

08-09.07.2021 r. ostrzeżenie hydrologiczne- zagrożenie 1 stopnia

AKTUALIZACJA Ostrzeżenia hydrologicznego Nr O:90

INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ Państwowy Instytut Badawczy

Biuro Prognoz Hydrologicznych we Wrocławiu Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych
w Poznaniu

ul. Dąbrowskiego 174/176, 60-594 Poznań tel.: (061) 84-95-145 email: proghydro.poznan@imgw.pl
www.meteo.imgw.pl www.imgw.pl

INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY BIURO
PROGNOZ HYDROLOGICZNYCH WE WROCŁAWIU WYDZIAŁ PROGNOZ I OPRACOWAŃ
HYDROLOGICZNYCH W POZNANIU ostrzega:

Data i godzina wydania: 08.07.2021 - godz. 11:10 Nazwa biura prognoz hydrologicznych: Biuro
Prognoz Hydrologicznych we Wrocławiu, Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Poznaniu
ZMIANA OSTRZEŻENIA Nr O:90 z dnia 08.07.2021 Zjawisko: gwałtowne wzrosty stanów wody Stopień
zagrożenia: 1 Ważność: od godz. 13:00 dnia 08.07.2021 do godz. 07:00 dnia 09.07.2021 Obszar:
Zlewnie dopływów Noteci (kujawsko-pomorskie) Przebieg: W obszarach występowania
prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych,
mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody i lokalne podtopienia. Prawdopodobieństwo
wystąpienia zjawiska: 80% 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 potencjalne zagrożenie hydrologiczne
ze strony mniejszych rzek, jak i lokalne podtopienia (głównie na obszarach miejskich). **Zmiana
ostrzeżenia dotyczy czasu ważności (od godziny 13:00).**

Dyżurny synoptyk hydrolog: Maciej Jęch

źródło informacji: IMGW-PIB.

Ostrzeżenie hydrologiczne Nr O:90

Zjawisko: gwałtowne wzrosty stanów wody

Stopień zagrożenia: 1

Obszar: Zlewnie dopływów Noteci (kujawsko-pomorskie)

Ważność: od godz. 22:00 dnia 08.07.2021 do godz. 07:00 dnia 09.07.2021

Przebieg: W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody i lokalne podtopienia.

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 80%.

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 potencjalne zagrożenie hydrologiczne ze strony mniejszych rzek, jak i lokalne podtopienia (głównie na obszarach miejskich).

Dyżurny hydrolog: Maciej Jęch

Źródło informacji: Biuro Prognoz Hydrologicznych we Wrocławiu, Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Poznaniu

Łukasz Szczupacki

(dyżurny operacyjny sporządzający meldunek)

Załączniki

[08.07.2021 - ostrzeżenie hydrologiczne Zlewnie dopływów Noteci](#) pdf, 241 kB

Podmiot udostępniający:	Prezydent Miasta Inowrocławia
Wytworzył:	Łukasz Szczupacki

Odpowiedzialny za treść:	Marek Niespodziński
Data wytworzenia:	01.07.2021
Opublikował w BIP:	Marek Niespodziński
Data opublikowania:	08.07.2021 11:47
Liczba pobrań:	70

metryczka

Podmiot udostępniający:	Prezydent Miasta Inowrocławia
Wytworzył:	Łukasz Szczupacki
Odpowiedzialny za treść:	Marek Niespodziński
Data wytworzenia:	08.07.2021
Opublikował w BIP:	Marek Niespodziński
Data opublikowania:	08.07.2021 11:47
Ostatnio zaktualizował:	Marek Niespodziński
Data ostatniej aktualizacji:	08.07.2021 12:32
Liczba wyświetleń:	135