

KOMUNIKAT PYŁKOWY DLA ALERGIKÓW – RYNEK GŁÓWNY

Z DNIA 24 SIERPNI 2010 R.

W powietrzu występują pojedyncze ziarna pyłku traw, szczawiu, babki i ambrozji. Stężenie pyłku pokrzywy jest na poziomie średnim, natomiast stężenie pyłku bylicy waha się pomiędzy średnim a niskim.

W dalszym okresie przewiduje się dalszy spadek stężenia pyłku pokrzywy oraz wzrost stężenia pyłku bylicy. Stężenie zarodników grzybów jest na poziomie średnim, z tendencją wzrastającą.

| TAKSON | STĘŻENIE | PROGNOZA |
|---------------------|----------|-----------|
| Trawy | NISKIE | spadek |
| BABKA | NISKIE | Bez zmian |
| SZCZAW | NISKIE | Bez zmian |
| POKRZYWA | ŚREDNIE | spadek |
| BYLICA | ŚREDNIE | wzrost |
| <i>Alternaria</i> | ŚREDNIE | Bez zmian |
| <i>Cladosporium</i> | ŚREDNIE | Bez zmian |
| <i>Ganoderma</i> | ŚREDNIE | Bez zmian |
| <i>Epicoccum</i> | ŚREDNIE | Bez zmian |

| TAKSON | STĘŻENIE | PROGNOZA |
|---------------------|----------|----------|
| Trawy | | ↓ |
| BABKA | | — |
| SZCZAW | | — |
| POKRZYWA | | ↓ |
| BYLICA | | ↑ |
| <i>Alternaria</i> | | — |
| <i>Cladosporium</i> | | — |
| <i>Ganoderma</i> | | — |
| <i>Epicoccum</i> | | — |

