

Śląski Urząd Wojewódzki w Katowicach

Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego

ul. Jagiellońska 25 40-032 Katowice

tel.+48 32 20 77 101/+48 32 255 21 95 , fax: +48 32 256 22 13, e-mail: czkws@katowice.uw.gov.pl

ZK.II.6332.4.152.2017

Katowice, dnia 21.09.2017 r.

**POWIATOWE CENTRA
ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO
w: Częstochowie, Kłobucku, Lublińcu,
Myszkowie, Zawierciu**

**JEDNOSTKI WOJEWÓDZKIEGO
SYSTEMU OSTRZEGANIA
W WOJ. ŚLĄSKIM**

DOT. Informacji o niebezpiecznym zjawisku Nr I:31

WCZK w Katowicach informuje, że IMGW-PIB Centralne Biuro Prognoz Hydrologicznych w Poznaniu wydało Informację o niebezpiecznym zjawisku Nr I:31 z dnia 21.09.2017 r. dotyczące wystąpienia zjawiska: gwałtowne wzrosty stanów wody.

O zaistniałych zdarzeniach mających związek z treścią ostrzeżenia, proszę informować Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego w Katowicach.

W związku z wydanym ostrzeżeniem powiatowe centra zarządzania kryzysowego odpowiadają za dalszą dystrybucję jego treści i niezwłoczne powiadomienie o zjawisku /zagrożeniu/:

- powiatowych i gminnych organów zarządzania kryzysowego (starosty, prezydenta, burmistrza, wójta),
- kierowników komórek właściwych ds. zarządzania kryzysowego starostw, urzędów miast i gmin funkcjonujących na terenie powiatu,
- wszystkich jednostek lokalnego systemu wczesnego ostrzegania,
- ludności zamieszkałej i przebywającej na administrowanym obszarze.

Opracowała
Służba dyżurna WCZK

INFORMACJA O NIEBEZPIECZNYM ZJAWISKU

Nr 31 Stopień zagrożenia: **2**

Biuro: Biuro Prognoz Hydrologicznych Oddziału IMGW-PIB w Poznaniu

Obszar: Województwo śląskie - zlewnia górnej Warty

Ważność: od 2017-09-21 18:00:00 do 2017-09-22 12:00:00

Przebieg: W związku z prognozowanymi opadami deszczu, w ciągu najbliższej doby w zlewni górnej Warty możliwe są wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, zwłaszcza na małych ciekach i w zlewniach zurbanizowanych.

Prawdopodobieństwo: 80%

Uwagi: Brak

Czas wydania: 2017-09-21 10:53:00

Synoptyk IMGW-PIB: Andrzej Hański