

KOMUNIKAT PYŁKOWY DLA ALERGIKÓW – RYNEK GŁÓWNY

2011-05-17

Stężenie pyłku brzozy i wierzby jest niskie, natomiast stężenie pyłku dębu jest nadal średnie. Stężenie pyłku traw wzrosło do średnich wartości, natomiast stężenie pyłku sosny jest wysokie. Pyłek sosny może wywierać działanie drażniące na śluzówkę.

Stężenie zarodników grzybów *Alternaria* jest nadal niskie, natomiast stężenie zarodników grzybów *Cladosporium* jest średnie.

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

TAKSON	STĘŻENIE	PROGNOZA
DĄB	ŚREDNIE	spadek
WIERZBA	NISKIE	spadek
BRZOZA	NISKIE	spadek
TRAWY	ŚREDNIE	wzrost
SOSNA	WYSOKIE	—
<i>Alternaria</i>	NISKIE	wzrost
<i>Cladosporium</i>	ŚREDNIE	wzrost

TAKSON	STĘŻENIE	PROGNOZA
DĄB		↓
WIERZBA		↓
BRZOZA		↓
TRAWY		↑
SOSNA		—
<i>Alternaria</i>		↑
<i>Cladosporium</i>		↑