

# KOMUNIKAT PYŁKOWY DLA ALERGIKÓW – RYNEK GŁÓWNY

Z DNIA 3 SIERPNI 2010 r.

Stężenie pyłku pokrzywy jest średnie, z tendencją spadkową, natomiast stężenie pyłku traw jest niskie. Stężenie pyłku szczawiu, babki i komosy jest także niskie. Wzrosło stężenie pyłku bylicy, silnego alergenu do średnich wartości. Występują pojedyncze ziarna pyłku ambrozji.

Stężenie badanych zarodników grzybów wzrosło po dniach z deszczem i jest wysokie, a zarodników *Cladosporium* bardzo wysokie.

TAKSON	STĘŻENIE	PROGNOZA
Trawy	NISKIE	spadek
BABKA	NISKIE	Bez zmian
SZCZAW	NISKIE	Bez zmian
POKRZYWA	ŚREDNIE	spadek
BYLICA	ŚREDNIE	wzrost
<i>Alternaria</i>	WYSOKIE	wzrost
<i>Cladosporium</i>	BARDZO WYSOKIE	Wzrost
<i>Ganoderma</i>	WYSOKIE	Wzrost
<i>Epicoccum</i>	WYSOKIE	Wzrost

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

