



INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ  
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY  
ul. Piotra Borowego 14, 30-215 Kraków  
tel.: (012) 425-20-96  
fax.: (012) 425-19-29

e-mail: [imgw.krakow@imgw.pl](mailto:imgw.krakow@imgw.pl)

[www.imgw.pl](http://www.imgw.pl)

**INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ**  
**Państwowy Instytut Badawczy**  
**BIURO PROGNOZ HYDROLOGICZNYCH W KRAKOWIE**  
**Sekcja hydrologii operacyjnej w Krakowie**  
podaje

**CODZIENNY BIULETYN HYDROLOGICZNY**  
**O SYTUACJI W ZLEWNI WISŁY PO PROFIL DĘBLIN I NA JEJ GŁÓWNYCH**  
**DOPŁYWACH ORAZ W ZLEWNI BUGU PO PROFIL KRZYCZEW**

**w dniu 07.11.2013**

**1. Tendencja zmian poziomu wody w ciągu minionej doby (stan na g. 06:00 UTC):**

W ciągu poprzedniej doby, w wyniku przemieszczania się wód opadowych do niżej położonych części zlewni, wzrost poziomu wody – na ogół w strefie stanów średnich – odnotowano: na Wiśle od ujścia Soły po profil w Dęblinie, ujściowych odcinkach: Soły, Skawy, Białej Tarnowskiej, Czarnej, Koprzywianki, Wisłoki i Wisłoka, a także na Sanie poniżej Dynowa, większości prawobrzeżnych dopływów Sanu oraz na Wieprzu poniżej zbiornika Nielisz. Obserwowany na Dunajcu poniżej Czchowa wzrost poziomu wody w dolnej części strefy stanów średnich, spowodowany był zwiększonym odpływem ze zbiornika. Na Pszczyńce powyżej zbiornika Łąka, w profilu Mizerów Borki, poziom wody był zbliżony do stanu ostrzegawczego. Na pozostałych rzekach w zlewni Wisły po Dęblin oraz ich odcinkach, notowano tendencję spadkową poziomu wody bądź jego stabilizację na ogół w dolnej części strefy stanów średnich.

W zlewni Bugu po Krzyczew notowano dalszy wzrost poziomu wody na ogół w strefie stanów średnich a na Krznie w Malowej Górze - w dolnej części strefy stanów wysokich.

---

**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 2006 r. Nr 90, poz. 631 z późn. zm.).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: [centrum.hydro@imgw.pl](mailto:centrum.hydro@imgw.pl)**

---

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej  
Państwowy Instytut Badawczy  
01-673 Warszawa ul. Podleśna 61  
Oddział w Krakowie, ul. Piotra Borowego 14, 30-215 Kraków  
Informacje o nr.: (12) 639-81-11, Dyrektor Oddziału tel.: (12) 425-20-96, fax: (12) 425-19-29, e-mail: [IMGW.Krakow@imgw.pl](mailto:IMGW.Krakow@imgw.pl)  
Konto: PEKAO S.A. nr. 60 1240 4722 1111 0000 4849 9956  
Regon: 000080507-00025, NIP: 525-000-88-09



## **2. Poziom wody w dniu dzisiejszym o godzinie 06 UTC na ogół układał się:**

### - w dolnej części strefy stanów wysokich:

na Wiśle w profilu Las, Szreniawie, Popradzie w Starym Sączu, Sanie pomiędzy profilami Przemysł i Jarosław oraz na Krznie w Malowej Górze;

### - w górnej części strefy stanów średnich:

na dopływach Soły, Skawicy, Stryszawce, Skawie poniżej ujścia Stryszawki, Wiśle od ujścia Skawy po Kraków, Rudawie, Białej Tarnowskiej, Ropie, Jasiołce, Wisłonce, na pozostałych odcinkach Sanu oraz na większości jego dopływów, Wisłoku oraz na Wieprzu poniżej zbiornika Nielisz;

### - w dolnej części strefy stanów średnich:

na Sole, Skawie powyżej ujścia Stryszawki, Skawince, Rabie, Stradomce, Uswicy, na większości tatrzańskich dopływach Dunajca, Czarnej Staszowskiej, Koprzywiance, na ogół na Dunajcu, Nidzie, Wieprzu powyżej zbiornika Nielisz oraz na Bugu po Krzyczew;

### - na granicy strefy stanów średnich i niskich:

na Małej Wiśle, Brynicy, Wiśle na odcinku Kraków - Annapol, Kamiennej, Świślinie;

### - w strefie stanów niskich:

na Przemszy, Wiśle od Annapola po Dęblin, Sanie poniżej Jarosławia.

## **3. Stany ostrzegawcze i alarmowe na godzinę 6 UTC:**

**nie odnotowano**

---

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 2006 r. Nr 90, poz. 631 z późn. zm.). Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie) jest dozwolone wyłącznie w formie dostawnej, z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji, tj. IMGW-PIB. Odbiorcy przysługuje prawo reklamacji. Składanie reklamacji: [centrum.hydro@imgw.pl](mailto:centrum.hydro@imgw.pl)

---



**4. Przepływy poniżej średniego niskiego przepływu z wielolecia (SNQ) lub poniżej najniższego niskiego przepływu z wielolecia (NNQ) zanotowano na stacjach:**

Niżówki przepływy telemetria - 2013-11-07 06:00 UTC

A - Nazwa posterunku

B - Rzeka

C - SNQ(m<sup>3</sup>/s) - średni niski przepływ

D - NNQ(m<sup>3</sup>/s)- najniższy niski przepływ

E - -4 dni 6UTC telemetria

F - -3 dni 6UTC telemetria

G - -2 dni 6UTC telemetria

H - -1 dzień 6UTC telemetria

I - dziś 6UTC telemetria

A	B	C	D	E	F	G	H	I
SZABELNIA	Brynica (2126)	3,48	1,40	1,9	2,8	2,3	2,6	2,5
CZECHOWICE- BESTWINA	Biała (2114)	1,12	0,54	0,63	0,69	0,65	1,9	0,70

**5. Prognoza hydrologiczna na okres od g. 06 UTC dn. 07.11.2013 do g. 06 UTC dn. 08.11.2013:**

W ciągu najbliższej doby, na skutek przemieszczania się wód opadowych w korytach, wzrost poziomu wody w strefie stanów średnich prognozowany jest: na Wiśle od ujścia Raby po Dęblin, na dolnym odcinku Nidy, Sanie poniżej Jarosławia oraz na Wieprzu poniżej profilu w Trawnikach. Na Wiśle powyżej ujścia Raby oraz na Dunajcu poniżej Czchowa zaznaczą się wahania poziomu wody w strefie stanów średnich. Na Pszczyńce w profilu Mizerów Borki stan wody w dalszym ciągu będzie się układał na poziomie zbliżonym do stanu ostrzegawczego, z możliwymi krótkotrwałymi jego przekroczeniami. Na pozostałych rzekach w zlewni Wisły po Dęblin oraz ich odcinkach, spodziewany jest spadek poziomu wody bądź jego stabilizacja, na ogół w strefie stanów średnich. Lokalnie stany wód mogą zostać zaburzone pracą urządzeń hydrotechnicznych.

Na Bugu po Krzyczew zaznaczy się dalszy wzrost poziomu wody w strefie stanów średnich, a na Krznie w Malowej Górze – w dolnej części strefy stanów wysokich.

Opracowanie: dyżurny hydrolog Judyta Lasek

Autoryzacja: starszy synoptyk hydrolog Anna Śmiech

**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 2006 r. Nr 90, poz. 631 z późn. zm.).Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej, z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji, tj. IMGW-PIB. Odbiorcy przysługuje prawo reklamacji. Składowanie reklamacji: [centrum.hydro@imgw.pl](mailto:centrum.hydro@imgw.pl)**