



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

### **Komunikat meteorologiczny z godz. 06:57 dnia 01.05.2022**

<b>Nazwa biura</b>	IMGW-PIB Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział w Poznaniu
<b>Zjawiska</b>	Przymrozki
<b>Obszar</b>	województwo łódzkie <b>powiat łódzki wschodni</b> oraz powiaty: bełchatowski, brzeziński, kutnowski, łaski, łowicki, Łódź, opoczyński, pabianicki, pajczański, piotrkowski, Piotrków Trybunalski, poddębicki, radomszczański, rawski, sieradzki, Skierniewice, skierniewicki, tomaszowski, wieluński, wierszowski, zduńskowolski, zgierski
<b>Sytuacja meteorologiczna</b>	Temperatura gruntu w nocy miejscami spadła do $-2^{\circ}\text{C}$ , najniższą zanotowano w Łodzi do $-3.2^{\circ}\text{C}$ , a na wysokości 2 m temperatura miejscami wyniosła od $0^{\circ}\text{C}$ do $1^{\circ}\text{C}$ . Obecnie temperatura gruntu wynosi od $1^{\circ}\text{C}$ do $3^{\circ}\text{C}$ ale miejscami może jeszcze osiągnąć poniżej $-1^{\circ}\text{C}$ . W ciągu najbliższych godzin temperatura zacznie szybko wzrastać.
<b>Uwagi</b>	Komunikat przygotowany na podstawie danych z sieci pomiarowo-obszaryjnych IMGW-PIB. Lokalnie zjawiska mogą mieć inny przebieg niż opisany.
<b>Dyrektor synoptyk IMGW-PIB</b>	Celina Rudzik
<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 06:57 dnia 01.05.2022

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, wiadomości sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.