

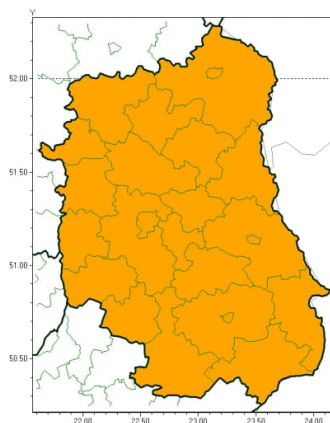
26 lipca 2021

## **Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych**

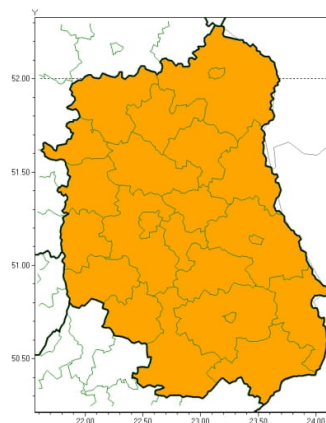


Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy  
**Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Warszawie**  
01-673 Warszawa ul. Podleśna 61  
tel: 22-5694150, fax: 22-8345097  
email: synoptyk.kraju@imgw.pl  
www: www.imgw.pl

Burze z gradem



Upał



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA PIERWSZĄ DOBĘ**

<b>Obszar</b>	Województwo lubelskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 26.07.2021 (poniedziałek) do godz. 07:30 dnia 27.07.2021 (wtorek)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Burze z gradem/2</b> (wszystkie powiaty) Burze z opadami deszczu 30-50 mm, lokalnie do 60 mm lub porywami wiatru o prędkości 90-115 km/h. Lokalnie opady gradu.  <b>Upał/2</b> (wszystkie powiaty) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy powyżej 18°C.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy  
**Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Warszawie**  
01-673 Warszawa ul. Podleśna 61  
tel: 22-5694150, fax: 22-8345097  
email: synoptyk.kraju@imgw.pl  
www: www.imgw.pl

Burze z gradem



Upał



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA PIERWSZĄ DOBĘ**

<b>Obszar</b>	Województwo lubelskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 26.07.2021 (poniedziałek) do godz. 07:30 dnia 27.07.2021 (wtorek)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Burze z gradem/2</b> (wszystkie powiaty) Burze z opadami deszczu 30-50 mm, lokalnie do 60 mm lub porywami wiatru o prędkości 90-115 km/h. Lokalnie opady gradu.  <b>Upał/2</b> (wszystkie powiaty) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy powyżej 18°C.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy  
**Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Warszawie**  
01-673 Warszawa ul. Podleśna 61  
tel: 22-5694150, fax: 22-8345097  
email: synoptyk.kraju@imgw.pl  
www: www.imgw.pl

Burze z gradem



Upał



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA DRUGĄ DOBĘ**

<b>Obszar</b>	Województwo lubelskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 27.07.2021 (wtorek) do godz. 07:30 dnia 28.07.2021 (środa)
<b>Zjawisko/stoień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Burze z gradem/2</b> (wszystkie powiaty) Burze z opadami deszczu 30-50 mm, lokalnie do 60 mm lub porywami wiatru o prędkości 90-115 km/h. Lokalnie opady gradu.  <b>Upał/2</b> (wszystkie powiaty) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy powyżej 18°C.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy  
**Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Warszawie**  
01-673 Warszawa ul. Podleśna 61  
tel: 22-5694150, fax: 22-8345097  
email: synoptyk.kraju@imgw.pl  
www: www.imgw.pl

Burze z gradem



Upał



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA TRZECIĄ DOBĘ**

<b>Obszar</b>	Województwo lubelskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 28.07.2021 (środa) do godz. 07:30 dnia 29.07.2021 (czwartek)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Burze z gradem/1</b> (wszystkie powiaty) Burze z opadami deszczu 20-30 mm, lokalnie do 40 mm lub porywami wiatru o prędkości 70-90 km/h. Lokalnie opady gradu.  <b>Upał/2</b> (wszystkie powiaty) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy powyżej 18°C.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy  
**Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Warszawie**  
01-673 Warszawa ul. Podleśna 61  
tel: 22-5694150, fax: 22-8345097  
email: synoptyk.kraju@imgw.pl  
www: www.imgw.pl

Upał



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA CZWARTĄ DOBĘ**

<b>Obszar</b>	Województwo lubelskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 29.07.2021 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 30.07.2021 (piątek)
<b>Zjawisko/stoień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Upał/2</b> (wszystkie powiaty) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy powyżej 18°C.

<b>Dyżurny synoptyk IMGW-PIB</b>	Michał Ogrodnik
<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 14:33 dnia 25.07.2021
<b>Uwagi</b>	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE unieważnia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. <b>Sprawdź aktualne ostrzeżenia oraz tekstową prognozę synoptyczną.</b>
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.). Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomość sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.	