

## KOMUNIKAT PYŁKOWY DLA ALERGIKÓW – RYNEK GŁÓWNY

2011-07-11

Stężenie pyłku traw nadal jest wysokie, a stężenie pyłku pokrzywy bardzo wysokie. Stężenie innych roślin zielnych, jak: babki i szczawiu jest średnie, a komosy nadal niskie.

Stężenie zarodników grzybów *Alternaria*, *Epicoccum* i *Ganoderma* jest wysokie, natomiast stężenie zarodników grzybów *Cladosporium* jest bardzo wysokie przekraczając wartości średnie z poprzednich lat.

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

TAKSON	STĘŻENIE	PROGNOZA
<b>TRAWY</b>	<b>WYSOKIE</b>	<b>Bez zmian</b>
<b>BABKA</b>	<b>ŚREDNIE</b>	<b>wzrost</b>
<b>SZCZAW</b>	<b>ŚREDNIE</b>	<b>wzrost</b>
<b>KOMOSA</b>	<b>NISKIE</b>	<b>wzrost</b>
<b>POKRZYWA</b>	<b>BARDZO WYSOKIE</b>	<b>Bez zmian</b>
<i>Alternaria</i>	<b>WYSOKIE</b>	<b>wzrost</b>
<i>Cladosporium</i>	<b>BARDZO WYSOKIE</b>	<b>Bez zmian</b>
<i>Ganoderma</i>	<b>WYSOKIE</b>	<b>wzrost</b>
<i>Epicoccum</i>	<b>WYSOKIE</b>	<b>wzrost</b>

TAKSON	STĘŻENIE	PROGNOZA
<b>TRAWY</b>		—
<b>BABKA</b>		↑
<b>SZCZAW</b>		↑
<b>POKRZYWA</b>		—
<b>KOMOSA</b>		↑
<i>Alternaria</i>		↑
<i>Cladosporium</i>		—
<i>Ganoderma</i>		↑
<i>Epicoccum</i>		↑