



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 3.03.2022 (24 lutego-2 marca 2022 r.)

Z powodu awarii aparatu z minionego tygodnia tylko dane z dwu dni są wiarygodne. Stężenie pyłku olszy było wówczas bardzo wysokie a leszczyny wysokie/niskie a cisa/jałowca wzrosło do średniego.

W bieżącym tygodniu stężenie pyłku olszy może jeszcze utrzymywać się na bardzo wysokim poziomie ale z tendencją spadkową. Kończy się powoli sezon pylenia leszczyny. Wzrastać będzie stężenie pyłku cisa/jałowca i topoli.

Obecne będą w dalszym ciągu pojedyncze spory *Alternaria* a stężenie spor *Cladosporium* w niektóre dni może być niskie/bardzo niskie.

| TAKSON   |                | STĘŻENIE          | TENDENCJA |
|--|----------------|-------------------|-----------|
| <b><i>Pylek roślin</i></b>                     |                |                   |           |
| <i>Alnus</i>                                   | olsza          | bardzo wysokie    | bez zmian |
| <i>Corylus</i>                                 | leszczyna      | wysokie/niskie    | spadkowa  |
| <i>Taxus/Juniperus</i>                         | (cis/jałowiec) | średnie           | wzrostowa |
| <i>Populus</i>                                 | topola         | pojedyncze        | wzrostowa |
| <b><i>Zarodniki grzybów mikroskopowych</i></b> |                |                   |           |
| <i>Cladosporium sp.</i>                        |                | pojedyncze-niskie | bez zmian |
| <i>Alternaria sp.</i>                          |                | pojedyncze        | bez zmian |