



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 2.08.2021 (26 lipca-1 sierpnia 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. Stężenie pyłku bylicy było niskie.

Bardzo wysokie było stężenie zarodników Cladosporium i bardzo wysokie Alternaria.

W ciągu najbliższych dwu tygodni nie przewiduje się znacznych zmian. Będzie się utrzymywać bardzo wysokie stężenie pyłku pokrzywy. Stężenie pyłku traw może jeszcze w niektóre dni być średnie ale z tendencją spadkową. Szczawiu, babki lancetowatej, komosowatych będą pojedyncze ziarna. Utrzymywać się będzie bardzo wysokie stężenie zarodników Cladosporium i wysokie/średnie Alternaria.

| TAKSON | | STĘŻENIE | TENDENCJA |
|--|-------------------|---------------------------------|-----------|
| <i>Pyłek roślin</i> | | | |
| <i>Poaceae</i> | trawy | średnie/niskie | spadkowa |
| <i>Urtica</i> | pokrzywa | bardzo wysokie/wysokie | spadkowa |
| <i>Rumex</i> | szczaw | bardzo niskie | spadkowa |
| <i>Plantago lanceolata</i> | babka lancetowata | bardzo niskie/pojedyncze ziarna | spadkowa |
| 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> | | bardzo wysokie | spadkowa |