



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
www.imgw.pl
www.pogodynka.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 29.04.2014

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

W ciągu minionej doby, na Wiśle po Dęblin obserwowano wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

W wyniku opadów deszczu w zlewniach: Soły, Skawy, Raby, Dunajca, miejscami w górnej części zlewni Wisłoki oraz lokalnie w zlewniach świętokrzyskich dopływów Wisły odnotowano wzrost poziomu wody w strefie stanów średnich oraz do dolnej części strefy stanów wysokich. Na Bobrzy w Słowiku (zlewnia Nidy) został krótkotrwale przekroczony stan ostrzegawczy.

Na pozostałych dopływach Wisły po Dęblin i ich odcinkach wystąpiły wahania poziomu wody na ogół w strefie stanów średnich.

Na Bugu po profil w Krzyczewie zaznaczyła się tendencja spadkowa poziomu wody w strefie stanów średnich. Na Krznie zaobserwowano wzrost poziomu wody w górnej części strefy stanów średnich.

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

- w dolnej części strefy stanów wysokich:

na Brynicy w Kozłowej Górze, w zlewni Soły powyżej Kaskady, na tatrzańskich dopływach Dunajca oraz Popradzie;

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

Institut 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
Konto: PEKAO S.A. nr. 60 1240 4722 1111 0000 4849 9956
Regon: 000080507-00025, NIP: 525-000-88-09



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
www.imgw.pl
www.pogodynka.pl

- w górnej części strefy stanów średnich:

na Skawince, Skawie, Rabie powyżej zbiornika Dobczyce, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Nidzie i Ropie;

- w dolnej części strefy stanów średnich:

na Wiśle, Brynicy powyżej zbiornika Kozłowa Góra, Sole poniżej Kaskady, Uszwicy, Jasiołce, Wisłoce, Sanie, Wisłoku, Tanwi, Wieprzu i Bugu po Krzyczew;

- na granicy strefy stanów średnich i niskich:

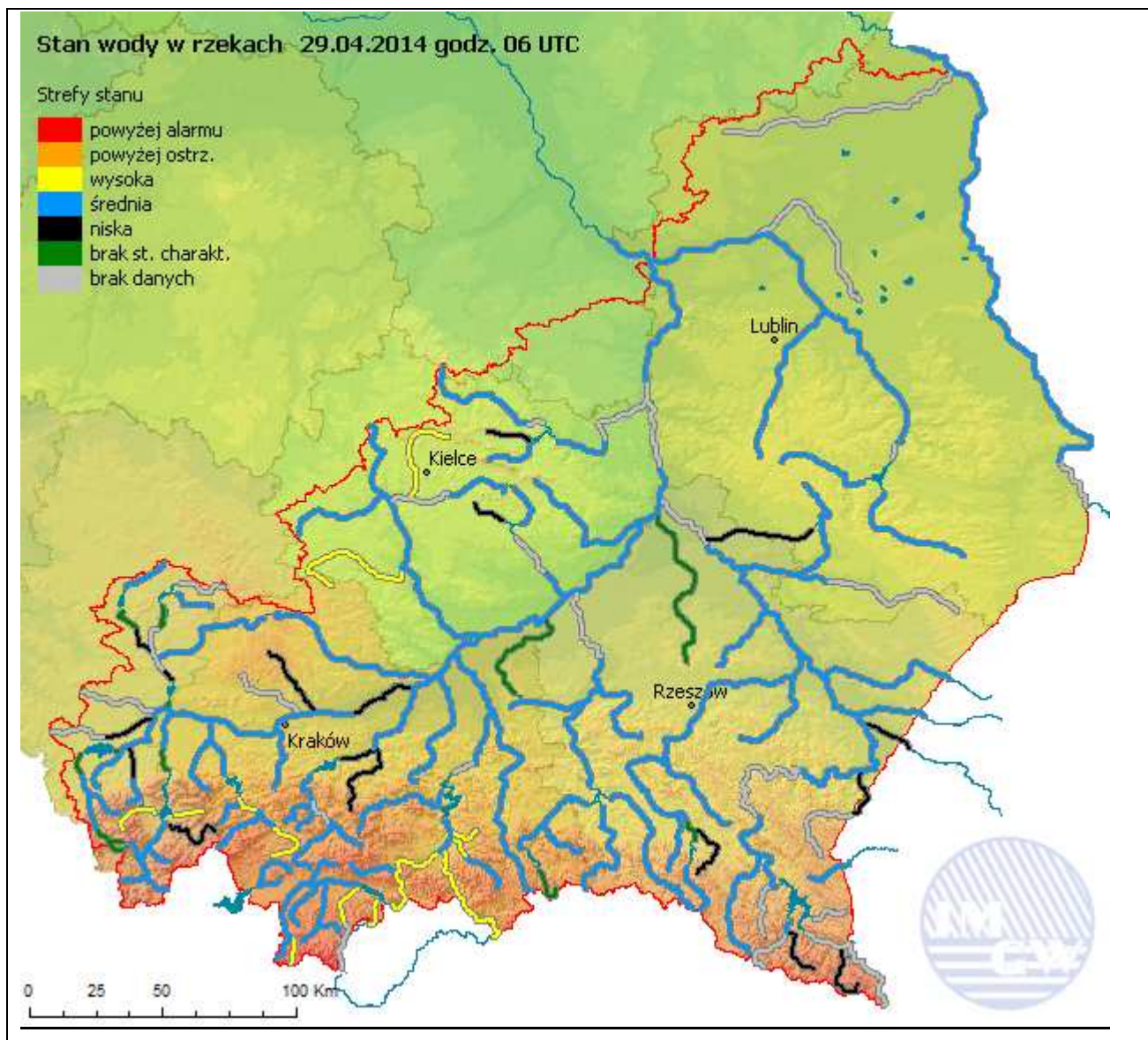
na Przemszy, Rudawie, Rabie poniżej zbiornika Dobczyce, Czarnej Staszowskiej, a także na bieszczadzkich dopływach Sanu;

- na strefie stanów niskich:

na Pszczyńce, dolnym odcinku Brynicy oraz Wiarze.

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

Institut 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
Konto: PEKAO S.A. nr. 60 1240 4722 1111 0000 4849 9956
Regon: 000080507-00025, NIP: 525-000-88-09



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

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
Konto: PEKAO S.A. nr. 60 1240 4722 1111 0000 4849 9956
Regon: 000080507-00025, NIP: 525-000-88-09



3. Prognoza hydrologiczna na okres od g. 06 UTC dn. 29.04.2014 do g. 06 UTC dn. 30.04.2014:

W ciągu najbliższej doby w związku ze spływem wód opadowych prognozowane są wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich w ujściowych odcinkach Skawy, Raby, Dunajca oraz Wisłoki. Na pozostałych rzekach i ich odcinkach w zlewni Wisły po Dęblin obserwowana będzie stabilizacja bądź spadki stanu wody na ogół w strefie stanów średnich, a lokalnie w dolnej części strefy stanów wysokich. Jednak w miejscu wystąpienia prognozowanych opadów deszczu o charakterze burzowym, na dopływach Wisły po Dęblin, możliwe są krótkotrwałe wzrosty poziomu wody na ogół w strefie stanów średnich, lokalnie do dolnej części strefy stanów wysokich.

Na Wiśle po Dęblin obserwowane będą wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie w jej górnej części.

Na Bugu po Krzyczew spodziewany jest dalszy powolny spadek poziomu wody na ogół w dolnej części strefy stanów średnich, a na Krznie w Malowej Górze – niewielki wzrost w dolnej części strefy stanów wysokich.

Opracowanie: dyżurny hydrolog Michał Kasina

Autoryzacja: synoptyk hydrolog Przemysław Plewa

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
