



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 04.10.2021 (27-30 września 2021 r.)

Powietrze jest prawie wolne od ziaren pyłku. W niektóre dni ziaren pyłku całkiem brak, w inne zdarzają się pojedyncze ziarna traw, pokrzywy, szczawiu, babki lancetowatej, komosowatych, ambrozji czy bylicy.

Obecne są natomiast w dalszym ciągu zarodniki *Cladosporium*, których stopień stężenia w niektóre dni bywa bardzo wysoki i *Alternaria*, której stopień stężenia na ogół nie przekracza średniego.

TAKSON		STĘŻENIE	TENDENCJA
<b><i>Pylek roślin</i></b>			
Poaceae	trawy	pojedyncze ziarna	bez zmian
<i>Urtica</i>	pokrzywa	pojedyncze ziarna	bez zmian
<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	pojedyncze ziarna	bez zmian
<i>Artemisia</i>	bylica	pojedyncze ziarna	bez zmian
<b><i>Zarodniki grzybów mikroskopowych</i></b>			
<i>Cladosporium sp.</i>		wysokie/średnie	spadkowa
<i>Alternaria sp.</i>		niskie	spadkowa