



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 13.07.2021 (5-11 lipca 2021 r.)

W minionym tygodniu stężenie pyłku pokrzywy wahało się od średniego do bardzo wysokiego, traw od niskiego do bardzo wysokiego, szczawiu i babki lancetowatej od pojedynczych ziaren do niskiego. W powietrzu obecne były również pojedyncze ziarna pyłku komosowatych. Bardzo wysokie było stężenie zarodników Cladosporium a Alternaria wahało się od bardzo niskiego do średniego.

W bieżącym tygodniu maksymalne stężenie pyłku pokrzywy i traw może być jeszcze bardzo wysokie, a szczawiu i babki lancetowatej niskie. Obecne będą pojedyncze ziarna pyłku komosowatych.

Utrzymywać się będzie bardzo wysokie stężenie zarodników Cladosporium i średnie Alternaria.

TAKSON		STĘŻENIE	TENDENCJA
<i>Pylek roślin</i>			
<i>Poaceae</i>	trawy	bardzo wysokie	bez zmian
<i>Urtica</i>	pokrzywa	bardzo wysokie	bez zmian
<i>Rumex</i>	szczaw	średnie	bez zmian
<i>Plantago lanceolata</i>	babka lancetowata	niskie/średnie	bez zmian
Chenopodiaceae	(komosowate)	pojedyncze	bez zmian
<i>Zarodniki grzybów mikroskopowych</i>			
<i>Cladosporium sp.</i>		bardzo wysokie	bez zmian
<i>Alternaria sp.</i>		średnie	bez zmian