



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 16.05.2022 (9-15 maja 2022 r.)

W powietrzu dominuje pyłek sosnowatych, głównie sosny i dębu. Stężenie pyłku sosny będzie się utrzymywać na poziomie bardzo wysokim a dębu będzie spadać. Można uznać, że zakończył się sezon pylenia kolejnych wiosennych drzew: jesionu, cisa/jałowca, wierzby i buka. Pyłek traw, choć jeszcze w postaci pojedynczych ziaren, jest już stałym składnikiem aeroplanktonu i jego stężenie będzie wzrastać. Obecne są pojedyncze ziarna pyłku szczawiu.

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/niskie	spadkowa
<i>Fraxinus</i>	jesion	pojedyncze	koniec sezonu
<i>Taxus/Juniperus</i>	(cis/jałowiec)	pojedyncze	koniec sezonu
<i>Pinaceae</i>	sosnowate	bardzo wysokie	bez zmian
<i>Quercus</i>	dąb	bardzo wysokie	spadkowa
<i>Salix</i>	wierzba	niskie/pojedyncze	koniec sezonu
<i>Fagus</i>	buk	pojedyncze	koniec sezonu
<i>Rumex</i>	szczaw	pojedyncze	rosnąca
Poaceae	trawy	pojedyncze	rosnąca
<i>Zarodniki grzybów mikroskopowych</i>			
<i>Cladosporium sp.</i>		bardzo niskie/średnie	bez zmian
<i>Alternaria sp.</i>		pojedyncze	bez zmian