

Ostrzeżenie o silnym wietrze z burzami

Data dodania: 2020-06-29 14:22:42

Link: <https://mail.leczna.pl/aktualnosci/ostrezenie-o-silnym-wietrze-z-burzami5093>

Godzina i data wydania: godz. 07:41 dnia 29.06.2020 r.

Nazwa biura: IMGW- PIB Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie

Zjawisko/stopień zagrożenia: Siny deszcz z burzami/2

Obszar: powiaty: bialski(62), Biała Podlaska(62), biłgorajski(68), Chełm(66), chełmski(66), hrubieszowski(67), janowski(66), krasnostawski(66), kraśnicki(60), lubartowski(61), lubelski(61), Lublin(61), **łęczyński(62)**, łukowski(60), opolski(57), parczewski(60), puławski(60), radzyński(60), rycki(62), świdnicki(60), tomaszowski(67), włodawski(62), zamojski(67), Zamość(67)

Ważność: od godz. 12:00 dnia 29.06.2020 do godz. 02:00 dnia 30.06.2020

Przebieg: Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu silnym i ulewnym, a w czasie burz także nawalnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia - miejscami od 30 mm do 50 mm. W czasie burz, które wystąpią głównie w ciągu dnia, porywy wiatru do 100 km/h oraz grad.

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska(%): 80%

Uwagi: Z uwagi na dynamiczną sytuację meteorologiczną, ostrzeżenia mogą być aktualizowane

Dyżurny synoptyk: Michał Folwarski

OSTRZEŻENIE HYDROLOGICZNE

Godzina i data wydania: godz. 09:25 dnia 29.06.2020 r.

Nazwa biura: Nazwa biura prognoz hydrologicznych: Biuro Prognoz Hydrologicznych w Krakowie, Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Krakowie

Zjawisko/stopień zagrożenia: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych/ 2

Ważność: od godz. 12:00 dnia 29.06.2020 do godz. 09:00 dnia 30.06.2020

Obszar: Zlewnie Sanu, Wieprza, Bugu po Krzyczew oraz mniejszych bezpośrednich dopływów Wisły (lubelskie)

Przebieg: Prognozowane silne opady deszczu będą powodować szybki wzrost poziomu wody lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Punktowo, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, możliwe są przekroczenia stanów alarmowych. Na Krznie w Malowej Górze poziom wody będzie wzrastał powyżej stanu ostrzegawczego z możliwością przekroczenia stanu alarmowego.

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 80%

Uwagi: W przypadku istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska Informacja może ulec zmianie.

Dyżurny synoptyk hydrolog: Przemysław Plewa