



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 Pregoi i Niemna w granicach państwa**

Stan na godzinę 06 UTC dnia **28.06.2025 r.**

1. Sytuacja meteorologiczna

1.1. Opady atmosferyczne na godz. 06 UTC

W ciągu ubiegłej doby notowano opady deszczy. Opady miały natężenie słabe i umiarkowane, lokalnie silne.

| Zlewnia | Suma dobowa od [mm] | Suma dobowa do [mm] | Średni opad dobowy [mm] | Stacja meteorologiczna z najwyższym opadem |
|---|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|---|
| Wisła od Dęblina do ujścia Zgłowiączki | 2.9 | 7.9 | 4.9 | WARSZAWA-OKĘCIE |
| Iłżanka | 2.1 | 2.1 | 2.1 | KAZANÓW |
| Radomka | 1.6 | 3.4 | 2.5 | ŁAZISKA |
| Pilica do zb. Sulejów | 0.0 | 3.8 | 1.7 | CHEŁSTY |
| Pilica poniżej zb. Sulejów | 0.8 | 7.6 | 3.6 | DĄBRÓWKA STARA |
| Świder | 10.1 | 10.1 | 10.1 | WIELGOLAS |
| Bug poniżej Krzyczewa | 3.8 | 9.6 | 7.1 | KOZŁY |
| Nurzec | 9.1 | 12.3 | 10.9 | BRAŃSK |
| Liwiec | 16.9 | 16.9 | 16.9 | SIEDLCE |
| Wkra | 4.6 | 5.4 | 4.9 | MŁAWA |
| Bzura | 2.9 | 6.9 | 4.6 | MSZCZONÓW |
| Supraśl | 4.4 | 8.2 | 5.6 | BIAŁYSTOK |
| Narew do Biebrzy | 2.6 | 11.4 | 7.3 | ZAWADY |
| Narew od Biebrzy do Pisy | 3.5 | 4.9 | 4.2 | WIERZBOWO NOWE |
| Biebrza | 1.2 | 5.1 | 3.0 | BURZYN |
| Ełk | 1.2 | 1.2 | 1.2 | BIEBRZA |



| Zlewnia | Suma dobowa od [mm] | Suma dobowa do [mm] | Średni opad dobowy [mm] | Stacja meteorologiczna z najwyższym opadem |
|---------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|---|
| Netta | 0.5 | 6.1 | 3.3 | DĘBOWO |
| Lega | 6.3 | 6.3 | 6.3 | OLECKO |
| Pisa | 0.0 | 12.5 | 4.0 | TUROWO |
| Narew od Pisy do zb. Dębe | 2.7 | 11.9 | 5.4 | PUŁTUSK |
| Łyna | 0.0 | 2.2 | 0.7 | OLSZTYN |
| Guber | 0.4 | 0.4 | 0.4 | KĘTRZYN |
| Węgorapa | 3.4 | 9.3 | 6.3 | GOŁDAP |
| Niemen | 4.9 | 6.3 | 5.5 | SUWAŁKI |

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 stabilizację stanu wody – w strefie wody niskiej.

W zlewni Narwi i Bugu obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalne wahania, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i ze spływem wód opadowych – w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w wysokiej.

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

Na dopływach Pregoty i Niemna w granicach Polski obserwowano stabilizację i lokalne wahania stanu wody, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w wysokiej.



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

| Stacja hydrologiczna | Rzeka | Przyrost dobowy 06-06 UTC | Maksymalny wzrost w ciągu doby |
|-----------------------------|----------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| ZAWADY | Biała | 29 | 54 |
| KUCZE | Lega | 4 | 46 |
| DĄBROWA | Czarna | 7 | 24 |
| MIEDUNISZKI | Węgorapa | 4 | 22 |
| MAKÓW MAZOWIECKI | Orzyc | 1 | 21 |
| STRACHOWO | Płonka | 18 | 18 |
| KWIATKÓWEK | Bzura | 2 | 16 |
| OPOCZNO | Drzewiczka | 5 | 15 |
| DĘBOWO | Biebrza | 4 | 13 |
| GRÓDEK | Supraśl | 13 | 13 |
| KOZARZE | Nurzec | 14 | 12 |
| BOĆKI | Nurzec | 12 | 11 |
| FASTY | Supraśl | 7 | 11 |
| JAGODNE | Kostrzyń | 10 | 10 |
| BRAŃSK | Nurzec | 8 | 8 |
| HARASIMOWICZE | Sidra | 8 | 8 |
| ZAWADA | Wolbórka | 8 | 8 |
| SĘPOPOL | Łyna | 3 | 7 |
| DOLISTOWO STARE | Biebrza | 6 | 6 |
| NOWE MIASTO | Sona | 2 | 6 |
| KARPOWICZE | Brzozówka | 4 | 5 |
| TRZEŚCIANKA | Rudnia | 5 | 5 |
| DURANÓW | Pisia Gągolina | 5 | 5 |
| PŁOCK | Wisła | 3 | 5 |
| GOŁDAP 2 | Gołdapa | 2 | 5 |
| ZAWADY | Rządza | 5 | 5 |
| SOKOŁDA | Sokołda | 4 | 4 |
| ZEMBRÓW | Cetynia | 4 | 4 |
| KRUBICE | Utrata | 4 | 4 |
| WĘGORZEWO | Węgorapa | 2 | 4 |
| HRUSZEW | Toczna | 4 | 4 |





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

| Stacja hydrologiczna | Rzeka | Przyrost dobowy 06-06 UTC | Maksymalny wzrost w ciągu doby |
|-----------------------------|-------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| CZARNOWO | Orz | 4 | 4 |
| BIAŁOWIEŻA-PARK | Narewka | 4 | 4 |
| BORKOWO | Wkra | 2 | 4 |
| ZABUŻE | Bug | 1 | 3 |
| CHEŁCHY | Lega | 3 | 3 |
| TRZCINIEC | Wkra | 4 | 3 |
| ZALIWIE-PIEGAWKI | Liwiec | 3 | 3 |
| KULESZE-CHOBOTKI | Nereśl | 3 | 3 |
| SARNOWO | Szkotówka | 3 | 3 |
| MIKA | Okrzejka | 1 | 3 |
| SOCHONIE | Czarna | 2 | 3 |
| WÓLKA | Jez. Rospuda Filipowska | 1 | 3 |
| PROSNA | Guber | 2 | 2 |
| BANIE MAZURSKIE | Gołdapa | 2 | 2 |
| OLSZTYN-KORTOWO | Łyna | 2 | 2 |
| KLESZCZÓWEK | Szeszupa | 1 | 2 |
| WŁOCŁAWEK-RUDA | Zgłowiączka | 2 | 2 |
| BRÓD STARY | Czarna Hańcza | 2 | 2 |
| SMOLAJNY | Łyna | 3 | 2 |
| ZAWISZYN | Osownica | 2 | 2 |
| JAŁOWY RÓG | Czarna Hańcza | 2 | 2 |
| CZERWONY FOLWARK | Czarna Hańcza | 1 | 2 |
| GIECZNO | Moszczenica | 2 | 2 |
| PTAKI | Pisa | 2 | 2 |
| NAREWKA | Narewka | 1 | 2 |
| CHRABOŁY | Orlanka | 2 | 2 |
| ZAWADY | Ślina | 1 | 2 |
| KŁUDZICE | Luciąża | 1 | 2 |
| ZAMBSKI KOŚCIELNE | Narew | 1 | 2 |
| NAREW | Narew | 1 | 2 |





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

| Stacja hydrologiczna | Rzeka | Przyrost dobowy 06-06 UTC | Maksymalny wzrost w ciągu doby |
|-----------------------------|---------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| STRĘKOWA GÓRA | Narew | 1 | 2 |
| BABINO | Narew | 2 | 2 |
| OSTROŁĘKA | Narew | 2 | 2 |
| PIĄTNICA-ŁOMŻA | Narew | 1 | 2 |
| PROSTKI | Ełk | 2 | 2 |
| KAZANÓW | Iłżanka | 1 | 2 |
| MIKOSZE | Orzysza | 1 | 2 |
| WYSZOGRÓD | Wisła | 1 | 2 |
| NOWE MIASTO | Pilica | 1 | 2 |
| GUSIN | Wisła | 1 | 2 |
| OZIEMKÓWKA | Wilga | 2 | 2 |
| CYGANÓWKA | Wilga | 2 | 2 |
| PRYNOWO | Węgorapa | 1 | 1 |
| POSZESZUPIE | Szeszupa | 1 | 1 |
| BIAŁOBRZEGI | Pilica | 1 | 1 |
| ZELWA | Marycha | 1 | 1 |
| SŁOWIKÓW | Radomka | 1 | 1 |
| BONDARY | Narew | 1 | 1 |
| BIELAWY | Mroga | 1 | 1 |
| NOWE KACZKOWO | Brok | 1 | 1 |
| GŁODOWO | Jez. Śniardwy | 1 | 1 |
| SPYCHOWO | Krutynia | 1 | 1 |
| MYSZYNIEC | Rozoga | 1 | 1 |
| KRUKOWO | Omulew | 1 | 1 |
| WALERY | Rozoga | 1 | 1 |
| CZACHY | Wissa | 1 | 1 |
| PRZECHODY | Ełk | 1 | 1 |
| NOWOGRÓD | Narew | 1 | 1 |
| WŁADYSŁAWÓW | Łasica | 1 | 1 |
| WIELBARK | Sawica | 1 | 1 |
| BIAŁOBRZEGI | Netta | 1 | 1 |





| Stacja hydrologiczna | Rzeka | Przyrost dobowy 06-06 UTC | Maksymalny wzrost w ciągu doby |
|----------------------|--------|---------------------------|--------------------------------|
| MAŁE WRONKI | Ełk | 1 | 1 |
| SZCZEBRA | Blizna | 1 | 1 |
| BABIEC | Skrwa | 1 | 1 |

2.2 Przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych na godz. 06 UTC

– nie zanotowano.

2.3 Zjawiska lodowe na rzekach na godz. 06 UTC – nie zanotowano.

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

| Stacja hydrologiczna | Rzeka | SNQ [m ³ /s] | Przepływ Q [m ³ /s] o godz. 6 UTC | | | | |
|-----------------------|--------|-------------------------|--|--------|--------|--------|------|
| | | | -4 dni | -3 dni | -2 dni | -1 dni | dziś |
| WARSZAWA-NADWILANÓWKA | Wisła | 223 | 224 | 216 | 211 | 207 | 205 |
| WARSZAWA-BULWARY | Wisła | 224 | 232 | 222 | 220 | 218 | 216 |
| MODLIN | Wisła | 311 | 294 | 276 | 276 | 276 | 276 |
| WYCHÓDŹC | Wisła | 304 | 313 | 298 | 298 | 298 | 298 |
| WYSZOGRÓD | Wisła | 338 | 345 | 320 | 320 | 320 | 325 |
| KĘPA POLSKA | Wisła | 344 | 366 | 354 | 342 | 354 | 342 |
| KAZANÓW | Iżanka | 0.66 | 0.5 | 0.64 | 0.57 | 0.56 | 0.63 |
| CYGANÓWKA | Wilga | 0.59 | 0.48 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.5 |
| WAŚOSZ | Pilica | 2.01 | | 1.8 | 1.8 | 1.66 | 1.58 |
| PRZEDBÓRZ | Pilica | 5.17 | 2.77 | 2.77 | 2.77 | 2.62 | 2.62 |
| SULEJÓW-KOPALNIA | Pilica | 9.03 | 7.32 | 7.03 | 7.03 | 7.03 | 6.74 |
| NOWE MIASTO | Pilica | 14 | 11.9 | 11.9 | 12.3 | 11.9 | 12.3 |
| BIAŁOBRZEGI | Pilica | 18 | 15.6 | 15.1 | 15.6 | 15.6 | 16 |
| JANUSZEWICE | Czarna | 0.6 | 0.55 | 0.58 | 0.58 | 0.55 | 0.48 |
| WAŚOSZ-STARA WIEŚ | Krasna | 0.14 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.12 | 0.11 |
| WÓLKA MLĄDZKA | Świder | 0.8 | 0.68 | 0.68 | 0.68 | 0.68 | 0.68 |
| BONDARY | Narew | 1.49 | 1.42 | 1.42 | 1.42 | 1.42 | 1.45 |



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

| Stacja hydrologiczna | Rzeka | SNQ [m ³ /s] | Przepływ Q [m ³ /s] o godz. 6 UTC | | | | |
|----------------------|--------------|----------------------------|--|--------|--------|--------|------|
| | | | -4 dni | -3 dni | -2 dni | -1 dni | dziś |
| NAREW | Narew | 3.08 | 1.9 | 1.77 | 1.94 | 1.87 | 1.91 |
| PLOSKI | Narew | 3.1 | 2.02 | 1.94 | 2.42 | 2.34 | 2.34 |
| SURAŻ | Narew | 4.94 | 2.71 | 2.71 | 2.74 | 2.83 | 2.83 |
| STRĘKOWA GÓRA | Narew | 9.29 | 5.46 | 5.98 | 5.72 | 5.98 | 6.11 |
| WIZNA | Narew | 22.2 | 12.6 | 12.4 | 12.1 | 12.4 | 12.2 |
| PIĄTNICA-ŁOMŻA | Narew | 25.3 | 12.4 | 11.5 | 12.4 | 12 | 12.4 |
| NOWOGRÓD | Narew | 38.2 | 18.6 | 17.8 | 18.2 | 18.2 | 18.6 |
| OSTROŁĘKA | Narew | 41.7 | 22.4 | 21.6 | 21.6 | 22 | 22.9 |
| ZAMBSKI KOŚCIELNE | Narew | 53.1 | 31.6 | 29.3 | 30.4 | 29.9 | 30.4 |
| BIAŁOWIEŻA-PARK | Narewka | 0.2 | 0.16 | 0.15 | 0.16 | 0.15 | 0.16 |
| NAREWKA | Narewka | 0.53 | 0.53 | 0.5 | 0.5 | 0.49 | 0.48 |
| TRZEŚCIANKA | Rudnia | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| GRÓDEK | Supraśl | 0.14 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.12 |
| KULESZE-CHOBOTKI | Nereśl | 0.09 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.05 | 0.06 |
| SZTABIN | Biebrza | 1.08 | 0.63 | 0.63 | 0.61 | 0.56 | 0.56 |
| DĘBOWO | Biebrza | 3.39 | 1.72 | 2.26 | 2.21 | 2.25 | 2.36 |
| OSOWIEC | Biebrza | 5.98 | 3.51 | 3.46 | 3.4 | 3.4 | 3.35 |
| BURZYN | Biebrza | 10.8 | 7.14 | 6.98 | 6.98 | 6.89 | 6.89 |
| RACZKI | Netta | 1.14 | 0.98 | 1.02 | 1 | 1 | 0.99 |
| BIAŁOBRZEGI | Netta | 1.99 | 1.9 | 1.9 | 1.95 | 1.9 | 1.89 |
| SZCZEBRA | Blizna | 0.23 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| KARPOWICZE | Brzozówka | 0.67 | 0.35 | 0.34 | 0.34 | 0.34 | 0.35 |
| WOŻNAWIEŚ | Lega | 1.05 | 0.58 | 0.57 | 0.58 | 0.58 | 0.56 |
| MAŁE WRONKI | Ełk | 0.6 | 0.41 | 0.41 | 0.41 | 0.4 | 0.41 |
| EŁK | Ełk | 1.5 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.91 | 0.89 |
| PROSTKI | Ełk | 2.51 | 1.53 | 1.64 | 1.58 | 1.6 | 1.66 |
| CZARNA WIEŚ | Kanał Kuwasy | 0.19 | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | 0.09 |
| PRZECHODY | Ełk | 2.94 | 1.57 | 1.58 | 1.58 | 1.58 | 1.58 |
| CZACHY | Wissa | 0.66 | 0.45 | 0.42 | 0.43 | 0.41 | 0.42 |
| PISZ | Pisa | 5.58 | 2.87 | 2.83 | 2.8 | 2.8 | 2.8 |
| PTAKI | Pisa | 10.2 | 3.83 | 3.98 | 3.77 | 3.62 | 3.77 |





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

| Stacja hydrologiczna | Rzeka | SNQ [m ³ /s] | Przepływ Q [m ³ /s] o godz. 6 UTC | | | | |
|----------------------|---------------|----------------------------|--|--------|--------|--------|------|
| | | | -4 dni | -3 dni | -2 dni | -1 dni | dziś |
| DOBRYLAS | Pisa | 11.7 | 4.62 | 4.54 | 4.47 | 4.59 | 4.59 |
| SPYCHOWO | Krutynia | 1.04 | 0.82 | 0.8 | 0.79 | 0.77 | 0.79 |
| MIKOSZE | Orzysza | 0.59 | 0.52 | 0.52 | 0.51 | 0.48 | 0.5 |
| ZARUZIE | Ruż | 0.21 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.14 |
| SZKWA | Szkwa | 0.29 | 0.21 | 0.21 | 0.24 | 0.21 | 0.21 |
| MYSZYNIC | Rozoga | 0.16 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.03 |
| WALERY | Rozoga | 0.48 | 0.08 | 0.09 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| KRUKOWO | Omulew | 2.12 | 2.07 | 1.99 | 1.73 | 1.69 | 1.71 |
| BIAŁOBRZEG BLIŻSZY | Omulew | 2.87 | 2.5 | 2.6 | 2.5 | 2.23 | 2.07 |
| WIELBARK | Sawica | 1.03 | 0.69 | 0.69 | 0.72 | 0.72 | 0.74 |
| MAKÓW MAZOWIECKI | Orzyc | 1.68 | 0.64 | 1.56 | 1.32 | 1.24 | 1.26 |
| FRANKOPOL | Bug | 42.7 | 41.3 | 38.2 | 38.2 | 37.5 | 36.8 |
| WYSZKÓW | Bug | 54 | 49 | 49.8 | 47.5 | 46 | 46 |
| ŁOCHÓW | Liwiec | 2.04 | 1.78 | 1.78 | 1.78 | 1.78 | 1.78 |
| BORKOWO | Wkra | 4.65 | 4.55 | 4.49 | 4.54 | 4.26 | 4.41 |
| SARNOWO | Szkotówka | 0.4 | 0.32 | 0.29 | 0.3 | 0.31 | 0.34 |
| SZREŃSK | Mławka | 0.7 | 0.27 | 0.38 | 0.55 | 0.6 | 0.5 |
| SARBIEWO | Raciążnica | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| ŻUKÓW | Bzura | 6.11 | 5.02 | 4.84 | 4.66 | 5.02 | 5.02 |
| GIECZNO | Moszczenica | 0.36 | 0.19 | 0.19 | 0.17 | 0.24 | 0.3 |
| WŁADYSŁAWÓW | Łasica | 0.09 | 0.07 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 0.06 |
| SIERPC | Sierpienica | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.11 | 0.11 |
| WĘGORZEWO | Węgorapa | 0.91 | 0.86 | 0.85 | 0.83 | 0.83 | 0.83 |
| PRYNOWO | Węgorapa | 1.02 | 0.76 | 0.82 | 0.82 | 0.82 | 0.84 |
| MIEDUNISZKI | Węgorapa | 2.49 | 1.21 | 1.11 | 1.29 | 1.72 | 1.87 |
| SMOLAJNY | Łyna | 6.44 | 5.07 | 5.02 | 5.16 | 5.16 | 5.31 |
| BYKOWO | Sajna | 0.49 | 0.33 | 0.31 | 0.31 | 0.35 | 0.35 |
| CZERWONY FOLWARK | Czarna Hańcza | 2.11 | 2.03 | 2 | 2 | 1.97 | 1.99 |
| ZELWA | Marycha | 0.85 | 0.53 | 0.53 | 0.53 | 0.52 | 0.53 |
| POSZESZUPIE | Szeszupa | 0.67 | 0.53 | 0.52 | 0.56 | 0.5 | 0.54 |





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

2.5 Strefy stanów wody:

- w strefie stanów wysokich:

na Sokółdzie, lokalnie na Supraśli, w górnym biegu Netty, na Sawicy, Tocznej i w górnym biegu Łyny;

- w strefie stanów średnich:

na Okrzejce, lokalnie na Wildze, na części dopływów Pilicy, na Narwi w rejonie Babina, na części dopływów Narwi, na części dopływów Bugu, lokalnie w zlewni Bzury, na Zgłowiączce oraz lokalnie w zlewniach: Łyny, Węgorapy i Niemna;

- w strefie stanów niskich:

na Wiśle, Iłżance, Radomce, na Pilicy i części jej dopływów, na Świdrze, Jeziorce, na Narwi (z wyjątkiem rejonu Babina), na większości dopływów Narwi, na Bugu, na części dopływów Bugu oraz lokalnie w zlewniach: Bzury, Łyny, Węgorapy i Niemna.





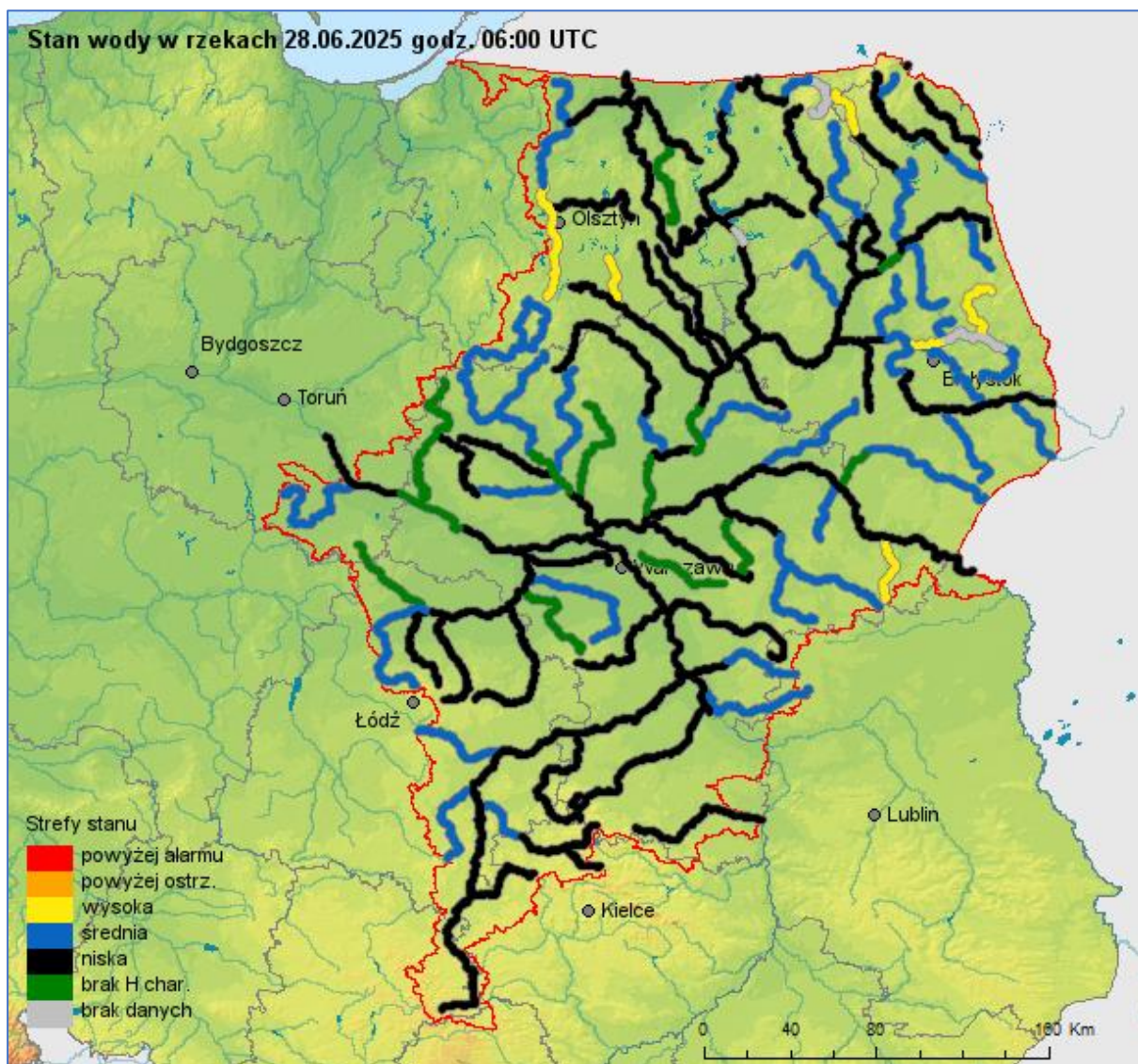
INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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





3. Prognoza hydrologiczna

3.1 Prognoza na okres **od godz. 06 UTC dn. 28.06.2025 r.** **do godz. 12 UTC dn. 29.06.2025 r.**

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

W zlewni Narwi i Bugu przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalne wahania, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i dalszym spływem wód opadowych – w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w wysokiej.

Na pozostałych dopływach Wisły (od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki) przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalne wahania, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i dalszym spływem wód opadowych – w strefie wody niskiej, lokalnie w średniej.

Na dopływach Pregocy i Niemna w granicach Polski przewiduje się stabilizację i lokalne wahania stanu wody, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w wysokiej.

Na Łynie w Olsztynie-Kortowo stan wody układać się będzie pod wpływem pracy urządzeń hydrotechnicznych w strefie stanu około ostrzegawczego.

3.2 Przewidywane zagrożenia:

Obowiązują ostrzeżenia:

- **Ostrzeżenie nr 7** (susza hydrologiczna), ważne od godz. 12:04 dnia 09.04.2025 do odwołania – zlewnia Pisy (podlaskie, warmińsko-mazurskie);
- **Ostrzeżenie nr 13** (susza hydrologiczna), ważne od godz. 10:30 dnia 28.04.2025 do odwołania – zlewnia Środkowej Narwi (podlaskie);
- **Ostrzeżenie nr 18** (susza hydrologiczna), ważne od godz. 10:00 dnia 05.05.2025 do odwołania – Węgorapa (warmińsko-mazurskie);
- **Ostrzeżenie nr 20** (susza hydrologiczna), ważne od godz. 10:00 dnia 12.05.2025 do odwołania – zlewnie górnej Ełku i górnej Legi (warmińsko-mazurskie);



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

- **Ostrzeżenie nr 28** (susza hydrologiczna), ważne od godz. 10:15 dnia 02.06.2025 do odwołania – Dolna Narew (mazowieckie);
- **Ostrzeżenie nr 29** (susza hydrologiczna), ważne od godz. 10:20 dnia 02.06.2025 do odwołania – Szkwa i Rozoga (mazowieckie, warmińsko-mazurskie);
- **Ostrzeżenie nr 39** (susza hydrologiczna), ważne od godz. 09:30 dnia 06.06.2025 do odwołania – Górna Narew, Leśna (podlaskie);
- **Ostrzeżenie nr 41** (susza hydrologiczna), ważne od godz. 10:00 dnia 09.06.2025 do odwołania – Biebrza (podlaskie);
- **Ostrzeżenie nr 42** (susza hydrologiczna), ważne od godz. 10:00 dnia 09.06.2025 do odwołania – Pilica od zb. Sulejów (świętokrzyskie, łódzkie, mazowieckie);
- **Ostrzeżenie nr 43** (susza hydrologiczna), ważne od godz. 09:30 dnia 16.06.2025 do odwołania – zlewnia Łyny (warmińsko-mazurskie);
- **Ostrzeżenie nr 44** (susza hydrologiczna), ważne od godz. 09:30 dnia 20.06.2025 do odwołania – Pilica do Zb. Sulejów (łódzkie, śląskie, świętokrzyskie);
- **Ostrzeżenie nr 47** (susza hydrologiczna), ważne od godz. 10:00 dnia 24.06.2025 do odwołania – Iłżanka (mazowieckie);
- **Ostrzeżenie nr 48** (susza hydrologiczna), ważne od godz. 10:00 dnia 24.06.2025 do odwołania – Ruż (podlaskie);
- **Ostrzeżenie nr 49** (susza hydrologiczna), ważne od godz. 10:00 dnia 24.06.2025 do odwołania – Orzyc (mazowieckie, warmińsko-mazurskie);
- **Ostrzeżenie nr 50** (susza hydrologiczna), ważne od godz. 10:00 dnia 24.06.2025 do odwołania – Bug (mazowieckie, podlaskie);
- **Ostrzeżenie nr 51** (susza hydrologiczna), ważne od godz. 10:00 dnia 24.06.2025 do odwołania – Guber (warmińsko-mazurskie).
- **Ostrzeżenie nr 54** (susza hydrologiczna), ważne od godz. 09:30 dnia 27.06.2025 do odwołania – Świder (mazowieckie);
- **Ostrzeżenie nr 55** (susza hydrologiczna), ważne od godz. 09:30 dnia 27.06.2025 do odwołania – Omulew (mazowieckie, warmińsko-mazurskie);
- **Ostrzeżenie nr 56** (susza hydrologiczna), ważne od godz. 09:30 dnia 27.06.2025 do odwołania – Liwiec (mazowieckie);
- **Ostrzeżenie nr 57** (susza hydrologiczna), ważne od godz. 09:30 dnia 27.06.2025 do odwołania – Bzura (łódzkie, mazowieckie).





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

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.

Rozwój sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej można śledzić na bieżąco na stronach meteo.imgw.pl oraz 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 ciężących 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

