



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 20.06.2022 (13-19 czerwca 2022 r.)

Rozmaitość taksonów występująca w powietrzu jest niewielka ale obecny jest silnie alergenny pyłek traw. Oprócz niego, w znacznie mniejszej ilości występuje pyłek szczawiu i babki lancetowatej. Pojawił się również pyłek pokrzywy. Przechodzące opady spowodowały, że stopień stężenia w/w taksonów był w minionym tygodniu niższy od prognozowanego. W bieżącym tygodniu, jeśli deszczu nie będzie, stężenie pyłku traw może osiągnąć stopień bardzo wysoki. Wzrastać będzie również stężenie pyłku pokrzywy. Stężenie pyłku szczawiu może wrócić do średniego a babki lancetowatej nie przekroczy prawdopodobnie niskiego.

Przechodzące deszcze i wysoka temperatura powietrza sprzyja natomiast wzrostowi stężenia zarodników. Stężenie spor Cladosporium będzie się utrzymywać na poziomie bardzo wysokim a Alternaria może wzrosnąć do średniego.

| TAKSON | | STĘŻENIE | TENDENCJA |
|--|-------------------|----------------|---------------|
| <i>Pylek roślin</i> | | | |
| Poaceae | trawy | średnie | rosnąca |
| Pinaceae | sosnowate | bardzo niskie | koniec sezonu |
| <i>Plantago lanceolata</i> | babka lancetowata | pojedyncze | bez zmian |
| <i>Rumex</i> | szczaw | niskie | rosnąca |
| <i>Urtica</i> | pokrzywa | niskie | rosnąca |
| <i>Zarodniki grzybów mikroskopowych</i> | | | |
| <i>Cladosporium sp.</i> | | bardzo wysokie | bez zmian |
| <i>Alternaria sp.</i> | | niskie | rosnąca |