



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 16.08.2022 (8-14 sierpnia 2022 r.)

Stężenie pyłku traw spadło i w powietrzu utrzymują się ich pojedyncze ziarna. Stężenie pyłku pokrzywy było w minionym tygodniu bardzo wysokie i w bieżącym tygodniu może być jeszcze bardzo wysokie. Stężenie pyłku bylicy osiągnęło stopień średni i może w najbliższych dniach pozostawać jeszcze na tym samym poziomie. W powietrzu będą ponadto unosić się pojedyncze ziarna szczawiu, babki lancetowatej i komosowatych.

Pojawił się pyłek ambrozji i jego stężenie w dość krótkim czasie osiągnęło stopień średni. Najprawdopodobniej będzie ono w najbliższych dniach spadać.

Stężenie spor Cladosporium będzie w dalszym ciągu bardzo wysokie a stężenie spor Alternaria może osiągnąć stopień wysoki.

TAKSON		STĘŻENIE	TENDENCJA
<i>Pyłek roślin</i>			
Poaceae	trawy	pojedyncze	bez zmian
<i>Ambrosia</i>	ambrozja	średnie	spadkowa
<i>Urtica</i>	pokrzywa	bardzo wysokie	spadkowa
<i>Plantago lanceolata</i>	babka lancetowata	pojedyncze	bez zmian
Chenopodiaceae	komosowate	bardzo niskie	bez zmian
<i>Rumex</i>	szczaw	pojedyncze	bez zmian
<i>Artemisia</i>	bylica	średnie	bez zmian
<i>Zarodniki grzybów mikroskopowych</i>			
<i>Cladosporium sp.</i>		bardzo wysokie	bez zmian
<i>Alternaria sp.</i>		wysokie	bez zmian