



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 26.07.2021 (19-25 lipca 2021 r.)

W minionym tygodniu stężenie pyłku pokrzywy było bardzo wysokie, traw niskie/średnie, szczawiu niskie/bardzo niskie a komosowatych i babki lancetowatej były pojedyncze ziarna. Stała była już obecność pyłku bylicy. Pojawiły się pojedyncze ziarna pyłku ambrozji.

Bardzo wysokie było stężenie zarodników Cladosporium i wysokie Alternaria.

W bieżącym tygodniu stężenie pyłku taksonów zarówno roślin zielnych jak i zarodników grzybów występujących w powietrzu nie zmieni się zasadniczo w stosunku do stanu z minionego tygodnia.

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