

SKRÓCONA INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 11 czerwca 2026 r. na godz. 15:00

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 11 czerwca 2026 r. (na godz. 15:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** przed **wezbraniem z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

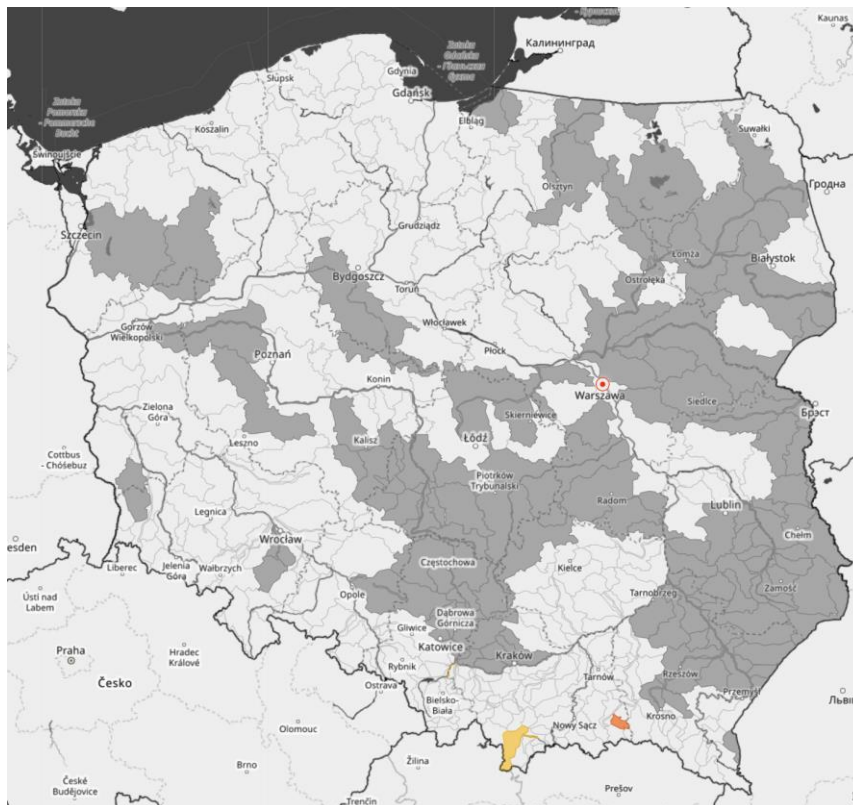
– Ropa

Na stacji Gorlice na rzece Sękówka obserwowane są dalsze szybkie wzrosty stanu wody powyżej progu ostrzegawczego. Istnieje możliwość krótkotrwałego osiągnięcia stanu alarmowego. Od **cz, 11.06 02:21** do **pt, 12.06 02:19**.

W dniu 11 czerwca 2026 r. (na godz. 15:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia** przed **gwałtownymi wzrostami stanów wód**:

– odcinek Małej Wisły od zb. Goczałkowice do ujścia Przemszy oraz zlewnia Dunajca do zb. Czorsztyn

W związku ze sptywem wód opadowych lokalnie spodziewane są dalsze wzrosty poziomu wody w strefie wody wysokiej. Na Dunajcu w Nowym Targu zostanie krótkotrwałe przekroczony stan ostrzegawczy, a w Nowym Targu-Kowańcu istnieje możliwość przekroczenia tego progu. Od **cz, 11.06 08:39** do **cz, 11.06 18:00**.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

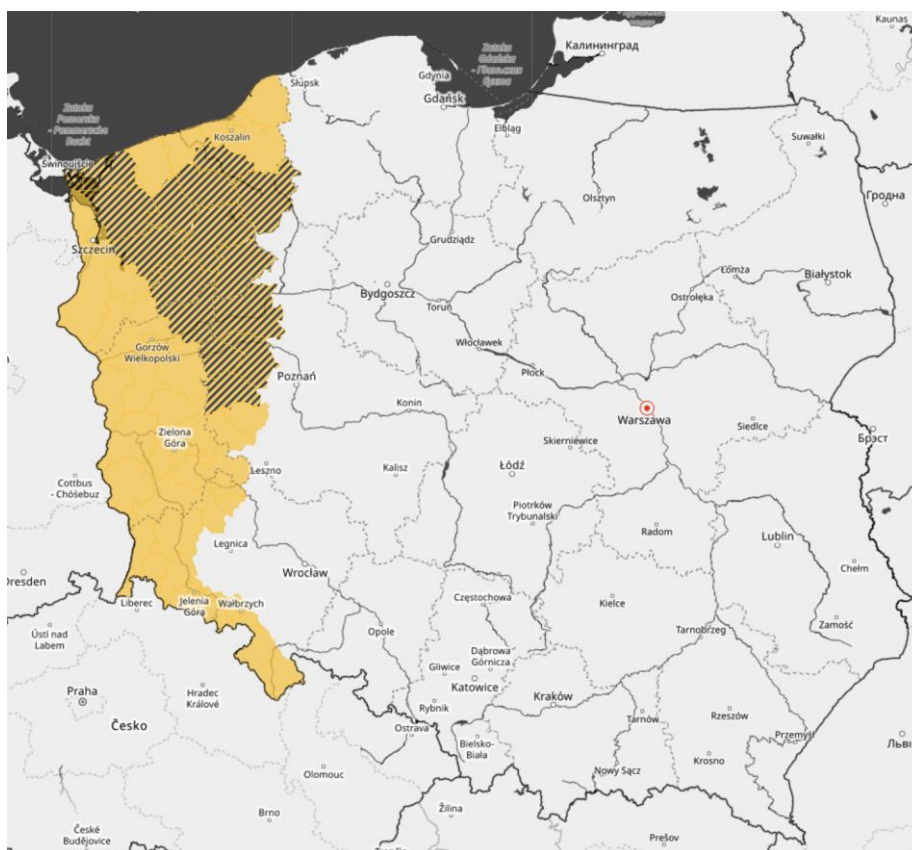
W dniu 11 czerwca 2026 r. (na godz. 15:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** przed **burzami**:

– Na obszarze powiatów i miast gryfiński, kołobrzeski, myśliborski, pyrzycki, stargardzki, świdwiński, Koszalin, Świnoujście, szamotulski, wolsztyński, białogardzki, gryficki, kamieński, koszaliński, polkowicki, choszczeński, goleniowski, policki, sławieński, szczecinecki, wałecki, łobeski, Szczecin, grodziski, bolestawiecki, drawski, strzelecko-drezdenecki, żagański, głogowski, Zielona Góra, lubański, zgorzelecki, gorzowski, krośnieński, międzyrzecki, nowosolski, słubicki, sulęciński, świebodziński, zielonogórski, żarski, wschowski, Gorzów Wielkopolski, czarnkowsko-trzcieński, międzychodzki, nowotomyski obejmującym zasięgiem województwa: **zachodniopomorskie, wielkopolskie, dolnośląskie, lubuskie.**

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 25 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Lokalnie grad. Od **2026-06-11 13:00** do **2026-06-11 20:00**.

– Na obszarze powiatów i miast: kłodzki, wałbrzyski, karkonoski, kamiennogórski, lwówecki, Jelenia Góra, Wałbrzych obejmującym zasięgiem **województwo dolnośląskie.**

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm. Miejscami niewykluczone będą burze z porywami wiatru do 60 km/h. Od **2026-06-11 13:00** do **2026-06-11 20:00**.



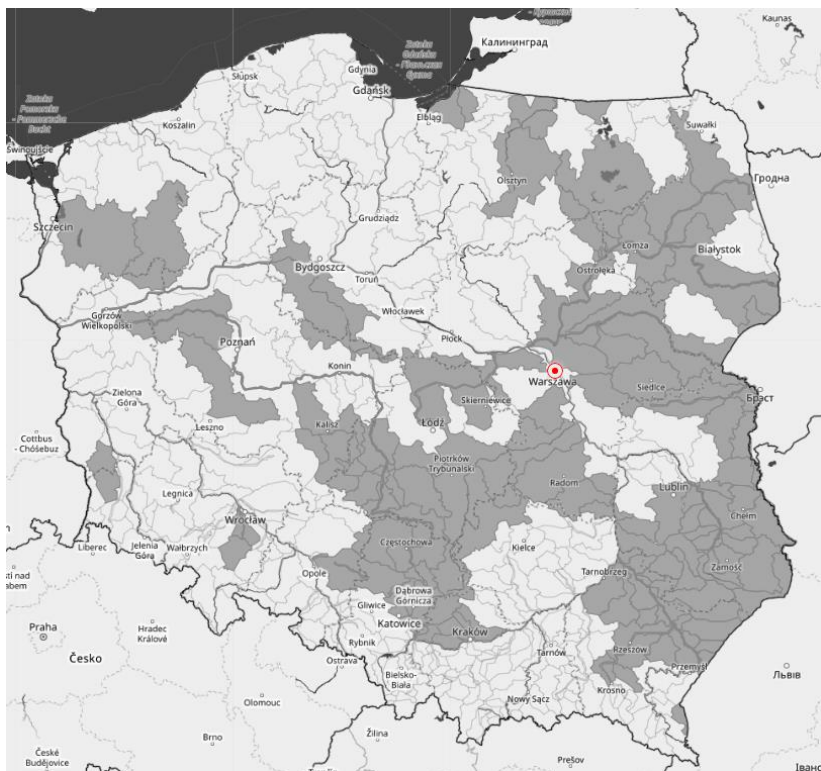
Źródło: IMGW-PIB

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 11 czerwca 2026 r. (na godz. 15:00) 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. **Jeziorka** – obowiązuje od 04.05.2026 r. do odwołania;
8. **Zlewnia Sanu od ujścia Wiaru** – obowiązuje od 05.05.2026 r. do odwołania;
9. **Warta górna od Liswarty do Zb. Jeziorsko** – obowiązuje od 08.05.2026 r. do odwołania;
10. **Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Wełny** – obowiązuje od 12.05.2026 r. do odwołania;
11. **Warta środkowa od Wełny do Noteci** – obowiązuje od 12.05.2026 r. do odwołania;
12. **Kanał Mosiński** – obowiązuje od 17.05.2026 r. do odwołania;
13. **Zlewnia Wieprza wraz ze zb. Nielisz** – obowiązuje od 20.05.2026 r. do odwołania;
14. **Warta dolna od Noteci do ujścia** – obowiązuje od 21.05.2026 r. do odwołania;
15. **zlewnie Wieprza od zb. Nielisz do ujścia Bystrzycy (wraz ze zlewnią Bystrzycy), Wyżnicy i przyrzecze Wisły** – obowiązuje od 22.05.2026 r. do odwołania;
16. **Pilca do zb. Sulejów** – obowiązuje od 26.05.2026 r. do odwołania;
17. **Górna Narew, Leśna** – obowiązuje od 26.05.2026 r. do odwołania;
18. **Pisa** – obowiązuje od 26.05.2026 r. do odwołania;
19. **Szkwia i Rozoga** – obowiązuje od 26.05.2026 r. do odwołania;
20. **Odra dolna od Warty do Gryfina** – obowiązuje od 27.05.2026 r. do odwołania;
21. **Drawa** – obowiązuje od 28.05.2026 r. do odwołania;
22. **Bzura** – obowiązuje od 28.05.2026 r. do odwołania;
23. **Iłżanka** – obowiązuje od 29.05.2026 r. do odwołania;
24. **Pilica do zb. Sulejów** – obowiązuje od 29.05.2026 r. do odwołania;
25. **Bug** – obowiązuje od 29.05.2026 r. do odwołania;
26. **Zlewnia Bugu do ujścia Uherki (wraz ze zlewnią Uherki)** – obowiązuje od 29.05.2026 r. do odwołania;
27. **Mała Panew od Krupskiego Młyna do Zb. Turawa, Mała Panew** – obowiązuje od 31.05.2026 r. do odwołania;
28. **Środkowa Narew** – obowiązuje od 1.06.2026 r. do odwołania;
29. **Dolna Narew** – obowiązuje od 1.06.2026 r. do odwołania;
30. **zlewnia Przemszy i przyrzecze Wisły** – obowiązuje od 01.06.2026 r. do odwołania;
31. **zlewnie Rudawy, Prądnika i przyrzecze Wisły** – obowiązuje od 1.06.2026 r. do odwołania;
32. **zlewnia Wisłoka od ujścia Lubatówki** – obowiązuje od 01.06.2026 r. do odwołania;
33. **zlewnia Strwiąża** – obowiązuje od 01.06.2026 r. do odwołania;
34. **Czarna Wielka** – obowiązuje od 02.06.2026 r. do odwołania;
35. **Świder** – obowiązuje od 03.06.2026 r. do odwołania;
36. **Liwiec** – obowiązuje od 03.06.2026 r. do odwołania;
37. **zlewnia Łęgu i przyrzecze Wisły** - obowiązuje od 03.06.2026 r. do odwołania;
38. **Mała Panew od Krupskiego Młyna do Zb. Turawa, Mała Panew** - obowiązuje od 03.06.2026 r. do odwołania;
39. **Śleza od Borowa do ujścia do Odry, Śleza od Borowa do ujścia, Śleza górna do Borowa** - obowiązuje od 03.06.2026 r. do odwołania;
40. **Proсна środkowa i dolna** - obowiązuje od 05.06.2026 r. do odwołania;
41. **Bauda**- obowiązuje od 05.06.2026 r. do odwołania;
42. **Biebrza** - obowiązuje od 06.06.2026 r. do odwołania;
43. **przyrzecze Warty środkowej od Wełny do Noteci** - obowiązuje od 08.06.2026 r. do odwołania;
44. **Pasłęka od Walszy do ujścia** - obowiązuje od 08.06.2026 r. do odwołania.
45. **Łyna** - obowiązuje od 09.06.2026 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 11 czerwca 2026 r. (na godz. 15:00) zanotowano **przekroczenie stanu ostrzegawczego**.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 6:00 do 6:00 UTC) [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
Gorlice	Sękówka	małopolskie	400	-4	390	450

Zanotowano opady o dużej wydajności:

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobowego 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	34	ZŁOTY STOK	42	107	39	100
kujawsko-pomorskie	-	-	0	24	0	100
lubelskie	21	ANNOPOL	1	21	4	95
lubuskie	-	-	0	24	0	100

łódzkie	39	MIRKÓW	22	33	66	100
małopolskie	71	WYSOWA	84	111	75	100
mazowieckie	31	WARSZAWA-BIELANY	13	24	54	100
opolskie	47	JARNOŁTÓWEK	32	33	97	100
podkarpackie	46	SANOK-TREPCZA	17	61	27	100
podlaskie	28	PTAKI	5	38	13	100
pomorskie	23	GDAŃSK-PORT PÓŁNOCNY	1	40	2	100
śląskie	34	KAMESZNICA	32	80	40	100
świętokrzyskie	34	NOWA SŁUPIA	14	27	51	100
warmińsko-mazurskie	24	TUROWO	1	24	3	77
wielkopolskie	26	OSTRZESZÓW II	4	70	5	100
zachodniopomorskie	27	SŁAWNO	1	18	2	36

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 ze splywem wód opadowych oraz dalszymi prognozowanymi opadami deszczu, w miejscach objętych ostrzeżeniami hydrologicznymi możliwe są gwałtowne wzrosty stanów wody.

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 Małej Wiśle, Brynicy, Sole, Skawie, Białej Tarnowskiej, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Orzycu, Krznie i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Rabie, Dunajcu, Wistoce, Sanie, Wistoku, Liwcu, Wkrze, Bzurze i Drwęcy. Stan wysoki obserwowano na Popradzie oraz lokalnie na Rabie, Dunajcu, Wistoce i Sanie.

Dorzecze Odry

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody niskiej, lokalnie średniej i wysokiej. Stan średni zanotowano na górnej Odrze, na Osobłodze, Ślęzie, Strzegomce, Widawie i Gwdzie oraz lokalnie na środkowej i dolnej Odrze, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Baryczy, Bobrze, Nysie Łużyckiej, górnej Warcie, Prośnie i Noteci. Stan wysoki zanotowano na Kłodnicy oraz 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 Słupi, Nogacie, Pasłęce, Gubrze i Gołdapie oraz lokalnie na Łynie. Stan wysoki obserwowano na górnej 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 6 h na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano opady atmosferyczne powyżej 20 mm na 3 stacjach meteorologicznych: Osieka rz. Łyna 24 mm, Lidzbark Warmiński rz. Łyna 22,6 mm, Olsztyn rz. Łyna 21,1 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i nieznaczne wzrosty spowodowane spływem wód opadowych oraz wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Najwyższy wzrost odnotowano na stacji wodowskazowej: Chełchy rz. Lega 12 cm, natomiast największy spadek odnotowano na stacji Kucze rz. Lega 29 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wzrosty spowodowane spływem wód opadowych i wahania stanu wody związane głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacji wodowskazowej Olsztyn – Kortowo rz. Łyna 12 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo 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 prognostycznego w zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację oraz możliwe wzrosty stanów wody spowodowane prognozowanymi opadami deszczu oraz spływem wód opadowych i nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację oraz możliwe wzrosty stanów wody spowodowane prognozowanymi opadami deszczu oraz spływem wód opadowych i nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód będą utrzymywać się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W ciągu okresu prognostycznego na dopływach **Niemna i Pregoty** przewiduje się stabilizację oraz możliwe wzrosty stanów wody spowodowane prognozowanymi opadami deszczu oraz spływem wód opadowych i nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Okresami opady deszczu, miejscami także burze, głównie w pierwszej części dnia. Prognozowana suma opadów do od 10 mm do 20 mm. Temperatura maksymalna od 14°C do 22°C. Wiatr umiarkowany i porywisty, zachodni oraz północno-zachodni. W czasie burz możliwe porywy wiatru do 60 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Lokalnie słabe przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 7°C do 10°C. Wiatr słaby, zachodni i północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ostatnich 24 godzin na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku odnotowano opad atmosferyczny przekraczający 20,0 mm na stacji meteorologicznej: Gdańsk-Port Północny – 35,1 mm, Gdynia, pow. Gdynia – 28,7 mm, Gietrzwałd, pow. olsztyński – 26,0 mm, Karzniczka, pow. słupski – 22,0 mm, Gdańsk-Świbno, pow. Gdańsk – 21,5 mm, Lubstyn, pow. iławski – 21,5 mm.

Na Bałtyku i Zatoce Gdańskiej stany średnie.

Na Zalewie Wiślanym stany średnie.

Na rzekach przymorza stany niskie i średnie, miejscami wysokie.

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

Na Wiśle stany niskie, przy ujściu średnie.

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

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 duże i całkowite. Opady deszczu, po południu o charakterze przelotnym i możliwe burze. Prognozowana wysokość opadu od 10 mm do 20 mm. Temperatura maksymalna od 13°C do 16°C. Wiatr słaby, zmienny, wzmagający się do umiarkowanego i przechodzący na kierunki północne. W czasie burz wiatr porywisty. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Na północy województwa okresami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 7°C do 9°C, nad samym morzem 10°C, 11°C. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ostatnich sześciu godzin na administrowanym obszarze wystąpiły śladowe opady deszczu.

Na rzekach i potokach regionu obserwowano zarówno wzrosty jak i spadki stanów wód. Największe wzrosty wystąpiły na Stradomce do 59 cm – dopływ Raby oraz na Uszwicy do 54 cm. Na Dunajcu w Nowym Sączu odnotowano wzrost o 25 cm. Największy spadek wystąpił na Rabie – stacja Kasinka Mała o 55 cm.

Zwierciadła wód cieków układają się w strefie stanów wysokich i średnich, lokalnie niskich.. Stany wysokie występują na górnej Skawicy – dopływ Skawy, Czarnej Orawie, górnej i środkowej Rabie, górnym Dunajcu – powyżej ZW Czorsztyn-Niedzica wraz z dopływami, Popradzie oraz Bobrzy – dopływ Nidy. Stany średnie odnotowano na prawobrzeżnych dopływach Wisły: Sole, Skawie, Skawince, dolnej Rabie, Uszwicy, na Dunajcu poniżej ZW Czorsztyn-Niedzica oraz na Białej Tarnowskiej. Stany średnie występują na lewobrzeżnych dopływach Wisły: Rudawa, Prądnik, Szreniawa i Wschodnia. Stany niskie obserwowano na lewobrzeżnych dopływach Wisły: Nidzie, Wiernej Rzece, Mierzawie, Czarnej Staszowskiej i Koprzywiance.

Wisła na administrowanym odcinku znajduje się w strefie stanów średnich – do Tarnobrzegu, poniżej do Zawichostu jest w strefie stanów niskich.

IMGW-PIB na najbliższą dobę prognozuje na zachodzie regionu przelotne opady deszczu.

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. Na 16 stacjach opadowych, zanotowano opady w przedziale od 5,2 mm do 19,5 mm – najwyższy na stacji opadowej Bezek. Na pozostałych stacjach pomiarowych zanotowano niższe opady, w przedziale od 0,3 mm do 4,6 mm .

W **zlewni Bugu po Krzyczew** obserwowano głównie nieznaczne wzrosty, lokalnie stabilizację oraz punktowo spadek poziomu wody, w strefie stanów niskich, lokalnie w średnich.

W **zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** odnotowano nieznaczne wzrosty, a punktowo stabilizację i nieznaczne spadki poziomu wody, w strefie stanów średnich oraz w niskich.

W **zlewni Wieprza i Bystrzycy** stan wód kształtował się w strefie stanów niskich i średnich, punktowo 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, punktowo na Wieprzu stan poniżej minimum okresowego.

W **zlewni Bugu po Krzyczew** przeważać będzie niewielka tendencja spadkowa poziomu wody, lokalnie możliwe są również wahania i wzrosty związane ze spływem wód opadowych oraz dalszymi prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym. Stany wody układać się będą w strefie stanów niskich, a na Krznie także w średnich.

W zlewni **Bugu poniżej Krzyczewa** przewiduje się głównie wzrosty związane ze spływem wód opadowych oraz dalszymi prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym, w strefie wody średniej i niskiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Miejscami prognozowana suma opadów do około 15 mm, głównie na północy i wschodzie regionu. Temperatura maksymalna od 14°C do 22°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże, lokalnie z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe, przelotne opady deszczu. Przy roz pogodzeniach i nad ranem możliwe silne zamglenia lub krótkotrwała mgła ograniczająca widzialność do około 200 m. Temperatura minimalna od 7°C do 11°C. Wiatr słaby, zachodni oraz północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatnich 6 godzin zaobserwowano średnie opady w wysokości 2,7 mm w zlewniach Sanu do zb. Solina, Wisłoka do zb. Besko oraz poniżej 1,4 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody niskiej, lokalnie średniej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatnich 6 godzin na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Godowa na Stobnicy (34 cm), Iskrzynia na Morwawie (15 cm), Krosno na Wisłoku (14 cm).

Na obszarze zlewni **Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody lokalnie niskiej, średniej, lokalnie wysokiej, a na Sekówce przekroczone stan ostrzegawczy. W ciągu ostatnich 6 godzin na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Jasło (LSOP) na Wistoce (50 cm), Trzciniца (LSOP) na Ropie (49 cm), Krajowice na Wistoce (42 cm).

Po południu i wieczorem IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Na południu województwa miejscami zanikające przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 16°C do 18°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, zachodni i północno-zachodni.

Na najbliższe 12 godzin IMGW-PIB prognozuje średnie opady w wysokości poniżej 2 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad z ostatnich sześciu godzin zaobserwowano na większości stacji meteorologicznych w przedziale 0,1-9,2 mm. Najwyższą wartość zaobserwowano na stacji Mława rz. Wkra.

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: na stacji Zawichost wzrost stanu wody w strefie stanów niskich; od stacji Annapol do stacji Kępa Polska stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów niskich.

Na **doptywach Wisły** od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie średnich i wysokich.

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień na całym obszarze przelotne opady deszczu, możliwe burze. Prognozowana suma opadu lokalnie do 20 mm. Temperatura maksymalna w przedziale od 14°C do 22°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty. W czasie burz w porywach do 60 km/h. W nocy na przeważającym obszarze

przelotne opady deszczu, tylko na krańcach południowych brak opadów. Temperatura minimalna w przedziale od 7°C do 11°C. Wiatr słaby.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 11.06.2026 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)	1,0	2,1	29,7	64,8	79,1	14,3	49,4	346
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	9,5	30,3	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	30,3	18,8	20,5	22,0	26,5	4,5	6,0	138
	18	Zb. Tresna (Soła)***	42,5	30,0	56,4	53,9	92,7	38,8	36,3	95
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	6,6	25,0	95,2	100,7	160,8	60,1	65,0	109
	20	Zb. Dobczyce (Raba)***	2,4	40,0	89,8	92,7	137,7	45,0	46,5	106
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	1,5	4,2	14,2	23,8	9,6	19,6	204
	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	180,0	15,0	5,3	7,5	7,5	0,0	2,3	
	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	8,3	160,0	94,0	105,8	155,8	50,0	61,8	124
	24	Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	28,0	98,0	169,6	176,5	238,6	62,1	69,0	115
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz*** (Wieprz)	2,5	6,1	13,9	20,6	28,5	7,9	14,5	185
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	16,0	14,1	34,5	42,0	10,0	27,9	279
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	2,8	6,4	8,4	13,2	6,3	6,9	109
	31	Zb. Solina** (San)	50,0	7,0	383,3	472,0	472,0	50,0	88,7	177
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	1,0	1,1	2,0	6,7	7,6	0,9	5,6	635
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,3	0,6	14,6	15,7	34,7	18,9	20,1	106
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	12,7	69,6	75,1	84,3	9,2	14,8	160
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,2	4,8	7,3	9,1	1,8	4,3	243
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,2	0,3	3,1	3,4	3,8	0,4	0,8	187
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,7	0,8	3,8	9,9	14,4	4,5	10,5	236

	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	297,0	324,0	368,6	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,28 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	82,0	101,0	90,0	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

*** wartości pojemności przy NPP oraz rezerwy powodziowej są zmienne w czasie roku

**** Ujęcie wody pitnej

*****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 49,68 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 346%.

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 Krakowie

Zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wymaganych w instrukcjach gospodarowania wodą lub równe. ZW Tresna posiada pojemność powodziową wielkości 94%.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,54 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy dysponuje rezerwą powodziową 184,97%. Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,06 m³/s. Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 2,46 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 386,44 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 16,04 m³/s przy odpływie 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 27,9 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,01 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 2,8 m³/s przy odpływie 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,9 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 414,90 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 7,0 m³/s przy odpływie 50,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 88,7 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ chwilowy na godz. 12:00 UTC wyniósł około 325 m³/s, natomiast odpływ wyniósł 300 m³/s. Rzędna wody dolnej śluz: 42,43 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ chwilowy na godz. 12:00 UTC wyniósł około 100 m³/s, natomiast odpływ wyniósł 80 m³/s.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 12:00 UTC wynosiła 166,30 m n.p.m.

10. Inne informacje

1. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej **RZGW we Wrocławiu** wydaje następujące dyspozycje odpływu ze zbiorników:

ZBIORNIK KOZIELNO:

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

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- dnia 28.05.2026 r. od godz. 16:00 zmniejszyć odpływ z 7,0 m³/s do 5,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK NYSA:

- dnia 5.06.2026 r. od godz. 8:00 zmniejszyć odpływ z 35,0 m³/s do 10,0 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*