



## CODZIENNY BIULETYN HYDROLOGICZNY

**o sytuacji w zlewni Wisły od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki,  
w zlewni Narwi i Bugu poniżej profilu Krzyczew  
oraz rzek wpadających do Pregoly i Niemna w granicach państwa**

Stan na godzinę 06 UTC dnia **06.12.2025 r.**

### 1. Sytuacja meteorologiczna

#### 1.1. Opady atmosferyczne na godz. 06 UTC

W ciągu ubiegłej doby miejscami odnotowano opady deszczu o słabym natężeniu.

| Zlewnia                                   | Suma<br>dobowa<br>od<br>[mm] | Suma<br>dobowa<br>do<br>[mm] | Średni<br>opad<br>dobowy<br>[mm] | Stacja<br>meteorologiczna<br>z najwyższym<br>opadem |
|-------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Wisła od Dęblina do ujścia<br>Zgłowiączki | 0.0                          | 0.6                          | 0.1                              | PŁOCK                                               |
| Iłżanka                                   | 0.0                          | 0.0                          | 0.0                              |                                                     |
| Radomka                                   | 0.0                          | 0.0                          | 0.0                              |                                                     |
| Pilica do zb. Sulejów                     | 0.0                          | 1.0                          | 0.2                              | PLUCICE                                             |
| Pilica poniżej zb. Sulejów                | 0.0                          | 0.1                          | 0.0                              | OPOCZNO                                             |
| Świder                                    | 0.0                          | 0.0                          | 0.0                              |                                                     |
| Bug poniżej Krzyczewa                     | 0.0                          | 0.0                          | 0.0                              |                                                     |
| Nurzec                                    | 0.0                          | 0.2                          | 0.1                              | BOLESTY                                             |
| Liwiec                                    | 0.0                          | 0.0                          | 0.0                              |                                                     |
| Wkra                                      | 0.0                          | 0.4                          | 0.1                              | MŁAWA                                               |
| Bzura                                     | 0.0                          | 0.3                          | 0.1                              | WALEWICE                                            |
| Supraśl                                   | 0.0                          | 0.0                          | 0.0                              |                                                     |
| Narew do Biebrzy                          | 0.0                          | 0.3                          | 0.0                              | ZAMOSZE                                             |
| Narew od Biebrzy do Pisy                  | 0.0                          | 0.0                          | 0.0                              |                                                     |
| Biebrza                                   | 0.0                          | 0.0                          | 0.0                              |                                                     |
| Ełk                                       | 0.0                          | 0.0                          | 0.0                              |                                                     |



| Zlewnia                   | Suma<br>dobowa<br>od<br>[mm] | Suma<br>dobowa<br>do<br>[mm] | Średni<br>opad<br>dobowy<br>[mm] | Stacja<br>meteorologiczna<br>z najwyższym<br>opadem |
|---------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Netta                     | 0.0                          | 0.0                          | 0.0                              |                                                     |
| Lega                      | 0.1                          | 0.1                          | 0.1                              | OLECKO                                              |
| Pisa                      | 0.0                          | 0.0                          | 0.0                              |                                                     |
| Narew od Pisy do zb. Dębe | 0.0                          | 0.0                          | 0.0                              |                                                     |
| Łyna                      | 0.2                          | 0.9                          | 0.4                              | OSIEKA                                              |
| Guber                     | 0.0                          | 0.0                          | 0.0                              |                                                     |
| Węgorapa                  | 0.0                          | 0.5                          | 0.1                              | PRZEROŚL                                            |
| Niemen                    | 0.0                          | 0.3                          | 0.1                              | ŚLUZA TARTAK                                        |

**1.2. Pokrywa śnieżna na godz. 06 UTC** – nie odnotowano.

## 2. Sytuacja hydrologiczna

### 2.1 Opis dobowego przebiegu zmian stanów wody

Na Wiśle na odcinku od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki obserwowano opadanie stanu wody, a w rejonie Płocka i Włocławka wahania związane z pracą zbiornika wodnego we Włocławku – w strefie wody średniej.

W zlewni Narwi i Bugu obserwowano stabilizację stanu wody oraz lokalne wahania, miejscami z tendencją wzrostową, spowodowane spływem wody roztopowej i pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej.

Na pozostałych dopływach Wisły (od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki) obserwowano głównie stabilizację stanu wody, lokalnie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

Na dopływach Pregocy i Niemna w granicach Polski obserwowano stabilizację i wzrosty stanu wody, spowodowane spływem wody roztopowej, lokalnie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie w niskiej.



| Stacja hydrologiczna | Rzeka        | Przyrost dobowy<br>06-06 UTC | Maksymalny wzrost<br>w ciągu doby |
|----------------------|--------------|------------------------------|-----------------------------------|
| WŁOCŁAWEK            | Wisła        | 13                           | 15                                |
| SĘPOPOL              | Łyna         | 12                           | 13                                |
| PIASECZNO            | Elma         | 11                           | 13                                |
| NOWE MIASTO          | Pilica       | 3                            | 10                                |
| PROSNA               | Guber        | 9                            | 10                                |
| KĘSZYCE              | Rawka        | 6                            | 9                                 |
| OPOCZNO              | Drzewiczka   | 1                            | 8                                 |
| CZARNA WIEŚ          | Kanał Kuwasy | 5                            | 6                                 |
| KRASNOSIELC          | Orzyc        | 5                            | 5                                 |
| DĄBROWA              | Czarna       | 6                            | 5                                 |
| WYSZKÓW              | Bug          | 3                            | 4                                 |
| TRZCINIEC            | Wkra         | 4                            | 4                                 |
| PARZEŃ               | Skrwa        | 4                            | 4                                 |
| JURKISZKI            | Gołdapa      | 3                            | 3                                 |
| BORKOWO              | Wkra         | 4                            | 3                                 |
| PRZECZODY            | Ełk          | 3                            | 3                                 |
| LUBERADZ             | Łydynia      | 3                            | 3                                 |
| BIAŁOBRZEGI          | Netta        | 3                            | 3                                 |
| POPOWO               | Bug          | 1                            | 2                                 |
| NOWE MIASTO          | Sona         | 2                            | 2                                 |
| KRUKOWO              | Omulew       | 1                            | 2                                 |
| PUŁTUSK              | Narew        | 1                            | 2                                 |
| SZYPRY               | Jez. Wadąg   | 2                            | 2                                 |
| GOŁDAP 2             | Gołdapa      | 2                            | 2                                 |
| PIASECZNO 2          | Jeziorka     | 1                            | 2                                 |
| MAŁKINIA             | Bug          | 2                            | 2                                 |
| OSOWIEC              | Biebrza      | 2                            | 2                                 |

## 2.2 Przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych na godz. 06 UTC – nie odnotowano.



| Stacja hydrologiczna | Rzeka  | Stan ostrz. | Stan alarm. | Województwo | Stan wody 06 UTC | Zmiana od wczoraj 06 UTC | W odn. do st. ostrz. | W odn. do st. alarm. | Strefa stanów |
|----------------------|--------|-------------|-------------|-------------|------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|---------------|
| SZREŃSK              | Mławka | 130         | 180         | mazowieckie | 131              | 0                        | +1                   | -49                  | ostrzegawczy  |

**2.3 Zjawiska lodowe na rzekach na godz. 06 UTC** – nie odnotowano.

**2.4 Przepływ poniżej średniego niskiego przepływu (SNQ) na godz. 06 UTC:**

| Stacja hydrologiczna | Rzeka | SNQ [m <sup>3</sup> /s] | Przepływ Q [m <sup>3</sup> /s] o godz. 6 UTC |        |        |        |      |
|----------------------|-------|-------------------------|----------------------------------------------|--------|--------|--------|------|
|                      |       |                         | -4 dni                                       | -3 dni | -2 dni | -1 dni | dziś |
| BONDARY              | Narew | 1.49                    | 1.48                                         | 1.48   | 1.45   | 1.42   | 1.39 |

**2.5 Strefy stanów wody:**

- w strefie stanów wysokich:

na Wolbórze, lokalnie na części prawobrzeżnych dopływów Narwi, w górnym i środkowym biegu Bzury oraz lokalnie w zlewniach Łyny i Węgorapy;

- w strefie stanów średnich:

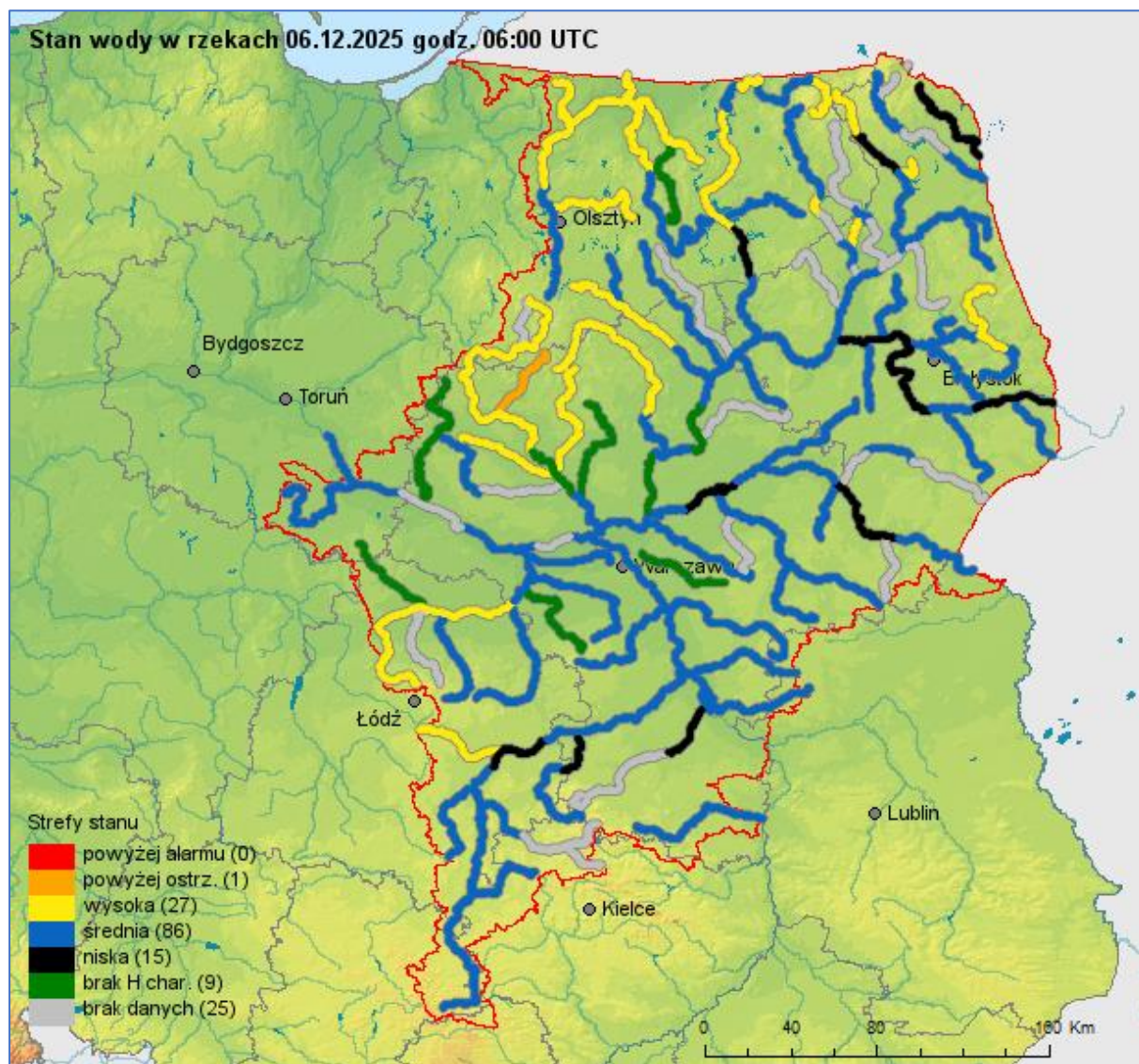
na Wiśle, na Iłżance, Okrzejce, Wildze, lokalnie w zlewni Pilicy, na Świdrze, Jeziorce, lokalnie na Narwi, na większości dopływów Narwi, lokalnie na Bugu, na większości dopływów Bugu, lokalnie w zlewni Bzury, na Zgłowiączce oraz lokalnie w zlewniach Łyny, Węgorapy i Niemna;

- w strefie stanów niskich:

na Radomce, lokalnie w zlewni Pilicy, lokalnie na Narwi i na części dopływów Narwi, lokalnie na Bugu oraz lokalnie w zlewni Niemna.



INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ  
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY  
**Biuro Prognoz Hydrologicznych w Krakowie**  
**Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Warszawie**  
ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa  
tel.: 22 569 41 44; tel. kom. 503 122 140  
e-mail: [proghydro@imgw.pl](mailto:proghydro@imgw.pl)





### 3. Prognoza hydrologiczna

#### 3.1 Prognoza na okres **od godz. 06 UTC dn. 06.12.2025 r.** **do godz. 12 UTC dn. 07.12.2025 r.**

Na Wiśle na odcinku od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki przewiduje się opadanie stanu wody – w strefie wody średniej.

W zlewni Narwi i Bugu przewiduje się głównie stabilizację stanu wody oraz lokalne wahania, miejscami z tendencją wzrostową, lokalnie pod wpływem pracy urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej.

Na Mławce w Szreńsku oraz na Pisie w Giżycku stan wody będzie utrzymywał się w okolicy stanu ostrzegawczego.

Na pozostałych dopływach Wisły (od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki) przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody, lokalnie wahania spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej.

Na Bzurze w Kwiatkówku stan wody będzie utrzymywał się w okolicy stanu ostrzegawczego.

Na dopływach Pregoły i Niemna w granicach Polski przewiduje się stabilizację i wahania stanu wody, miejscami z tendencją wzrostową, lokalnie pod wpływem pracy urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie w niskiej.

#### 3.2 Przewidywane zagrożenia

Brak.

#### **Uwagi:**

*Lokalnie stany wody mogą ulegać wahaniom spowodowanym pracą urządzeń hydrotechnicznych i zmianami odpływów ze zbiorników retencyjnych, o których IMGW-PIB nie jest informowane.*

*W przypadku rzek zarastających/zjawisk lodowych przepływ oszacowano z uwzględnieniem współczynników redukcji.*



INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ  
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY  
**Biuro Prognoz Hydrologicznych w Krakowie**  
**Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Warszawie**  
ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa  
tel.: 22 569 41 44; tel. kom. 503 122 140  
e-mail: [proghydro@imgw.pl](mailto:proghydro@imgw.pl)

**Rozwój sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej można śledzić na bieżąco na stronach [meteo.imgw.pl](http://meteo.imgw.pl) oraz [hydro.imgw.pl](http://hydro.imgw.pl).**

**UTC (ang. Universal Time Coordinated)** - czas uniwersalny; w okresie letnim czas urzędowy w Polsce UTC+2h, a w okresie zimowym UTC+1h.

Opracowanie biuletynu i prognozy: starszy synoptyk hydrolog Marcin Dominikowski

Udostępnienie i korzystanie z danych następują pod warunkiem wskazania źródła pochodzenia danych, poprzez umieszczenie przez korzystającego na wszelkiego rodzaju pracach lub produktach, opracowanych z użyciem danych IMGW-PIB informacji: „Źródłem pochodzenia danych jest Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy”. W przypadku przetworzenia danych przez korzystającego, obok wskazania źródła ich pochodzenia, należy również wskazać na fakt przetworzenia danych, poprzez umieszczenie przez korzystającego na wszelkiego rodzaju pracach lub produktach, opracowanych z użyciem przetworzonych danych IMGW-PIB informacji: „Dane pochodzą z Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowego Instytutu Badawczego i zostały przetworzone”. Brak wskazania źródła danych, brak zamieszczenia informacji o przetworzeniu danych lub niedochowanie przez korzystającego innych obowiązków ciążących na korzystającym w związku z korzystaniem z danych, może skutkować odpowiedzialnością, w tym odpowiedzialnością karną, w szczególności na podstawie przepisów ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2509) lub ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. prawo własności przemysłowej (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1170). Użycie danych udostępnionych nieodpłatnie w celach określonych w § 3 ust. 2 Regulaminu udostępniania danych stanowi oszustwo w rozumieniu art. 286 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. Kodeks karny (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 17). Odbiorcy przysługuje prawo reklamacji. Składanie reklamacji: [reklamacje@imgw.pl](mailto:reklamacje@imgw.pl)

