



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 17.03.2022 (10-16 marca 2022 r.)

W minionym tygodniu utrzymywało się jeszcze bardzo wysokie stężenie pyłku olszy ale tendencja jest spadkowa. Stężenie pyłku cisa/jałowca wzrosło do wartości bardzo wysokich i będzie się utrzymywać na tym poziomie. Wzrastać będzie w dalszym ciągu stężenie pyłku topoli. Pojawiły się pierwsze ziarna pyłku wierzby. Wartości pyłku leszczyny, które w pierwszym tygodniu marca spadły do pojedynczych ziaren, w minionym tygodniu wzrosły przejściowo do wartości średnich. Tendencja jest jednak zdecydowanie spadkowa i w nadchodzących dniach udział pyłku leszczyny wróci do wartości bardzo niskich.

Obecne będą pojedyncze spory *Alternaria* i *Cladosporium*.

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