



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 **17.05.2022 r.**

1. Sytuacja meteorologiczna

1.1 Opady atmosferyczne na godz. 06 UTC – nie odnotowano.

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 na ogół opadanie stanu wody – w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewni Narwi i Bugu obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody, lokalnie zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody średniej i niskiej, punktowo w wysokiej.

Na pozostałych dopływach Wisły (od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki) obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalne wahania, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody niskiej i średniej.

Na dopływach Pregocy w granicach Polski obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalne wahania, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody średniej i niskiej.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Przyrost dobowy 06-06 UTC	Maksymalny wzrost w ciągu doby
PROSNA	Guber	7	14
BORKOWO	Wkra	8	8



BRAŃSK	Nurzec	1	7
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	3	6
TRZCINIEC	Wkra	4	5
SZKWA	Szkwa	2	3
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	1	2
ŁOWICZ	Bzura	1	1
ZARUZIE	Ruż	1	1
CHRABOŁY	Orlanka	1	1
RAJGRÓD	Jęgrznia	1	1
PRZETCHODY	Ełk (Kanał Rudzki)	1	1
OSOWIEC	Ełk (Kanał Rudzki)	1	1

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

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

2.4 Przepływ poniżej średniego niskiego przepływu (SNQ) na godz. 06 UTC –
nie odnotowano.

2.5 Strefy stanów wody:

- w strefie stanów wysokich:

na Narwi w rejonie Bondar;

- w strefie stanów średnich:

na Wiśle poniżej ujścia Narwi, na Iłżance, na Jeziorce, na Narwi, na części dopływów Narwi, na Bugu i części jego dopływów, w zlewni Bzury (jedynie na Rawce w strefie stanów niskich), na Zgłowiączce oraz na Gubrze;

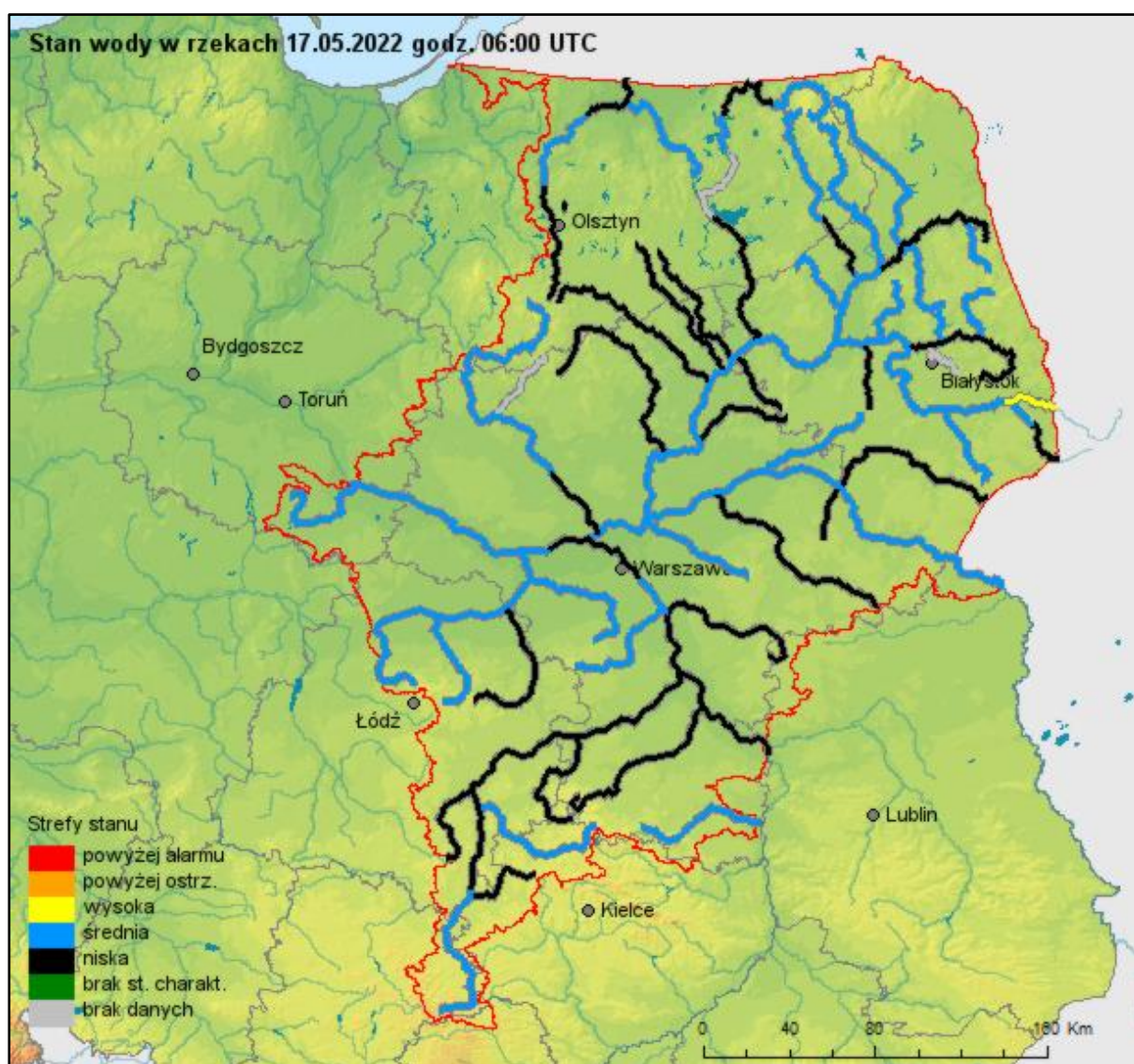


- na granicy strefy stanów średnich i niskich:

na Wiśle do ujścia Narwi, w zlewni Pilicy, na części dopływów Narwi, na Łynie oraz w zlewni Węgorapy;

- w strefie stanów niskich:

na Radomce, Świdrze, na części dopływów Narwi, na Nurcu, Cetyni oraz na Liwcu.





3. Prognoza hydrologiczna

3.1 Prognoza na okres **od godz. 06 UTC dn. 17.05.2022 r.** **do godz. 12 UTC dn. 18.05.2022 r.**

Na Wiśle na odcinku od profilu Dęblin do zbiornika Włocławek przewiduje się opadanie stanu wody – w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewni Narwi i zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i opadanie oraz lokalne wahania, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody średniej i niskiej, punktowo 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 - w strefie wody niskiej i średniej.

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

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

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: synoptyk hydrolog Magdalena Pachocka

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.

