to znaczy od ujścia Narwi do rejonu Kępy Ośnickiej. W związku z powyższym droga wodna Wisły od ujścia Narwi do rejonu Kępy Ośnickiej jest otwarta od dnia 30 kwietnia 2024 r.

Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 30 kwietnia 2024 r. wynosi:

- w km 551+000 – 590+000 jest równa 95 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Wyszogród równym 373 cm,
- w km 590+000 – 610+000 jest równa 166 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Kępa Polska równym 305 cm,

- w km 610+000 – 620+000 jest równa 191 cm – przy stanie wody na wodowskazie Kępa Polska równym 305 cm.

Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Bugu w km 18+000 – 42+200, to znaczy od rejonu miejscowości Somianka do ujścia Liwca. W związku z powyższym droga wodna Bugu od rejonu miejscowości Somianka do ujścia Liwca jest otwarta od dnia 30 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 30 kwietnia 2024 r. równa 129 cm – przy stanie wody na wodowskazie Wyszków równym 307 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 21+600 – 83+500, to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca. W związku z powyższym droga wodna Narwi na odcinku od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca jest otwarta od dnia 30 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 30 kwietnia 2024 r. wynosi:

- w km 21+600 – 38+000 jest równa 188 cm – przy rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe równej 79,00 m n.p.m.
- w km 38+000 - 62+800 jest równa 100 cm – przy stanie wody na wodowskazie Zambski Kościelne równym 254 cm,
- w km 62+800 - 83+500 jest równa 140 cm – przy stanie wody na wodowskazie Zambski Kościelne równym 254 cm.

Aktualne stany wody i rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe (aktualizowanej raz na dobę) dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 456+700 – 494+100, to znaczy od ujścia Pilicy do ujścia Jeziorki. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 456+700 – 494+100 jest od dnia 30 kwietnia 2024 r. otwarta. Głębokość tranzytowa na opisanym odcinku w dniu 30 kwietnia 2024 r. jest równa 125 cm – przy stanie wody na wodowskazie Gusin równym 111 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych dla przedmiotowego odcinka Wisły należy kontaktować się w dni robocze w godz. 7.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie (tel. 22 58 70 473). Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

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 24.04.2024 r. otwarta. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 24.04.2024 r. równa 0,3 m przy stanie wody 86 cm na wodowskazie Gusin. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych dla przedmiotowego odcinka Wisły należy kontaktować się w dni robocze w godz. 7.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie (tel. 22 58 70 473). Szczegóły dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 21+600 – 38+000 to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Bugu. W związku z powyższym droga wodna Narwi na odcinku od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Bugu jest otwarta od dnia 12 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 12 kwietnia 2024 r. równa 190 cm – przy rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe równej 79,02 m n.p.m.

Aktualna rzędna wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe dostępna jest pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/sytuacja-hydrologiczna>.

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.

Szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerem telefonu: 22 811 47 20. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Droga wodna Kanału Żerańskiego w km 0+000 – 17+200, to znaczy od Wisły do Jeziora Zegrzyńskiego, jest otwarta od dnia 12 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 12 kwietnia 2024 r. równa 120 cm. W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych na Kanale Żerańskim należy kontaktować się:

- dla odcinka od km 0+000 do km 9+200 w dni robocze w godz. 8.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie tel. 22 58 70 473,
- dla odcinka od 9+200 do km 16+400 w dni robocze w godz. 08.00-16.00 z Nadzorem Wodnym Wołomin tel. 22 763 96 10,
- dla odcinka od 16+400 do km 17+200 w dni robocze w godz. 07.00-15.00 z Obiektem Hydrotechnicznym Dębe tel. 22 782 30 00.

Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 520+000 – 551+000, to znaczy od połączenia z Kanałem Żerańskim do ujścia rz. Narwi. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 520+000 – 551+000 jest otwarta od dnia 2 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 2 kwietnia 2024 r. równa 103 cm – przy stanie wody na wodowskazie Warszawa-Bulwary równym 166 cm. Szczegóły dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 494+100 – 520+000, to znaczy od ujścia Jeziora do wejścia do Kanału Żerańskiego. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 494+100 – 520+000 jest otwarta od dnia 28 marca 2024 r. Ponadto informujemy, że oznakowanie drogi wodnej Wisły w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie jest przystosowane do żeglugi całodobowej. Dla jednostek pływających korzystających z omawianego odcinka drogi wodnej w godzinach od zmierzchu do świtu wprowadza się ograniczenie prędkości względem brzegu do 8 km/h dla ruchu w górę rzeki oraz do 10 km/h dla ruchu w dół rzeki. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 03/2024](#).

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

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

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

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi.

Od dnia 12.09.2024 r. od godz. 12:00 został zamknięty Odcinek Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej ze względu na położenie jazu Psie Pole – przejście prognozowanej fali wezbraniowej (komunikat nawigacyjny nr 35/2024).

W dniach w dniach 16-18.09.2024 r. w godzinach 07:00 do godz. 18:00 odcinek Odrzańskiej Drogi wodnej w km od 257,00 do km 258,00 będzie zamknięty dla żeglugi ze względu na ćwiczenia Wojsk Inżynieryjnych (komunikat nawigacyjny nr 31/2024).

W związku z koniecznością przeprowadzenia m.in. wymiany uszczelnień wrót, śluza Lipki będzie nieczynna dla żeglugi na przełomie października i listopada br., przez okres ok. 30 dni (komunikat nawigacyjny nr 28/2024).

Wszystkie Komunikaty Nawigacyjne oraz szczegółowe informacje żeglugowe znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [AKTUALNOŚCI - Komunikaty nawigacyjne / Serwis mapowy](#).

11. Inne informacje

1. RZGW we Wrocławiu poinformowało o podtopieniach miejscowości: Jelenia Góra, Bogatynia, Goszów (gm. Stronie Śląskie), Krosnowice, Kromnów (gm. Stara Kamienica), Łądek Zdrój, Stronie Śląskie, Nowy Kościół i Sędziszowa (gm. Świerzawa), Stara Morawa, Jaskowa Górna, Piechowice, Kłodzko, Platerówka, Wiadrów (gm. Paszowice), Mościsko, Mładz, Brzezinec, Rębiszów, Kamień, Jeżów Sudecki, Wilkanów, Sokołowiec, wszystkie miejscowości w gm. Marciszów (drogi zostały pozamykane, Stare Bogaczowice, Roztoka, Sokołowiec Dolny, Kawice, Struga, Kamienna Góra, Nagodzice, Słup, Jawor, Prochowice, Paszków, Wojcieszyn, Proboszczów, Legnica, Ołdrzychowice Kłodzkie, Długopole Górne, Chwaliszów, Dzików, Międzylesie, Głuszyce, Janiszów, Karpacz, Kłodzko, Bystrzyca Kłodzka.
2. 15.09.204 r. RZGW w Poznaniu, ZZ Poznań, NW w Kościanie: W dniu 15.09.2024 r. COOP otrzymało zgłoszenie o śniętych rybach na jeziorze Drzeczowskim. Informacja wpłynęła od miejscowego PZW, które zajmuje się zbieraniem ryb.
1. 14.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu: 14.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu: w dniu 14.09.2024 r. na numer dyżurny PGW WP wpłynęła informacja z CPR Wrocław o otrzymanym zgłoszeniu od osoby prywatnej dotyczącym zagrożenia powodzią i zalaniem w m. Wierzchosławice gm. Bolków w związku z gwałtownym przyrostem poziomu rzeki Sadówka. Operator CPR powiadomił o zgłoszeniu właściwą miejscowo straż pożarną. Straż pożarna udrażnia zatkany przepust na dopływie do potoku Sadówka.
2. RZGW Wrocław: Nadzór Wodny Kamienna Góra informuje, iż po odbytej wizji potwierdzamy ekstermalnie wysokie stany wód w cieku Zadrna. W wielu miejscach woda zaczęła występować z koryta. Zgłoszeniodawca chwilowo opanował sytuację dzięki ułożeniu worków z piaskiem. Należy podkreślić, iż podobna sytuacja występuje na wszystkich ciekach w NW Kamienna Góra, z czego najgorzej jest wzdłuż rzeki Bóbr.
3. RZGW Wrocław: Informujemy, że awarii uległ automatyczny system kontrolno-pomiarowy zbiornika Stronie Śląskie. Nie ma możliwości odczytu stanów wody (łaty wodowskazowe pod wodą). Również brak zasilania elektrycznego. Dodatkowo potwierdzona została informacja o braku możliwości pomiaru na Międzygórzu oraz przelewanie się wody powyżej korony zapory.
4. W dniu 15.09.2024 r. o godz. 4:30 został uruchomiony zbiornik suchy Racibórz, który rozpocznie piętrzenie wezbranych wód. Decyzję o uruchomieniu zbiornika podjął zespół wskazany w Instrukcji Gospodarowania Wodą. Zasuwy budowli przelewowo-spustowej zostaną opuszczone, gdy postereunek wodowskazowy Krzyżanowice w zlewni Górnej Ody będzie wskazywał przepływ ok. 750 m³/s.
5. RZGW Gliwice/ZZ Gliwice/NW Głubczyce: W nawiązaniu do przekazu telefonicznego z NW Głubczyce informujemy, że: Prawdopodobnie doszło do przerwania wału w km. 63 – 64 rz. Opawy lub rzeka wlała się przez lukę pomiędzy wałami. Woda poszła na m. Branice Zamek - ludność jest ewakuowana. Rzeka Opawa w m. Boboluszki zalała niżej położone budynki.

6. RZGW Gliwice/ZZ Gliwice/NW Kędzierzyn-Koźle: W nawiązaniu do zgłoszenia z dnia 14.09.2024 dot. dziur w wale przeciwpowodziowym rz. Odry w okolicach mostu Cisek – Bierawa uzyskałem informacje od ZPT Racibórz, że jamy zostały zasypane mieszanką piachu i kamieni. Informacja została przekazana do gm. Cisek.
7. RZGW Gliwice/ZZ Gliwice/NW Skoczów: W dniu 14.09.2024r. o godzinie 19:45 do Nadzoru Wodnego wpłynęła informacja (zgłoszenie telefoniczne), ze sztabu kryzysowego Gminy Skoczów w sprawie zalewania posesji przy ul. Kościelnik w Ochabach Wielkich oraz braku przepustowości na przepuście drogi powiatowej (ul. Ochabska w Kiczycach). Oba tematy zostały sprawdzone przez służby NW w Skoczowie oraz dział wsparcia PGW WP. Przyczyna zalewania posesji to niedrożne odprowadzalniki stawów hodowlanych, które wodę odprowadzają do Prawobrzeżnej Młynówki Kiczyckiej (PMK). Na miejscu była jednostka OSP Kiczycy, która przeprowadziła akcję przepompowania wody w celu uniknięcia dalszego zalewania posesji przy ul. Kościelnik. Służby NW w Skoczowie oraz grupy wsparcia PGW WP dokonały sprawdzenia szczelności zamknięcia zastawki dla Prawobrzeżnej Młynówki Kiczyckiej znajdującej się na Jazie Kiczyckim. Zgodnie z wcześniejszymi uzgodnieniami zastawka była zamknięta w wyniku czego nie następowało zasilanie PMK od strony rzeki Wisły. Na przepuście drogi powiatowej ul. Ochabska prawdopodobnie występuje znaczne obniżenie samego przepustu, co powoduje jego niedrożność przy większej ilości wody. Obecnie przepust pozostaje wolny około 30% i następuje swobodny przepływ.
8. RZGW Gliwice/ZZ Gliwice/NW Głubczyce: Wezbranie powodziowe na rzece Opawicy spowodowało zalanie terenów zabudowanych wsi Opawica, Lenarcice, Krasne Pole, Chomiąza gm. Głubczyce. Ludność z niżżej położonych terenów została ewakuowana. W miejscowości Boboluszki gm. Branice wystąpienie powodziowe rzeki Opawy (km 51+000-52+000 koryta rzeki) spowodowało zalanie niżżej położonych budynków na odcinku nie chronionym przez obwałowania. Woda w korycie w/w rzeki na odcinku chronionym przez obwałowania znajduje się ok 0,5m poniżej korony wałów. W miejscowości Branice zamek gm. Branice wystąpienie powodziowe rzeki Opawy (km 58+000-57+000 koryta rzeki) spowodowało zalanie terenów zabudowanych miejscowości. Ludność została częściowo ewakuowana. Poniżej miejscowości Bliszczycy woda z rzeki Opawy (km 62+000-62+500) przedostała się na zawale mijając wały wzdłuż koryta młynówki lub na skutek przerwania obwałowań (z uwagi na brak dostępu stwierdzenie dokładnej przyczyny było niemożliwe), następnie zalała zabudowania miejscowości Branice Zamek. Woda w korycie rzeki Opawy na wysokości wsi Bliszczycy (km 62+000-66+000 koryta rzeki) znajduje się na wysokości ok 1-1,5 m poniżej korony obwałowań. Stan wody na Zbiorniku Włodzienin w km 24+500 rz. Troji – 5,1 m. Zbiornik stopniowo się napełnia. Koryto rzeki Troji w miejscowości Kietrz (km 7+900-10+500) jest prawie wypełnione – przepływ brzegowy. Zbiornik suchy Krzanowice – stan wody 4,07m i rośnie. Rzeka Psina w miejscowości Grobniki gm. Głubczyce (km 42+000-43+500) koryto jest wypełnione – przepływ brzegowy. Rzeka Złotnik w km 2+500-3+000 miejscowości Boguchwałów gm. Baborów wystąpiła z brzegów podtapiając tereny rolne.
9. RZGW Gliwice/ZZ Opole/NW Opole: Zamknięto przepusty wałowe na terenie NW Opole Naprawiono i zamknięto klapę na przepuście w m. Chrzowice na rz. Boguszanka Wydano dla UM Opole szandory do założenia na odcinku Opole-Metalchem – Czarnowąsy Borki.
10. RZGW Gliwice/ZZ Opole/NW Tarnowskie Góry: Utrudnienia w przepływie wód rzeki Lublinicy pomiędzy m. Kośmidry i Koszowice w gm. Pawonków – właściciel terenu sąsiadującego z rzeką usunął wraz z OSP spróchniałe drzewa z koryta.
11. RZGW Gliwice/ZZ Opole/NW Kluczbork: W dniu 14.09.2024r. o godz. 19:45 CZK gm. Murów zgłosiło fakt zamkniętego jazu na rz. Budkowiczanka w km 31+955 (podczas kontroli 12.09.2024 – środkowe przesło było otwarte na maksymalną wysokość, boczne przesła uszkodzone przez wandalów- obcięte śruby), jaz został otworzony przez OSP, wieczorna kontrola pozostałych jazów w gm. Murów na rz. Budkowiczanka i rz. Młynówka Budkowiczanki nie wykazała nieprawidłowości w funkcjonowaniu jazów.
12. RZGW Gliwice/ZZ Opole/NW Strzelce Opolskie: W W dniu 14.09.2024 r., podczas monitoringu rzek, w związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, pracownicy NW zauważyli wywrot drzewa do rzeki Cienka w Dańcu i w Raszowej na cieku Sucha. Ok. godz. 16.00 drzewa zostały usunięte.
13. RZGW Gliwice/ZZ Katowice/NW Katowice:
 - a. zgłoszenie dotyczące wysokiego stanu wody w cieku wodnym Pogoria w rejonie ul. Konopnickiej w Dąbrowie Górniczej. Według zgłaszającej do podniesienia stanu wody doszło na skutek zatorów na cieku. Ponadto aktualizacja z piątku 13.09.2024 r. po godz. 16:00 W dniu 13.09.2024 r. ze Straży

Miejskiej w Będzinie wpłynęła informacja o trwającej na ul. Siemońskiej w ok. mostu w Będzinie akcji PSP Będzin dot. usuwania drzewa (lipy) zalegającej w korycie rz. Pogoria (potencjalne źródło zatoru). NW Katowice dokonał wizji lokalnej w miejscu zgłoszenia. Potwierdzono interwencję PSP; drzewo zostało wyciągnięte na brzeg i zdeponowane na brzegu w miejscu bezpiecznym.

- b. W dniu 13.09.2024 Kierownik Wójcik otrzymał zgłoszenie, że na wysokości Sądu w Sosnowcu (ul. 1 Maja) w korycie Czarnej Przemszy zalegają drzewa w korycie, które mogą utrudniać przepływ. Pracownik NW Katowice koło godziny 13.40 udał się we wskazane miejsce. Dokonał inspekcji na odcinku około 300 m w dół od mostu w ciągu ulicy 1 Maja. Zaobserwowano powaloną w korycie gałąź z drzewa prawdopodobnie wielopiennego (zdjęcia w załączeniu). Z informacji jakie uzyskałem od Kierownika Wójcika po rozmowie z Prezydentem Sosnowca jego służby miejskie mały ewentualnie interweniować przy zalegających drzewach w korycie.
14. RZGW Gliwice/ZZ Katowice/NW Bieruń: W dniu 14.09.2024 r., do Nadzoru Wodnego wpłynęła informacja (zgłoszenie telefoniczne), od Urzędu Miasta Łędziny w sprawie wezbrania cieków Ławeckiego. W związku z tym, pracownik Nadzoru Wodnego w Bieruniu pełniący dyżur dokonał oględzin w terenie w rejonie ul. Zamkowej w Łędzinach. Na miejscu stwierdzono zalanie terenu przyległego do lewego brzegu cieków Ławeckiego w rejonie przepustu na drodze w ciągu ul. Zamkowej / ul. Zamoście. Domy mieszkalne nie zostały zalane. Na miejscu pracowały zastępy strażaków Ochotniczej Straży Pożarnej Łędziny, Bieruń oraz Czarnuchowice, przystąpiono do pompowania wody w zagrożonych rejonach. Ponadto, służby Urzędu Miasta Łędziny wykonały interwencyjną konserwację cieków na odcinku od przepustu okularowego poniżej ul. Zamkowej do wysokości Zamkowej (ok. 20 m powyżej). W dniu 15.09.2024 r. o godz. 7.00 pracownik Nadzoru Wodnego w Bieruniu pełniący dyżur wziął udział w Posiedzeniu Sztabu Kryzysowego powiatu bierunsko-łędzińskiego. Na terenie powiatu bierunsko-łędzińskiego ogłoszono pogotowie przeciwpowodziowe do odwołania.
15. RZGW Gliwice/ZZ Katowice/NW Skoczów: W dniu 15.09.2024 r. w godzinach od 02:00 do 7:30 do Nadzoru Wodnego wpływały informacje (zgłoszenie telefoniczne), ze sztabu kryzysowego Gminy Skoczów w sprawach wysokich stanów wód we wszystkich rzekach i potokach. Wisła – stan alarmowy przekroczony o 92cm Brennica – stan alarmowy przekroczony o 62cm Wystąpiły z brzegów parafie wszystkie potoki górskie oraz: Bładnica w centrum na wysokości Górnego Boru co spowodowało zalanie centrum Skoczowa i osiedla Górny Bór. Powodem była prawdopodobnie cofka z Wisły. Pogórzanka na osiedlu Pogórze. Zalane zostało całe osiedle domków. Nie ma informacji o wystąpieniach z brzegów rzeki Wisły. Szkody na ciekach związane z uszkodzeniami umocnień brzegowych, obiektów hydrotechnicznych i obwałowań możliwe do sprawdzenia dopiero po zejściu wody do stanów niskich.
16. RZGW Gliwice/ZZ Katowice/NW Bielsko-Biała: Wylała rzeka Łownica w Ligocie ul. Wierzbowa, Księża Grobel, Stan wody w rzece Wapienica w rejonie ul. Wodnej do wysokości korony wału, zalana ul. Wodna, nie zadziałały zbiorniki retencyjne UM Czechowice, zalana ul. Robotnicza, Rzeczna w Czechowicach (Wylała rzeka Biała, c. Świerkówka i Młynówka Komorowicko – Czechowicka), zalana ul. Zabrzaska w Ligocie – wylała Młynówka Stare Rzeczyso, Zamknięta została ul. Jawiszowicka w Kaniowie za pomocą szandorów, Na wale rzeki Wapienica w rejonie ul. Wałowej 3 uszkodzony wał p.powodz. od strony odpowietrznej – duże przesiąki (dziury po norach zwierząt zabezpieczono workami z piaskiem), w Dankowicach zagrożony wał p.powodz. na Łękawce (straż pożarna z Wilamowic ma dostarczyć worki z piaskiem). Na tę chwilę nie ma możliwości prowadzenia dalszych działań inspekcyjnych na ciekach i wałach ponieważ pozamykane są drogi na Czechowice w kierunku Bielska tj. w Ligocie.
17. RZGW Gliwice/ZZ Opole/NW Prudnik: Oczyszczalnia w Prudniku stabilna, pod kontrolą. Ewakuacja części mieszkańców m. Steblów i Pietna. Powiat ani Gmina Prudnik nie posiadają informacji o uszkodzonych budynkach. Podmyte drogi i skarpy w m. Jarołtówek, Moszczanka, Łąka Prudnicka.
18. RZGW Gliwice/ZZ Gliwice/NW Gliwice: Przekaz telefoniczny z NW Gliwice Przekiekający lewy wał rz. Kłodnicy km.56 – 57 w m. Przyszowice poniżej ul. Makoszowskiej. Trwa akcja zabezpieczania workami z piaskiem przez służby PSP i okolicznych mieszkańców oraz pracownika NW Gliwice.
19. Gliwice/ZZ Gliwice/NW Racibórz: Przekaz telefoniczny z NW Racibórz Wystąpiła woda z koryta cieków Lubomka (Pleśnica) powyżej drogi Racibórz – Gorzyce. Po prawej i lewej stronie podtopione zabudowania.

20. RZGW Gliwice/ZZ Opole/NW Prudnik: Bardzo duży dopływ do Zbiornika Jarnońówek. Ok. godz. 10-10.30 woda przeleje się przez koronę zapory. Oczyszczalnia w Prudniku – sytuacja stabilna, pod kontrolą Ewakuacja częściowa mieszkańców miejscowości Steblów i Pietna. Podmyte drogi i skarpy w Jarnońówku, Moszczance i Łące Prudnickiej. W Moszczance i Łące Prudnickiej woda podmywa domy. Złoty Potok przelewa się przez wały i występuje z koryta w miejscowości Moszczanka i Łąka Prudnicka. Brak informacji o zabranych przez wodę budynkach. Zagrożony kościół w Moszczance. Sytuacja w mieście Prudnik pod kontrolą.

1. RZGW we Wrocławiu ustala następujące odpływy ze zbiorników Topola, Kozielno, Otmuchów, Nysa:

ZBIORNIK TOPOLA:

- Kontynuować utrzymywanie stałego poziomu piętrzenia na rzędnej równej 228,42 m n.p.m. +/-15 cm i gospodarować wodą na zasadzie odpływ=dopływ, do odwołania.

ZBIORNIK KOZIELNO:

- od dnia 16.08.2024 r. od godziny 12:00 do dnia 21.08.2024 r. do godz. 12.00 obniżać równomiernie poziom piętrzenia do uzyskania rzędnej równej 221,95 m n.p.m. (V = 11,031 mln m³), a następnie utrzymywać stały poziom piętrzenia na rzędnej równej 221,95 m n.p.m. +/- 15 cm i gospodarować wodą na zasadzie odpływ=dopływ, do odwołania.

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- dnia **15.09.2024 r.** od godz. **12:00** zmniejszyć odpływ z 350,0 m³/s do **250,0 m³/s, do odwołania,**

ZBIORNIK NYSA:

- dnia 14.09.2024 r. od godz. 22:30 zwiększyć odpływ z 400,0 m³/s do 500,0 m³/s, następnie,
- dnia 14.09.2024 r. od godz. 23:00 zwiększyć odpływ z 500,0 m³/s do 600,0 m³/s, do odwołania.

2. RZGW we Wrocławiu ustala następujący odpływ ze zbiornika MIETKÓW:

- dnia 14.09.2024 r. od godz. 15:00 zwiększyć odpływ z 6 m³/s do 20,0 m³/s, następnie,
- dnia 14.09.2024 r. od godz. 16:00 zwiększyć odpływ z 20,0 m³/s do 30,0 m³/s, następnie,
- dnia 14.09.2024 r. od godz. 17:00 zwiększyć odpływ z 30,0 m³/s do 40,0 m³/s, do odwołania.

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

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

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej
Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*