



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 22.08.2022 (15-21 sierpnia 2022 r.)

Tylko stężenie pyłku pokrzywy było w minionym tygodniu jeszcze bardzo wysokie. Wykazuje jednak wyraźną tendencję spadkową. Stężenie pyłku ambrozji po dość gwałtownym wzroście stężenia i osiągnięciu stopnia wysokiego w połowie bieżącego miesiąca, w końcu minionego tygodnia równie szybko spadło do pojedynczych ziaren. Pyłek bylicy wykazuje również tendencję spadkową i w minionym tygodniu jego stężenie spadło do bardzo niskiego. W postaci pojedynczych ziaren unosi się w powietrzu pyłek traw, babki lancetowatej, szczawiu i komosowatych. W bieżącym tygodniu ta sytuacja się utrzyma.

Spada ilość zarodników Cladosporium w 1 m³ powietrza choć jego stężenie było jeszcze wysokie. Spadło również stężenie zarodników Alternaria do wartości średnich.

TAKSON		STĘŻENIE	TENDENCJA
<i>Pylek roślin</i>			
Poaceae	trawy	pojedyncze	bez zmian
<i>Ambrosia</i>	ambrozja	pojedyncze	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	spadkowa
<i>Zarodniki grzybów mikroskopowych</i>			
<i>Cladosporium sp.</i>		wysokie	spadkowa
<i>Alternaria sp.</i>		średnie	spadkowa