



WIELKOPOLSKI URZĄD WOJEWÓDZKI W POZNANIU
61-713 Poznań, al. Niepodległości 16/18
Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego
tel. (61) 854-99-00, 854-99-10; fax (61) 852-73-27, 854-99-20
e-mail czk@poznan.uw.gov.pl



ZK-III.6333.1.4.2020.11

Poznań, 19.06.2020 r.

wg rozdzielnika

KOMUNIKAT OSTRZEGAWCZY

ostrzeżenie hydrologiczne – gwałtowne wzrosty stanów wody

W ramach działań z zakresu monitoringu zagrożeń przekazujemy treść ostrzeżenia hydrologicznego nr I:39 wydanego przez Biuro Prognoz Hydrologicznych we Wrocławiu, Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Poznaniu w dniu 19.06.2020 r.

Zjawisko/stopień zagrożenia: gwałtowne wzrosty stanów wody/1

Obszar: Województwo wielkopolskie.

Ważność: od godz. 14:00 dnia 19.06.2020 do godz. 09:00 dnia 20.06.2020

Przebieg: W zlewniach Baryczy, Widawy, Stobrawy oraz mniejszych rzek w wyniku opadów deszczu mogą wystąpić lokalne wzrosty stanów wody. W sytuacji wystąpienia opadów większych niż prognozowane możliwe jest lokalne przekroczenie stanów ostrzegawczych lub alarmowych.

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 50%

Uwagi: Informacja wydana w związku z prognozowanymi opadami o charakterze burzowym, które występują lokalnie. Ze względu na swój charakter, intensywny, punktowy opad, w miejscu jego wystąpienia może spowodować zagrożenie hydrologiczne oraz lokalne zalania na terenach zurbanizowanych.

Uwagi WCZK w odniesieniu do niniejszego ostrzeżenia:

- proszę podjąć stosowne działania w tym szczególnie związane z ostrzeżeniem ludności,
- o negatywnych skutkach zjawisk meteorologicznych i anomalii proszę informować Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego (tel. 61 854 99 10, fax. 61 854 99 20),
- adres internetowy komunikatów ostrzegawczych IMGW:

<http://pogodynka.pl/ostrezenia>

<http://pogodynka.pl/ostrezeniahydro>

UWAGA: Przy wykorzystywaniu ostrzeżeń w komunikatach medialnych proszę wskazywać jako źródło informacji Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

Dyżurny
Centrum Zarządzania Kryzysowego
Wojewody Wielkopolskiego
/ - /
Urszula Solarz