



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 28.06.2021 (21-27 czerwca 2021 r.)

Sytuacja aerobiologiczna jest dość stabilna. Stężenie pyłku traw i pokrzywy było w ubiegłym tygodniu w dalszym ciągu bardzo wysokie, szczawiu niskie/średnie, babki lancetowatej bardzo niskie. Bardzo wysokie było również stężenie zarodników Cladosporium a stężenie Alternaria niskie.

W bieżącym tygodniu utrzymywać się będzie bardzo wysokie stężenie pyłku pokrzywy i traw, wśród których nie ma już pyłku żyta. Stężenie pyłku szczawiu może utrzymywać się na poziomie średnim a babki lancetowatej na niskim. Na bardzo wysokim poziomie będzie pozostawać stężenie zarodników Cladosporium a wzrastać będzie stężenie 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	bez zmian
<i>Zarodniki grzybów mikroskopowych</i>			
<i>Cladosporium sp.</i>		bardzo-wysokie	bez zmian
<i>Alternaria sp.</i>		niskie	wzrost