



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 19.07.2021 (12-18 lipca 2021 r.)**

Przechodzące deszcze spowodowały, że pylenie traw w minionym tygodniu było mniej intensywne od prognozowanego i stężenie ich pyłku nie przekraczało średniego. Utrzymywało się natomiast bardzo wysokie stężenie pyłku pokrzywy. Na niskim poziomie utrzymywało się stężenie pyłku szczawiu a na bardzo niskim stężenie pyłku babki lancetowatej. Prawie stała była obecność pojedynczych ziaren pyłku komosowatych. Pojawił się pyłek bylicy. Stężenie zarodników Cladosporium było bardzo wysokie a stężenie Alternaria wzrosło do bardzo wysokiego.

W bieżącym tygodniu przewiduje się bardzo wysokie/wysokie stężenie pyłku pokrzywy, niskie pyłku traw, niskie/bardzo niskie szczawiu, pojedyncze ziarna babki lancetowatej. Wzrastać będzie stężenie pyłku komosowatych i bylicy.

Utrzymywać się będzie bardzo wysokie stężenie zarodników Cladosporium i wysokie/bardzo wysokie Alternaria.

TAKSON		STĘŻENIE	TENDENCJA
<b><i>Pyłek roślin</i></b>			
<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	wzrost
<i>Artemisia</i>	bylica	pojedyncze ziarna	wzrost
<b><i>Zarodniki grzybów mikroskopowych</i></b>			
<i>Cladosporium sp.</i>		bardzo wysokie	bez zmian
<i>Alternaria sp.</i>		średnie-bardzo wysokie	bez zmian