



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 9.05.2022 (2-8 maja 2022 r.)

W powietrzu w dalszym ciągu dominuje pyłek brzozy i choć liczba jego ziaren w metrze sześciennym zdecydowanie spada to w najbliższych dniach jego stężenie będzie się utrzymywać na bardzo wysokim poziomie. Spada w dalszym ciągu stężenie pyłku jesionu, cisa/jałowca i wierzby. Pojawił się pyłek buka i dębu, którego stężenie dość gwałtownie rośnie. Pojawił się również pyłek sosnowatych, na razie głównie świerka, sosny są na razie pojedyncze ziarna. Coraz częściej w powietrzu występuje pyłek traw i jego stężenie będzie powoli wzrastać.

Obecne będą pojedyncze spory *Alternaria* a stężenie spor *Cladosporium* może się wahać od bardzo niskiego do średniego.

TAKSON		STĘŻENIE	TENDENCJA
<i>Pyłek roślin</i>			
<i>Betula</i>	brzoza	bardzo wysokie	bez zmian
<i>Fraxinus</i>	jesion	niskie/pojedyncze	spadkowa
<i>Taxus/Juniperus</i>	(cis/jałowiec)	niskie	spadkowa
<i>Pinaceae</i>	sosnowate	niskie/średnie	rosnąca
<i>Quercus</i>	dąb	bardzo wysokie	bez zmian
<i>Salix</i>	wierzba	niskie/pojedyncze	spadkowa
<i>Carpinus</i>	grab	bardzo niskie/pojedyncze	koniec sezonu
<i>Fagus</i>	buk	niskie	rosnąca
Poaceae	trawy	pojedyncze	bez zmian
<i>Zarodniki grzybów mikroskopowych</i>			
<i>Cladosporium sp.</i>		bardzo niskie/średnie	bez zmian
<i>Alternaria sp.</i>		pojedyncze	bez zmian