

## KOMUNIKAT PYŁKOWY DLA ALERGIKÓW – RYNEK GŁÓWNY

2011-07-05

Zmienna pogoda z częstymi opadami deszczu wpływa na stężenie pyłku roślin i zarodników grzybów w powietrzu. Generalnie stężenie pyłku traw i pokrzywy jest nadal wysokie, ale po intensywnym deszczu spada na krótki okres. Stężenie innych roślin zielnych, jak: babka, szczaw, komosa jest średnie.

Stężenie zarodników grzybów *Alternaria* i *Epicoccum* jest średnie, natomiast stężenie zarodników grzybów *Cladosporium* i *Ganoderma* jest zmienne od bardzo wysokiego (np. 30.06 i 1.07) do średniego.

Pacjenci uczuleni na pyłek traw i chwastów są proszeni o stosowanie się do zaleceń lekarskich.

TAKSON	STĘŻENIE	PROGNOZA
SOSNA	NISKIE	spadek
TRAWY	WYSOKIE/ŚREDNIE	spadek
BABKA	ŚREDNIE	wzrost
SZCZAW	ŚREDNIE	wzrost
POKRZYWA	WYSOKIE/ŚREDNIE	Bez zmian
<i>Alternaria</i>	ŚREDNIE	wzrost
<i>Cladosporium</i>	WYSOKIE/ŚREDNIE	wzrost
<i>Ganoderma</i>	WYSOKIE/ŚREDNIE	wzrost
<i>Epicoccum</i>	ŚREDNIE	wzrost

TAKSON	STĘŻENIE	PROGNOZA
SOSNA		↓
TRAWY		↓
BABKA		↑
SZCZAW		↑
POKRZYWA		—
<i>Alternaria</i>		↑
<i>Cladosporium</i>		↑
<i>Ganoderma</i>		↑
<i>Epicoccum</i>		↑