

SKRÓCONA INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCIE

z dnia 14 września 2024 r. na godzinę 16:00

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 14 września 2024 r. (na godz. 16:00) **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 Proсны i Liswarty w woj. opolskim prognozowane są wzrosty stanów wody. W kolejnych dniach na wodowskazie Gorzów Śląski (Prosna) występować będą wzrosty stanów wody z przekroczeniem stanów ostrzegawczych i alarmowych łącznie. Lokalnie wzrosty stanów wody mogą mieć charakter gwałtowny.

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

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

- **Opawa, Opawica, Psina, Odra od Koźła do ujścia Nysy Kłodzkiej, Stradunia, Osobłoga od granicy RP do ujścia, Osobłoga, Mała Panew od Krupskiego Młyna do Zb. Turawa, Mała Panew od Zb. Turawa do ujścia do Odry, Mała Panew, Nysa Kłodzka do Zb. Nysa, Nysa Kłodzka od Zb. Nysa do ujścia do Odry, Nysa Kłodzka ze Ścinawką, Nysa Kłodzka od Ścinawki do Zb. Kozielno, Nysa Kłodzka od Zb. Kozielno do Zb. Nysa, Nysa Kłodzka od Zb. Nysa do ujścia, Klikawa, Żydawka, Czermnica, Zdoniowski Potok, Orlica, Odra od ujścia Nysy Kłodzkiej do ujścia Widawy, Stobrawa, Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry, Widawa, Oława od Zborowic do ujścia do Odry, Oława górna do Zborowic, Oława od Zborowic do ujścia, Ślęza od Borowa do ujścia do Odry, Ślęza górna do Borowa, Ślęza od Borowa do ujścia, Bystrzyca od Zb. Lubachów do Zb. Mietków, Bystrzyca od Zb. Mietków do ujścia, Bystrzyca górna do Zb. Mietków, Bystrzyca dolna (Czarna Woda i Strzegomka), Strzegomka od Zb. Dobromierz do ujścia do Bystrzycy, Strzegomka do Łażan, Odra od ujścia Widawy do Ścinawy, Kaczawa od Dunina do ujścia do Odry, Kaczawa górna do Dunina, Kaczawa od Dunina (bez górnej Skorej) do ujścia, Nysa Szalona od Zb. Słup do ujścia do Kaczawy, Skora (górna), Odra od Ścinawy do Głogowa, Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry, Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Orla, Polski Rów, Odra od Głogowa do ujścia Bobru, 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, Czadeczka, 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. 16:00) **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, Bawół, Proсна górna, Niesób, łużyca, Proсна środkowa, Ołobok, Swędrnia, Proсна dolna – od godz. 10:55 dnia 14.09.2024 r. do godz. 11:00 dnia 16.09.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych i prognozowanymi opadami deszczu, na wodowskazach w zlewni Proсны i Warty, spodziewane są wzrosty poziomu wody, do strefy stanów wysokich z przekroczeniami stanów ostrzegawczych 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 Wiślany, 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.

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

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

W dniu 14 września 2024 r. (na godz. 16:00) **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.

- **Wybrzeże Wschodnie i morskie wody wewnętrzne RP - Bałtyk Południowo-Wschodni** – od godz. 11:30 dnia 14.09.2024 r. do godz. 10:00 dnia 15.09.2024 r.;

W związku z występującym silnym wiatrem z sektora północnego prognozowane są gwałtowne wahania poziomów wody, lokalnie z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego.



ŹRÓDŁO: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 14 września 2024 r. (na godz. 16:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu**:

- **województwo dolnośląskie** (pow. dzierżoniowski, jaworski, jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lwówecki, strzeliński, świdnicki (dolnośląskie), wałbrzyski, ząbkowicki, złotoryjski, Jelenia Góra, Wałbrzych), województwo opolskie (pow. brzeski, głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, krapkowicki, nyski, opolski, prudnicki, strzelecki, Opole) – 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, chrzanowski, dąbrowski, gorlicki, krakowski, limanowski, miechowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, olkuski, oświęcimski, proszowicki, suski, tarnowski, tatrzański, wadowicki, wielicki, Kraków, Nowy Sącz, Tarnów), **województwo śląskie** (pow. będziński, bielski, cieszyński, pszczyński, bieruńsko-lędziński, zawierciański, żywiecki, Bielsko-Biała, Chorzów, Dąbrowa Górnicza, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Tychy) – od godz. 13:01 dnia 14.09.2024 r. do godz. 08:00 dnia 15.09.2024 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.

- **województwo małopolskie** (pow. częstochowski, gliwicki, kłobucki, lubliniecki, mikołowski, myszkowski, raciborski, rybnicki, tarnogórski, wodzisławski, Bytom, Częstochowa, Gliwice, Jastrzębie-Zdrój, Ruda Śląska, Rybnik, 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.

W dniu 14 września 2024 r. (na godz. 16:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu:**

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

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

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

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

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

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

W dniu 14 września 2024 r. (na godz. 16:00) **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. 16:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące **silnego deszczu z burzami**:

- **województwo lubelskie** (pow. biłgorajski, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, lubartowski, lubelski, łęczyński, opolski (lubelskie), parczewski, puławski, radzyński, rycki, świdnicki (lubelskie), tomaszowski (lubelskie), włodawski, zamojski, Chełm, Lublin, Zamość), **województwo łódzkie** (pow. opoczyński, piotrkowski, radomszczański, Piotrków Trybunalski), **województwo mazowieckie** (pow. białobrzegi, kozienicki, lipski, przysuski, radomski, szydłowiecki, zwoleński, Radom), **województwo świętokrzyskie** (pow. buski, jędrzejowski, kazimierski, kielecki, konecki, opatowski, ostrowiecki, pińczowski, sandomierski, skarżyski, starachowicki, staszowski, włoszczowski, Kielce) – od godz. 13:01 dnia 14.09.2024 r. do godz. 08:00 dnia 15.09.2024 r.;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Łączna wysokość opadu miejscami 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. 16:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **silnego deszczu z burzami**:

- **województwo podkarpackie** (bieszczadzki, brzozowski, dębicki, jarosławski, jasielski, kolbuszowski, krośnieński (podkarpackie), leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, nizański, przemyski, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, sanocki, stalowowolski, strzyżowski, tarnobrzegi, leski, Krosno, Przemyśl, Rzeszów, Tarnobrzeg) – od godz. 13,01:00 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 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 50 mm do 70 mm. Opadom towarzyszyć będą burze z porywami wiatru do 70 km/h, możliwy grad.

- **województwo lubelskie** (pow. bialski, łukowski, Biała 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. 16:00) **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. 16:00) **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.

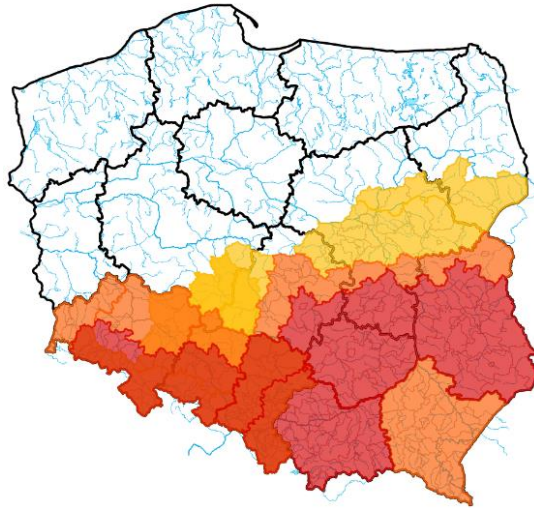
- **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, chrzanowski, dąbrowski, gorlicki, krakowski, limanowski, miechowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarSKI, olkuski, oświęcimski, proszowicki, suski, tarnowski, tatrzański, wadowicki, wielicki, Kraków, Nowy Sącz, Tarnów), **województwo śląskie** (pow. 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.

W dniu 14 września 2024 r. (na godz. 16:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz**:

- **województwo mazowieckie** (pow. ostrowski, pułtuski, wyszkowski, bielski, hajnowski, siemiatycki, wysokomazowiecki) – od godz. 16:00 dnia 14.09.2024 r. do godz. 23:00 dnia 14.09.2024 r.;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 35 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Lokalnie grad.



ŹRÓDŁO: IMGW-PIB

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 14 września 2024 r. (na godz. 16:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹.

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

1. **Drwęca od źródła do Welu** – od 19.06.2024 r. do odwołania;
2. **Środkowa Narew** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
3. **Dolna Narew** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
4. **Pisa** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
5. **Górny Elk, Górna Lega** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
6. **Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Proсны, Warta środkowa od Proсны do Wełny** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
7. **Biebrza** – od 24.06.2024 r. do odwołania;
8. **Warta górna od Liswarty do Widawki, Warta górna od Widawki do Zb. Jeziorsko** – od 01.07.2024 r. do odwołania;
9. **Tążyń** – od 03.07.2024 r. do odwołania;
10. **Zlewnia Pilicy od zb. Sulejów** – od 04.07.2024 r. do odwołania;
11. **zlewnia Bugu do ujścia Uherki** – od 09.07.2024 r. do odwołania;
12. **Wieprz od ujścia Bystrzycy do ujścia, Kurówka i przyrzecze Wisły** – od 12.07.2024 r. do odwołania;
13. **zlewnia Sanu od ujścia Wiaru do ujścia do Wisły** - od 13.07.2024 r. do odwołania;
14. **Bug** – od 17.07.2024 r. do odwołania;
15. **Wełna** – od 25.07.2024 r. do odwołania;
16. **zlewnia Bugu od ujścia Uherki do Krzyczewa** – od 28.07.2024 r. do odwołania;
17. **przyrzecze Warty środkowej od Wełny do Noteci** – od 31.07.2024 r. do odwołania;
18. **zlewnia Iny i Płoni** – od 1.08.2024 r. do odwołania;
19. **Warta środkowa od Wełny do Noteci** – od 6.08.2024 r. do odwołania;
20. **Górna Narew, Leśna** – od 6.08.2024 r. do odwołania;
21. **Zlewnia Łyny** - od 9.08.2024 r. do odwołania;
22. **Mień** - od 9.08.2024 r. do odwołania;
23. **Wisła od Torunia do Tczewa** – od 9.08.2024 r. do odwołania;
24. **Przyrzecze Odry dolnej od Warty do Gryfina** - od 14.08.2024 r. do odwołania;
25. **Zlewnia Węgorapy** – od 19.08.2024 r. do odwołania.

26. Elbląg – od 20.08.2024 r. do odwołania;
27. Pilica do Zb. Sulejów – od 23.08.2024 r. do odwołania;
28. Pastęka od Wałszy do ujścia, Zalew Wiślany - Banówka i Świeża – od 23.08.2024 r. do odwołania;
29. Drwęca od Welu do Rypienicy – od 26.08.2024 r. do odwołania;
30. Zlewnia rzeki Niemen – od 30.08.2024 r. do odwołania;
31. Radomka – od 31.08.2024 r. do odwołania;
32. Łęgi Przyrzecze Wisły – od 2.09.2024 r. do odwołania;
33. Wisłok do ujścia Morwawy (wraz ze zlewnią Morwawy) – od 2.09.2024 r. do odwołania;
34. Zlewnia Wisłoka od ujścia Morwawy – od 4.09.2024 r. do odwołania
35. Świder – od 4.09.2024 r. do odwołania;
36. Wisła od ujścia Narwi do Zb. Włocławek, Wisła od ujścia Narwi po Zb. Włocławek, Wisła od Zb. Włocławek do ujścia Zgłowiączki, Zgłowiączka – od 4.09.2024 r. do odwołania;
37. Drwęca od Welu do Rypienicy – od 4.09.2024 r. do odwołania;
38. Wierzyca od Bożegopola Szlacheckiego do ujścia – od 5.09.2024 r. do odwołania;
39. Wisła od Dębina do ujścia Narwi – od 9.09.2024 r. do odwołania;
40. Wisła od ujścia Sanu do ujścia Kamiennej – od 11.09.2024 r. do odwołania;
41. Bug – od 11.09.2024 r. do odwołania;
42. Wisła od Zb. Włocławek do Torunia (rz) – od 11.09.2024 r. do odwołania.

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

4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 14 września 2024 r. (na godz. 16:00) zanotowano przekroczenie stanów alarmowych:

- na 5 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 50 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 14 września 2024 r. (na godz. 16:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 8 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 23 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 6 godz. [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
ŻELAZNO	Biała Łądecka	dolnośląskie	280	20	110	140
ŁĄDEK-ZDRÓJ	Biała Łądecka	dolnośląskie	269	93	80	120
PILCHOWICE	Bóbr	dolnośląskie	210	23	100	140
JELENIA GÓRA	Bóbr	dolnośląskie	357	43	160	220
WOJANÓW	Bóbr	dolnośląskie	368	54	260	320
BŁAŻKOWA	Bóbr	dolnośląskie	200	31	150	180
KAMIENNA GÓRA	Bóbr	dolnośląskie	234	49	120	180
BYSTRZYCA KŁODZKA	Bystrzyca	dolnośląskie	111	-	80	120
KRASKÓW	Bystrzyca	dolnośląskie	321	7	200	250
GNIECHOWICE	Czarna Woda	dolnośląskie	189	2	150	180
BUKOWNA	Czarna Woda	dolnośląskie	-	-	120	150

RZESZOTARY	Czarna Woda	dolnośląskie	270	46	200	230
MIRSK	Czarny Potok	dolnośląskie	212	-67	160	200
ZGORZELEC	Czerwona Woda	dolnośląskie	224	-	190	220
ŚWIERZAWA	Kaczawa	dolnośląskie	345	-21	150	220
RZYMÓWKA	Kaczawa	dolnośląskie	443	35	240	300
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	430	47	130	200
PIĄTNICA	Kaczawa	dolnośląskie	457	109	300	370
BARCINEK	Kamienica	dolnośląskie	171	-46	80	110
JAKUSZYCE	Kamienna	dolnośląskie	119	-16	80	120
PIECHOWICE	Kamienna	dolnośląskie	249	-36	150	200
JELENIA GÓRA	Kamienna	dolnośląskie	312	17	160	200
KUDOWA-ZDRÓJ-ZAKRZE	Klikawa	dolnośląskie	288	2	280	310
MIRSK	Kwisa	dolnośląskie	523	-59	420	470
LEŚNA	Kwisa	dolnośląskie	144	85	70	100
NOWOGRODZIE C	Kwisa	dolnośląskie	372	-18	330	380
GRYFÓW ŚLĄSKI	Kwisa	dolnośląskie	332	-30	220	260
ŁOMNICA	Łomnica	dolnośląskie	464	18	320	380
TUROSZÓW	Miedzianka	dolnośląskie	412	-74	360	420
BYSTRZYCA KŁODZKA	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	239	30	110	180
KŁODZKO	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	391	10	160	240
MIĘDZYLESIE	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	275	-	180	200
BARDO	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	322	25	180	250
PORAJÓW	Nysa Łużycka	dolnośląskie	-	-	120	160
SIENIAWKA	Nysa Łużycka	dolnośląskie	-	-	160	200
WINNICA	Nysa Szalona	dolnośląskie	113	-	80	100
JAWOR	Nysa Szalona	dolnośląskie	335	66	100	150
ZBOROWICE	Oława	dolnośląskie	231	-6	230	250
OŁAWA	Oława	dolnośląskie	200	-	200	250
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	244	2	220	260
ŚWIEBODZICE	Pełcznica	dolnośląskie	189	-19	140	160
MOŚCISKO	Piława	dolnośląskie	244	13	220	250
DZIERŻONIÓW	Piława	dolnośląskie	291	5	280	300
ZAGRODNO	Skora	dolnośląskie	251	20	120	150
CHOJNÓW	Skora	dolnośląskie	187	25	120	150
CHWALISZÓW	Strzegomka	dolnośląskie	308	-38	200	250
ŁAŻANY	Strzegomka	dolnośląskie	255	14	200	240
BOGDASZOWICE	Strzegomka	dolnośląskie	212	14	180	220
TŁUMACZÓW	Ścinawka	dolnośląskie	272	-	180	220
GORZUCHÓW	Ścinawka	dolnośląskie	235	78	120	160
BIĄŁOBRZEZIE	Ślęza	dolnośląskie	181	20	90	120
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	296	4	160	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	318	34	310	350
WILKANÓW	Wilczka	dolnośląskie	188	40	140	160
RĘCZYN	Witka	dolnośląskie	-	-	350	380
OSTRÓŻNO	Witka	dolnośląskie	302	1	250	300
RADZISZÓW	Skawinka	małopolskie	338	70	310	400

JAWISZOWICE	Wisła	małopolskie	561	71	480	630
DOBRA	Biała	opolskie	178	28	140	200
BIAŁA NYSKA	Biała Głuchołaska	opolskie	481	-6	290	330
GŁUCHOŁAZY	Biała Głuchołaska	opolskie	-	-	90	120
GRABÓWKA	Bierawka	opolskie	93	28	90	140
BRANICE	Boczne koryto Opawy	opolskie	371	27	180	240
BRANICE	Opawa	opolskie	381	41	180	240
RACŁAWICE ŚLĄSKIE	Osobłoga	opolskie	416	13	300	350
PRUDNIK	Prudnik	opolskie	427	-4	180	230
NIEMODLIN	Ścinawa Niemodlińska	opolskie	352	18	320	350
JARNOŁTÓWEK	Złoty Potok	opolskie	248	14	120	170
TUJSK	Szarpawa	pomorskie	570	0	570	590
CZECHOWICE-BESTWINA	Biała	śląskie	216	28	190	260
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	125	38	90	120
BRYNICA	Brynica	śląskie	192	53	180	220
SZABELNIA	Brynica	śląskie	136	73	70	100
BOJSZOWY	Gostynia	śląskie	255	34	170	230
CZECHOWICE-DZIEDZICE	Iłownica	śląskie	425	164	330	420
GLIWICE	Kłodnica	śląskie	188	8	160	220
KRZYŻANOWICE	Odra	śląskie	560	133	360	500
CHAŁUPKI	Odra	śląskie	521	79	300	420
OLZA	Odra	śląskie	589	142	500	610
RACIBÓRZ-MIEDONIA	Odra	śląskie	553	-	400	600
JELEŃ	Przemsza	śląskie	315	90	280	330
BOJANÓW	Psina	śląskie	169	17	150	210
PSZCZYNA	Pszczynka	śląskie	404	6	290	340
PODKĘPIE	Wapienica	śląskie	388	84	330	410
KRĘCIWILK	Warta	śląskie	83	17	80	130
GOCZAŁKOWICE	Wisła	śląskie	382	92	290	410
SŁOWIK	Bobrza	świętokrzyskie	297	-	260	300
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	154	11	90	120
ODOLANÓW	Kuroch	wielkopolskie	174	4	160	190
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	253	3	250	300
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	231	0	220	250
GRYFINO	Odra	zachodniopomorskie	574	8	570	600
TRZEBIEŻ	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	554	3	540	560

Zanotowano opady o dużej wydajności (dane z godz. 06:00 UTC):

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
- pow. nyski
- pow. dzierzoniowski
- pow. legnicki
- gm. Stara Kamienica
- m. i gm. Mirsk
- m. Dzierżonów
- gm. Zagrodno
- gm. Stare Bogaczowice
- gm. Mysłakowice
- m. Chwaliszów w gm. Stare Bogaczowice
- m. Legnica
- gm. Jawor
- gm. Męcinka
- m. Jelenia Góra

- gm. Janowice Wielki
 - gm. Jeżów Sudecki
 - gm. Piechowice
 - gm. Marciszów
 - gm. Gryfów Śląski
 - gm. Lubomierz
 - gm. Pielgrzymka
 - gm. Świerzawa;
- b. **pogotowie przeciwpowodziowe:**
- pow. lwówecki
 - pow. złotoryjski
 - pow. karkonoski
 - pow. zgorzelecki
 - pow. świdnicki
 - gm. Bardo
 - gm. i m. Odolanów (pow. ostrowski, woj. wielkopolskie)
 - gm. Udanin
 - gm. Sobótka
 - gm. Kamieniec Ząbkowicki
 - gm. Złoty Stok
 - gm. Pieszycy
 - gm. Marcinowice
 - m. Szklarska Poręba
 - m. i gm. Bogatynia
 - gm. Krotoszyce
 - gm. Prochowice
 - gm. Ziębice
 - gm. Nowogrodzic
 - gm. Kąty Wrocławskie
 - gm. Sulików.

Na terenie RZGW w Gliwicach obowiązują:

- a. alarmy przeciwpowodziowego:
 - m. i gm. Głogówek;
 - gm. Zebrzydowice;
- a. pogotowia przeciwpowodziowe
 - gm. Rudziniec.

6. Informacja o zagrożeniach.

Zgodnie z wydanymi przez IMGW-PIB ostrzeżeniami w ciągu najbliższych dni prognozowane są bardzo silne opady deszczu związane z niżem genueńskim. 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 układu się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej.

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Od godz. 06:00 UTC na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku nie odnotowano opadów atmosferycznych.

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

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek 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 minionych 6 godzin: 06:00-12:00 UTC w regionie wodnym Noteci najwyższe opady atmosferyczne odnotowano w Kołudzie Wielkiej w zlewni Noteci Górnej.

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 stabilizację i niewielkie wzrosty 1 cm na wodowskazach: Białośliwie i Ujście, strefa stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich.

Poniżej m. Ujście odnotowano stabilizację, strefa stanów średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano lokalne wzrosty do 2 cm na wodowskazach Krzyż, Drezdenko, Gościmiec, na wodowskazie Santok wzrost do 25 cm, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację.

W ciągu minionych 6 godzin, **na dopływach**, stany rzek układały się w strefie niskich i średnich.

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano stabilizację z tendencją spadku – 1 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano spadek 3 cm z wahaniami do 9 cm, na dolnym odcinku spadek 6 cm, strefa stanów średnich i wysokich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację z tendencją wzrostu + 1 cm, 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, opady deszczu, przejściowo o natężeniu umiarkowanym i silnym, prognozowana wysokość opadu od 10 mm na północy do 20 mm na południu regionu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 11°C w centrum do 17°C na wschodzie regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 10°C na północy regionu, wiatr umiarkowany i dość silny, okresami porywisty, w porywach do 60 km/h, północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu ostatnich 12 godzin na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku odnotowano opad atmosferyczny powyżej 20 mm na stacji Elbląg-Milejewo (22 mm).

Na Bałtyku stany średnie, miejscami wysokie.

Na Zalewie Wiślanym strefa stanów wysokich.

Na rzekach przymorza stany średnie, miejscami niskie i wysokie.

Na rzekach w zlewni Zalewu Wiślanego stany wysokie i średnie, miejscami niskie.

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite, na zachodzie większe przejaśnienia. Miejscami słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 15°C do 17°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, z sektora północnego. W nocy zachmurzenie duże, na zachodzie większe przejaśnienia. Na wschodzie okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 13°C do 16°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 - 147,2 mm; w zlewni Łownicy - 101,1 mm; w zlewni Wisły - 96,9 mm; w zlewni Rawy - 76,1 mm; w zlewni Gostyni - 69,2 mm; w zlewni Przemszy - 67,4 mm; w zlewni Wapienicy - 65,3 mm; w zlewni Białej - 63 mm; w zlewni Mlecznej - 62,1 mm; w zlewni Brennicy - 55,9 mm; w zlewni Leśnicy - 53,1 mm; w zlewni Białej Przemszy - 45,3 mm; w zlewni Brynicy - 42,1 mm; w zlewni Malinki - 41,3 mm; w zlewni Brzeźnicy - 30,2 mm;
- **Górna Odra** maksymalnie: w zlewni Złotego Potoku - 172,8 mm; w zlewni Prudnika - 135,1 mm; w zlewni Piotrówki - 133,8 mm; w zlewni Troi - 124,7 mm; w zlewni Olzy - 123,2 mm; w zlewni Odry - 102,2 mm; w zlewni Opawy - 90,4 mm; w zlewni Psiny - 82,6 mm; w zlewni Ciska - 77,6 mm; w zlewni Rudy - 76,1 mm; w zlewni Bierawki - 74,5 mm; w zlewni Kłodnicy - 71,2 mm; w zlewni Małej Panwi - 48 mm; w zlewni Stobrawy - 31,3 mm.
- **Górna Odra (strona czeska)** maksymalnie: w zlewni Osobłogi – 199 mm; w zlewni Olzy – 188,1 mm; w zlewni Ostrawicy – 182 mm; w zlewni Opawicy – 156,7 mm; w zlewni Odry – 146,8 mm; w zlewni Morawicy – 142 mm; w zlewni Opawy – 129,5 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 po południu i wieczorem zachmurzenie całkowite. Opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym, na południu okresowo o natężeniu nawalnym. Miejscami możliwe burze. Suma opadów od 30 mm do 50 mm, miejscami do 80 mm. Temperatura maksymalna od 16°C do 19°C, w rejonach podgórskich od 13°C do 16°C, wysoko w Beskidach od 7°C do 10°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny i w porywach do 70 km/h, lokalnie na południu do 80 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 80 km/h. W nocy zachmurzenie całkowite. Opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym, lokalnie o natężeniu nawalnym. Suma opadów od 40 mm do 70 mm, lokalnie do 100 mm, na południu i południowym zachodzie punktowo możliwe 120 mm. Miejscami możliwe burze. Temperatura minimalna od 11°C do 14°C, w rejonach podgórskich od 8°C do 11°C, wysoko w Beskidach od 7°C do 10°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 70 km/h, na południu do 80 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 skreślający na wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu 6 ostatnich godzin na obszarze całego regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady atmosferyczne o różnej intensywności. Największe sumy opadów w zakresie 35-50 mm skoncentrowane były w zachodniej części regionu wodnego; w zlewni Skawy i Soły. W zlewni Skawy sumy opadów przekroczyły 50 mm (maksymalna suma za 6 godzin wyniosła 51,9 mm w Budzowie, 51 mm spadło w Suchoj Beskidzkiej, na Leskowcu 49,7 mm). Nieco niższe sumy opadów wystąpiły w zlewni Soły – do 34 mm w Koszarawie i w Ślemieniu, a w zlewni Skawinki odnotowano 32,2 mm. W zlewniach Nidy, Raby, Prądnika, Szreniawy, Uszwicy sumy opadów za 6 godzin kształtowały się w zakresie 15-27 mm, w zlewni Dunajca wystąpiły kilkumilimetrowe sumy opadów.

W ciągu 6 godzin w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły największe wzrosty wystąpiły na Skawince w Radziszowie (106 cm) i na Stryszawce w Suchoj Beskidzkiej (93 cm). Wzrosty do 60 cm notowano na Szreniawie i Koszarawie, na pozostałych ciekach w zlewni Soły wzrosty do 40 cm.

Aktualnie stany wód w regionie układają się w większości w strefie stanów średnich. Stan wysoki obserwuje się na Skawicy, Prądniku, Żylicy (dopływ Soły). Stan ostrzegawczy przekroczony jest na 3 wodowskazach; na Skawince, Stryszawce i Koszarawie. Przekroczony jest stan alarmowy na Bobrzy w Słowiku o 4 cm, trend malejący.

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 spodziewana jest stabilizacja poziomu wody w strefie stanów niskich. Na jego dopływach prognozowane są wzrosty bądź wahania poziomu wody w strefie stanów niskich i średnich, a punktowo wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i lokalne wahania stanu wody, związane z prognozowanymi opadami deszczu również o charakterze burzowym, a także pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje Po południu i wieczorem zachmurzenie duże. Postępujące z południa na północ opady deszczu, głównie przelotne, miejscami burze. Lokalnie niewykluczona trąba powietrzna. Opady okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Wysokość opadów, zwłaszcza w czasie burz, od 35 mm do 50 mm. Temperatura maksymalna od 19°C na południu do 24°C na północy. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, wschodni i północno-wschodni. W czasie burz porywy do 70 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady deszczu, możliwe burze. Opady przejściowo o natężeniu umiarkowanym. Wysokość opadów, zwłaszcza w czasie burz, od 15 mm do 30 mm. Temperatura minimalna od 9°C lokalnie na południu do 15°C na północy. Wiatr słaby, chwilami umiarkowany i porywisty, północno-wschodni i wschodni. W czasie burz porywy do 70 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionych 12 godzin (0-12 UTC) w całym regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu, szczególnie intensywne w zlewni górnej Warty i górnej Proсны: w zlewni górnej Warty do 40-50 mm, w części środkowej i w zlewni Proсны do 10 mm, na pozostałym obszarze lokalnie do 12 mm, lokalnie bez opadów.

Od godzin porannych sytuacja w Regionie Wodnym Warty uległa zmianie głównie w zlewni górnej Warty, na pozostałym obszarze notuje się przeważnie stabilne stany wody bądź nieznaczne wzrosty lub wahania stanów wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj dalszy, lokalnie dynamiczny wzrost stanów wody do +48 cm (Lgota Nadwarcie) w strefie stanów średnich i wysokich. Poniżej do Mstowa wzrost stanów wody do +63 cm (Częstochowa), dalej do zbiornika Jeziorsko stabilne stany wody w strefie stanów niskich. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody w strefie średnich, lokalnie niskich: w górnej części zlewni wzrosty stanów wody do 50 cm na Stradomce (Częstochowa) z tendencją do dalszych, na pozostałych rzekach przeważnie stabilne, lokalnie z niewielkim wzrostem albo wahaniami. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko bez zmian: stany wody układają się w strefie niskich: do ujścia Proсны niewielkie wahania, do Śremu kilkucentymetrowy wzrost i dalej na całej długości przeważnie stabilne, lokalnie kilkucentymetrowy wzrost bądź wahania. Na dopływach stany wody układają się głównie w strefie niskich albo średnich, jedynie na Kanale Mosińskim (Kościan) i Czarnej Strudze (Trąbczyn) w dolnej wysokich: przeważnie stabilne, lokalnie niewielkie wahania bądź wzrost, po dynamicznym wzroście na Czarnej Strudze (Trąbczyn) - stabilizacja.

W zlewni **Proсны** stany średnie, na górnej Prośnie (Gorzów Śląski) i dopływach: Swędni (Dębe) oraz Ołoboku (Ołobok) w wysokich: na Prośnie stabilizacja, a na dopływach dalsze wzrosty stanów wody do +12 cm na Ołoboku (Ołobok).

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

Na Warcie do zbiornika Poraj spodziewany jest dalszy wzrost stanów wody w strefie stanów średnich i wysokich z 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 są 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 ostatnich 6 godzin zaobserwowano średnie opady w wysokości 6,8-9,9 mm w zlewniach Górnego Wisłoka, Górnej Wisłoki, Dolnej Wisłoki oraz 1,4-4,6 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 ostatnich 6 godzin na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Rzeszów na Wisłoku (18 cm), Gorliczyna na Mlecze (18 cm), Miejsce Piastowe na Lubatówce (17 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatnich 6 godzin na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Osiek Jasielski (LSOP) na Wisłoce (15 cm), Pustków na Wisłoce (15 cm), Jasło na Jasiołce (14 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje po południu i wieczorem zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Miejscami możliwe burze. Suma opadów miejscami do 30 mm, punktowo do 50 mm. Temperatura maksymalna od 17°C do 20°C. Wiatr słaby i umiarkowany, lokalnie porywisty, północno-wschodni i wschodni. W czasie burz wiatr w porywach do 60 km/h.

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 średnich i wysokich. Wodowskaz Świnoujście – tendencja spadkowa.

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: Anapol 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 ostatnich 6 godzinach odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 57 mm, Bobru – 57 mm, Kaczawy – 25 mm, Białej Głuchołaskiej – 24 mm, Bystrzycy – 17 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 15 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. 12 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw chwilowy [m ³ /s]	Dopływ chwilowy [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)	0,60	0,80	0,00	-	21,70	7,70	21,70	281
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,00	0,20	14,70	36,30	42,60	6,30	27,80	442
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	21,2	67,7	83,326	118,07	161,25	43,18	77,92	180
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,25	1,9	1,625	2,36	4,04	1,68	2,42	144
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,25	8,66	6,93	8,01	11,15	3,14	4,22	134
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,02	0,05	38,85	39,17	46,28	7,11	7,43	105
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	0,94	4,64	6,99	17,37	20,29	2,92	13,30	455
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2,5	6	10,177	12,39	15,18	2,79	5,00	179
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,555	11,41	12,03	0,62	0,48	77
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	12	19,96	60,537	60,14	63,02			
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,382	26,74	29,15	2,41	2,77	115
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	3	0,22	8,298	9,50	12,30	2,80	4,00	143
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	15	15	65,502	80,04	92,61	12,57	27,11	216
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	9,888	15,284	19,715	22,10	23,50	1,40	3,79	270	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	8,30	30,00	0,80	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	30,00	60,00	20,10	22,00	26,50	4,50	6,40	142
	18	Zb. Tresna (Soła) *	60,00	52,00	44,70	53,90	92,70	38,80	48,00	124
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,40	35,00	90,30	100,70	160,80	60,10	70,50	117
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,40	10,70	88,20	92,70	137,70	45,00	49,60	110
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,20	2,58	10,10	14,20	23,80	9,60	13,70	143

	22	Zb. Czchów (Dunajec)	60,00	15,00	6,10	7,50	7,50	0,00	1,70	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	8,25	40,00	93,10	139,80	155,80	16,00	55,50	347
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	16,00	18,30	153,80	176,50	238,60	62,10	84,70	136
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)				0,42	0,73	0,31		
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,11	6,15	19,76	20,61	28,47	7,86	8,71	111
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	19,00	19,00	139,80	142,80	202,00	59,20	62,30	105
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,00	10,10	12,50	12,50	20,30	7,80	7,90	101
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	1,00	11,04	34,54	41,95	10,00	30,91	309
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,60	0,50	3,76	8,41	13,21	6,28	9,45	150
	31	Zb. Solina ** (San)	9,00	3,50	355,76	472,00	472,04	50,00	116,28	233
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,95	4,40	4,88	6,72	7,59	0,88	2,71	310
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,27	9,72	15,01	15,73	34,66	18,93	19,65	104
	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	3,22	7,34	9,10	1,76	5,88	334
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,04	1,00	3,04	3,40	3,80	0,40	0,76	190
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,30	1,29	3,30	9,90	14,37	4,47	11,07	248
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	265,00	255,00	366,57	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,27 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	41,00	81,00	89,30	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	239,92	282,00	16,84	16,49	21,68	5,19	4,84	93
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	182,50	239,92	12,71	12,92	16,30	3,38	3,59	106
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	170,0	195,97	47,10	58,39	129,17	70,78	82,07	116
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	145,8	621,94	67,39	65,69	121,70	56,01	54,31	97
	44	Mietków (Bystrzyca)	6,00	55,86	43,62	63,02	77,22	14,20	33,60	237
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,95	39,70	7,50	10,00	11,35	1,35	3,85	285
	46	Słup (Nysa Szalona)	14,80	58,37	21,78	30,98	38,05	7,07	16,27	230

47	Bukówka (Bóbr)	3,05	17,54	8,65	12,77	16,66	3,89	8,01	206
48	Sosnówka (Czerwonka)	1,01	11,70	11,02	10,93	14,84	3,91	3,82	98
49	Pilchowice ** (Bóbr)	119,35	326,92	28,79	24,00	50,00	26,00	21,21	82
50	Złotniki ** (Kwisa)	43,38	122,62	10,11	9,70	12,10	2,40	1,99	83
51	Leśna ** (Kwisa)	12,72	41,11	6,05	7,00	16,80	9,80	10,75	110
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	20,60	35,12	4,35	4,93	6,81	1,88	2,46	131

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Parametry zbiorników z godz. 12:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,93 m n.p.m. (143 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.

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 Pogoria III, rzeka Kłodnica: posiada 77% 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. 14:30 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. Odpływ chwilowy ze ZW Porąbka od godziny 14:00 został zwiększony do 30 m³/s, od godz. 15:00 zostanie zwiększony odpływ ze ZW Czaniec do 30 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%. O godz. 12:00 UTC dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosił 6,15 m³/s, a odpływ wynosił 3,11 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Wszystkie zbiorniki posiada pełną rezerwę powodziową.

Parametry zbiorników z godz. 12:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,92 m n.p.m. (od 5 UTC bez zmian, 8 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 19,00 m³/s przy odpływie średnim 19,00 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 275,48 m n.p.m. (od 5 UTC +5 cm, 2 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 10,09 m³/s przy odpływie średnim 2,95 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,9 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., dopływ do zbiornika wynosi 1,00 m³/s przy odpływie 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 30,9 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 325,97 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 0,5 m³/s przy odpływie 0,6 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,5 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 413,19 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 3,5 m³/s przy odpływie 9,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 116,3 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, z wyjątkiem zb. Topola, Nysa, Sosnówka. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów wysokich. **Zbiorniki gromadzą nadmiar dopływającej wody.**

Suche zbiorniki przeciwpowodziowe piętrzą wodę: Mysłakowice, Sobieszów, Cieplice, Mirsk, Krzeszów I i II - zlewnia Bobru, Szalejów Górny, Krosnowice, Roztoki, Międzygórze, Stronie Śląskie w zlewni Nysy Kłodzkiej oraz Kaczorów, Świerzawa, Bolków – zlewnia Kaczawy. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Nysy Kłodzkiej są wypełnione w 37 % (zb. Otmuchów) i 55 % (zb. Nysa). Zbiorniki znajdujące się Kotlinie Jeleniogórskiej są wypełnione w 52-74 %. Zbiorniki retencyjne w pozostałych zlewniach także są wypełnione w 57 % (zb. Mietków), 66 % (zb. Dobromierz), 57 % (zb. Słup).

Zwiększono odpływy ze zbiorników:

- Zbiornik Otmuchów dnia 14.09.2024 godz. 09:00 na 200 m³/s
- Zbiornik Nysa dnia 14.09.2024 godz. 09:00 na 250 m³/s
- Zbiornik Słup dnia 14.09.2024 godz. 14:00 na 25 m³/s
- Zbiornik Mietków dnia 14.09.2024 godz. 15:00 na 20, godz. 16:00 na 30 m³/s, godz. 17:00 na 40 m³/s
- Zbiornik Sosnówka dnia 14.09.2024 godz. 08:00 na 1 m³/s
- Zbiornik Dobromierz dnia 14.09.2024 godz. 14:00 na 0,9 m³/s

Planowane jest w dniu dzisiejszym zwiększenie odpływu ze zb. Nysa w wysokości Q=400 m³/s.

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 suchym zbiorniku ppow. Krosnowice występuje brak zasilania, możliwe ręczne sterowanie urządzeniami zrzutowymi. Na Zbiorniku Świerzawa występują problemy z zasilaniem. Na zb. Mysłakowice zasilanie zostało przywrócone.

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

10. Inne informacje

1. 14.09.2024 r. RZGW Gliwice, ZZ Opole, NE Strzelce Opolskie: W dniu 13-14.09.2024 r., podczas monitoringu rzek, w związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, pracownicy Nadzoru Wodnego w Strzelcach Opolskich, zauważyli wywrot drzewa do rzeki, obok prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Mała Panew w km 1+400-3+900, znajdującego się przy ul. Jagiełły w m. Opole. W chwili obecnej przepływ wód prawidłowy, jednak z uwagi na niepokojące prognozy pogody oraz sąsiedztwo mostu drogowego, drzewo może stanowić potencjalny zator, a w efekcie podmycie drogi. W związku z powyższym, drzewo zostanie zgłoszone do usunięcia przez Zespół Wsparcia Technicznego ZZ Opole oraz w najbliższych dniach stan ciekę będzie na bieżąco sprawdzany przez pracowników Nadzoru Wodnego w Strzelcach Opolskich.
2. 14.09.2024 r. RZGW Gliwice, ZZ Gliwice, NW Racibórz: W nawiązaniu do przekazu telefonicznego z dnia wczorajszego informuję, że w godzinach popołudniowych dnia 13.09.br w przekroju DW 421 w m. Grzegorzowice gm. Rudnik, przecinającej lewostronny wał p.p. rz. Odra, zainstalowana została bariera szandorowa z elementów aluminiowych. Barierę zabudowały służby podległe Wójtowi gm. Rudnik przy udziale osoby reprezentującej PGW WP – kier ZPT Kędź. Koźle.
3. 14.09.2024 r. RZGW Gliwice, ZZ Opole, NW Prudnik: Zerwany żeliwny most na rzece Prudnik. Brak dojazdu do wsi Skrzypiec, również amfibiami. Straż tworzy wały z worków z piaskiem. Woda podnosi się w Raclawicach Śląskich, najprawdopodobniej zalany m. in. sklep sieci Dino. Dzierżysławice Kolonia może zostać odcięta od dojazdu przez Osobłogę. Woda zlewa halę sportową w Prudniku. Ciek Lubrzanka jest kierowany na pola. Służby kryzysowe ewakuują mieszkańców z domów w pobliżu rzek Prudnik i Osobłoga oraz ich dopływów.
4. 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 Stobrowa i Rybna. Z pisma wynika, że npry te zostały zabezpieczone przez OSP Stobrowa 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 gotowość 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. Aktualizacja: Nory na wale zostały zasypane i dodatkowo świeży piasek został zabezpieczony workami (informacja z NW Brzeg).

5. 14.09.2024 r. RZGW Gliwice, ZZ Opole, NW Prudnik: Podmyta droga przy Złotym Potoku. W rejonie Potoku Szybowickiego podtopione gospodarstwa.
6. 14.09.2024 r. RZGW Gliwice, ZZ Opole, NW Strzelce Opolskie: W dniu 13-14.09.2024 r., podczas monitoringu rzek, w związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, pracownicy NW zauważyli wywrot drzewa do rzeki, obok prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Mała Panew w km 1+400-3+900, znajdującego się przy ul. Jagiełły w m. Opole. Do godziny 14.00 drzewo zostało usunięte.
7. 14.09.2024 r. RZGW Gliwice, ZZ Gliwice, NW Gliwice: Zgłoszenie mailem dot. COŚ w Gliwicach. Niniejszym zgłaszamy Państwu otwarcie zastawki w komorze rozdziału ścieków oczyszczonych mechanicznie (KR2) na Centralnej Oczyszczalni Ścieków w Gliwicach z uwagi na bardzo wysokie napływy do oczyszczalni związane z aktualnie panującymi warunkami atmosferycznymi (zjawiska powodziowe, nawałnice, silne i stałe opady deszczu). Napływ do oczyszczalni kierowany jest obecnie na część mechaniczną oczyszczania, z pominięciem części biologicznej, z uwagi na niebezpieczeństwo wypłukania osadu czynnego, tj. jego przedostania się wraz ze ściekami oczyszczonymi do rzeki Kłodnicy. Aktualnie napływ na oczyszczalnię wynosi 5300 m³/h. Po ustaniu zwiększonych napływów i ustabilizowaniu procesów technologicznych zastawka w komorze rozdziału ścieków oczyszczonych mechanicznie (KR2) zostanie zamknięta, a całość napływu skierowana na część biologiczną oczyszczalni, o czym niezwłocznie Państwa poinformujemy.
8. 14.09.2024 r. RZGW Gliwice, ZZ Katowice, NW Katowice: Na cieku Wielonka w m. Wojkowice w ciągu ul. Gierymskiego trwają prace polegające na umocnieniu wału i murku oporowego (informacja uzyskana telefonicznie z NWK).
9. 14.09.2024 r. RZGW Gliwice, ZZ Katowice, NW Pszczyna: W dniu 14.09.2024 r., do Nadzoru Wodnego wpłynęła informacja (zgłoszenie telefoniczne), od Naczelnika Wydziału Zarządzania Kryzysowego, o wylaniu wody z koryta Potoku Starowiejskiego (cieku Starowiejskiego) w rejonie ul. Łowieckiej/Moniuszki w m. Pszczyna, gm. Pszczyna. Sytuacja została omówiona na posiedzeniu powiatowego sztabu kryzysowego, służby Państwowej Straży Pożarnej w Pszczynie zostały powiadomione. W związku z tym, pracownicy Nadzoru Wodnego w Pszczynie przeprowadzili wizję w terenie. Potwierdzono wylanie wody z koryta Potoku Starowiejskiego (cieku Starowiejskiego) poniżej przepustu w ciągu ul. Paderewskiego w m. Pszczyna, gm. Pszczyna na odcinku cieku wzdłuż ul. Moniuszki. Woda z koryta cieku Starowiejskiego spowodowała powstanie rozlewiska sięgającego posesji (głównie terenów zielonych) położonych wzdłuż ul. Moniuszki. Na miejscu zastano zabezpieczenie przed wodą wykonane z worków z piaskiem w rejonie przepustu na cieku Starowiejskim w ciągu ul. Paderewskiego. W chwili obecnej przepusty na cieku Starowiejskim i koryto cieku poniżej ul. Paderewskiego aż do ujścia do rzeki Pszczynki są drożne i woda swobodnie sphywa korytem cieku.
W dniu 14.09.2024 r., do Nadzoru Wodnego wpłynęła informacja (zgłoszenie telefoniczne) z Państwowej Straży Pożarnej w Pszczynie o tworzącym się rozlewisku na obszarze zawala (na obszarze w rejonie stawu Rontok, na terenach niezabudowanych) w rejonie przepustu wałowego w km 0+000 lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w m. Goczałkowice-Zdrój, gm. Goczałkowice-Zdrój. Rów odpływowy od przepustu do rzeki Wisły jest pełny ze względu na to że koryto rzeki Wisły jest pełne i tworzy się cofka. W związku z powyższym Państwowa Straż Pożarna zabezpieczyła teren w rejonie przedmiotowego przepustu, sytuacja jest opanowana, przedmiotowy teren jest kontrolowany przez Państwową Straż Pożarną.
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 klapy 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: Osobloga

Zagrożenie podtopieniem – oczyszczalnia ścieków w Prudniku.
Piętrzenie ponad stan alarmowy na suchym zbiorniku przeciwpowodziowym Jarnołówek.
Podtopienia w miejscowościach Chrabielin i Wierzbiec.
Częściowa ewakuacja mieszkańców Łąki Prudnickiej i Moszczanki.
Złoty Potok - m. Jarnołówek, Moszczanka - podmycia brzegów, podtopienia.
Odcięta m. Skrzypiec - pozalewane drogi dojazdowe.
Rzeka Prudnik – podtopienia.

11. 14.09.2024 r. RZGW Gliwice, ZZ Gliwice, NW Głubczyce: rzeka Opawica w m. Opawica, m. Lenarcice, Krasne Pole i Chomiąża liczne wystąpienia z brzegu rzeka Opawa wystąpiła z brzegu na całej długości w miejscowości Bliszczycze, Branice Zamek, Boboluszki - woda doszła do obwałowania
Zbiornik Krzanowice - 2,5 metra i trend rosnący
zbiornik Włodzienin - zaczyna piętrzyć
rzeka Troja w m. Kietrz - b. wysokie stany, woda brzegowa
rz. Psina w m. Grobniki - przepływ brzegowy do wysokości mostów
12. 14.09.2024 r. RZGW Gliwice, ZZ Katowice, NW Katowice: rz. Wielonka w m. Wojkowice Kościelne wystąpiła z brzegów, strażacy układają worki z piaskiem.
13. 14.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu: 14.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu: w dniu 14.09.2024 r. na numer dyżurny PGW WP wpłynęła informacja z CPR Wrocław o otrzymanym zgłoszeniu od osoby prywatnej dotyczącym zagrożenia powodzią i zalaniem w m. Sady Górne gm. Bolków w związku z gwałtownym przyrostem poziomu rzeki Sadówka. Operator CPR powiadomił o zgłoszeniu właściwą miejscowo straź pożarną.

Po weryfikacji przez NW Jawor: rzeka Nysa Szalona wystąpiła z koryta i zalewa gospodarstwa, na miejscu pracują służby, tj. Straż i Policja. Pozostałe miejscowości wzdłuż Nysy Szalonej na terenie gm. Dobromierz również zaczynają być podtapiane. Na miejscu pracuje Straż. Część dróg jest już nieprzejezdna z uwagi na wystąpienie rzeki z koryta.
14. 14.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Nysa, NW Kłodzko: 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. Struga gm. Stare Bouszowice w związku z gwałtownym przyrostem poziomu rzeki Czyżynka. Operator CPR powiadomił o zgłoszeniu właściwą miejscowo straź pożarną
15. 14.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Legnica, NW Jawor: w dniu 14.09.2024 r. na numer dyżurny PGW WP wpłynęła informacja z CPR Wrocław o otrzymanym zgłoszeniu od osoby prywatnej dotyczącym zagrożenia powodzią i zalaniem w m. Wierzchosławice gm. Bolków w związku z gwałtownym przyrostem poziomu rzeki Cicha. Operator CPR powiadomił o zgłoszeniu właściwą miejscowo straź pożarną.
16. 14.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Lwówek Śląski, NW Kamienna Góra: w dniu 14.09.2024 r. na numer dyżurny PGW WP wpłynęła informacja z CPR Wrocław o otrzymanym zgłoszeniu od osoby prywatnej (tel.601226546) dotyczącym zagrożenia powodzią i zalaniem w m. Krzeszów gm. Kamienna Góra w związku z gwałtownym przyrostem poziomu rzeki Zadrna. Operator CPR powiadomił o zgłoszeniu właściwą miejscowo straź pożarną.
17. 14.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Legnica, NW Świdnica: Centrum Zarządzania Kryzysowego Wrocławia przyjęło zgłoszenie z ulicy Jeleniogórskiej 19 - kładka pomiędzy ulicą, a Parkiem Leśnickim - w wodach rzeki Bystrzyca, bezpośrednio pod kładką, zebrał się zator z gałęzi, który piętrzy wodę. Zgłoszenie przekazane do weryfikacji do NW Świdnica.

Nadzór Wodny w Świdnicy zawiadamia, że nie dysponuje sprzętem ciężkim umożliwiającym realizację prac udrożnieniowych z korycie rzeki w chwili obecnej. Proszę Centrum Operacyjne o oddelegowanie we wskazany rejon jednostek PSP celem wykonania prac w stanie zagrożenia lub sztab kryzysowy o celem

likwidacji zagrożenia - usunięcia zatorów jeżeli posiada do dyspozycji sprzęt umożliwiający usunięcie zatorów.

18. 14.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Legnica, NW Jawor: 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. Piotrowice gm. Męcinka w związku z gwałtownym przyrostem poziomu rzeki. Operator CPR powiadomił o zgłoszeniu właściwą miejscowo straż pożarną
19. 14.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Legnica, NW Jawor: 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. Mysłakowice gm. Mysłakowice w związku z gwałtownym przyrostem poziomu rzeki Łomnica. Operator CPR powiadomił o zgłoszeniu właściwą miejscowo straż pożarną.
20. 14.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Lwówek Śląski, NW Jelenia Góra: 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. Karpacz gm. Karpacz w związku z gwałtownym przyrostem poziomu rzeki Łomnica. Operator CPR powiadomił o zgłoszeniu właściwą miejscowo straż pożarną.
21. 14.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Nysa, NW Otmuchów: W dniu 14.09.2024 r. na numer dyżurny PGW WP wpłynęła informacja od osoby prywatnej dotycząca zagrożenia powodzią i zalaniem w m. Nysa ul. Morcinka piętrzenie się wody w cieku wodnym wzdłuż toru kolejowego.
22. 14.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Lwówek Śląski, NW Jelenia Góra: W dniu 14.09.2024 r. na numer dyżurny PGW WP wpłynęła informacja od osoby prywatnej dotycząca zagrożenia powodzią i zalaniem w m. Jelenia Góra gm. Jelenia Góra rz. Kamienna zatory w rzece blokujące przepływ okolice ul. Warszawskiej.
23. 14.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Lwówek Śląski: W dniu 14.09.2024 r. na numer dyżurny PGW WP wpłynęła informacja od osoby prywatnej dotycząca zagrożenia powodzią i zalaniem w m. Lwówek Śląski gm. Lwówek Śląski rz. Srebrna zatory w rzece blokujące przepływ okolice ul. Wiejskiej.

Pracownicy ZZ Lwówek Śląski zweryfikowali zgłoszenie. Nie stwierdzono zatoru we wskazanym miejscu.
24. 14.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Legnica, NW Złotoryja: W dniu 14.09.2024 r. na numer dyżurny PGW WP wpłynęła informacja od osoby prywatnej dotycząca zagrożenia powodzią i zalaniem w m. Złotoryja rz. Kaczawa.
25. 14.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Legnica, NW Wałbrzych: W dniu 14.09.2024 r. na numer dyżurny PGW WP wpłynęła informacja od osoby prywatnej dotycząca zagrożenia powodzią i zalaniem w m. Wałbrzych rz. Poniatówka.
26. 14.09.2024 r. RZGW w Krakowie: Wpłynęły zgłoszenia od mieszkańców wsi Majkowice i Czajęczyce dotyczące jazu w Biskupicach, który poprzez zamknięte zasuwę piętrzy wodę na potrzeby małej elektrowni wodnej i stwarza zagrożenie podtopieniem. Zgłoszenie zostało przekazane do Z-cy Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie oraz do Nadzoru Wodnego w Proszowice. Pracownicy NW dokonali wizji terenowej, jednak użytkownik MEW nie umożliwił swobodnego spływu wody. Sprawa powtarza się przy wezbraniach.

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

ZBIORNIK TOPOLA:

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

ZBIORNIK KOZIELNO:

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

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- dnia 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. 17:00 zwiększyć odpływ z 250,0 m³/s do 300,0 m³/s, następnie;
- dnia 14.09.2024 r. od godz. 17:30 zwiększyć odpływ z 300,0 m³/s do 350,0 m³/s, następnie;
- dnia 14.09.2024 r. od godz. 18:00 zwiększyć odpływ z 350,0 m³/s do 400,0 m³/s, do odwołania.

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

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

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

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

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