

KOMUNIKAT PYŁKOWY DLA ALERGIKÓW – RYNEK GŁÓWNY

2011-04-15

Stężenie pyłku brzozy, silnie uczulającej jest nadal wysokie, przewiduje się stopniowy spadek stężenia. Stężenie pyłku wierzby, topoli, wiązu, cisu jest na niskim poziomie. Natomiast stężenie pyłku jesionu jest nadal wysokie. Występuje jeszcze w niskich stężeniach pyłek olszy i leszczyny.

Stężenie zarodników grzybów *Alternaria* jest nadal niskie, natomiast stężenie zarodników grzybów *Cladosporium* wzrosło do wartości średnich.

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

TAKSON	STĘŻENIE	PROGNOZA
OLSZA	NISKIE	bez zmian
LESZCZYNA	NISKIE	bez zmian
WIĄZ	ŚREDNIE	spadek
CIS	ŚREDNIE	spadek
WIERZBA	ŚREDNIE	spadek
TOPOLA	ŚREDNIE	spadek
JESION	ŚREDNIE	wzrost
BRZOZA	WYSOKIE	spadek
<i>Alternaria</i>	NISKIE	wzrost
<i>Cladosporium</i>	NISKIE	wzrost

TAKSON	STĘŻENIE	PROGNOZA
OLSZA		—
LESZCZYNA		—
WIĄZ		↓
CIS		↓
WIERZBA		↓
TOPOLA		↓
JESION		↑
BRZOZA		↓
<i>Alternaria</i>		↑
<i>Cladosporium</i>		↑