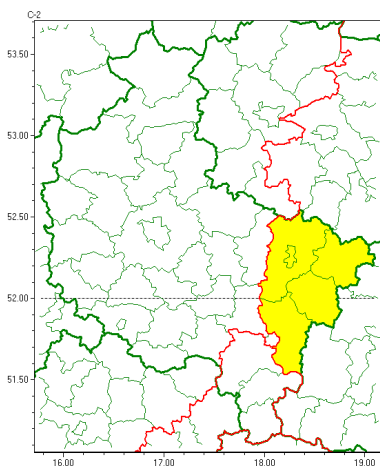




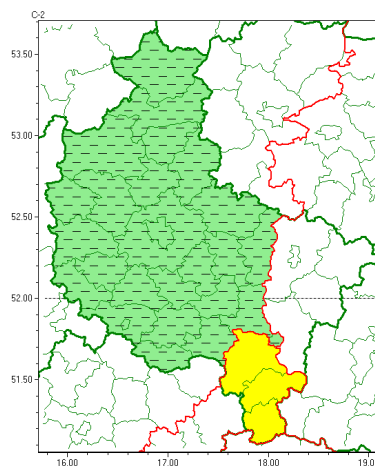
Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy  
Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział w Poznaniu  
60-594 Poznań ul. Dąbrowskiego 174 /176  
tel: 61 8495150  
email: meteo.poznan@imgw.pl  
www: www.imgw.pl

### Zasięg ostrzeżeń w województwie

Burze z gradem  
2022-08-21 21:33



Intensywne opady deszczu  
2022-08-21 21:33



### WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 150 WYKAZ OBOWIAZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ o godz. 21:33 dnia 21.08.2022

<b>Zjawisko/Stopień zagrożenia</b>	Intensywne opady deszczu/2 ODWOŁANIE
<b>Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)</b>	powiaty: chodzieski(58), czarnkowsko-trzcianecki(53), gnieźnieński(58), gostyński(53), grodziski(50), jarociński(60), Kalisz(63), kościański(53), krotoszyński(57), leszczyński(54), Leszno(54), międzychodzki(48), nowotomyski(49), obornicki(54), pilski(61), pleszewski(63), Poznań (55), poznański(55), rawicki(55), śłupecki(60), szamotulski(52), średzki(55), średzki(55), w górzecki(61), wolsztyński(50), wrzesiński(58), złotowski(61)
<b>Czas odwołania</b>	godz. 21:33 dnia 21.08.2022
<b>Przyczyna</b>	Zjawisko zakończyło się
<b>SMS</b>	IMGW-PIB INFORMUJE: DESZCZ/- wielkopolskie (27 powiatów) 21:33/21.08.2022 ZJAWISKO ZAKOŃCZYŁO SIĘ. Dotyczy powiatów: chodzieski, czarnkowsko-trzcianecki, gnieźnieński, gostyński, grodziski, jarociński, Kalisz, kościański, krotoszyński, leszczyński, Leszno, międzychodzki, nowotomyski, obornicki, pilski, pleszewski, Poznań, poznański, rawicki, śłupecki, szamotulski, średzki, średzki, w górzecki, wolsztyński, wrzesiński i złotowski.
<b>RSO</b>	Woj. wielkopolskie (0 powiatów), IMGW-PIB odwołał ostrzeżenie drugiego stopnia o intensywnych opadach deszczu
<b>Uwagi</b>	Brak
<b>Zjawisko/Stopień zagrożenia</b>	Burze z gradem/1
<b>Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)</b>	powiaty: kaliski(62), kołski(60), Konin(62), koniński(63), turecki(63)



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy  
**Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział w Poznaniu**  
60-594 Poznań ul. Dąbrowskiego 174 /176  
tel: 61 8495150  
email: meteo.poznan@imgw.pl  
www: www.imgw.pl

<b>Ważność</b>	od godz. 12:00 dnia 21.08.2022 do godz. 24:00 dnia 21.08.2022
<b>Prawdopodobieństwo</b>	80%
<b>Przebieg</b>	Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 35 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Miejscami grad.
<b>SMS</b>	IMGW-PIB OSTRZEGA: BURZE Z GRADEM/1 wielkopolskie (5 powiatów) od 12:00/21.08 do 24:00/21.08.2022 deszcz 35 mm, grad, porywy 70 km/h. Dotyczy powiatów: kaliski, kolski, Konin, koniński i turecki.
<b>RSO</b>	Woj. wielkopolskie (5 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o burzach z gradem
<b>Uwagi</b>	Z uwagi na dynamiczny przebieg sytuacji ostrzeżenie może być aktualizowane.
<b>Zjawisko/Stopień zagrożenia</b>	Intensywne opady deszczu/1 ZMIANA
<b>Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)</b>	powiaty: kępiński(62), ostrowski(61), ostrzeszowski(61)
<b>Ważność</b>	od godz. 21:33 dnia 21.08.2022 do godz. 08:00 dnia 22.08.2022
<b>Prawdopodobieństwo</b>	80%
<b>Przebieg</b>	Prognozowane są opady deszczu o natężeniu okresami umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów deszczu miejscami wyniesie jeszcze do ok. 20 mm.
<b>SMS</b>	IMGW-PIB OSTRZEGA: DESZCZ/1 wielkopolskie (3 powiaty) od 21:33/21.08 do 08:00/22.08.2022 20 mm. Dotyczy powiatów: kępiński, ostrowski i ostrzeszowski.
<b>RSO</b>	Woj. wielkopolskie (3 powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o intensywnych opadach deszczu
<b>Uwagi</b>	Zmiana stopnia oraz skrócenie okresu ważności ostrzeżenia.
<p>Opracowanie niniejsze i jego format, jako przedmiot prawa autorskiego podlega ochronie prawnej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 4 lutego 1994r o prawie autorskim i prawach pokrewnych (dz. U. z 2006 r. Nr 90, poz. 631 z późn. zm.).</p> <p>Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomości sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.</p>	