



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 21.06.2021 (14-20 czerwca 2021 r.)

Można uznać, że sezon pylenia drzew zakończył się. W ubiegłym tygodniu występował co prawda jeszcze pyłek sosny, ale jego stężenie znacznie spadło i utrzymywało się na poziomie średnim/niskim. Stężenie pyłku traw i pokrzywy było bardzo wysokie, szczawiu średnie a babki lancetowatej były pojedyncze ziarna. Do bardzo wysokiego wzrosło stężenie zarodników Cladosporium a do niskiego Alternaria.

W bieżącym tygodniu przewiduje się dalszy spadek stężenia pyłku sosny. Utrzymywać się będzie bardzo wysokie stężenie pyłku pokrzywy i traw, choć kończy się pylenie żyta. Stężenie pyłku szczawiu może utrzymywać się na poziomie średnim a babki lancetowatej na niskim.

Na bardzo wysokim poziomie będzie się utrzymywać stężenie zarodników Cladosporium a wzrastać będzie stężenie Alternaria do niskiego/średniego.

TAKSON		STĘŻENIE	TENDENCJA
<i>Pyłek roślin</i>			
<i>Pinus sp.</i>	sosna	średnie/niskie	spadkowa
<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	bez zmian
<i>Zarodniki grzybów mikroskopowych</i>			
<i>Cladosporium sp.</i>		bardzo-wysokie	bez zmian
<i>Alternaria sp.</i>		niskie	wzrost