

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 14 września 2024 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 14 września 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące **wzbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

- **Zlewnie dopływów Wisły oraz zlewni Czarnej Orawy** – od godz. 06:00 dnia 13.09.2024 r. do godz. 11:00 dnia 16.09.2024 r.;

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu na rzekach w województwie małopolskim spodziewane są wzrosty poziomu wody, początkowo do strefy stanów wysokich z przekroczeniami stanów ostrzegawczych, a następnie liczne przekroczenia stanów alarmowych. Największa intensywność zjawisk wystąpi w dniach 14-15.09 gdzie punktowo będą mieć miejsce znaczne wzrosty powyżej stanów 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 Prozny 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.

- **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 Łazan, 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, Ostrożnica, 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.

- 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.

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

- Warta górna od Widawki do Zb. Jeziorsko, Ner, Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Rgilewki, Warta środkowa od Rgilewki do Proсны, Rgilewka, Kiełbaska, Powa, Bawół, Wrześnica, Warta środkowa od Proсны do Wełny, Kanał Mosiński, Wełna, Proсна górna, Niesób, Łużyca, Proсна środkowa, Ołobok, Swędrnia, Proсна dolna, Noteć górna – od godz. 14:30 dnia 12.09.2024 r. do godz. 11:00 dnia 14.09.2024 r.;

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, na wodowskazach w zlewni Proсны i Warty w woj. wielkopolskim, spodziewane są wzrosty poziomu wody, do strefy stanów wysokich z przekroczeniami stanów ostrzegawczych włącznie. Punktowo możliwe są wzrosty do stanów alarmowych. Lokalnie wzrosty stanów wody mogą mieć charakter gwałtowny.

- 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, Proсна górna, Niesób, Łużyca, Proсна 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.

- Pilica do Zb. Sulejów – 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, 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.

- 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.

- **Zlewnie dopływów Wisły i zlewnia Strwiąża** – 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 (zwłaszcza w zlewni Wisłoki i Wisłoka oraz górnego Sanu). Najintensywniejszy przebieg zjawiska spodziewany jest w dniach 14-15.09.

- **Wisła od ujścia Kamiennej do Dębłina (część lewobrzeżna), Wisła od Dębłina 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.

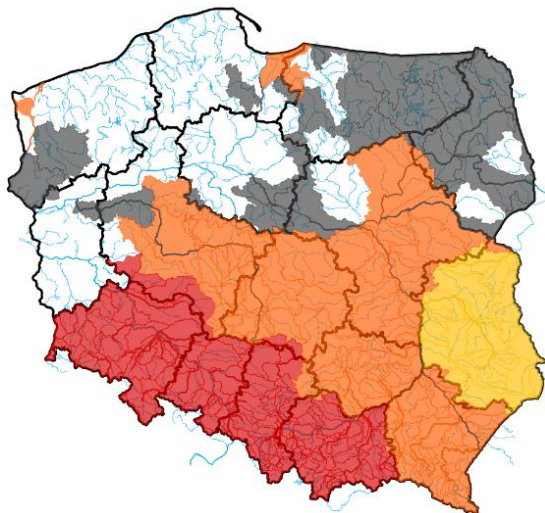
- **Zalew Wiślan, Żuławy** – od godz. 10:24 dnia 14.09.2024 r. do godz. 13:00 dnia 15.09.2024 r.;

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

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

- **województwo dolnośląskie** (pow. dzierżoniowski, górowski, jaworski, jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, legnicki, lubiński, lwówecki, milicki, oleśnicki, oławski, strzeliński, średzki, świdnicki, trzebnicki, wałbrzyski, wołowski, wrocławski, ząbkowicki, złotoryjski, Jelenia Góra, Legnica, Wrocław, Wałbrzych), **województwo opolskie** (pow. brzeski, głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, kluczborski, krapkowicki, namysłowski, nyski, oleski, opolski, prudnicki, strzelecki, Opole), **województwo wielkopolskie** (pow. kępiński) – od godz. 03:00 dnia 12.09.2024 r. do godz. 07:00 dnia 16.09.2024 r.;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana suma opadów dla okresu od godz. 03.00 dnia 12.09 do 07.00 dnia 13.09 wyniesie od 40 mm do 70 mm, od godz. 07.00 dnia 13.09 do godz. 07.00 dnia 14.09 wyniesie od 80 mm do 120 mm, od godz. 07.00 dnia 14.09 do godz. 07.00 dnia 15.09 wyniesie od 70 mm do 110 mm, lokalnie do 150 mm, od godz. 07.00 dnia 15.09 do godz. 07.00 dnia 16.09 suma opadów wyniesie od 20 mm do 40 mm.

- **województwo dolnośląskie** (pow. bolesławiecki, głogowski, lubański, polkowicki, zgorzelecki) – od godz. 20:00 dnia 12.09.2024 r. do godz. 07:00 dnia 16.09.2024 r.;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana suma opadów dla okresu od godz. 20.00 dnia 12.09 do 07.00 dnia 13.09 wyniesie od 40 mm do 70 mm, od godz. 07.00 dnia 13.09 do godz. 07.00 dnia 14.09 wyniesie od 80 mm do 120 mm, od godz. 07.00 dnia 14.09 do godz. 07.00 dnia 15.09 wyniesie od 70 mm do 110 mm, lokalnie do 150 mm, od godz. 07.00 dnia 15.09 do godz. 07.00 dnia 16.09 suma opadów wyniesie od 20 mm do 40 mm.

- **województwo małopolskie** (pow. chrzanowski, gorlicki, limanowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, olkuski, oświęcimski, suski, tatrzański, wadowicki, Nowy Sącz), **województwo śląskie** (pow. będziński, bielski (śląskie), cieszyński, częstochowski, gliwicki, kłobucki, lubliniecki, mikołowski, myszkowski, pszczyński, raciborski, rybnicki, tarnogórski, bieruńsko-lędziński, wodzisławski, zawierciański, żywiecki, Bielsko-Biała, Bytom, Chorzów, Częstochowa, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Rybnik, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Tychy, Zabrze, Żory) – od godz. 20:00 dnia 12.09.2024 r. do godz. 07:00 dnia 16.09.2024 r.;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana suma opadów dla okresu od godz. 20.00 dnia 12.09 do 07.00 dnia 13.09 wyniesie od 10 mm do 20 mm, od godz. 07.00 dnia 13.09 do godz. 07.00

dnia 14.09 wyniesie od 70 mm do 90 mm, od godz. 07.00 dnia 14.09 do godz. 07.00 dnia 15.09 wyniesie od 90 mm do 120 mm, lokalnie do 140 mm, od godz. 07.00 dnia 15.09 do godz. 07.00 dnia 16.09 suma opadów wyniesie od 20 mm do 40 mm.

- **województwo małopolskie** (pow. myślenicki, nowotarski, oświęcimski, suski, tatrzański, wadowicki), **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki, Bielsko-Biała) – od godz. 11:51 dnia 13.09.2024 r. do godz. 07:00 dnia 16.09.2024 r.;

Występują i nadal prognozowane są opady deszczu o natężeniu silnym i bardzo silnym, miejscami nawalnym. Prognozowana suma opadów dla okresu: od godz. 07.00 dnia 13.09 do godz. 07.00 dnia 14.09 wyniesie od 50 mm do 70 mm, miejscami do 90 mm, od godz. 07.00 dnia 14.09 do godz. 07.00 dnia 15.09 wyniesie od 90 mm do 120 mm, lokalnie od 150 mm do 190 mm, od godz. 07.00 dnia 15.09 do godz. 07.00 dnia 16.09 suma opadów wyniesie od 20 mm do 40 mm, miejscami do 60 mm.

- **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, dąbrowski, krakowski, miechowski, proszowicki, tarnowski, wielicki, Kraków, Tarnów) – od godz. 23:09 dnia 13.09.2024 r. do godz. 07:00 dnia 16.09.2024 r.;

Występują i nadal prognozowane są opady deszczu o natężeniu silnym i bardzo silnym, miejscami nawalnym. Prognozowana suma opadów dla okresu: od godz. 07.00 dnia 13.09 do godz. 07.00 dnia 14.09 wyniesie od 30 mm do 60 mm, od godz. 07.00 dnia 14.09 do godz. 07.00 dnia 15.09 wyniesie od 30 mm do 60 mm, lokalnie do 100 mm, od godz. 07.00 dnia 15.09 do godz. 07.00 dnia 16.09 suma opadów wyniesie od 20 mm do 40 mm, miejscami punktowo do 60 mm, możliwość także wystąpienia burz.

W dniu 14 września 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące **silnego deszczu z burzami**:

- **województwo świętokrzyskie** (pow. buski, jędrzejowski, kazimierski, kielecki, konecki, opatowski, ostrowiecki, pińczowski, sandomierski, skarżyski, starachowicki, staszowski, włoszczowski, Kielce) – od godz. 05:57 dnia 14.09.2024 r. do godz. 07:00 dnia 16.09.2024 r.;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Wysokość opadu od godz. 07.00 dnia 14.09 do godz. 07.00 dnia 15.09 wyniesie od 40 mm do 60 mm, lokalnie 90 mm, od godz. 07.00 dnia 15.09 do godz. 07.00 dnia 16.09 suma opadów wyniesie od 30 mm do 50 mm. Opadom towarzyszyć będą burze z porywami wiatru do 70 km/h, możliwy grad.

- **województwo lubelskie** (pow. biłgorajski, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, lubartowski, lubelski, łęczyński, opolski, parczewski, puławski, radzyński, rycki, świdnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski, Chełm, Lublin, Zamość), **województwo łódzkie** (pow. opoczyński, piotrkowski, radomszczański, Piotrków Trybunalski), **województwo mazowieckie** (pow. białobrzegi, kozienicki, lipski, przysuski, radomski, szydłowiecki, zwoleński, Radom) – od godz. 08:00 dnia 14.09.2024 r. do godz. 15:00 dnia 15.09.2024 r.;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Wysokość opadu od 70 mm do 100 mm. Opadom towarzyszyć będą burze z porywami wiatru do 70 km/h, możliwy grad.

W dniu 14 września 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **silnego deszczu z burzami**:

- **województwo podkarpackie** (wszystkie powiaty) – od godz. 20:00 dnia 13.09.2024 r. do godz. 07:00 dnia 16.09.2024 r.;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Wysokość opadu od godz. 20.00 dnia 13.09 do 07.00 dnia 14.09 wyniesie od 20 mm do 35 mm, od godz. 07.00 dnia 14.09 do godz. 07.00 dnia 15.09 wyniesie od 40 mm do 60 mm, od godz. 07.00 dnia 15.09 do godz. 07.00 dnia 16.09 suma opadów wyniesie od 30 mm do 50 mm. Opadom towarzyszyć będą burze z porywami wiatru do 70 km/h, możliwy grad.

- **województwo lubelskie** (pow. bialski, łukowski, Biata Podlaska), **województwo łódzkie** (pow. bełchatowski, łaski, łódzki wschodni, pabianicki, pajęczański, rawski, tomaszowski (łódzkie), zgierski, brzeziński, Łódź), **województwo mazowieckie** (pow. garwoliński, grójecki) – od godz. 08:00 dnia 14.09.2024 r. do godz. 08:00 dnia 15.09.2024 r.;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Wysokość opadu miejscami od 60 mm do 90 mm. Opadom towarzyszyć będą burze z porywami wiatru do 70 km/h, możliwy grad.

W dniu 14 września 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu**:

- **województwo łódzkie** (pow. poddębicki, sieradzki, wieluński, wieruszowski, zduńskowolski) – od godz. 08:00 dnia 14.09.2024 r. do godz. 08:00 dnia 15.09.2024 r.;

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

W dniu 14 września 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego deszczu z burzami**:

- **województwo łódzkie** (pow. łowicki, skierniewicki, Skierniewice), **województwo mazowieckie** (pow. grodziski, legionowski, łosicki, miński, nowodworski, otwocki, piaseczyński, pruszkowski, siedlecki, sochaczewski, sokołowski, warszawski zachodni, węgrowski, wołomiński, żyrardowski, Siedlce, Warszawa) – od godz. 12:00 dnia 14.09.2024 r. do godz. 08:00 dnia 15.09.2024 r.;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Wysokość opadu miejscami od 30 mm do 50 mm. Opadom towarzyszyć będą burze z porywami wiatru do 70 km/h. Możliwy grad.

W dniu 14 września 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

- **województwo dolnośląskie** (pow. dzierżoniowski, milicki, oleśnicki, oławski, strzeliński, trzebnicki, wrocławski, Wrocław), **województwo łódzkie** (pow. sieradzki, wieluński, wieruszowski), **województwo opolskie** (pow. brzeski, kluczborski, krapkowicki, namysłowski, oleski, opolski, strzelecki, Opole), **województwo wielkopolskie** (pow. kaliski, kępiński, ostrowski, ostrzeszowski, Kalisz) – od godz. 12:00 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 80 km/h, z kierunków północnych.

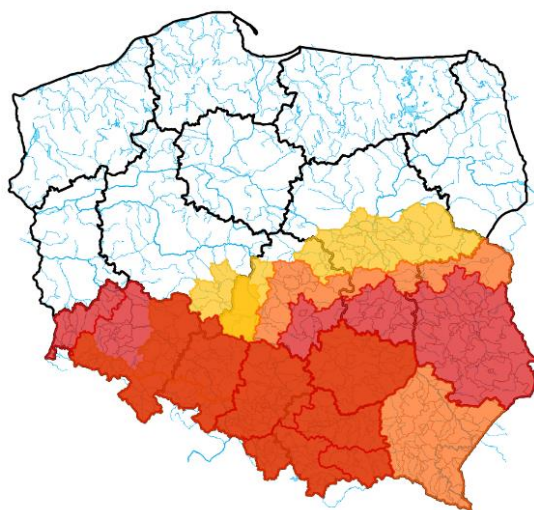
- **województwo dolnośląskie** (pow. jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lwówecki, wałbrzyski, ząbkowicki, Jelenia Góra, Wałbrzych), **województwo opolskie** (pow. głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, nyski, prudnicki) – od godz. 06:00 dnia 14.09.2024 r. do godz. 15:00 dnia 15.09.2024 r.;

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

- **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, chrzanowski, dąbrowski, gorlicki, krakowski, limanowski, miechowski, myślenicki, nowosądecki, nowotaraski, olkuski, oświęcimski, proszowicki, suski, tarnowski, tatrzański, wadowicki, wielicki, Kraków, Nowy Sącz, Tarnów), **województwo śląskie** (pow. będziński, bielski (śląskie), cieszyński, częstochowski, gliwicki, kłobucki, lubliniecki, mikołowski, myszkowski, pszczyński, raciborski, rybnicki, tarnogórski, bieruńsko-lędziński, wodzisławski, zawierciański, żywiecki, Bielsko-Biała, Bytom, Chorzów, Częstochowa, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Rybnik, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Tychy, Zabrze, Żory), **województwo**

świętokrzyskie (pow. buski, jędrzejowski, kazimierski, kielecki, konecki, opatowski, ostrowiecki, pińczowski, sandomierski, skarżyski, starachowicki, staszowski, włoszczowski, Kielce) – od godz. 12:00 dnia 14.09.2024 r. do godz. 10:00 dnia 15.09.2024 r.;

Prognozuje się wystąpienie dość silnego i silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 75 km/h, lokalnie do 85 km/h, z kierunków północnych.



ŹRÓDŁO: IMGW-PIB

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 14 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. **Kaczawa górna do Dunina** – ~~od 17.06.2024 r. do odwołania;~~
2. **Drwęca od źródła do Welu** – od 19.06.2024 r. do odwołania;
3. **Środkowa Narew** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
4. **Dolna Narew** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
5. **Pisa** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
6. **Górny Ełk, Górna Lega** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
7. **Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Proсны, Warta środkowa od Proсны do Welny** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
8. **Biebrza** – od 24.06.2024 r. do odwołania;
9. **Warta górna od Liswarty do Widawki, Warta górna od Widawki do Zb. Jeziorsko** – od 01.07.2024 r. do odwołania;
10. **Tążyzna** – od 03.07.2024 r. do odwołania;
11. **Zlewnia Pilicy od zb. Sulejów** – od 04.07.2024 r. do odwołania;
12. **zlewnia Bugu do ujścia Uherki** – od 09.07.2024 r. do odwołania;
13. **Wieprz od ujścia Bystrzycy do ujścia, Kurówka i przyrzecze Wisły** – od 12.07.2024 r. do odwołania;
14. **zlewnia Sanu od ujścia Wiaru do ujścia do Wisły** - od 13.07.2024 r. do odwołania;
15. **Bug** – od 17.07.2024 r. do odwołania;
16. **Kwisa górna do Zb. Leśna, Izera** – ~~od 24.07.2024 r. do odwołania;~~
17. **Welna** – od 25.07.2024 r. do odwołania;
18. **zlewnia Bugu od ujścia Uherki do Krzyczewa** – od 28.07.2024 r. do odwołania;
19. **przyrzecze Warty środkowej od Welny do Noteci** – od 31.07.2024 r. do odwołania;

20. **zlewnia Iny i Płoni** – od 1.08.2024 r. do odwołania;
21. **Warta Środkowa od Wełny do Noteci** – od 6.08.2024 r. do odwołania;
22. **Górna Narew, Leśna** – od 6.08.2024 r. do odwołania;
23. **Zlewnia Łyny** - od 9.08.2024 r. do odwołania;
24. **Mień** - od 9.08.2024 r. do odwołania;
25. **Wisła od Torunia do Tczewa** – od 9.08.2024 r. do odwołania;
26. **Przyrzecze Odry dolnej od Warty do Gryfina** - od 14.08.2024 r. do odwołania;
27. **Zlewnia Węgorapy** – od 19.08.2024 r. do odwołania.
28. **Elbląg** – od 20.08.2024 r. do odwołania;
29. **Pilica do Zb. Sulejów** – od 23.08.2024 r. do odwołania;
30. **Pastęka od Wałszy do ujścia, Zalew Wiślaný - Banówka i Świeża** – od 23.08.2024 r. do odwołania;
31. **Drwęca od Welu do Rypienicy** – od 26.08.2024 r. do odwołania;
32. **Zlewnia rzeki Niemen** – od 30.08.2024 r. do odwołania;
33. **Radomka** – od 31.08.2024 r. do odwołania;
34. **Oława od Zborowic do ujścia do Odry, Oława górna do Zborowic, Oława od Zborowic do ujścia, Śleza od Borowa do ujścia do Odry, Śleza górna do Borowa, Śleza od Borowa do ujścia** – ~~od 1.09.2024 r. do odwołania;~~
35. **Łęgi Przyrzecze Wisły** – od 2.09.2024 r. do odwołania;
36. **Wisłok do ujścia Morwawy (wraz ze zlewnią Morwawy)** – od 2.09.2024 r. do odwołania;
37. **Zlewnia Wisłoka od ujścia Morwawy** – od 4.09.2024 r. do odwołania
38. **Świder** – od 4.09.2024 r. do odwołania;
39. **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;
40. **Drwęca od Welu do Rypienicy** – od 4.09.2024 r. do odwołania;
41. **Wierzyca od Bożegopola Szlacheckiego do ujścia** – od 5.09.2024 r. do odwołania;
42. **Wisła od Dębłina do ujścia Narwi** – od 9.09.2024 r. do odwołania;
43. **Wisła od ujścia Sanu do ujścia Kamiennej** – od 11.09.2024 r. do odwołania;
44. **Bug** – od 11.09.2024 r. do odwołania;
45. **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 14 września 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanów alarmowych:

- na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 42 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 14 września 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 5 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 24 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;
- na 1 stacji wodowskazowej w zlewni zalewu Wiślanego;
- na 1 stacji wodowskazowej morskiej.

| Nazwa stacji | Rzeka | Województwo | Stan aktualny [cm] | Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC) [cm] | Stan ostrzegawczy [cm] | Stan alarmowy [cm] |
|--------------------------|------------------------|---------------------|--------------------|--|------------------------|--------------------|
| ŻELAZNO | Biała Łądecka | dolnośląskie | 253 | 176 | 110 | 140 |
| ŁĄDEK-ZDRÓJ | Biała Łądecka | dolnośląskie | 171 | 123 | 80 | 120 |
| PILCHOWICE | Bóbr | dolnośląskie | 174 | 81 | 100 | 140 |
| JELEŃ GÓRA | Bóbr | dolnośląskie | 324 | 190 | 160 | 220 |
| WOJANÓW | Bóbr | dolnośląskie | 332 | 181 | 260 | 320 |
| BŁAŻKOWA | Bóbr | dolnośląskie | 177 | 38 | 150 | 180 |
| KAMIENNA GÓRA | Bóbr | dolnośląskie | 209 | 72 | 120 | 180 |
| BYSTRZYCA KŁODZKA | Bystrzyca | dolnośląskie | 96 | 38 | 80 | 120 |
| KRASKÓW | Bystrzyca | dolnośląskie | 314 | 108 | 200 | 250 |
| SZALEJÓW DOLNY | Bystrzyca Dusznicka | dolnośląskie | 177 | 8 | 160 | 180 |
| GNIECHOWICE | Czarna Woda | dolnośląskie | 187 | 66 | 150 | 180 |
| RZESZOTARY | Czarna Woda | dolnośląskie | 228 | 90 | 200 | 230 |
| MIRSK | Czarny Potok | dolnośląskie | 268 | 164 | 160 | 200 |
| ZGORZELEC | Czerwona Woda | dolnośląskie | 210 | 108 | 190 | 220 |
| ŚWIERZAWA | Kaczawa | dolnośląskie | 341 | 229 | 150 | 220 |
| RZYMÓWKA | Kaczawa | dolnośląskie | 423 | 247 | 240 | 300 |
| DUNINO | Kaczawa | dolnośląskie | 391 | 265 | 130 | 200 |
| PIĄTNICA | Kaczawa | dolnośląskie | 366 | 179 | 300 | 370 |
| BARCINEK | Kamienica | dolnośląskie | 212 | 166 | 80 | 110 |
| JAKUSZYCE | Kamienna | dolnośląskie | 111 | 123 | 80 | 120 |
| PIECHOWICE | Kamienna | dolnośląskie | 254 | 221 | 150 | 200 |
| JELEŃ GÓRA | Kamienna | dolnośląskie | 298 | 196 | 160 | 200 |
| KUDOWA-ZDRÓJ-ZAKRZE | Klikawa | dolnośląskie | 287 | 38 | 280 | 310 |
| MIRSK | Kwisa | dolnośląskie | 569 | 236 | 420 | 470 |
| NOWOGRODZIEC | Kwisa | dolnośląskie | 392 | 137 | 330 | 380 |
| GRYFÓW ŚLĄSKI | Kwisa | dolnośląskie | 365 | 242 | 220 | 260 |
| ŁOMNICA | Łomnica | dolnośląskie | 455 | 170 | 320 | 380 |
| TUROSZÓW | Miedzianka | dolnośląskie | 470 | 255 | 360 | 420 |
| BYSTRZYCA KŁODZKA | Nysa Kłodzka | dolnośląskie | 202 | 167 | 110 | 180 |
| KŁODZKO | Nysa Kłodzka | dolnośląskie | 387 | 214 | 160 | 240 |
| BARDO | Nysa Kłodzka | dolnośląskie | 300 | 170 | 180 | 250 |
| PORAJÓW | Nysa Łużycka | dolnośląskie | - | 115 | 120 | 160 |
| WINNICA | Nysa Szalona | dolnośląskie | 104 | - | 80 | 100 |
| JAWOR | Nysa Szalona | dolnośląskie | 293 | 212 | 100 | 150 |
| ZBOROWICE | Oława | dolnośląskie | 235 | 69 | 230 | 250 |
| KORZEŃSKO | Orla | dolnośląskie | 242 | 11 | 220 | 260 |
| ŚWIEBODZICE | Pełcznica | dolnośląskie | 200 | 57 | 140 | 160 |
| MOŚCISKO | Piława | dolnośląskie | 236 | 98 | 220 | 250 |
| DZIERŻONIÓW | Piława | dolnośląskie | 286 | 30 | 280 | 300 |
| ZAGRODNO | Skora | dolnośląskie | 238 | 125 | 120 | 150 |
| CHOJNÓW | Skora | dolnośląskie | 167 | 101 | 120 | 150 |
| CHWALISZÓW | Strzegomka | dolnośląskie | 328 | 173 | 200 | 250 |

| | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------------|-----------------------|------------|------------|------------|------------|
| ŁĄŻANY | Strzegomka | dolnośląskie | 245 | 126 | 200 | 240 |
| BOGDASZOWICE | Strzegomka | dolnośląskie | 203 | 73 | 180 | 220 |
| TŁUMACZÓW | Ścinawka | dolnośląskie | 202 | - | 180 | 220 |
| GORZUCHÓW | Ścinawka | dolnośląskie | 161 | 66 | 120 | 160 |
| BIAŁOBRZEZIE | Ślęza | dolnośląskie | 159 | 58 | 90 | 120 |
| BORÓW | Ślęza | dolnośląskie | 295 | 138 | 160 | 200 |
| WILKANÓW | Wilczka | dolnośląskie | 150 | 51 | 140 | 160 |
| RĘCZYN | Witka | dolnośląskie | - | 159 | 350 | 380 |
| OSTRÓŻNO | Witka | dolnośląskie | 302 | 165 | 250 | 300 |
| JAWISZOWICE | Wista | małopolskie | 495 | 104 | 480 | 630 |
| DOBRA | Biała | opolskie | 194 | 65 | 140 | 200 |
| BIAŁA NYSKA | Biała Głuchołaska | opolskie | 477 | 327 | 290 | 330 |
| GŁUCHOŁAZY | Biała Głuchołaska | opolskie | - | 188 | 90 | 120 |
| BRANICE | Boczne koryto Opawy | opolskie | 348 | 189 | 180 | 240 |
| BRANICE | Opawa | opolskie | 347 | 202 | 180 | 240 |
| RACŁAWICE ŚLĄSKIE | Osobłoga | opolskie | 404 | 193 | 300 | 350 |
| PRUDNIK | Prudnik | opolskie | 431 | 288 | 180 | 230 |
| NIEMODLIN | Ścinawa Niemodlińska | opolskie | 331 | 42 | 320 | 350 |
| JARNOŁTÓWEK | Złoty Potok | opolskie | 240 | 151 | 120 | 170 |
| TUJSK | Szarpawa | pomorskie | 570 | 24 | 570 | 590 |
| SZABELNIA | Brynica | śląskie | 121 | 41 | 70 | 100 |
| BOJSZOWY | Gostynia | śląskie | 229 | 65 | 170 | 230 |
| GLIWICE | Kłodnica | śląskie | 183 | 54 | 160 | 220 |
| KRZYŻANOWICE | Odra | śląskie | 450 | 129 | 360 | 500 |
| CHAŁUPKI | Odra | śląskie | 451 | 165 | 300 | 420 |
| RACIBÓRZ- MIEDONIA | Odra | śląskie | 438 | - | 400 | 600 |
| RADOCHA | Przemsza | śląskie | 101 | 20 | 90 | 130 |
| BOJANÓW | Psina | śląskie | 156 | 90 | 150 | 210 |
| PSZCZYNA | Pszczynka | śląskie | 408 | 172 | 290 | 340 |
| GOCZAŁKOWICE | Wista | śląskie | 309 | 86 | 290 | 410 |
| SŁOWIK | Bobrza | świętokrzyskie | 302 | - | 260 | 300 |
| ODOLANÓW | Barycz | wielkopolskie | 144 | 13 | 90 | 120 |
| ODOLANÓW | Kuroch | wielkopolskie | 170 | 25 | 160 | 190 |
| BOGDAJ | Polska Woda | wielkopolskie | 250 | 25 | 250 | 300 |
| DĘBE | Swędrnia | wielkopolskie | 231 | 8 | 220 | 250 |
| TRZEBIEŻ | Zalew Szczeciński | zachodniopomorskie | 554 | 31 | 540 | 560 |

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 | 136 | SZRENICA | 103 | 113 | 85 | 94 |
| kujawsko-pomorskie | - | - | 0 | 25 | 0 | 92 |
| lubelskie | - | - | 0 | 22 | 0 | 95 |
| lubuskie | 45 | ŁOZY | 16 | 22 | 64 | 88 |
| łódzkie | - | - | 0 | 33 | 0 | 94 |
| małopolskie | 53 | RADZISZÓW | 62 | 111 | 52 | 94 |
| mazowieckie | - | - | 0 | 19 | 0 | 79 |
| opolskie | 162 | JARNOŁTÓWEK | 22 | 34 | 59 | 91 |
| podkarpackie | 28 | MIELEC | 2 | 64 | 3 | 98 |
| podlaskie | - | - | 0 | 31 | 0 | 70 |
| pomorskie | 26 | MIKOROWO | 6 | 41 | 12 | 87 |
| śląskie | 107 | PSZCZYNA | 40 | 84 | 44 | 93 |
| świętokrzyskie | 52 | BIELINY PODUCHOWNE | 24 | 26 | 85 | 92 |
| warmińsko-mazurskie | - | - | 0 | 24 | 0 | 75 |
| wielkopolskie | 26 | MIAŁY | 5 | 69 | 6 | 87 |
| zachodniopomorskie | - | - | 0 | 21 | 0 | 36 |

* 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 (woj. dolnośląskie);
- pow. nyski;
- gmina Stara Kamienica;
- powiat legnicki;
- miasto i gmina Mirsk;
- miasto Dzierżoniów;
- gmina Zagrodno;
- gmina Stare Bogaczowice;
- gmina Mysłakowice;
- m. Chwaliszów w gm. Stare Bogaczowice;

b. pogotowie przeciwpowodziowe:

- pow. lwówecki (woj. dolnośląskie);
- pow. złotoryjski (woj. dolnośląskie);

- pow. karkonoski;
- pow. zgorzelecki;
- gm. Pielgrzymka (pow. złotoryjski, woj. dolnośląskie);
- gm. Bardo (pow. kłodzki, woj. dolnośląskie);
- gm. Mysłakowice (pow. karkonoskim, woj. dolnośląskim);
- gm. Piechowice (pow. karkonoskim, woj. dolnośląskim);
- gm. i m. Odolanów (pow. ostrowski, woj. wielkopolskie);
- gm. Udanin (pow. średzki, woj. dolnośląskie);
- gm. Sobótka (pow. wrocławski, woj. dolnośląskie);
- gm. Kamieniec Żąbkowicki (pow. żąbkowicki, woj. dolnośląskie);
- gm. Złoty Stok (pow. żąbkowicki, woj. dolnośląskie);
- gm. Janowice Wielkie (pow. karkonoski, woj. dolnośląskie);
- m. Jelenia Góra (pow. Jelenia Góra, woj. dolnośląskie);
- m. Dzierżoniów (powiat dzierżoniowski, woj. dolnośląskie);
- gm. Pieszycy (powiat dzierżoniowski, woj. dolnośląskie);
- gm. Męcinka (powiat jaworski, woj. dolnośląskie);
- gm. Mysłakowice (pow. karkonoski, woj. dolnośląskie);
- gm. Marcinowice;
- m. Szklarska Poręba;
- m. i gmina Bogatynia;
- gm. Krotoszyce;
- gm. Prochowice;
- gm. Bardo.

Na terenie RZGW w Gliwicach obowiązują:

- a. alarmy przeciwpowodziowego:
 - m. i gm. Głogówek;
 - gm. Zebrzydowice;
- b. 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 geneńskim. 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 lokalnie na Małej Wiśle i Przemszy. Stan średni zanotowano na Brynicy, Skawie, Popradzie, Nidzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Rabie, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, 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 Prośnie i Gwdzie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Widawie, Baryczy, Bobrze, Nysie Łużyckiej, Warcie i Noteci. Stan niski zanotowano na Widawce, Nerze, Drawie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, 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 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, z czego najwyższy na stacji Gołdap rz. Gołdapa 7,4 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację stanu wody oraz niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na rzece Nereśl stacja Kulesze Chobotki 15 cm. 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 rzece Smokowo rz. Dejna 19 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 wzrosty oraz wahania stanu wody związane z 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 duże, okresami opady deszczu. Miejscami na wschodzie możliwe burze. Temperatura maksymalna od 17°C do 24°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-wschodni i północny. W nocy zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu. Miejscami możliwa burza. Temperatura minimalna od 14°C do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, na zachodzie w porywach do 55 km/h, północny i północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opady deszczu – maksymalnie 26 mm na stacji Miały w zlewni Noteci Dolnej i 22 mm na stacji Ługi w zlewni Drawy.

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 wzrosty sięgające 12 cm na wodowskaziu Nakło Zachód, 5 cm w m. Ujście i 4 cm w m. Białośliwie, strefa stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich. Poniżej m. Ujście odnotowano wzrosty do 5 cm na wodowskaziu Czarnków.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano stabilizację z lokalnymi wzrostami do 3 cm na wodowskaziu Krzyż i Drezdenko.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację.

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano stabilizację z okresowym wahaniami do 44 cm, na dolnym odcinku wzrost 7 cm z wahaniami do 24 cm, strefa stanów średnich i wysokich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację z tendencją wzrostu, 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, okresowe opady deszczu, na południu regionu prognozowana wysokość opadów do 15 mm, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 15°C na północy do 18°C na południu regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 11°C na zachodzie regionu, wiatr umiarkowany i dość silny, okresami porywisty, na południu regionu w porywach do 75 km/h, północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku odnotowano opady atmosferyczne powyżej 20 mm na 3 stacjach – maksymalnie 21,6 mm na stacji Frombork w zlewni Zalewu Wiślanego.

W regionie wodnym dolnej Wisły:

Na Bałtyku stany średnie;

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);

Na Wiśle stany niskie, przy ujściu średnie, miejscami wysokie;

W południowo-zachodniej części Regionu Wodnego w zlewni Dolnej Wisły stany średnie i wysokie, 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 w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 16°C do 18°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, nad morzem okresami silny od 40 km/h do 50 km/h, do 65 km/h, północny. W nocy zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 13°C do 15°C. Wiatr umiarkowany i 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.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby odnotowano opady deszczu powyżej 20 mm w zlewniach:

- **Mała Wisła** maksymalnie: w zlewni Pszczyńki - 124,6 mm; w zlewni 82,1 mm; w zlewni Gostyni 59,6 mm; w zlewni Wapienicy - 58,9 mm; w zlewni Łownicy - 58,9 mm; w zlewni Białej - 50 mm; w zlewni Brennicy - 49,2 mm; w zlewni Mlecznej - 47,4 mm; w zlewni Wisły - 46,5 mm; w zlewni Leśnicy - 44,1 mm; w zlewni Przemszy - 43,1 mm; w zlewni Malinki - 35,3 mm; w zlewni Białej Przemszy - 34,1 mm; w zlewni Brynicy - 29,8 mm; w zlewni Rawy - 21,6 mm;
- **Górna Odra** maksymalnie: w zlewni Żłotego Potoku – 166,9 mm; w zlewni Prudnika - 128,7 mm; w zlewni Troi - 113,9 mm; w zlewni Olzy - 106,3 mm; w zlewni Piotrówki - 101,5 mm; w zlewni Opawy - 85,5 mm; w zlewni Psiny 74,1 mm; w zlewni Odry 73,9 mm; w zlewni Ciska - 63,9 mm; w zlewni Bierawki - 49,7 mm; w zlewni Rudy - 45 mm; w zlewni Osobłogi - 44,1 mm; w zlewni Kłodnicy - 43,5 mm; w zlewni Małej Panwi - 36,7 mm;
- **Górna Odra (strona czeska)** maksymalnie: w zlewni Osobłogi – 187 mm; w zlewni Olzy – 172,3 mm; w zlewni Ostrawicy – 151,1 mm; w zlewni Opawicy – 137,4 mm; w zlewni Morawicy – 127 mm; w zlewni Odry – 125,4 mm; w zlewni Opawy – 115,9 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, wysokich i punktowo niskich. Lokalnie przekroczone stany ostrzegawcze i alarmowe.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite. Opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym, na południu okresowo o natężeniu nawałnym. Miejscami możliwe burze. Suma opadów na południu i w centrum województwa od 30 mm do 50 mm, miejscami do 80 mm, na północy województwa od 20 mm do 50 mm, miejscami do 70 mm. Temperatura maksymalna od 14°C do 17°C, w rejonach podgórskich od 11°C do 13°C, wysoko w Beskidach od 7°C do 10°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, wzmagający się do dość silnego i silnego, okresami o średniej prędkości od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 75 km/h, lokalnie do 85 km/h, z kierunków północnych. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, północno-zachodni i zachodni, wzmagający się do dość silnego i silnego, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 90 km/h. W nocy zachmurzenie całkowite. Opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym, na południu okresowo o natężeniu nawałnym. Suma opadów, na południu i w centrum od 30 mm do 50 mm miejscami do 80 mm, na północy od 20 mm do 40 mm, miejscami do 50 mm. Temperatura minimalna od 11°C do 16°C, w rejonach podgórskich około 9°C, wysoko w Beskidach od 6°C do 8°C. Wiatr dość silny i silny, od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 75 km/h, miejscami do 85 km/h, północny i północno-wschodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny, od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 90 km/h, północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły intensywne opady atmosferyczne związane z obecnością nad Polską niżu genueńskiego zawierającego duże pokłady wilgoci. Najwyższe sumy dobowe wynoszące ponad 50 mm odnotowano w zlewni Skawinki (stacja Radziszów – 71,2 mm), Raby w Dobczycach (50,2 mm) i Czarnej Nidy (stacja Bieliny Poduchowne, 51,6 mm). Wysokie dobowe sumy opadów w zakresie 40-50 mm wystąpiły też w zlewni Koprzywianki, Czarnej Staszowskiej, Górnej Skawy, Stradomki, Łososiny i Soły.

Ubiegłej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły notowano głównie wzrosty stanów wód ze względu na występujące opady. Największe wzrosty stwierdzono na Skawince w Radziszowie (78 cm), Stradomce (63 cm), Wildze w Krakowie (45 cm), Łososinie (42 cm). Również na administrowanym odcinku Wisły wystąpił wzrost stanu wody w zakresie 20-50 cm, a najwyższy w przekroju Czernichów-Prom (87 cm).

Aktualnie stany wód w regionie układają się w większości w strefie stanów średnich. Stan wysoki obserwuje się na Skawince w Radziszowie. Przekroczony jest stan ostrzegawczy na Bobrzy w Słowiku (o 28 cm), trend jest rosnący.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym, lokalnie na południowym zachodzie również o natężeniu nawalnym. Miejscami możliwe burze. Suma opadów od 40 mm do 50 mm, na południowym zachodzie regionu do 60 mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano w większości niewielkie wzrosty i stabilizację oraz punktowo spadki poziomu wody, w strefie stanów niskich i średnich oraz punktowo wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wzrosty, spadki i stabilizację 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 oraz stabilizację poziomu wody, w strefie stanów niskich i średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Rano lokalnie silne zamglenia lub mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Zwłaszcza po południu i na północy regionu możliwe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 24°C do 26°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni i wschodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Miejscami opady deszczu, zwłaszcza na południu. Tam możliwe burze i prognozowana wysokość opadów do 15 mm. Temperatura minimalna od 15°C do 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni oraz wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu, w zlewni górnej Warty do 20 mm, w części środkowej i w zlewni Proсны do 15 mm, w części zachodniej do 25 mm, na pozostałym obszarze do poniżej 10 mm.

W Regionie Wodnym Warty notuje się przeważnie nieznaczne wzrosty lub wahania stanów wody w strefie stanów niskich i średnich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj spodziewany jest dynamiczny wzrost stanów wody w strefie stanów średnich i wysokich, z możliwym przekroczeniem stanu ostrzegawczego i alarmowego. Dalej do Działoszyna wzrost stanów wody ze strefy niskich do strefy średnich i wysokich, lokalnie z przekroczeniem stanu ostrzegawczego, dalej do zbiornika Jeziorsko stabilnie bądź z nieznacznym wzrostem w strefie stanów niskich. Na dopływach prognozowane w górnej części zlewni wzrosty stanów wody do strefy stanów średnich i wysokich, miejscowo przekroczenie stanu ostrzegawczego, w pozostałej części stany wody w strefie niskich, średnich, przeważnie stabilne, lokalnie również możliwy niewielki wzrost bądź wahania. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie niskich: przeważnie niewielkie wzrosty, miejscami wahania bądź stabilizacja. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody w strefie niskich, średnich, miejscami w wysokich: przeważnie stabilne, lokalnie możliwy niewielki wzrost lub wahania.

W zlewni **Proсны** stany wody w strefie średnich i wysokich: spodziewany dalszy wzrost stanów wody, lokalnie z przekroczeniem stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby zachmurzenie duże i całkowite, możliwe większe przejaśnienia. Opady deszczu, okresowo o umiarkowanym natężeniu (do 25 mm na południu). Temperatura minimalna od 13°C, maksymalna do 20°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty do 75 km/h, północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 15,5-17,5 mm w zlewniach Dolnego Sanu, Dolnej Wisłoki, Górnej Wisłoki oraz 7,3-12,8 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz lokalnie średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Kańczuga na Mlecze (26 cm), Nienowice na Wiszni (12 cm), Szczawne na Ostawie (10 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Jasło (LSOP) na Wiśloce (28 cm), Skotyszyn (LSOP) na Ropie (22 cm), Trzcinią (LSOP) na Ropie (20 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Miejscami możliwe burze. Suma opadów miejscami do 40 mm. Temperatura maksymalna od 20°C do 23°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, północno-wschodni i wschodni. W czasie burz wiatr w porywach do 70 km/h. W nocy zachmurzenie duże nad ranem postępujące od wschodu województwa większe przejaśnienia. Opady deszczu głównie w pierwszej połowie nocy, okresami o natężeniu umiarkowanym. Suma opadów miejscami do 40 mm. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni i południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z małą tendencją rosnącą.

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

Na rz. **Myśli** 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 przeważnie 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 średnich, w dolnym odcinku w strefie stanów niskich.

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

Na rz. **Grabowa** stany wody w dolnym odcinku w strefie stanów wysokich z tendencją wzrostową.

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

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 – 158 mm, Bobru – 136 mm, Nysy Kłodzkiej – 129 mm, Kwisy – 129 mm, Nysy Łużyckiej – 119 mm, Kaczawy – 106 mm, Bystrzycy – 95 mm, dorzeczu Łaby – 54 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 36 mm, Ślęzy – 32 mm, Oławy – 28 mm, Szprotawy – 26 mm, Baryczy – 24 mm, Widawy – 14 mm.

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

9. Informacja o zbiornikach.

| | | Zbiorniki retencyjne - ogółem | | | | | | | | |
|--------------------|----|--|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|--|--|-------------------------|
| | | Sytuacja na dzień 14.09.2024 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) | 2,40 | 1,24 | 31,10 | 64,80 | 79,10 | 14,30 | 48,00 | 336 |
| RZGW w Bydgoszczy | 2 | Jez. Gopło (Noteć) | 0,65 | 0,83 | 0,00 | - | 21,66 | 7,70 | 21,66 | 281 |
| | 3 | Zb. Pakość (Mała Noteć) | 2,00 | 0,19 | 14,85 | 36,30 | 42,58 | 6,30 | 27,73 | 440 |
| RZGW w Gliwicach | 4 | Zb. Goczałkowice **** (Wisła) | 21,20 | 24,87 | 82,55 | 118,07 | 161,25 | 43,18 | 78,70 | 182 |
| | 5 | Zb. Wisła-Czarne (Wisła) | 0,25 | 0,25 | 1,59 | 2,36 | 4,04 | 1,68 | 2,45 | 146 |
| | 6 | Zb. Łąka (Pszczynka) | 1,49 | 6,93 | 6,77 | 8,01 | 11,15 | 3,14 | 4,38 | 139 |
| | 7 | Zb. Kuźnica Wąreżyńska (Przemsza) | 0,02 | 0,00 | 38,76 | 39,17 | 46,28 | 7,11 | 7,52 | 106 |
| | 8 | Zb. Przeczycze (Przemsza) | 0,94 | 0,94 | 6,91 | 17,37 | 20,29 | 2,92 | 13,38 | 458 |
| | 9 | Zb. Kozłowa Góra (Brynica) | 0,15 | 1,20 | 10,08 | 12,39 | 15,18 | 2,79 | 5,09 | 183 |
| | 10 | Zb. Pogoria III (Pogoria) | | | 11,45 | 11,41 | 12,03 | 0,62 | 0,58 | 93 |
| | 11 | Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica) | 6,71 | 4,72 | 60,37 | 60,14 | 63,02 | 2,88 | 2,65 | 92 |
| | 12 | Zb. Pławniowice (Toszecki Potok) | | | 26,38 | 26,74 | 29,15 | 2,41 | 2,77 | 115 |
| | 13 | Zb. Dzierżno Małe (Drama) | 1,63 | 0,54 | 8,36 | 9,50 | 12,30 | 2,80 | 3,94 | 141 |
| | 14 | Zb. Turawa (Mała Panew) | 14,58 | 4,26 | 65,50 | 80,04 | 92,61 | 12,57 | 27,11 | 216 |
| | 15 | Zb. Rybnicki ** (Ruda) | 1,73 | 4,34 | 19,35 | 22,10 | 23,50 | 1,40 | 4,15 | 296 |
| RZGW w Krakowie | 16 | Zb. Czaniec (Soła) | 5,80 | 2,50 | 0,80 | 1,30 | 1,30 | 0,00 | 0,00 | |
| | 17 | Zb. Porąbka (Soła) | 2,50 | 2,50 | 20,00 | 22,00 | 26,50 | 4,50 | 6,60 | 147 |
| | 18 | Zb. Tresna (Soła) * | 2,50 | 4,10 | 43,90 | 53,90 | 92,70 | 38,80 | 48,80 | 126 |
| | 19 | Zb. Świnna Poręba (Skawa) | 20,00 | 21,80 | 89,10 | 100,70 | 160,80 | 60,10 | 71,70 | 119 |
| | 20 | Zb. Dobczyce (Raba) * | 3,10 | 19,00 | 87,70 | 92,70 | 137,70 | 45,00 | 50,10 | 111 |
| | 21 | Zb. Chańcza (Czarna) | 1,20 | 2,60 | 10,10 | 14,20 | 23,80 | 9,60 | 13,70 | 143 |
| | 22 | Zb. Czchów (Dunajec) | 45,00 | 45,00 | 5,70 | 7,50 | 7,50 | 0,00 | 2,20 | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|----|-------------------------------|--------|--------|--------|---------|---------|-------|------------------------------------|-----|
| | 23 | Zb. Rożnów (Dunajec) * | 45,00 | 31,00 | 93,30 | 139,80 | 155,80 | 16,00 | 55,40 | 346 |
| | 24 | Zb. Czorsztyn (Dunajec) | 16,30 | 9,80 | 153,60 | 176,50 | 238,60 | 62,10 | 85,00 | 137 |
| | 25 | Zb. Zesławice (Dłubnia) | b.d. | b.d. | b.d. | 0,42 | 0,73 | 0,31 | | |
| RZGW w Lublinie | 26 | Zb. Nielisz (Wieprz) | 3,17 | 6,03 | 19,76 | 20,61 | 28,47 | 7,86 | 8,71 | 111 |
| RZGW w Poznaniu | 27 | Zb. Jeziorsko (Warta) | 18,13 | 13,69 | 139,77 | 142,80 | 202,04 | 59,20 | 62,27 | 105 |
| | 28 | Zb. Poraj (Warta) | 2,28 | 1,86 | 12,29 | 12,54 | 20,34 | 7,80 | 8,05 | 103 |
| RZGW w Rzeszowie | 29 | Zb. Klimkówka (Ropa) | 2,00 | 1,07 | 11,04 | 34,54 | 41,95 | 10,00 | 30,91 | 309 |
| | 30 | Zb. Besko (Wisłok) | 0,60 | 0,40 | 3,78 | 8,41 | 13,21 | 6,28 | 9,43 | 150 |
| | 31 | Zb. Solina ** (San) | 9,00 | 2,10 | 354,97 | 472,00 | 472,04 | 50,00 | 117,07 | 234 |
| RZGW w Warszawie | 32 | Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna) | 3,95 | 2,58 | 4,84 | 6,72 | 7,59 | 0,88 | 2,75 | 314 |
| | 33 | Zb. Wióry (Świślina) | 0,27 | 1,73 | 14,83 | 15,73 | 34,66 | 18,93 | 19,83 | 105 |
| | 34 | Zb. Sulejów (Pilica) | 11,00 | 10,50 | 63,84 | 75,11 | 84,33 | 9,22 | 20,49 | 222 |
| | 35 | Zb. Cieszanowice (Luciąża) | 0,18 | 0,10 | 3,21 | 7,34 | 9,10 | 1,76 | 5,89 | 335 |
| | 36 | Zb. Miedzna (Wąglanka) | 1,04 | 0,21 | 3,02 | 3,40 | 3,80 | 0,40 | 0,78 | 195 |
| | 37 | Zb. Domaniów (Radomka) | 0,30 | 0,38 | 3,28 | 9,90 | 14,37 | 4,47 | 11,09 | 248 |
| | 38 | Zb. Włocławek***** (Wisła) | 263,00 | 263,00 | 367,25 | 369,880 | 453,590 | | rzędna wody górnej: 57,27 m n.p.m. | |
| | 39 | Zb. Dębe***** (Narew) | 45,00 | 48,00 | 89,30 | 89,960 | 95,980 | | rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m. | |
| RZGW we Wrocławiu | 40 | Topola (Nysa Kłodzka) | 136,55 | 153,19 | 15,94 | 16,49 | 21,68 | 5,19 | 5,75 | 111 |
| | 41 | Kozielno (Nysa Kłodzka) | 129,89 | 136,55 | 11,47 | 12,92 | 16,30 | 3,38 | 4,83 | 143 |
| | 42 | Otmuchów (Nysa Kłodzka) | 20,0 | 96,52 | 46,54 | 58,39 | 129,17 | 70,78 | 82,63 | 117 |
| | 43 | Nysa (Nysa Kłodzka) | 35,0 | 166,22 | 57,10 | 65,69 | 121,70 | 56,01 | 64,60 | 115 |
| | 44 | Mietków (Bystrzyca) | 5,50 | 29,30 | 42,55 | 63,02 | 77,22 | 14,20 | 34,67 | 244 |
| | 45 | Dobromierz (Strzegomka) | 0,50 | 9,19 | 6,67 | 10,00 | 11,35 | 1,35 | 4,69 | 347 |
| | 46 | Słup (Nysa Szalona) | 3,79 | 16,35 | 20,84 | 30,98 | 38,05 | 7,07 | 17,21 | 243 |
| | 47 | Bukówka (Bóbr) | 2,80 | 6,04 | 8,34 | 12,77 | 16,66 | 3,89 | 8,33 | 214 |

| | | | | | | | | | |
|----|----------------------------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| 48 | Sosnówka (Czerwonka) | 0,76 | 5,70 | 10,79 | 10,93 | 14,84 | 3,91 | 4,05 | 104 |
| 49 | Pilchowice ** (Bóbr) | 64,37 | 107,32 | 22,99 | 24,00 | 50,00 | 26,00 | 27,01 | 104 |
| 50 | Złotniki ** (Kwisa) | 12,70 | 35,57 | 8,40 | 9,70 | 12,10 | 2,40 | 3,70 | 154 |
| 51 | Leśna ** (Kwisa) | 17,10 | 13,30 | 5,43 | 7,00 | 16,80 | 9,80 | 11,37 | 116 |
| 52 | Lubachów ** (Bystrzyca) | 15,93 | 15,37 | 4,03 | 4,93 | 6,81 | 1,88 | 2,78 | 148 |

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 48,00 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 336%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Parametry zbiorników z godz. 06:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,94 m n.p.m. (144 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.

Jeziro 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, w ciągu ostatnich 24 godzin nie pracował. Polder gotowy do działania.

Zbiornik Racibórz Dolny – rzeka Odra. Pojemność 185 mln m³, w ciągu ostatnich 24 godzin nie pracował. Zbiornik gotowy do działania.

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

Zbiornik **Dzierżno Duże**, rzeka Kłodnica: posiada **92%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **Pogoria III**, rzeka Kłodnica: posiada **93%** 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:

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 14.09.2024 r., godz. 10:30 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. Dopływy do zbiorników retencyjnych wzrosły nieznacznie, do ZW Tresna dopływ wynosi 6,4 m³/s, do ZW Świnna Poręba 7 m³/s, do ZW Dobczyce 7,2 m³/s. Ubiegłej doby zwiększono odpływ do 20 m³/s ze ZW Świnna Poręba, obecnie wynosi 5,4 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 8,71 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 111%. Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,03 m³/s. Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 3,17 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Wszystkie zbiorniki posiada pełną rezerwą 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 384,38 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,07 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 30,9 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 306,00 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,6 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,4 mln m³. Na zbiorniku Maziarnia w Wilczej Woli rzędna piętrzenia wynosi 187,10 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,7 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,0 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 412,68 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 2,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 9,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 117,1 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

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów wysokich. Zbiorniki gromadzą nadmiar dopływającej wody. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne.

Suche zbiorniki przeciwpowodziowe piętrzą wodę: Mysłakowice, Sobieszów, Cieplice - zlewnia Bobru, Szalejów Górny, Krosnowice, Międzygórze, Stronie Śląskie w zlewni Nysy Kłodzkiej, Kaczorów, Świerzawa – zlewnia Kaczawy. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Nysy Kłodzkiej są wypełnione w 36 % (zb. Otmuchów) i 47 % (zb. Nysa). W dniu 14.09.2024 od godz. 9:00 zadysponowano zwiększone odpływy (poniżej dozwolonych) ze zbiornika Otmuchów do 200 m³/s, a ze zbiornika Nysa do 250 m³/s (z godzinnym krokiem czasowym). Zbiorniki znajdujące się w Kotlinie Jeleniogórskiej są wypełnione w 50-73% i w dniach 13-14.09.2024 r. zostały zwiększone nieznacznie ich odpływy. Zbiorniki retencyjne w pozostałych zlewniach także są wypełnione w 55% (zb. Mietków), 60% (zb. Dobromierz).

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. Mysłakowice oraz Krosnowice występuje brak zasilania, możliwe ręczne sterowanie urządzeniami zrzutowymi.

Na przepompowni Siostrzechowice obecnie służby Straży Pożarnej pomagają naszym pracownikom przy wypompowywaniu wody ze zbiornika wstępnego pompowni do zbiornika retencyjnego Nysa.

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 wyłyceń 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”. **Miejscem 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

Nowe: 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.

Nowe: 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.

Nowe: 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 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 (Tyniec) do km 79+150 jest oznakowany** zgodnie z §5.02

Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Z żeglugi nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek od km 79+150 do km 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 progu 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: Zabuże – 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 zawieszono 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 zawieszono 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

NOWE: 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.

NOWE: 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 nieprzeptywanie przez obszar rozgrywania regat.

Na odcinku drogi wodnej Wisły w km 487+000 - 494+000, tzn. od m. Gassy do m. Ciszyca 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 wodowskazie Annapol równym 237 cm, w km 324+200 – 341+000 jest równa 151 cm – przy stanie wody na wodowskazie Annapol równym 237 cm, w km 341+000 – 362+600 jest równa 75 cm – przy stanie wody na wodowskazie Puławy Azoty równym 170 cm, w km 362+600 – 391+800 jest równa 49 cm – przy stanie wody na wodowskazie Puławy Azoty równym 170 cm, w km 391+800 – 404+800 jest równa 97 cm – przy stanie wody na wodowskazie Dęblin równym 187 cm, w km 404+800 – 425+950 jest równa 78 cm – przy stanie wody na wodowskazie Dęblin równym 187 cm, w km 425+950 – 431+900 jest równa 108 cm – przy stanie wody na wodowskazie 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 wodowskazie Wyszków 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 od 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 wodowskazie Wyszogród równym 373 cm,
- w km 590+000 – 610+000 jest równa 166 cm – przy stanie wody na wodowskazie 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 Jeziorki 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 podpiętrżającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w km 425+950 rzeki Wisły w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty. Informacje na temat możliwości pokonania progu przez jednostki pływające dostępne są na stronie internetowej Enea S.A. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2022](#).

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

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi.

Od dnia 12.09.2024 r. od godz. 12:00 został zamknięty Odcinek Boczny 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. 13.09.204 r. RZGW w Gliwicach, ZZ Gliwice, NE Racibórz: W dniu 13.09.2024 r. do Nadzoru Wodnego w Raciborzu wpłynęła informacja (zgłoszenie telefoniczne) z GCZK w Kuźni Raciborskiej. Zgłoszenie dotyczyło podejrzenia niesprawnej kłapy zwrotnej. Dokonano rozpoznania w terenie prawidłowości działania zamknięcia wałowego na cieku Pogonica w m. Dziergowice obręb Księża Łąka. Przeglądu dokonano w obecności Kierownika GCZK Pana Aleksandra Serafin oraz towarzyszących mu osób. Dokonany przegląd nie wykazał żadnych nieprawidłowości w funkcjonowaniu urządzenia. Krata na wlocie do przepustu wałowego czysta.
2. 13.09.204 r. RZGW w Gliwicach, ZZ Gliwice, NE Kędzierzyn Koźle: W dniu 13.09.2024 r. do ZZ Gliwice wpłynęła informacja (zgłoszenie mailem) od gm. Cisek w sprawie niedomykającej się kłapy zwrotnej na potoku Dzielniczka. Pracownicy ZPT Kędzierzyn usunęli zalegające kamienie które uniemożliwiały domknięcie. Urządzenie jest sprawne.
3. 13.09.204 r. RZGW w Gliwicach, ZZ Gliwice, NE Kędzierzyn Koźle: W dniu 13.09.2024 r. do ZZ Gliwice wpłynęła informacja (zgłoszenie mailem) od gm. Cisek w sprawie dziury w wale przeciwpowodziowym rz. Odry w okolicach mostu Cisek – Bierawa. Wizja w terenie potwierdziła znajdujące się dziury/jamy zwierzące (7 szt.) od strony odpowietrznej wału. Pracownicy ZPT Racibórz przystąpią jutro do ich likwidacji/zasypania.

4. 13.09.204 r. RZGW w Gliwicach, ZZ Gliwice, NE Kędzierzyn Koźle: W dniu 13.09.2024 r. do ZZ Gliwice wpłynęła informacja (zgłoszenie telefoniczne), od mieszkańca Kobylice o braku kłapy zwrotnej przy rz. Odrze w m. Kobylice. Wizja terenowa przy udziale pracownika NW Kędzierzyn-Koźle i ZZ Gliwice wykazała, że kłapa zwrotna znajduje się w innej lokalizacji niż wskazywał zgłaszający. Urządzenie jest sprawne nie stwierdzono żadnych nieprawidłowości w funkcjonowaniu.
5. 14.09.204 r. RZGW w Gliwicach, ZZ Gliwice, NE Kędzierzyn Koźle: W dniu 13.09.2024 r., ok. 12:30 otrzymaliśmy telefon od Dyrektora ZZ Opole o możliwości wystąpienia tamy bobrowej na rzece Orłowiec w m. Poborszów. W związku z tym, pracownicy Nadzoru Wodnego w Krapkowicach pojechali w teren w celu lokalizacji i ewentualnej rozbiórki. Po godz. 14:00 tama została rozebrana przez pracowników NW i MR Mazurek.
6. 14.09.204 r. RZGW w Gliwicach, ZZ Opole, NE Krapkowice: W dniu 13.09.2024 r., po zgłoszeniu telefonicznym pracownicy Nadzoru Wodnego w Krapkowicach i MR Mazurek pojechali w teren w celu lokalizacji i rozbiórki 2 tam bobrowych na rzece Swornica w m. Żużela i Kromołów.
7. 14.09.204 r. RZGW w Gliwicach, ZZ Opole, NE Krapkowice: W dniu 13.09.2024 r., po zgłoszeniu telefonicznym pracownicy Nadzoru Wodnego w Krapkowicach i MR Mazurek pojechali w teren w celu lokalizacji i rozbiórki 2 tam bobrowych na rzece Sonia w m. Obrowiec.
8. 14.09.204 r. RZGW w Gliwicach, ZZ Opole, NE Krapkowice: W dniu 13.09.2024 r., ok. 15:00 otrzymaliśmy telefon od Dyrektora ZZ Opole o możliwości wystąpienia tamy bobrowej na rzece Stradunia w m. Walce. W związku z tym, pracownicy Nadzoru Wodnego w Krapkowicach pojechali w teren w celu jej lokalizacji i ewentualnej rozbiórki. Po godz. 17:00 tama została rozebrana przez pracowników NW i OH.
9. 14.09.204 r. RZGW w Gliwicach, ZZ Opole, NE Kluczbork: W dniu 13.09.24 do NW wpłynęła informacja (zgłoszenie e-mail, pismo wysłane Epuap) z Gminy Popielów o uszkodach - norach w wale Stobrawa i Rybna. Z pisma wynika, że npry te zostały zabezpieczone przez OSP Stobrawa workami z piaskiem. NW ustalił dokładną lokalizację nor oraz fakt, że wał Rybna jest wałem polderowym pod administracją NW Brzeg (informacja bezzwłocznie została przekazana do NW Brzeg i ZZ Opole). Firma zewnętrzna, która wyraziła goowość pomocy podczas sytuacji kryzysowych w najbliższych dniach, zadeklarowała zasypanie wskazanej nory (materiał piaszczysty z drobnymi kamyczkami – taki, z jakiego zbudowany jest wał), natomiast miejsce uzupełnienia braku w wale zabezpieczy dodatkowo workami z piaskiem – nora będzie zasypana do końca 14.09.2024r. Stany ostrzegawcze na ciekach Stobrawa, Bogacica i Budkowiczanka nie zostały przekroczone.
10. 14.09.204 r. RZGW w Gliwicach, ZZ Opole, NE Prudnik: W suchym zbiorniku Jarnottówek poziom wody przekroczył (piętrzenie) 10 metrów, jest to stan alarmowy dla zbiornika, aktualnie woda zrzucana jest upustami dennym i bocznym otartymi na około 50%. W porozumieniu z dyrektorem RZGW w Gliwicach oraz starostą prudnickim kłapy na upustach będą kolejno otwierane o kolejne 10%, do momentu ustabilizowania się sytuacji na zbiorniku (powstrzymania wzrostów zwierciadła wody). Woda poniżej obiektu mieści się w korycie.
Przekroczone stany alarmowe na ciekach: Osobłoga
Zagrożenie podtopieniem – oczyszczalnia ścieków w Prudniku.
Piętrzenie ponad stan alarmowy na suchym zbiorniku przeciwpowodziowym Jarnottówek.
Podtopienia w miejscowościach Chrabielin i Wierzbic.
Częściowa ewakuacja mieszkańców Łąki Prudnickiej i Moszczanki.
Wzrost przepływu na cieku Złoty Potok.
11. 14.09.204 r. RZGW w Gliwicach, ZZ Katowice, NE Katowice: 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.
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.

12. 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 zalaniem domów położonych przy ul. Kościuszki w m. Bogatynia w związku z gwałtownym przyrostem poziomu wody w rzece Miedziance. Operator CPR powiadomił o zgłoszeniu właściwą miejscowo straż pożarną.
13. 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 przy ul. Sobieskiego w m. Jelenia Góra w związku z gwałtownym przyrostem poziomu rzek Bóbr i Kamiennej oraz w Kanale Młynówka. Operator CPR powiadomił o zgłoszeniu właściwą miejscowo straż pożarną
14. 14.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu: na numer dyżurny PGW WP wpłynęła informacja z CPR Wrocław o otrzymanym zgłoszeniu od osoby prywatnej dotyczącym zagrożenia powodzią w m. Goszów, gm. Stronie Śląskie w związku z gwałtownym przyrostem poziomu rzek Biała Łądecka i Młynówka. Operator CPR powiadomił o zgłoszeniu właściwą miejscowo straż pożarną
15. 14.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu: . na numer dyżurny PGW WP wpłynęła informacja z CPR Wrocław o otrzymanym zgłoszeniu od osoby prywatnej dotyczącym zagrożenia powodzią i zalaniem domostwa w m. Krosnowice, gm. Kłodzko w związku z gwałtownym przyrostem poziomu rzeki Nysa Kłodzka (w pobliżu zbiegu z rzeką Białą Łądecką). Operator CPR powiadomił o zgłoszeniu właściwą miejscowo straż pożarną
16. 14.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu: na numer dyżurny PGW WP wpłynęła informacja z CPR Wrocław o otrzymanym zgłoszeniu od osoby prywatnej dotyczącym zagrożenia powodzią i zalaniem domostwa w m. Kromnów, gm. Stara Kamienica w związku z gwałtownym przyrostem poziomu rzeki Kamienica. Operator CPR powiadomił o zgłoszeniu właściwą miejscowo straż pożarną
17. 14.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu: na numer dyżurny PGW WP wpłynęła informacja z CPR Wrocław o otrzymanym zgłoszeniu od osoby prywatnej dotyczącym zagrożenia powodzią i zalaniem w m. Łądek Zdrój przy ul. Nadbrzeżnej w związku z gwałtownym przyrostem poziomu rzeki Biała Łądecka. Operator CPR powiadomił o zgłoszeniu właściwą miejscowo straż pożarną
18. 14.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu: na numer dyżurny PGW WP wpłynęła informacja z CPR Wrocław o otrzymanym zgłoszeniu od osoby prywatnej dotyczącym zagrożenia powodzią i zalaniem w m. Nowy Kościół, gm. Świerzawa w związku z gwałtownym przyrostem poziomu rzeki Kaczawa. Operator CPR powiadomił o zgłoszeniu właściwą miejscowo straż pożarną.

Z informacji uzyskanych od Burmistrza Świerzawy Pana Pawła Kisowskiego wynika, że woda wystąpiła z koryta w miejscowościach poniżej miasta Świerzawa - Sędziszowa, Nowy Kościół. Deszcz jest intensywny. Zbiornik w Świerzawie na Kamienniku osiągnął stan alarmowy i z informacji od Pana Romana Konkiela nadzorującego zbiornik, niedługo będzie musiał otworzyć maksymalny zrzut co pogorszy sytuację poniżej Świerzawy. Jednocześnie zbiornik Kaczorów nie jest wypełniony i przez redukcję zrzutu można byłoby złagodzić skutki zrzutu ze Świerzawy.

W związku z rozwojem sytuacji hydro-meteorologicznej i prognoz nie ma możliwości ograniczenia zrzutu ze zbiornika Kaczorów. Zbiornik działa zgodnie z instrukcją gospodarowania wodą. Najprawdopodobniej zbiornik zostanie wypełniony w ciągu najbliższych kilkunastu godzin.

NW Złotoryja potwierdza zgłoszenie z lokalizacji Szkolna 21 w Nowym Kościele, problem dotyczy większości zabudowań sąsiadujących z rzeką Kaczawą. W załączeniu zdjęcia z terenu.

19. 14.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu: na numer dyżurny PGW WP wpłynęła informacja z CPR Wrocław o otrzymanym zgłoszeniu od osoby prywatnej dotyczącym zagrożenia powodzią i zalaniem w m. Stara Morawa w związku z gwałtownym przyrostem poziomu rzeki Kaczawa. Operator CPR powiadomił o zgłoszeniu właściwą miejscowo straż pożarną
20. 14.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu: na numer dyżurny PGW WP wpłynęła informacja z CPR Wrocław o otrzymanym zgłoszeniu od osoby prywatnej dotyczącym zagrożenia powodzią i zalaniem w m. Jaskowa

Górna gm. Kłodzko w związku z gwałtownym przyrostem poziomu rzeki Jaszkowa. Operator CPR powiadomił o zgłoszeniu właściwą miejscowo straź pożarną.

21. 14.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu: na numer dyżurny PGW WP wpłynęła informacja z CPR Wrocław o otrzymanym zgłoszeniu od osoby prywatnej dotyczącym zagrożenia powodzią i zalaniem w m. Piechowice gm. Piechowice w związku z gwałtownym przyrostem poziomu rzeki Kamienna. Operator CPR powiadomił o zgłoszeniu właściwą miejscowo straź pożarną
22. 14.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu: na numer dyżurny PGW WP wpłynęła informacja z CPR Wrocław o otrzymanym zgłoszeniu od osoby prywatnej dotyczącym zagrożenia powodzią i zalaniem w m. Kłodzko ul. Zamkowa 7 gm. Kłodzko w związku z gwałtownym przyrostem poziomu rzeki Nysa Kłodzka. Operator CPR powiadomił o zgłoszeniu właściwą miejscowo straź pożarną.
23. 14.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu: na numer dyżurny PGW WP wpłynęła informacja z CPR Wrocław o otrzymanym zgłoszeniu od osoby prywatnej dotyczącym zagrożenia zalaniem domów położonych przy ul. Kościuszki w m. Bogatynia w związku z gwałtownym przyrostem poziomu wody w rzece Miedziance. Operator CPR powiadomił o zgłoszeniu właściwą miejscowo straź pożarną.
24. 14.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu: w okolicy ulicy Wilkszyńskiej (Marszowice) znajduje się nie zabezpieczony przepust wałowy, mieszkańcy obawiają się zalanie gdy poziom wody w rzece Bystrzyca wzrośnie.

W odpowiedzi na otrzymane zgłoszenie oraz po rozpoznaniu terenowym wykonanym w dniu 13.09.2024 r. przez pracowników Nadzoru Wodnego w Świdnicy, we wskazanej przez zgłaszającego lokalizacji (lewobrzeżne obwałowanie koryta rzeki Bystrzyca - wał Marszowice I) znajdują się 2 przepust wałowe P1 i P2 odwadniające tereny zawala w rejonie ul. Wilkszyńskiej we Wrocławiu. Przepusty zainstalowane są na miejskich rowach komunalnych. Przepust P1 wyposażony jest w klapę zwrotną z przeciwwagą - jest sprawny i pracuje w prawidłowy sposób. W przypadku wystąpienia cofki od strony rzeki klapa przymknie się samoczynnie, o czym zgłaszający został poinformowany. Przepust P2 (przelotowy) nie posiada kłapy zwrotnej i jest niedrożny z uwagi na brak konserwacji bieżącej użytkownika rowu - dlatego w chwili obecnej nie stanowi zagrożenia. W przypadku zaistnienia takowego i po ogłoszeniu stanu alarmu powodziowego na rzece Bystrzyca (stan na wodowskazie w Jarnoławie powyżej H=270) objęty zostanie działaniem ratowniczym przewidzianym w "Planie Operacyjnym Ochrony Miasta Przed Powodzią" opracowanym przez Miejski Zespół Zarządzania Kryzysowego miasta Wrocławia – wzmożony monitoring i obserwacja, zabezpieczenie workami z piaskiem na wypadek realnego zagrożenia terenów zawala cofką od strony rzeki. Docelowo obwałowanie Marszowice I we Wrocławiu ma być objęte modernizacją, przewidująca m.in. przebudowę przepustów wałowych we wskazanej lokalizacji - w załączeniu koncepcja przebudowy obwałowania i stan istniejący przepustów wałowych na dzień dzisiejszy.

25. 14.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu: na numer dyżurny PGW WP wpłynęła informacja z CPR Wrocław o otrzymanym zgłoszeniu od osoby prywatnej dotyczącym zagrożenia powodzią w m. Goszów, gm. Stronie Śląskie w związku z gwałtownym przyrostem poziomu rzek Biała Łądecka i Młynówka. Operator CPR powiadomił o zgłoszeniu właściwą miejscowo straź pożarną
26. 14.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu: na numer dyżurny PGW WP wpłynęła informacja z CPR Wrocław o otrzymanym zgłoszeniu od osoby prywatnej dotyczącym zagrożenia powodzią i zalaniem w m. Wiadrów gm. Paszowice w związku z gwałtownym przyrostem poziomu rzeki Nysa Mała. Operator CPR powiadomił o zgłoszeniu właściwą miejscowo straź pożarną.
27. 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. Czernica gm. Jeżów Sudecki w związku z gwałtownym przyrostem poziomu rzeki Nysa Mała. Operator CPR powiadomił o zgłoszeniu właściwą miejscowo straź pożarną
28. 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. Wilkanów gm. Bystrzyca Kłodzka w związku z gwałtownym przyrostem poziomu rzeki Wilczka. Operator CPR powiadomił o zgłoszeniu właściwą miejscowo straź pożarną

29. 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. Sokołowiec gm. Świerzawa w związku z gwałtownym przyrostem poziomu rzeki Czernica. Operator CPR powiadomił o zgłoszeniu właściwą miejscowo straż pożarną.
30. 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. Sokołowiec gm. Świerzawa w związku z gwałtownym przyrostem poziomu rzeki Czernica. Operator CPR powiadomił o zgłoszeniu właściwą miejscowo straż pożarną.
31. 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 domostwa w m. Roztoka, gm. Dobromierz w związku z gwałtownym przyrostem poziomu rzeki Nysa Szalona. Operator CPR powiadomił o zgłoszeniu właściwą miejscowo straż pożarną.
32. 14.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu: Na rzece Nysa Mała w m. Wiadrów, sytuacja jest bardzo zła, rzeka wychodzi z koryta, w górę biegu rzeki kolejne miejscowości zaczynają być podtapiane. Straż obecnie działa w m. Wiadrów i dostają dyspozycję na kolejne miejscowości.
33. 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 domostwa w m. Stare Bogaczowice, w zator na rzece Strzegomka. Operator CPR powiadomił o zgłoszeniu właściwą miejscowo straż pożarną.
34. 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. Sady Górne gm. Bolków w związku z gwałtownym przyrostem poziomu rzeki Sadówka. Operator CPR powiadomił o zgłoszeniu właściwą miejscowo straż pożarną.
35. 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. Szalejów Górny gm. Kłodzko w związku z gwałtownym przyrostem poziomu rzeki Cicha. Operator CPR powiadomił o zgłoszeniu właściwą miejscowo straż pożarną.
36. 14.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu: We Wrocławiu na osiedlu Świniary w wale przeciwpowodziowym mieszkańcy i radni osiedla zlokalizowali niezabezpieczoną rurę, którą z rzeki Widawy na teren osiedla może wlać się woda. Informacja zgłoszona do weryfikacji do ZZ Wrocław i NW Wrocław.
37. 14.09.2024 r. RZGW w Białymstoku: W dniu 13.09.2024r., ok. godz. 18:10, zadzwoniła mieszkanka miejscowości Kleosin, woj. podlaskie i przekazała, iż w ok. jej nieruchomości w Kleosinie przy ul. Zdrojowej w cieku wodnym Horodnianka płynącym wzdłuż ulicy wzbiera woda co może grozić zalaniem okolicznych posesji (o tym ją poinformował sąsiad). W przeszłości bywały takie przypadki, że woda z w/w rowu podchodziła pod okoliczne posesje. Według jej oceny sytuacja ta jest spowodowana przez żeremie bobrów, które są poniżej na rzeczce i według jej opinii trzeba byłoby je usunąć.
W dniu wczorajszym na miejscu obecna była straż pożarna, która oceniła sytuację jako niezagrażającą życiu i mieniu ludzi. Dziś około godziny 8:30 na miejscu zdarzenia pojawił się pracownik ZZ Białystok i również nie stwierdził zagrożenia.

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 obniżyć 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 14.09.2024 r. od godz. 09:00 zwiększyć odpływ z 20,0 m³/s do 200,0 m³/s, do odwołania,

ZBIORNIK NYSA:

- dnia 14.09.2024 r. od godz. 09:00 zwiększyć odpływ z 35,0 m³/s do 80,0 m³/s, następnie;
- dnia 14.09.2024 r. od godz. 10:00 zwiększyć odpływ z 80,0 m³/s do 120,0 m³/s, następnie;
- dnia 14.09.2024 r. od godz. 11:00 zwiększyć odpływ z 120,0 m³/s do 170,0 m³/s, następnie;
- dnia 14.09.2024 r. od godz. 12:00 zwiększyć odpływ z 170,0 m³/s do 220,0 m³/s, następnie;
- dnia 14.09.2024 r. od godz. 13:00 zwiększyć odpływ z 220,0 m³/s do 250,0 m³/s, do odwołania.

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

- dnia 13.09.2024 r. od godz. 11:00 zwiększyć odpływ z 2,0 m³/s do 6,0 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*