



UNIwersytet
MEDYCZNY
W ŁODZI

UNIwersytet MEDYCZNY W ŁODZI
KLINIKA IMMUNOLOGII I ALERGII
DEPARTMENT OF IMMUNOLOGY & ALLERGY
KIEROWNIK: PROF. DR HAB. MED. MAREK L. KOWALSKI
OŚRODEK MONITOROWANIA AEROALERGENÓW
AEROALERGEN MONITORING CENTRE (AMoC)

Kierownik Ośrodka: dr n. med. Barbara Majkowska-Wojciechowska
bmw@csk.umed.lodz.pl; stowarzyszenie.alergia@csk.umed.lodz.pl
92 - 213 Łódź, ul. Pomorska 251, tel. (48 42) 675-73-09

KOMUNIKAT PYŁKOWY Z DNIA 14.06.2021 (7-13 czerwca 2021 r.)

W minionym tygodniu utrzymywało się bardzo wysokie stężenie pyłku sosny, wysokie pyłku traw, niskie szczawiu. Obecne były pojedyncze ziarna pyłku babki lancetowatej, pokrzywy i dębu. Pojawił się pyłek pokrzywy i jego stężenie dość gwałtownie wzrastało.

W bieżącym tygodniu przewiduje się dalszy spadek stężenia pyłku sosny. Zakończył się sezon pylenia dębu. Wzrastać będzie stężenie pyłku traw do bardzo wysokiego. Wśród pyłku traw utrzymywać się będzie pyłek żyta. Stężenie pyłku szczawiu może wzrosnąć do średniego a babki lancetowatej do niskiego. Wzrastać będzie stężenie pyłku pokrzywy. Stężenie zarodników *Cladosporium* może osiągać stopień wysoki. *Alternaria* będą pojedyncze zarodniki.

TAKSON		STĘŻENIE	TENDENCJA
<i>Pylek roślin</i>			
<i>Pinus sp.</i>	sosna	wysokie	spadkowa
<i>Quercus sp.</i>	dąb	pojedyncze	koniec pylenia
<i>Poaceae</i>	trawy	wysokie	wzrost
<i>Rumex</i>	szczaw	niskie	wzrost
<i>Plantago lanceolata</i>	babka lancetowata	pojedyncze ziarna	wzrost
<i>Urtica</i>	pokrzywa	pojedyncze ziarna/średnie	wzrost
<i>Zarodniki grzybów mikroskopowych</i>			
<i>Cladosporium sp.</i>		bardzo-wysokie	bez zmian
<i>Alternaria sp.</i>		pojedyncze spory	wzrost