

SKRÓCONA INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 30 czerwca 2026 r. na godzinę 12:00 UTC

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 30 czerwca 2026 r. (na godz. 14:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia dotyczące gwałtownych wzrostów stanów wody.**

- **Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Zdoniowski Potok, Strzegomka od Zb. Dobromierz do ujścia do Bystrzycy, Bystrzyca od Zb. Lubachów do Zb. Mietków, Nysa Kłodzka do Zb. Nysa, Żydawka, Odra od ujścia Nysy Kłodzkiej do ujścia Widawy, Odra od ujścia Widawy do Ścinawy, Oława górna do Zborowic, Orla, Orlica, Ślęza od Borowa do ujścia, Oława od Zborowic do ujścia, Polski Rów, Czermnica, Bystrzyca dolna (Czarna Woda i Strzegomka), Klikawa, Nysa Kłodzka od Ścinawki do Zb. Kozielno, Ślęza górna do Borowa, Widawa, Nysa Kłodzka od Zb. Kozielno do Zb. Nysa, Strzegomka do Łazan, Bystrzyca górna do Zb. Mietków, Nysa Kłodzka ze Ścinawką**

W obszarach występowania prognozowanych burz z silnymi opadami deszczu stany wody w rzekach mogą szybko i przeważnie na krótko podnosić się. Lokalnie, szczególnie na rzekach górskich, na małych zarośniętych ciekach i w obszarach zurbanizowanych wzrosty mogą być gwałtowne, do strefy wody wysokiej. Niewykluczone punktowe przekroczenia stanów umownych, szczególnie w Świebodzicach na Pełcznicy stanu alarmowego i w Białobrzeziu na Ślęzie stanu ostrzegawczego. Od **wt, 30.06 18:00** do **śr, 01.07 08:00**.

- **zlewnia Wisłoki, Strwiąża, Sanu i Wisłoka**

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych. Od **wt, 30.06 14:00** do **wt, 30.06 23:00**.

- **zlewnie Małej Wisły, Skawy, Skawinki, Raby, Czarnej Orawy, Dunajca, Ropy**

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych. Od **wt, 30.06 14:00** do **wt, 30.06 23:00**.

- **Warta środkowa od Proсны do Wełny, Drawa, Kanał Mosiński, Warta środkowa od Wełny do Noteci, Łobżonka, Noteć środkowa, Gwda, Noteć dolna, Wełna, Wrześnica**

W obszarach występowania prognozowanych silnych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. Od **wt, 30.06 18:00** do **śr, 01.07 04:00**.

- **Odra od Głogowa do ujścia Bobru, Bóbr od Bobrzycy do ujścia (bez Kwisy i Czarnej Wielkiej), Odra od Ścinawy do Głogowa, Witka od Ostróżna do ujścia do Nysy Łużyckiej, Nysa Łużycka od granicy RP do Zgorzelca, Bóbr od Zb. Bukówka do Zb. Pilchowice, Polski Rów, Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia, Czarna Wielka, Kwisa od Zb. Leśna do Nowogrodźca, Izera, Odra od Białej Góry do Słubic, Bóbr do Zb. Pilchowice, Nysa Łużycka do Zgorzelca, Ostrożnica, Odra od ujścia Bobru do Białej Góry, Kaczawa górna do Dunina, Kaczawa od Dunina (bez górnej Skorej) do ujścia, Kwisa górna do Zb. Leśna, Bóbr od Zb. Pilchowice do Bobrzycy, Skora (górna)**

W obszarach występowania prognozowanych burz z silnymi opadami deszczu stany wody w rzekach mogą szybko i przeważnie na krótko podnosić się. Lokalnie, szczególnie na rzekach górskich, na małych zarośniętych ciekach i w

obszarach zurbanizowanych wzrosty mogą być gwałtowne, do strefy wody wysokiej. W Świerzawie na Kaczawie niewykluczone przekroczenie stanu ostrzegawczego. Od **wt, 30.06 15:00** do **śr, 01.07 06:00**.

- zlewnie Małej Wisły i Soły

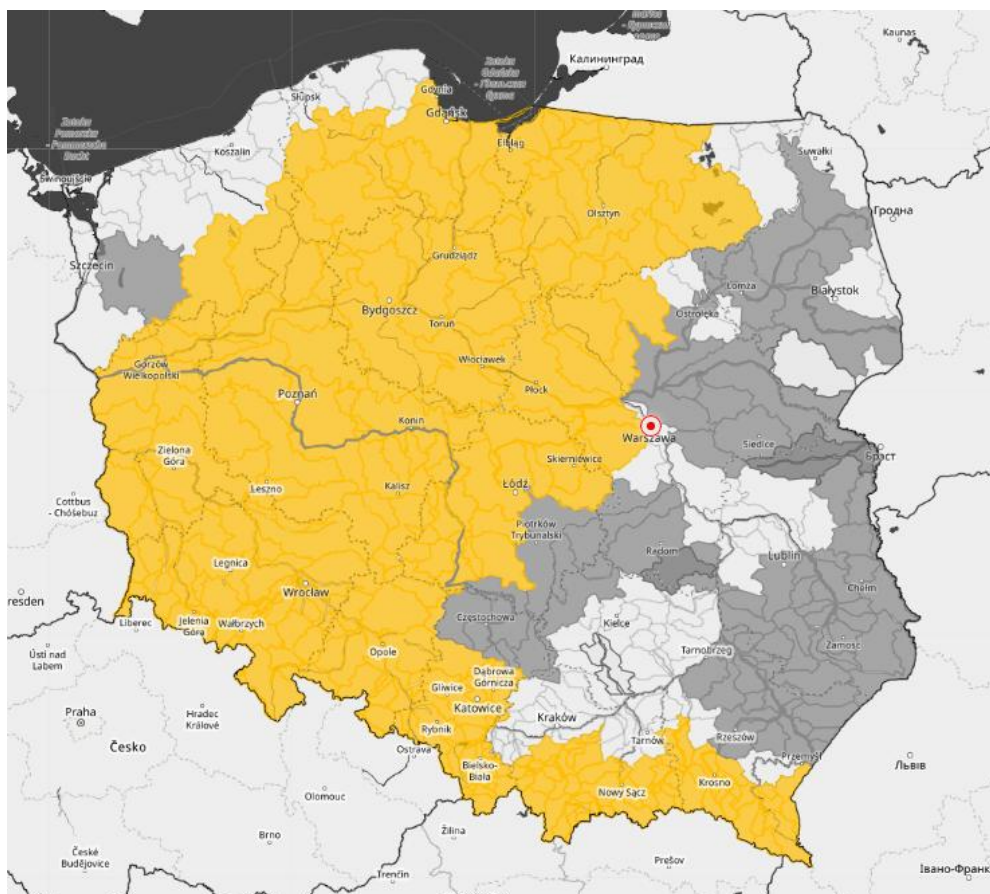
W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych. Od **wt, 30.06 14:00** do **śr, 01.07 02:00**.

- Odra dolna od Warty do Gryfina, Warta dolna od Noteci do ujścia, Drawa, Noteć dolna, Odra, Warta środkowa od Wełny do Noteci

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych. Od **wt, 30.06 14:00** do **śr, 01.07 02:00**.

- Olza od Cieszyna do ujścia do Odry, Czadeczka, Olza

W obszarach występowania prognozowanych burz z silnymi opadami deszczu, zwłaszcza na mniejszych ciekach i w obszarach zurbanizowanych, mogą być obserwowane gwałtowne wzrosty stanów wody, lokalnie do strefy wody wysokiej. Od **wt, 30.06 14:00** do **śr, 01.07 02:00**.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 30 czerwca 2026 r. (na godz. 14:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia przed burzami**:

- Na obszarze powiatów i miast: dzierzoniowski, grodziski, śremski, górowski, milicki, strzeliński, świdnicki, trzebnicki, złotowski, Poznań, Wałbrzych, wołowski, ząbkowicki, czarnkowsko-trzcianiecki, leszczyński, chodzieski,

gostyński, kościański, Leszno, wałecki, pilski, szamotulski, obornicki, poznański, rawicki, kłodzki, średzki, wałbrzyski, wrocławski, Wrocław obejmującym zasięgiem województwa: **dolnośląskie, wielkopolskie, zachodniopomorskie**.

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu od 30 mm do 45 mm, oraz porywy wiatru do 90 km/h, lokalnie do 100 km/h. Miejscami grad. Burze przemieszczać się będą z zachodu na wschód. Od **2026-06-30 18:00** do **2026-07-01 02:00**.

- Na obszarze powiatów i miast: gorlicki, limanowski, Bielsko-Biała, myślenicki, cieszyński, suski, nowosądecki, nowotarski, tatrzański, Nowy Sącz, bielski, żywiecki obejmującym zasięgiem **województwa: małopolskie, śląskie**.

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu od 35 mm do 45 mm, oraz porywy wiatru do około 95 km/h. Lokalnie grad. Od **2026-06-30 14:00** do **2026-06-30 20:00**.

- Na obszarze powiatów i miast: gorzowski, strzelecko-drezdenecki, Jelenia Góra, bolesławiecki, legnicki, lubański, stębicki, międzyrzecki, sulęciński, świebodziński, zielonogórski, żarski, polkowicki, zgorzelecki, Legnica, krośnieński, nowosolski, złotoryjski, jaworski, karkonoski, kamiennogórski, lubiński, lwówecki, żagański, wschowski, Gorzów Wielkopolski, międzychodzki, wolsztyński, głogowski, Zielona Góra, nowotomyski obejmującym zasięgiem **województwa: lubuskie, dolnośląskie, wielkopolskie**.

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu od 30 mm do 45 mm, oraz porywy wiatru do 90 km/h, lokalnie do 100 km/h. Miejscami grad. Burze przemieszczać się będą z zachodu na wschód. Od **2026-06-30 15:00** do **2026-07-01 00:00**

- Na obszarze powiatów i miast: bieszczadzki, leski, Krosno, sanocki, jasielski, krośnieński obejmującym zasięgiem **województwo podkarpackie**.

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu od 35 mm do 45 mm, oraz porywy wiatru do około 75 km/h. Lokalnie grad. Od **2026-06-30 14:00** do **2026-06-30 20:00**.

- Na obszarze powiatów i miast: aleksandrowski, chełmiński, lipnowski, mogileński, gnieźnieński, wągrowiecki, brodnicki, żniński, tucholski, Bydgoszcz, bydgoski, golubsko-dobrzyński, grudziądzki, inowrocławski, nakielski, radziejowski, rypiński, świecki, toruński, wąbrzeski, włocławski, Grudziądz, Toruń, Włocławek, sępoleński obejmującym zasięgiem **województwa: kujawsko-pomorskie, wielkopolskie**.

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu od 30 mm do 50 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h, lokalnie do 90 km/h. Miejscami grad. Od **2026-06-30 23:00** do **2026-07-01 10:00**.

- Na obszarze powiatów i miast: sieradzki, wieluński, kutnowski, łęczycki, jarociński, poddębicki, wieruszowski, zduńskowolski, kaliski, koniński, krotoszyński, ostrowski, ostrzeszowski, wrzesiński, Kalisz, Konin, kępiński, kolski, pleszewski, słupecki, średzki, turecki obejmującym zasięgiem województwa: **łódzkie, wielkopolskie**.

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu do 35 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h, lokalnie do 90 km/h. Miejscami grad. Od **2026-06-30 21:00** do **2026-07-01 08:00**.

- Na obszarze powiatów i miast: oławski, oleśnicki, kędzierzyńsko-kozielski, krapkowicki, głubczycki, brzeski, kluczborski, namysłowski, nyski, oleski, opolski, prudnicki, strzelecki, Opole obejmującym zasięgiem **województwa: dolnośląskie, opolskie**

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu do 35 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h, lokalnie do 90 km/h. Miejscami grad. Od **2026-06-30 18:00** do **2026-07-01 05:00**.

W dniu 30 czerwca 2026 r. (na godz. 14:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia przed burzami:**

- Na obszarze powiatów i miast: bartoszycki, ostródzki, braniewski, ciechanowski, szczywieński, gostyński, mławski, sochaczewski, żuromiński, Płock, działdowski, mławski, nidzicki, nowomiejski, olsztyński, płocki, płoński, przasnyski, sierpecki, elbląski, iławski, kętrzyński, lidzbarski, Elbląg, Olsztyn obejmującym zasięgiem województwa: **warmińsko-mazurskie, mazowieckie**.

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 35 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h. Lokalnie grad. Od **2026-07-01 02:00** do **2026-07-01 11:00**

- Na obszarze powiatów i miast: będziński, kłobucki, Bytom, Tychy, mikołowski, częstochowski, bielski, cieszyński, gliwicki, rybnicki, tarnogórski, bieruńsko-lędziński, wodzisławski, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, Rybnik, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, lubliniecki, myszkowski, pszczyński, raciborski, zawierciański, Bielsko-Biała, Chorzów, Częstochowa, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Zabrze, Żory obejmującym zasięgiem **województwo śląskie**.

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 30 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h. Lokalnie grad. Od **2026-07-30 20:00** do **2026-07-01 05:00**.

- Na obszarze powiatów i miast: łaski, łowicki, łódzki wschodni, pabianicki, tomaszowski, zgierski, brzeziński, Łódź, bełchatowski, pączęcański, piotrkowski, radomszczański, skierniewicki, Piotrków Trybunalski, Skierniewice obejmującym zasięgiem **województwo łódzkie**.

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 30 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h. Lokalnie grad. Od **2026-07-30 21:00** do **2026-07-01 08:00**.

W dniu 30 czerwca 2026 r. (na godz. 14:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia przed silnym deszczem z burzami**:

- Na obszarze powiatów i miast: drawski, choszczeński, myśliborski, szczecinecki obejmującym zasięgiem **województwo zachodniopomorskie**.

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Wysokość opadu miejscami od 30 mm do 40 mm. Opadom towarzyszyć mogą burze z porywami wiatru do 70 km/h. Od **2026-07-30 19:00** do **2026-07-01 05:00**.

- Na obszarze powiatów i miast: Gdańsk, bytowski, chojnicki, człuchowski, kwidzyński, malborski, starogardzki, sztumski, tczewski, gdański, Sopot, kartuski, kościerski, nowodworski, Gdynia obejmującym zasięgiem **województwo pomorskie**.

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Wysokość opadu miejscami od 30 mm do 40 mm, lokalnie do 50 mm. Opadom towarzyszyć będą burze z porywami wiatru do 80 km/h. Od **2026-07-30 21:00** do **2026-07-01 10:00**.

W dniu 30 czerwca 2026 r. (na godz. 14:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 3 stopnia przed upałem**:

- Na obszarze powiatów i miast: biłgorajski, strzyżowski, włodawski, dębicki, chełmski, janowski, krasnostawski, krańicki, lubartowski, lubelski, łęczyński, łukowski, opolski, parczewski, puławski, radzyński, biański, niżański, rzeszowski, Krosno, Przemyśl, bieszczadzki, hrubieszowski, rycki, świdnicki, tomaszowski, zamojski, Biała Podlaska, Chełm, Lublin, Zamość, przemyski, ropczycko-sędziszowski, Rzeszów, leski, brzozowski, jarosławski, Tarnobrzeg, krośnieński, jasielski, kolbuszowski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, przeworski, sanocki, stalowowolski, tarnobrzeski obejmującym zasięgiem województwa: **lubelskie, podkarpackie**. Prognozuje się nadal upały. Temperatura maksymalna od 33°C do 37°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 21°C. Od **2026-06-29 16:00** do **2026-07-01 20:00**

W dniu 30 czerwca 2026 r. (na godz. 14:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia przed upałem**:

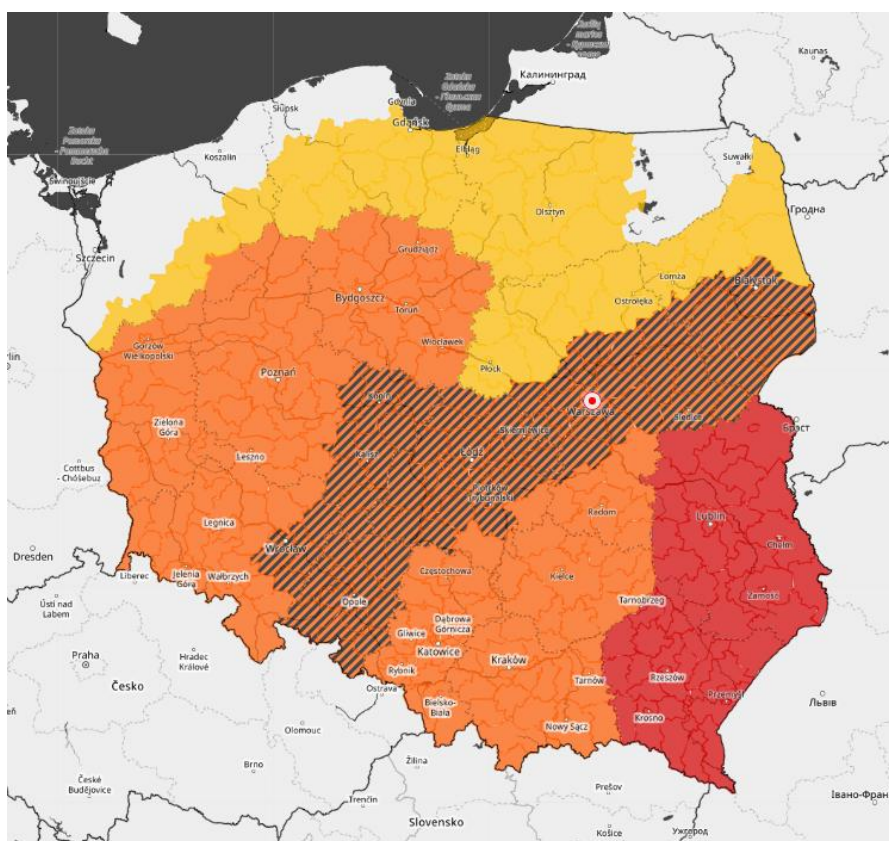
- Na obszarze powiatów i miast: Częstochowa, zwoleniński, Warszawa, Białystok, Opole, Świętochłowice, oleśnicki, Konin, bełchatowski, kutnowski, białostocki, hajnowski, wysokomazowiecki, buski, kazimierski, kielecki, konecki, łaski, łęczycki, łowicki, łódzki wschodni, opoczyński, pabianicki, nyski, piotrkowski, wrocławski, nowodworski, ostrowski, otwocki, piaseczyński, pruszkowski, przysuski, pułtuski, radomski, oleski, opolski, Siedlce, bielski, siemiatycki, zambrowski, jędrzejowski, skarżyski, pączęcański, poddębicki, radomszczański, rawski, sieradzki,

skierniewicki, tomaszowski, wieluński, żyrardowski, Radom, brzeski, głębczycki, kędzierzyńsko-kozielski, kluczborski, prudnicki, strzelecki, wadowicki, wielicki, Kraków, Nowy Sącz, Tarnów, będziński, bielski, cieszyński, opatowski, ostrowiecki, pińczowski, sandomierski, starachowicki, staszowski, włoszczowski, Kielce, bocheński, brzeski, chrzanowski, dąbrowski, mikołowski, myszkowski, pszczyński, raciborski, Tychy, Zabrze, Żory, siedlecki, sochaczewski, sokołowski, szydłowiecki, warszawski zachodni, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, olkuski, oświęcimski, proszowicki, suski, tarnowski, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, oławski, krapkowicki, namysłowski, gorlicki, krakowski, limanowski, miechowski, częstochowski, gliwicki, kłobucki, lubliniecki, Chorzów, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Jastrzębie-Zdrój, Ruda Śląska, Rybnik, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, strzeliński, wieruszowski, zduńskowolski, zgierski, brzeziński, Łódź, Piotrków Trybunalski, Skierniewice, biało-brzeski, garwoliński, grodziski, grójecki, kozienicki, legionowski, lipski, łosicki, miński, rybnicki, tarnogórski, bieruńsko-lędziański, wodzisławski, zawierciański, żywiecki, Bielsko-Biała, Bytom, Wrocław, kaliski, kępiński, kolski, słupecki, turecki, Kalisz, koniński, ostrowski, ostrzeszowski, pleszewski obejmującym zasięgiem **województwa: śląskie, mazowieckie, podlaskie, opolskie, dolnośląskie, wielkopolskie, łódzkie, świętokrzyskie, małopolskie.**

W dniu 30 czerwca 2026 r. (na godz. 14:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia przed upałem:**

- Na obszarze powiatów i miast: sejneński, makowski, ciechanowski, Ostrołęka, przasnyski, augustowski, kolneński, łomżyński, moniecki, sokólski, łomża, ostrołęcki, płoński, grajewski obejmującym zasięgiem województwa: **podlaskie, mazowieckie.**

Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 32°C. Od **2026-07-01 11:00** do **2026-07-01 20:00.**



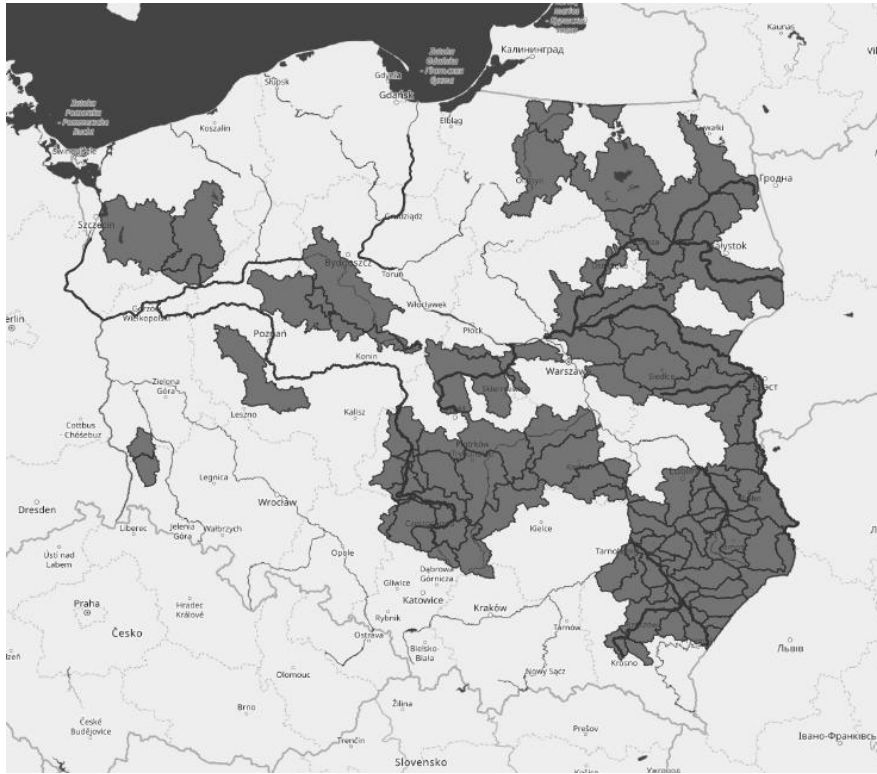
Źródło: IMGW-PIB

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 30 czerwca 2026 r. (na godz. 14:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej¹:**

1. **Warta górna z Liswartą** – obowiązuje od 17.04.2026 r. do odwołania;

2. **Noteć górna** – obowiązuje od 21.04.2026 r. do odwołania;
3. **Radomka** – obowiązuje od 24.04.2026 r. do odwołania;
4. **Noteć środkowa** – obowiązuje od 29.04.2026 r. do odwołania;
5. **Noteć dolna** – obowiązuje od 29.04.2026 r. do odwołania;
6. **Ina i Płonia** – obowiązuje od 30.04.2026 r. do odwołania;
7. **Zlewnia Sanu od ujścia Wiaru** – obowiązuje od 05.05.2026 r. do odwołania;
8. **Warta górna od Liswarty do Zb. Jeziorsko** – obowiązuje od 08.05.2026 r. do odwołania;
9. **Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Wełny** – obowiązuje od 12.05.2026 r. do odwołania;
10. **Warta środkowa od Wełny do Noteci** – obowiązuje od 12.05.2026 r. do odwołania;
11. **Kanał Mosiński** – obowiązuje od 17.05.2026 r. do odwołania;
12. **Zlewnia Wieprza wraz ze zb. Nielisz** – obowiązuje od 20.05.2026 r. do odwołania;
13. **Warta dolna od Noteci do ujścia** – obowiązuje od 21.05.2026 r. do odwołania;
14. **zlewnie Wieprza od zb. Nielisz do ujścia Bystrzycy (wraz ze zlewnią Bystrzycy), Wyzńnicy i przyrzecze Wisły** – obowiązuje od 22.05.2026 r. do odwołania;
15. **Pilica do zb. Sulejów** – obowiązuje od 26.05.2026 r. do odwołania;
16. **Pisa** – obowiązuje od 26.05.2026 r. do odwołania;
17. **Odra dolna od Warty do Gryfina** – obowiązuje od 27.05.2026 r. do odwołania;
18. **Drawa** – obowiązuje od 28.05.2026 r. do odwołania;
19. **Iżanka** – obowiązuje od 29.05.2026 r. do odwołania;
20. **Pilica do zb. Sulejów** – obowiązuje od 29.05.2026 r. do odwołania;
21. **Bug** – obowiązuje od 29.05.2026 r. do odwołania;
22. **Zlewnia Bugu do ujścia Uherki (wraz ze zlewnią Uherki)** – obowiązuje od 29.05.2026 r. do odwołania;
23. **Śródkowa Narew** – obowiązuje od 1.06.2026 r. do odwołania;
24. **Dolna Narew** – obowiązuje od 1.06.2026 r. do odwołania;
25. **zlewnia Wisłoka od ujścia Lubatówki** – obowiązuje od 01.06.2026 r. do odwołania;
26. **Czarna Wielka** – obowiązuje od 02.06.2026 r. do odwołania;
27. **Świder** – obowiązuje od 03.06.2026 r. do odwołania;
28. **Liwiec** – obowiązuje od 03.06.2026 r. do odwołania;
29. **zlewnia Bugu od ujścia Uherki do Krzyczewa** – obowiązuje od 03.06.2026 r. do odwołania;
30. **Biebrza** – obowiązuje od 06.06.2026 r. do odwołania;
31. **Wisła od Torunia do Tczewa (rz)** – obowiązuje od 12.06.2026 r. do odwołania;
32. **Wełna** – obowiązuje od 25.06.2026 r. do odwołania;
33. **zlewnia Łęgu i przyrzecze Wisły** – obowiązuje od 25.06.2026 r. do odwołania;
34. **Bzura** – obowiązuje od 28.06.2026 r. do odwołania;
35. **Łyna** – obowiązuje od 29.06.2026 r. do odwołania;
36. **Górna Narew** – obowiązuje od 30.06.2026 r. do odwołania.



Źródło: IMGW-PIB

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 30 czerwca 2026 r. (na godz. 14:00) **nie zanotowano** przekroczenia **stanów ostrzegawczych i alarmowych**.

Zanotowano opady o dużej wydajności (6:00-6:00 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	46	NOWA WIEŚ	3	82	2	78
kujawsko-pomorskie	-	-	0	9	0	34
lubelskie	35	WYSOKIE	1	9	4	42
lubuskie	-	-	0	22	0	95
łódzkie	-	-	0	22	0	71
małopolskie	-	-	0	25	0	22
mazowieckie	-	-	0	11	0	47

opolskie	-	-	0	29	0	87
podkarpackie	-	-	0	10	0	16
podlaskie	-	-	0	3	0	8
pomorskie	-	-	0	4	0	9
śląskie	43	PIWOŃ	9	59	11	74
świętokrzyskie	-	-	0	18	0	66
warmińsko-mazurskie	-	-	0	0	0	0
wielkopolskie	-	-	0	35	0	50
zachodniopomorskie	52	GRYFINO	3	16	5	30

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Pogotowie przeciwpowodziowe:

- gmina Bolesław, miejscowości: Bolesław, Hutki, Kolonia i Laski – od godziny 15:00 dnia 10 lutego 2026 r. do odwołania.

6. Informacja o zagrożeniach.

W związku z prognozowanymi opadami o charakterze burzowym możliwe są gwałtowne wzrosty stanów wody, w szczególności w mniejszych ciekach, w zlewniach górskich i zurbanizowanych.

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

Wzmożony monitoring sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody niskiej, lokalnie średniej i wysokiej. Stan średni zanotowano na Dunajcu, Popradzie, Tyśmienicy, Supraśli, Orzycu i Krznie i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Skawie, Sanie, Biebrzy, Liwcu, Wkrze, Bzurze i Drwęcy.

Dorzecze Odry

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody niskiej, lokalnie średniej i wysokiej. Stan średni zanotowano na Kłodnicy, Widawie i Gwdzie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Strzegomce, Baryczy, Bobrze i Nysie Łużyckiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Bobrze i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stan wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układa się w strefie wody niskiej, lokalnie średniej i wysokiej. Stan średni zanotowano na Pastęce i Gołdapie. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układa się w strefie wody średniej.

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

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

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

Na dopływach **Niemna i Pregoty** obserwowano stabilizację i nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

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

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

W ciągu okresu progностycznego w zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód będą utrzymywać się w strefie wody wysokiej, średniej i niskiej.

W ciągu okresu progностycznego na dopływach **Niemna i Pregoty** przewiduje się stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuję w dzień zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże. Możliwe przelotne opady deszczu i burze. Prognozowana suma opadów podczas burz do 15 mm. Temperatura maksymalna od 23°C do 31°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-zachodni i północny. W trakcie burz porywy wiatru do 65 km/h. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, stopniowo wzrastające do dużego. Po północy okresami opady deszczu, lokalnie burze. Prognozowana suma opadów podczas burz do 30 mm. Temperatura minimalna od 14°C do 18°C. Wiatr słaby, północno-wschodni i północny. W trakcie burz porywy wiatru do 80 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu 06:00-12:00 UTC w regionie wodnym Noteci nie odnotowano opadu atmosferycznego powyżej 20,0 mm.

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

Na **Kanale Bydgoskim** odnotowano stabilizację.

Na **rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście spadek 2 cm na SW Nakło Zachód, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich i średnich.

Na **rzece Noteci swobodnie płynącej** odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich.

Na **rzece Górnej Skanalizowanej Noteci oraz na Kanale Górnonoteckim** zarejestrowano stabilizację.

W ciągu minionych 6h 06-12 UTC, na **dopływach**, stany rzek układały się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich.

W zlewni rzeki **Łobżonka** odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki **Gwdy**, na górnym odcinku (wodowskaz Ptusza) odnotowano spadek 1 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku (wodowskaz Piła) odnotowano spadek 4 cm, strefa stanów średnich.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu ostatnich 24 godzin na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku odnotowano opad atmosferyczny nieprzekraczający 8,8 mm.

W regionie wodnym dolnej Wisły stany wód układają się następująco:

Na Bałtyku i Zatoce Gdańskiej stany średnie.

Na Zalewie Wiślanym stany średnie.

Na rzekach przymorza stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

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

Na Wiśle stany niskie, przy ujściu średnie.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje po południu i wieczorem zachmurzenie małe i umiarkowane, lokalnie na południu wzrastające do dużego. Temperatura maksymalna od 24°C do 27°C, nad morzem około 22°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, z kierunków północnych. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, wzrastające do dużego i całkowitego. Po północy postępująca od południowego zachodu strefa opadów deszczu i lokalnych burz; nad ranem miejscami opady o natężeniu silnym, głównie na południu i wschodzie województwa. Prognozowana wysokość opadów miejscami około 40 mm. Temperatura minimalna od 13°C do 16°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, przeważnie północno-wschodni. W czasie ewentualnych burz porywy wiatru mogą osiągać 70 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby (6:00-6:00 UTC) odnotowano opady o sumach do 38,5 mm:

Mała Wisła maksymalnie: w zlewni Przemszy – 38,5 mm; w zlewni Brynicy – 34,9 mm;

Górna Odra maksymalnie: w zlewni Rudy – 36,9 mm; w zlewni Małej Panwi – 32,2 mm; w zlewni Suminy – 29,3 mm; w zlewni Odry – 25,6 mm; w zlewni Bierawki – 21,1 mm.

Górna Odra (strona czeska) maksymalnie: w zlewni Opawy – 21,5 mm.

Stany wody w Regionie Wodnym Małej Wisły kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i punktowo wysokich. IMGW – PIB na najbliższą dobę prognozuje po południu i wieczorem zachmurzenie małe, miejscami wzrastające do umiarkowanego oraz dużego i gdzieś przelotne opady deszczu oraz burze, możliwy grad. Prognozowana suma opadów w czasie burz około 20 mm, lokalnie, zwłaszcza na południu regionu do 40 mm. Temperatura maksymalna od 31°C do 33°C, w rejonach podgórskich od 29°C do 31°C, wysoko w Beskidach od 24°C do 27°C. Wiatr słaby, północny i północno-wschodni. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni i wschodni. W czasie burz możliwe porywy wiatru do 80 km/h, na południu regionu miejscami do 100 km/h. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego i przelotne opady deszczu oraz burze. Podczas burz suma opadów miejscami do 30 mm, możliwy grad. Temperatura minimalna od 19°C do 21°C, w rejonach podgórskich od 17°C do 19°C, wysoko w Beskidach od 18°C do 21°C. Wiatr słaby, z kierunków wschodnich. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych. W czasie burz możliwe porywy wiatru do 80 km/h, na południu regionu miejscami do 100 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ostatniej doby na administrowanym obszarze wystąpiły niewielkie opady deszczu w zlewniach Skawy i Dunajca.

Na ciekach obserwowano stabilizację stanów wód. Największy wzrost odnotowano na Czarnej Nidzie o 11 cm – stacja Morawica, a największy spadek wystąpił na Wiśle o 25 cm na stacji Grabie.

Zwierciadła wód cieków układają się w strefie stanów niskich, lokalnie średnich. Stany średnie obserwujemy na dolnej Skawie, Skawicy oraz Dunajcu i jego górskich dopływach. Na pozostałych ciekach występują stany niskie.

Wisła na administrowanym odcinku znajduje się w strefie stanów niskich oraz lokalnie średnich (na odcinku między ujściem Soły a ujściem Skawy oraz między Skawiną a Niepołomicami).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje po południu miejscami, głównie na południu regionu, przelotne opady deszczu oraz burze, możliwy grad. Prognozowana suma opadów w czasie burz około 15 mm, lokalnie na południu regionu do 35-45 mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zanotowany na stacji meteorologicznej Wysokie – 35,1 mm. Opad dobowy o sumie powyżej 5 mm nie występował. Punktowo, w centralnej części regionu, w związku z przejściowym frontem burzowym, notowano wystąpienie zjawiska o niskich wartościach. W północnej i wschodniej części administrowanego terenu nie notowano opadów.

W zlewni **Bugu po Krzyczew** obserwowano głównie nieznaczne spadki, punktowo nieznaczne wzrosty i stabilizację poziomu wody, w strefie stanów niskich lokalnie w średnich. Lokalnie na Bugu oraz punktowo na Włodawce odnotowano stan poniżej minimum okresowego.

W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** odnotowano głównie nieznaczne spadki, a punktowo wzrosty i stabilizację poziomu wody, w strefie stanów średnich oraz w niskich. Punktowo na Liwcu występuje stan poniżej minimum okresowego.

W zlewni **Wieprza i Bystrzycy** stan wód kształtował się w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie na rzece Wieprz występuje stan poniżej minimum okresowego.

Obecnie stany wód na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie układają się w strefie stanów niskich i średnich. Lokalnie na Bugu, Włodawce, Wieprzu i Liwcu występuje stan poniżej minimum okresowego.

Na **Bugu po Krzyczew** prognozowane są na ogół spadki bądź niewielkie wahania w strefie stanów niskich, a punktowo na Krznie także w średnich.

W zlewni **Bugu poniżej Krzyczewa** przewiduje stabilizację i opadanie stanu wody, lokalnie możliwe wahania, w strefie wody niskiej i średniej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje Po południu i wieczorem zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże. Miejscami przelotne opady deszczu i burze z możliwym gradem. Prognozowana suma opadów lokalnie do 25 mm Temperatura maksymalna od 33°C do 36°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych. W trakcie burz porywy wiatru do 65 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Możliwe przelotne opady deszczu i burze. Prognozowana suma opadów w trakcie burz do 15 mm. Temperatura minimalna od 20°C do 23°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków wschodnich. W trakcie burz porywy wiatru do 65 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Ostatniej doby w regionie wodnym Warty odnotowano lokalnie śladowe ilości opadów.

W regionie wodnym Warty w ciągu ostatnich 6 godzin odnotowano przeważnie stabilizację lub niewielkie spadki stanów wody, lokalnie wzrost; strefa niskich i średnich, lokalnie wysokich.

Na Warcie do zbiornika Jeziorsko głównie stabilnie stany wody, miejscami spadek, wzrost lub wahania, zmiany do kilku cm; strefa stanów niskich, lokalnie średnich. Na dopływach głównie spadki i wahania do kilku cm, miejscami wzrost; strefa stanów niskich albo średnich. Większe zmiany na Kamieniczce (Kamienica Polska) – wzrost około 15 cm oraz na Widawce (Podgórze) wahania około 55 cm. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany niskie głównie niewielkie spadki i stabilizacja, lokalnie wzrost. Na dopływach tego odcinka Warty podobnie głównie nieznaczne spadki lub stabilizacja, miejscami wzrost lub wahania, zmiany do kilku cm; strefa stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich.

W zlewni Proсны stany średnie albo niskie; odnotowano niewielkie wahania lub spadki, miejscami wzrost.

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

Zgodnie z prognozami IMGW-PIB w ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko przewaga niewielkich spadków w strefie stanów niskich. Na dopływach głównie spadki, miejscami z wahaniami, lokalnie wzrost; strefa stanów średnich albo niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko spodziewane niewielkie spadki lub wahania, gdzieś wzrost; stany niskie. Na dopływach tego odcinka Warty również prognozowane przeważnie spadki lub wahania, miejscami wzrost o kilka cm; zmiany w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich. W zlewni Proсны podobnie; stany niskie i średnie. Na dopływach niewykluczone większe zmiany związane z oddziaływaniem obiektów hydrotechnicznych.

IMGW-PIB prognozuje w ciągu najbliższej doby umiarkowane, okresami duże. Po południu przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem; podczas burz opady od 10 do 45 mm na zachodzie. Temperatura powietrza od 14°C do 31°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni, podczas burz porywy do 90 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatnich 6 godzin zaobserwowano śladowe opady w zlewniach Sanu od Rzuchowa do Niska, Dolnego Sanu, Dolnego Wisłoka oraz brak opadów na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz lokalnie średniej. W ciągu ostatnich 6 godzin na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano stabilizację stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Dynów na Sanie (1 cm), Iskrzynia na Morwawie (1 cm), Przemyśl na Sanie (1 cm).

Na obszarze zlewni **Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz lokalnie średniej. W ciągu ostatnich 6 godzin na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Klęczany na Ropie (1 cm), Kąty (LSOP) na Wiśloce (1 cm), Osiek Jasielski (LSOP) na Wiśloce (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe, miejscami wzrastające do umiarkowanego oraz dużego i gdzieś przelotne opady deszczu oraz burze, możliwy grad. Temperatura maksymalna od 33°C do 36°C. Wiatr słaby, północny i północno-wschodni.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje średnie opady w wysokości 2,5-3 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

W ciągu ostatniej doby (6:00-6:00 UTC) na terenie administrowanym przez RZGW w Szczecinie odnotowano opady powyżej 20 mm: 51,6 mm – Gryfino (Odra/Regalica), 30,5 mm – Lisowo (Krąpiel), 28,0 mm – Żelewo (Płonia).

Na rzece Odrze poniżej ujścia Warty:

Na Odrze granicznej z dopływami stany wody na rzece Odrze stany wody na rzece Odrze układają się przeważnie w strefie stanów niskich, lokalnie w Widuchowej (Odra) i Dolsku (Myśła) w strefach stanów średnich.

Na ujściowym odcinku Odry i jeziora Dąbie z dopływami stany wody układają się w przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie na dopływach w strefie stanów niskich.

Na rz. Inie z dopływami stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich. Brak danych dla dolnego odcinka.

Na Zalewie Szczecińskim z dopływami stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie w Widzieńsku (Gowienica) w strefie stanów niskich.

Na rzekach Przymorza Zachodniego:

Na rz. Redze z dopływami stany wody układają się przeważnie w strefie stanów niskich, lokalnie w Resku nieznacznie powyżej dolnej granicy stanów średnich.

Na rz. Parsęcie stany wody układają się w strefach stanów niskich i średnich.

Na rz. Radew stany wody w górnym odcinku układają się w strefie stanów niskich, w dolnym odcinku w strefie stanów średnich.

Na dopływach jez. Jamno stany wody układają się w strefach stanów średnich (rz. Uniesta) oraz niskich (rz. Dzierżęcinka).

Na rz. Grabowa stany wody w górnym odcinku układają się w strefie stanów niskich, w dolnym odcinku w strefie stanów średnich.

Na rz. Wieprzy z dopływami stany wody na rz. Wieprzy układają się w strefach stanów niskich, na dopływach w strefach stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, na wschodzie i południu okresami duże. Lokalnie możliwy przelotny deszcz. Temperatura maksymalna od 22°C na północy do 27°C na południu, nad samym morzem około 20°C. Wiatr słaby, nad morzem okresami umiarkowany, północny i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane wzrastające do dużego i całkowitego. Po północy postępująca od południowego zachodu strefa opadów deszczu, przejściowo o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów miejscami do 25 mm. Temperatura minimalna od 13°C do 16°C. Wiatr słaby, nad morzem okresami umiarkowany, północno-wschodni i wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie z ostatnich sześciu godzin na 13 stacjach meteorologicznych zaobserwowano opady deszczu w przedziale 0,1 – 4,2 mm. Najwyższą wartość zaobserwowano na stacji Annopol rz. Wisła.

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

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: od stacji Zawichost do stacji Kępa Polska stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów niskich.

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

W ciągu najbliższej doby **na Narwi** od Orzyca po ujście prognozuje się: na stacji Zambski Kościelne spadek stanu wody w strefie stanów niskich; na stacji Orzechowo wahania stanu wody w strefie stanów niskich.

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

W ciągu najbliższej doby **na Bugu** od Liwca do ujścia prognozuje się: na stacjach Wyszaków oraz Popowo stabilizacja stanu wody w strefie stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień przelotne opady deszczu oraz burze, możliwy grad. Prognozowana suma opadów w czasie burz około 15 mm lokalnie do 35-45 mm. Tylko na krańcach południowo-zachodnich brak opadów. Temperatura maksymalna w przedziale od 23°C do 36°C. W Górach Świętokrzyskich około 30°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty lokalnie w czasie burzy porywy do 95 km/h. W nocy na całym obszarze możliwe przelotne opady deszczu i burze. Prognozowana suma opadów w trakcie burz do 50 mm. Temperatura minimalna w przedziale od 14°C do 21°C. W Górach Świętokrzyskich około 24°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany lokalnie w czasie burz porywy wiatru do 65 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionych 6 godzinach odnotowano nieznaczny opady deszczu, nie przekraczający 3 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się w strefie stanów niskich i średnich oraz lokalnie wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Po południu przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadu miejscami do około 40 mm. Temperatura maksymalna od 27°C na zachodzie do 31°C na wschodzie regionu. Wiatr na ogół słaby, północno-wschodni. Podczas burz porywy wiatru do 90 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu, lokalnie

burze. Prognozowana wysokość opadu miejscami do około 50 mm. Temperatura minimalna od 17°C do 19°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni. Podczas burz porywy wiatru do 65 km/h.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 30.06.2026 r. na godz. 12 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 ³ (Narew)	1,0	0,1	29,2	64,8	79,1	14,3	50,0	349
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,8	0,6	2,1	-	21,7	7,7	19,5	254
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,0	0,2	8,9	36,3	42,6	6,3	33,7	535
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice ⁴ (Wiśła)	b.d.	b.d.	b.d.	118,1	161,3	43,2	b.d.	b.d.
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,2	1,7	2,4	4,0	1,7	2,3	138
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,5	0,5	7,8	8,0	11,2	3,1	3,4	107
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	38,8	39,2	46,3	7,1	7,5	105
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,0	1,0	8,4	17,4	20,3	2,9	11,9	409
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	b.d.	b.d.	b.d.	12,4	15,2	2,8	b.d.	b.d.
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,3	11,4	12,0	0,6	0,8	123
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	2,0	60,7	60,1	63,0	2,9	2,4	82
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,3	26,7	29,2	2,4	2,9	119
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,3	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	134
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	1,7	56,6	80,0	92,6	12,6	36,0	286
15	Zb. Rybnicki ² (Ruda)	0,6	2,7	19,7	22,1	23,5	1,4	3,8	274	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	2,8	4,2	0,6	1,3	1,3	0,0		
	17	Zb. Porąbka (Soła)	0,0	0,0	18,6	22,0	26,5	4,5	7,9	176
	18	Zb. Tresna (Soła) ³	0,0	0,9	53,4	53,9	92,7	38,8	39,3	101
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,8	0,8	95,4	100,7	160,8	60,1	65,4	109
	20	Zb. Dobczyce (Raba) ³	2,4	1,7	93,0	92,7	137,7	45,0	44,7	99

	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	0,5	4,1	14,2	23,8	9,6	19,7	205
	22	Zb. Czchów ² (Dunajec)	20,0	10,0	5,8	7,5	7,5	0,0	1,8	
	23	Zb. Rożnów ² (Dunajec)	8,3	38,0	94,6	105,8	155,8	50,0	61,2	122
	24	Zb. Czorsztyn ² (Dunajec)	28,0	16,0	170,5	176,5	238,6	62,1	68,1	110
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz ³ (Wieprz)	2,4	6,0	11,5	20,6	28,5	7,9	17,0	217
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	18,3	18,4	100,0	134,0	193,1	59,2	93,1	157
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,1	2,7	11,5	12,5	20,3	7,8	8,8	113
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,3	13,3	34,5	42,0	10,0	28,7	287
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,3	5,9	8,4	13,2	6,3	7,4	117
	31	Zb. Solina ² (San)	13,0	2,0	367,9	472,0	472,0	50,0	104,2	208
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	0,9	0,9	2,1	6,7	7,6	0,9	5,5	623
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,3	0,2	14,5	15,7	34,7	18,9	20,2	107
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	6,6	64,7	75,1	84,3	9,2	19,6	213
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,2	4,7	7,3	9,1	1,8	4,4	252
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,2	0,1	3,0	3,4	3,8	0,4	0,8	207
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,2	0,3	3,3	9,9	14,4	4,5	11,1	248
	38	Zb. Włocławek ⁵ (Wisła)	296,0	297,0	369,9	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe ⁵ (Narew)	58,0	84,0	89,3	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	4,2	4,2	13,9	16,5	21,7	5,2	7,7	149
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	4,2	4,2	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5,0	5,0	45,3	58,4	129,2	70,8	83,9	119
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,5	7,5	49,5	65,7	121,7	56,0	72,2	129
	44	Mietków (Bystrzyca)	1,0	1,0	25,6	63,0	77,2	14,2	37,4*	263*
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,2	6,6	10,0	11,4	1,4	4,8	354

46	Słup (Nysa Szalona)	0,3	0,3	14,8	31,0	38,1	7,1	23,3	329
47	Bukówka (Bóbr)	0,3	0,3	9,4	12,8	16,7	3,9	7,3	186
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,8	10,9	14,8	3,9	7,0	180
49	Pilchowice ² (Bóbr)	b.d.	b.d.	b.d.	24,0	50,0	26,0	b.d.**	b.d.**
50	Złotniki ² (Kwisa)	b.d.	b.d.	b.d.	9,7	12,1	2,4	b.d.	b.d.
51	Leśna ² (Kwisa)	b.d.	b.d.	b.d.	7,0	16,8	9,8	b.d.	b.d.
52	Lubachów ² (Bystrzyca)	b.d.	b.d.	b.d.	4,9	6,8	1,9	b.d.	b.d.

*obliczono do normalnego poziomu piętrzenia NPP, ze względu na zalecenia pokontrolne

** Brak danych. Trwa remont zapory, poziom piętrzenia poniżej Min PP

¹ wartości stałe

² Zbiorniki energetyczne

³ Wartości pojemności przy NPP oraz rezerwy powodziowej są zmienne w czasie roku

⁴ Ujęcie wody pitnej

⁵ Zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek (m n.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 58,5

" 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 49,95 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 349%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,38 m n.p.m. (88 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 1,039 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,48 m n.p.m. (12 cm > MinPP, 20 cm < NPP, 83 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 0,83 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 z zaleceniami CTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Zbiornik Dzierżno Duże, rzeka Kłodnica: posiada 82% rezerwy powodziowej.

Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Morávka, rzeka Morávka posiada 95,37% rezerwy powodziowej sterowalnej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 30.06.2026 r., godz. 14:30 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wymaganych w instrukcjach gospodarowania wodą lub równe. ZW Tresna odbudowała pojemność powodziową, a ZW Dobczyce posiada pojemność powodziową wielkości 99% przy odpływie równym 2,4 m³/s. Dopyływ średni do zbiornika Dobczyce wynosi 1,7 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 17,03 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 217%. Dopyływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,01 m³/s. Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 2,43 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Parametry zbiorników z godz. 12:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,00 m n.p.m. (od godz. 6 UTC bez zmian, 100 cm < NPP), średni dopyływ do zbiornika z ostatnich 6 h wynosi 18,25 m³/s przy odpływie średnim 18,25 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 93,1 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,86 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,22 m n.p.m. (od godz. 6 UTC +1 cm, 28 cm < NPP), średni dopyływ do zbiornika z ostatnich 6 h wynosi 2,70 m³/s przy odpływie średnim 1,08 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,8 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,5 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 385,92 m n.p.m., dopyływ do zbiornika wynosi 0,28 m³/s przy odpływie 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 28,7 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 329,35 m n.p.m., dopyływ do zbiornika wynosi 0,3 m³/s przy odpływie 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,4 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą 3,6 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 413,95 m n.p.m., dopyływ do zbiornika wynosi 2,0 m³/s przy odpływie 13,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 104,2 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopyływ chwilowy na godz. 12:00 UTC wynosił około 300 m³/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,43 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopyływ chwilowy na godz. 12:00 UTC wynosił około 85 m³/s, natomiast odpływ chwilowy wynosił około 60 m³/s.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 12:00 UTC wynosiła 166,03 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Dopyływy do zbiorników kształtują się w strefie dopyływów średnich i niskich.

Wolna pojemność powodziowa dla zbiorników Topola-Kozielno-Otmuchów-Nysa w stosunku do Max PP wynosi 167,3 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych administrowanych przez RZGW Wrocław w stosunku do Max PP wynosi 209,7 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa zbiorników retencyjnych (w tym energetyczne) w stosunku do Max PP wynosi: 226,8 mln m³.

Zbiorniki retencyjne:

- Na zbiorniku **Mietków** realizowane jest zalecenie pokontrolne, tj. **wydano dyspozycję aby nie przekraczać NPP do odwołania** oraz w przypadku np. wezbrania, po osiągnięciu NPP - prowadzić gospodarkę wodną na zasadzie odpływ ze zbiornika = dopływowi do zbiornika.
- Przelew powierzchniowy na zbiorniku **Topola** uległ uszkodzeniu podczas powodzi we wrześniu 2024 r. **Prace zostały wykonane w zakresie niezbędnym do zabezpieczenia przed niekontrolowanym przepływem wód ze zbiornika.** Poziom piętrzenia na zbiorniku Topola jest utrzymywany poniżej NPP.
- Na zbiorniku **Sosnówka** realizowane jest zalecenie DWINB we Wrocławiu, tj. utrzymywanie **poziomu piętrzenia ok. 2 m poniżej NPP.**
- Na zbiorniku **Pilchowice** trwa remont oraz obniżanie poziomu piętrzenia wody, aż do całkowitego opróżnienia zbiornika w celu wykonania prac remontowo-modernizacyjnych. Wskazane prace potrwać do końca marca 2028 r.

Zbiorniki suche:

- **Zbiornik suchy Mysłakowice** jest wyłączony z użytkowania - na podstawie decyzji DWINB we Wrocławiu, wprowadzono zakaz napełniania i piętrzenia wód w zbiorniku. Obecnie trwają czynności mające na celu przywrócenie do użytkowania, planowane jest ukończenie prac do końca 2026 r.
- Poldery przeciwpowodziowe i suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

10. Inne informacje

1. **RZGW w Gdańsku:** W dniu 29.06.2026 otrzymano informację o zalewaniu drogi z płyt betonowych na drodze pożarowej Orzechowo - Poddąbie. Zgłoszenie jest w trakcie weryfikacji.
2. **RZGW we Wrocławiu:** W dniu 29.06.2026 otrzymano zgłoszenie dotyczące drzewa w rzece Oława. Aktualizacja: Podczas weryfikacji okazało się, że sprawa dotyczy terenu, który nie znajduje się w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.
3. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu wydaje następujące dyspozycje odpływu:

ZBIORNIK KOZIELNO:

- dnia 20.05.2025 r. od godz. 16:00 utrzymywać odpływ równy dopływowi do zbiornika, do odwołania.

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- dnia 30.06.2026 r. od godz. 17:30 (czasu lokalnego) zwiększyć odpływ z 5,0 m³/s do 40,0 m³/s,
- dnia 30.06.2026 r. od godz. 21:30 (czasu lokalnego) zmniejszyć odpływ z 40,0 m³/s do 5,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK NYSA:

- dnia 01.07.2026 r. od godz. 08:00 (czasu lokalnego) zwiększyć odpływ z 7,5 m³/s do 30 m³/s,
- dnia 03.07.2026 r. od godz. 08:00 (czasu lokalnego) zmniejszyć odpływ z 30,0 m³/s do 7,5 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK MIETKÓW:

- dnia 26.05.2026 r. od godz. 14:00 zmniejszyć odpływ z 1,5 m³/s do 1,0 m³/s, do odwołania.

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*