



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 3.10.2022 (26 września-2 października 2022 r.)

Tylko w niektóre dni, bezdeszczowe i ciepłe, w powietrzu mogą się jeszcze unosić pojedyncze ziarna pyłku traw, bylicy lub pokrzywy i spor Alternaria. Stężenie zarodników Cladosporium znacząco spadło choć czasami jeszcze może osiągać stężenie średnie.

Sezon pyłkowy 2022 można uznać za zakończony.

| TAKSON   |            | STĘŻENIE              | TENDENCJA     |
|--|------------|-----------------------|---------------|
| <b><i>Pyłek roślin</i></b>                     |            |                       |               |
| Poaceae  | trawy      | pojedyncze            | koniec sezonu |
| <i>Ambrosia</i>                                | ambrozja   | pojedyncze            | koniec sezonu |
| <i>Urtica</i>                                  | pokrzywa   | pojedyncze            | koniec sezonu |
| Chenopodiaceae                                 | komosowate | pojedyncze            | koniec sezonu |
| <i>Rumex</i>                                   | szczaw     | pojedyncze            | koniec sezonu |
| <i>Artemisia</i>                               | bylica     | pojedyncze            | koniec sezonu |
| <b><i>Zarodniki grzybów mikroskopowych</i></b> |            |                       |               |
| <i>Cladosporium sp.</i>                        |            | średnie/bardzo niskie | spadkowa      |
| <i>Alternaria sp.</i>                          |            | pojedyncze            | koniec sezonu |