



Kierownik Ośrodka: dr n. med. Barbara Majkowska-Wojciechowska  
bmw@csk.umed.lodz.pl; stowarzyszenie.alergia@csk.umed.lodz.pl  
92 - 213 Łódź, ul. Pomorska 251, tel. (48 42) 675-73-09

### **KOMUNIKAT PYŁKOWY Z DNIA 23.04.2021 (12-18 kwietnia 2021 r.)**

Zmienna, ale przeważnie niższa od przeciętnej temperatura kwietnia sprawiła, że pylenie drzew nie jest ciągłe. Wzrastająca krzywa pylenia w dni chłodne i z opadami w ostatnim tygodniu nagle spadała co przy braku danych z pierwszych dwu tygodni kwietnia utrudnia prognozowanie pylenia na najbliższe dni. Najprawdopodobniej jednak maksimum pylenia brzozy jest jeszcze przed nami. Topola wykazuje tendencję spadkową. Zmienne może być stężenie pyłku cisa/jałowca. Do wysokiego może dochodzić stężenie pyłku jesionu. Niskie/średnie może być stężenie pyłku wierzby, średnie do wysokiego stężenie klonu. Stężenie zarodników *Cladosporium sp.* może dochodzić do średniego a *Alternaria sp.* będą raczej tylko pojedyncze spory.

Chłodne noce, niezbyt wysoka temperatura w ciągu dnia i opady mogą spowodować znaczny spadek stężenia pyłku w powietrzu w stosunku do prognozowanego.

TAKSON		STĘŻENIE	TENDENCJA
<b><i>Pyłek roślin</i></b>			
<i>Betula sp.</i>	brzoza	niskie	wzrostowa
<i>Fraxinus sp.</i>	jesion	średnie	wzrostowa
<i>Ulmus sp.</i>	wiąz	pojedyncze ziarna	wzrostowa
<i>Salix sp.</i>	wierzba	niskie	wzrostowa
<i>Acer sp.</i>	klon	pojedyncze	wzrostowa
<i>Taxus sp./Juniperus sp.</i>	cis/jałowiec	niskie/średnie/wysokie	bez zmian
<i>Populus sp.</i>	topola	średnie	spadkowa
<i>Alnus sp.</i>	olsza	pojedyncze/bardzo niskie	koniec sezonu
<b><i>Zarodniki grzybów mikroskopowych</i></b>			
<i>Cladosporium sp.</i>		niskie/średnie	bez zmian
<i>Alternaria sp.</i>		pojedyncze spory	bez zmian