

KOMUNIKAT PYŁKOWY DLA ALERGIKÓW – RYNEK GŁÓWNY

2011-05-02

Stężenie pyłku brzozy, jesionu, wierzby spadło do niskich wartości. Stężenie pyłku dębu jest nadal wysokie. Ponadto występuje w niskich stężeniach pyłek innych drzew, jak buk, grab, klon, orzech. Stężenie pyłku traw i sosny jest także niskie.

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	WYSOKIE	spadek
WIERZBA	NISKIE	spadek
JESION	NISKIE	spadek
BRZOZA	NISKIE	spadek
TRAWY	NISKIE	wzrost
SOSNA	NISKIE	wzrost
<i>Alternaria</i>	NISKIE	wzrost
<i>Cladosporium</i>	ŚREDNIE	wzrost

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