



UNIwersytet
MEDYCZNY
W ŁÓDZI

UNIwersytet MEDYCZNY W ŁÓDZI
KLINIKA IMMUNOLOGII I ALERGII
DEPARTMENT OF IMMUNOLOGY & ALLERGY
KIEROWNIK: DR HAB. MED. MACIEJ CHAŁUBIŃSKI prof. UM
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 13.09.2021 (6-12 września 2021 r.)

W bieżącym tygodniu w powietrzu będą się unosiły pojedyncze ziarna pyłku pokrzywy, traw, babki lancetowatej, bylicy, szczawiu i komosowatych. Mogą być obecne również pojedyncze ziarna ambrozji, której pyłek w niektóre dni minionego tygodnia osiągnął średni stopień stężenia.

Stężenie zarodników *Cladosporium* może być w dalszym ciągu średnie/wysokie a *Alternaria* niskie/bardzo niskie.

TAKSON		STĘŻENIE	TENDENCJA
<i>Pyłek roślin</i>			
Poaceae	trawy	pojedyncze ziarna	bez zmian
<i>Urtica</i>	pokrzywa	niskie	spadkowa
<i>Rumex</i>	szczaw	pojedyncze ziarna	bez zmian
<i>Plantago lanceolata</i>	babka lancetowata	pojedyncze ziarna	bez zmian
Chenopodiaceae	komosowate	pojedyncze ziarna	bez zmian
<i>Ambrosia</i>	ambrozja	średnie	spadek
<i>Artemisia</i>	bylica	pojedyncze ziarna	bez zmian
<i>Zarodniki grzybów mikroskopowych</i>			
<i>Cladosporium sp.</i>		wysokie/średnie	spadkowa
<i>Alternaria sp.</i>		niskie	spadkowa