



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 Pregocy i Niemna w granicach państwa**

Stan na godzinę 06 UTC dnia **12.04.2022 r.**

1. Sytuacja meteorologiczna

1.1 Opady atmosferyczne na godz. 06 UTC

W ciągu minionej doby lokalnie notowano słabe opady deszczu i deszczu ze śniegiem.

Zlewnia	Suma dobowa od [mm]	Suma dobowa do [mm]	Średni opad dobowy [mm]	Stacja z najwyższym opadem	Średni opad dobowy [mm] RainGRS	Zlewnia RainGRS
Wisła od Dęblina do ujścia Zgłowiączki	0.0	0.2	0.0	LEGIONOWO	1.1	Wisła od Dęblina do ujścia Narwi
Radomka	0.1	1.0	0.6	ŁAZISKA	1.1	Radomka
Pilica do zb. Sulejów	0.0	1.8	0.8	CHEŁSTY	1.3	Pilica do zb. Sulejów
Pilica poniżej zb. Sulejów	0.5	1.1	0.8	BIAŁOBRZEGI	0.9	Pilica poniżej zb. Sulejów
Świder	0.0	0.0	0.0		0.8	Świder
Bug poniżej Krzyczewa	0.0	0.0	0.0		0.2	Bug poniżej Krzyczewa
Nurzec	0.0	0.0	0.0		0.6	Nurzec
Liwiec	0.4	0.4	0.4	SIEDLCE	0.8	Liwiec
Wkra	0.0	0.0	0.0	MŁAWA	0.2	Wkra
Bzura	0.4	1.2	0.8	WALEWICE	0.8	Bzura
Supraśl	0.0	0.0	0.0	BIAŁYSTOK	0.0	Supraśl
Narew do Biebrzy	0.0	0.2	0.0	CHRABOŁY	0.2	Narew do Biebrzy



Narew od Biebrzy do Pisy	0.0	0.0	0.0		0.3	Narew od Biebrzy do Pisy
Biebrza	0.0	0.2	0.0	OSOWIEC	0.0	Biebrza
Ełk	0.0	0.0	0.0		0.0	Ełk
Netta	0.1	0.1	0.1	DĘBOWO	0.0	Netta
Jegrznia	0.0	0.0	0.0		0.0	Jegrznia
Pisa	0.0	0.0	0.0		0.0	Pisa
Narew od Pisy do zb. Dębe	0.0	0.1	0.0	ZARUZIE	0.3	Narew od Pisy do zb. Dębe
Łyna	0.0	0.1	0.0	BARTOSZYCE	0.0	Łyna
Guber	0.0	0.0	0.0		0.0	Guber
Węgorapa	0.0	0.0	0.0		0.0	Węgorapa
Czarna Hańcza	0.0	0.0	0.0	SUWAŁKI	0.0	Czarna Hańcza

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 i opadanie stanu wody – w strefie wody średniej.

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

Na pozostałych dopływach Wisły (od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki) obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody, miejscami zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody średniej i wysokiej.



Na dopływach Pregoty w granicach Polski obserwowano stabilizację stanu wody, miejscami zakłóconą pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Przyrost dobowy 06-06 UTC	Maksymalny wzrost w ciągu doby
FRANKOPOL	Bug	7	7
ŁOCHÓW	Liwiec	6	7
ZABUŻE	Bug	7	7
PROSTKI	Ełk	7	7
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	1	4
NAREW	Narew	4	4
PROSNA	Guber	5	4
MAŁKINIA	Bug	4	4
POPOWO	Bug	3	3
WĘGORZEWO	Węgorapa	1	3
PRZEDBÓRZ	Pilica	3	3
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	1	3
WYSZKÓW	Bug	4	3
PRZECHODY	Ełk (Kanał Rudzki)	2	3
PRYNOWO	Węgorapa	1	2
PŁOSKI	Narew	1	2
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	2	2
OSOWIEC	Ełk (Kanał Rudzki)	1	1
SURAŻ	Narew	2	1
DĘBOWO	Biebrza	1	1
GUSIN	Wisła	1	1



2.2 Przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych na godz. 06 UTC:

Stacja wodowskazowa	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
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	320	400	świętokrzyskie	369	-9	+49	-31	ostrzegawczy
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	220	270	mazowieckie	250	-11	+30	-20	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 – tabela publikowana jest od 1 maja do 31 października.

2.5 Strefy stanów wody:

- w strefie stanów wysokich:

na Iżance, Radomce, Jeziorce, w górnym biegu Narwi, na Narewce, w dolnym biegu Biebrzy, w górnym biegu Pisy oraz na Bugu;

- na granicy strefy stanów wysokich i średnich:

w zlewni Pilicy, w środkowym biegu Narwi, na Supraśli, na dopływach Bugu i Bzury;

- w strefie stanów średnich:

na Wiśle, na Świdrze, w dolnym biegu Narwi, na większości dopływów Narwi, na Bzurze, Zgłowiączce, na Gubrze i Gołdapie;

- na granicy strefy stanów średnich i niskich:

na Łynie i Węgorapie;

- w strefie stanów niskich:

na Białej, w górnym biegu Biebrzy oraz w środkowym i dolnym biegu Pisy.



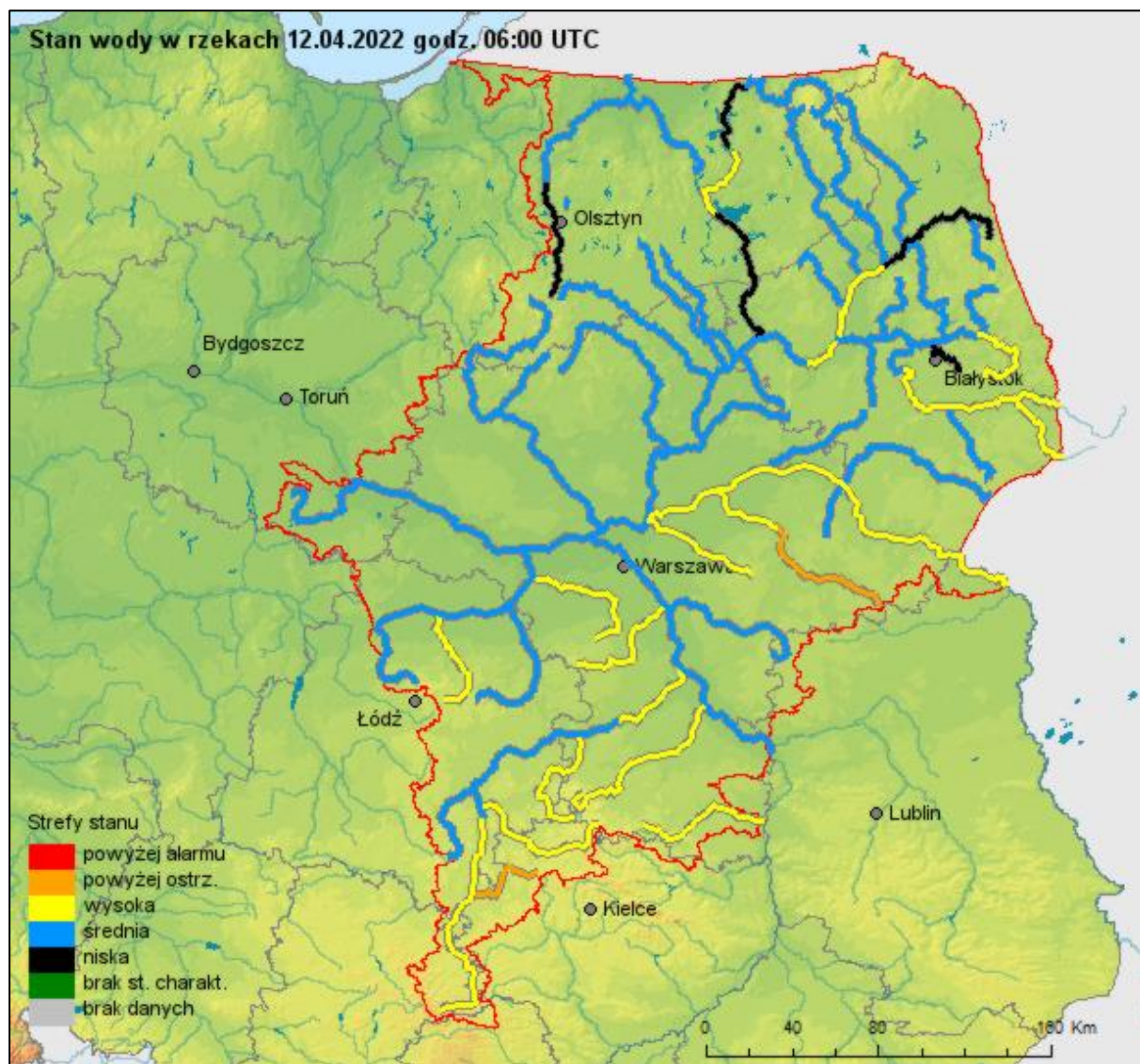
INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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. 12.04.2022 r.** **do godz. 12 UTC dn. 13.04.2022 r.**

Na Wiśle na odcinku od profilu Dęblin do zbiornika Włocławek przewiduje się: do ujścia Narwi wzrosty stanu wody, poniżej ujścia Narwi stabilizację i opadanie – w strefie wody średniej.

W zlewni Narwi i zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalne wahania, związane ze sływem wód opadowych i z pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej. Stan wody na Jeziorze Rajgrodzkim w Rajgrodzie będzie układał się w strefie stanu około ostrzegawczego, a przekroczenie stanu ostrzegawczego na Liwcu w Zaliwiu-Piegawkach będzie się utrzymywało.

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 - w strefie wody średniej i wysokiej. Przekroczenie stanu ostrzegawczego w Januszewicach na Czarnej Włoszczowskiej będzie się utrzymywało.

Na dopływach Pregoty w granicach Polski przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalne wahania, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody 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.



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

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

Rozwój sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej można śledzić na bieżąco na stronie meteo.imgw.pl oraz na Monitorze IMGW-PIB.

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: dyżurny hydrolog Anita Banaszek

Opracowanie niniejsze jako przedmiot prawa autorskiego podlega ochronie prawnej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2017 r. poz.880, 1089, z 2018 r. poz. 650). Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej, z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji, tj. IMGW-PIB. Odbiorcy przysługuje prawo reklamacji. Składanie reklamacji: reklamacje@imgw.pl.

