



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 18.05.2021 (10-16 maja 2021 r.)

W minionym tygodniu można było zaobserwować spadek pylenia brzozy jesionu, cisu/jałowca i wierzby. Wzrosło stężenie pyłku dębu do bardzo wysokiego. Pojawiły się ziarna pyłku sosny, traw i szczawiu. W bieżącym tygodniu przewiduje się dalszy spadek lub nawet zakończenie sezonu pylenia brzozy, jesionu, cisu/jałowca, wierzby. Utrzymywac się będzie bardzo wysokie stężenie pyłku dębu. Wzrastać będzie do wysokiego/bardzo wysokiego stężenie pyłku sosny. Powoli będzie wzrastać stężenie pyłku traw. Utrzymywac się będą na razie jeszcze pojedyncze ziarna pyłku szczawiu.

TAKSON		STĘŻENIE	TENDENCJA
<b><i>Pylek roślin</i></b>			
<i>Quercus sp.</i>	dąb	bardzo wysokie	bez zmian
<i>Betula sp.</i>	brzoza	niskie	spadkowa
<i>Fraxinus sp.</i>	jesion	niskie	spadkowa
<i>Salix sp.</i>	wierzba	niskie	spadkowa
<i>Taxus sp./Juniperus sp.</i>	cis/jałowiec	niskie-pojedyncze	koniec sezonu
<i>Pinus sp.</i>	sosna	pojedyncze ziarna	wzrost
<i>Poaceae</i>	trawy	pojedyncze ziarna	wzrost
<i>Rumex</i>	szczaw	pojedyncze ziarna	wzrost
<b><i>Zarodniki grzybów mikroskopowych</i></b>			
<i>Cladosporium sp.</i>		pojedyncze-średnie	bez zmian
<i>Alternaria sp.</i>		pojedyncze spory	bez zmian