

KOMUNIKAT PYŁKOWY DLA ALERGIKÓW – RYNEK GŁÓWNY

2011-05-20

Utrzymuje się nadal średnie stężenie pyłku dębu oraz niskie stężenia pyłku innych drzew, jak buka, wierzby, kasztanowca. Stężenie pyłku traw wzrosło do średnich wartości i nadal rośnie, natomiast stężenie pyłku sosny jest bardzo wysokie, co można obserwować jako żółty nalot na różnych powierzchniach. 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>		↑