



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 10.05.2021 (3-9 maja 2021 r.)

Zmienna pogoda i na ogół niska jak na tę porę roku temperatura, szczególnie nad ranem, sprawia, że dane zliczeń dla poszczególnych dni są bardzo niemiernodajne. Stężenie pyłku różnych taksonów waha się od wysokiego do pojedynczych ziaren i trudno wiarygodnie określić tendencję zmian.

Z dużym prawdopodobieństwem można jednak powiedzieć, że w dni z wyższą temperaturą stężenie pyłku brzozy będzie się jeszcze utrzymywać na bardzo wysokim poziomie. Stężenie pyłku jesionu może osiągać stopień średni, wierzba średni/niski, klon niski. W powietrzu mogą się jeszcze utrzymywać pojedyncze ziarna pyłku cisu/jałowca. Pojawił się pyłek dębu i sosny. Jego stężenie będzie wzrastało. Stężenie spor Cladosporium może się wahać od niskiego do średniego. Alternaria będą pojedyncze zarodniki.

TAKSON		STĘŻENIE	TENDENCJA
<i>Pylek roślin</i>			
<i>Betula sp.</i>	brzoza	bardzo wysokie	spadkowa
<i>Fraxinus sp.</i>	jesion	średnie	spadkowa
<i>Acer sp.</i>	klon	niskie	spadkowa
<i>Salix sp.</i>	wierzba	średnie	spadkowa
<i>Taxus sp./Juniperus sp.</i>	cis/jałowiec	pojedyncze ziarna	koniec sezonu
<i>Pinus sp.</i>	sosna	pojedyncze ziarna	wzrost
<i>Quercus sp.</i>	dąb	pojedyncze ziarna	wzrost
<i>Zarodniki grzybów mikroskopowych</i>			
<i>Cladosporium sp.</i>		pojedyncze-średnie	bez zmian
<i>Alternaria sp.</i>		pojedyncze spory	bez zmian