



**WOJEWODA KUJAWSKO-POMORSKI**

WBZK.I.6822.26.11.MG

Bydgoszcz 2 sierpnia 2011 r.

Prezydenci Miast  
Bydgoszczy, Grudziądza, Torunia i Włocławka

Starostowie Powiatów  
aleksandrowskiego, bydgoskiego, chełmińskiego, grudziądzkiego,  
lipnowskiego, świeckiego, toruńskiego i włocławskiego,

Burmistrzowie i Wójtowie Miast, Miast i Gmin oraz Gmin  
Włocławek, Fabianki, Lubanie, Bobrowniki, Waganiec, Nieszawa, Raciążek,  
Aleksandrów Kujawski, Ciechocinek, Czernikowo, Obrowo, Lubicz, Wielka  
Nieszawka, Zławieś Wielka, Solec Kujawski, Dąbrowa Chełmińska, Dobrcz,  
Chełmno, Unisław, Pruszcz, Świecie n/Wisłą, Dragacz, Nowe n/Wisłą,  
Warlubie, Grudziądz

Obserwowany rozwój sytuacji meteorologicznej i hydrologicznej w zlewni górnego i środkowego odcinka rzeki Wisły spowodował wystąpienie wysokich stanów wody na rzece Wiśle i jej dopływach. Istniejące wielkości dopływu do zbiornika wodnego „WŁOCLAWEK”, mogą spowodować na terenie województwa wystąpienie stanów wody osiągających i przekraczających stany ostrzegawcze, obserwowane na wodowskazach poniżej stopnia wodnego.

Wobec powyższego, proszę o podjęcie działań określonych w posiadanych planach operacyjnych ochrony przed powodzią, a w szczególności dotyczących :

- możliwości ogłoszenia stanu pogotowia powodziowego,
- możliwości wprowadzenia całodobowych dyżurów,
- zabezpieczenia pełnej dyspozycyjności magazynów powodziowych,
- zabezpieczenia pełnej dyspozycyjności jednostek i osób funkcyjnych,
- poinformowanie lokalnych społeczności o występującym zagrożeniu.

Wstępne niezweryfikowane prognozy rozwoju stanów wody przedstawiają się następująco :

*wg stanu na dzień 01 sierpnia 2011 roku godzina 20:00*

<b>ORIENTACYJNA PROGNOZA STANÓW WODY Z MODELU HYDRODYNAMICZNEGO</b>				
km	wodowskaz	OSTRZEGAWCZY (cm)	ALARMOWY (cm)	prognoza stanów wody
734,7	TORUŃ	530	650	526 cm (2011-08-02 08:00) 546 cm (2011-08-03 08:00) 547 cm (2011-08-04 08:00)
774,9	FORDON	530	650	491 cm (2011-08-02 08:00) 522 cm (2011-08-03 08:00) 527 cm (2011-08-04 08:00)
806,8	CHELMNO	510	630	493 cm (2011-08-02 08:00) 528 cm (2011-08-03 08:00) 539 cm (2011-08-04 08:00)
835,0	GRUDZIĄDZ	540	650	499 cm (2011-08-02 08:00) 535 cm (2011-08-03 08:00) 551 cm (2011-08-04 08:00)

*źródło informacji :margor WCZK Bydgoszcz na podstawie „ HYDROMONITOR” IMGW*

Państwa Starostów proszę o przekazanie treści mojego ogłoszenia właściwym terenowo Wójtom i Burmistrzom. Również proszę Państwa Prezydentów, Starostów oraz Wójtów i Burmistrzów o potwierdzenie otrzymania treści niniejszego komunikatu na adres poczty elektronicznej [kryzys@bydgoszcz.uw.gov.pl](mailto:kryzys@bydgoszcz.uw.gov.pl).

O podejmowanych decyzjach, działaniach o oraz o powstałych stratach i szkodach, proszę na bieżąco informować Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego, gdzie również można uzyskać informacje dotyczące bieżącego rozwoju zjawisk.

Zalecam zapoznanie się z bieżącymi informacjami publikowanymi przez Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej w Warszawie na stronie internetowej <http://nowa.pogodynka.pl/polska/podest>.

WOJEWODA KUJAWSKO-POMORSKI

  
Ewa Mes

**Do wiadomości:**

1. Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu,
2. Rządowe Centrum Bezpieczeństwa,
3. Komendant Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu
4. Komendant Wojewódzkiej Policji w Bydgoszczy,
5. Szef Wojewódzkiego Sztabu Wojskowego w Bydgoszczy,
6. Dyrektor Kujawsko-Pomorskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku,
7. Wojewoda Pomorski.
8. Ośrodek Koordynacyjno-Informacyjny Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW w Warszawie,
9. Ośrodek Koordynacyjno-Informacyjny Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW w Gdańsku,