



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 29.03.2021 (22-29 marca 2021 r.)

W minionym tygodniu stężenie pyłku olszy było jeszcze bardzo wysokie. Stężenie pyłku leszczyny wahało się od niskiego do pojedynczych ziaren. Wyraźnie wzrosło stężenie pyłku cisa/jałowca osiągając w niektóre dni stopień bardzo wysoki. Wzrosło również stężenie pyłku topoli. Prawie stałym składnikiem aeroplanktonu był pyłek wierzby. Stężenie zarodników *Cladosporium sp.* nieznacznie wzrosło a *Alternaria sp.* były tylko pojedyncze zarodniki.

W bieżącym tygodniu przewiduje się wzrost stężenia pyłku topoli do bardzo wysokiego i utrzymanie bardzo wysokiego stężenia pyłku cisa/jałowca. Wzrastać będzie również stężenie pyłku wierzby. Spadać natomiast będzie stężenie pyłku olszy. Sezon pylenia leszczyny można uznać za zakończony, choć mogą się jeszcze utrzymywać w powietrzu jej pojedyncze ziarna pyłku. Spory *Cladosporium* mogą osiągać stężenie niskie a *Alternaria* będą w dalszym ciągu pojedyncze.

W pierwszej połowie kwietnia pojawiać się będzie pyłek kolejnych wiosennych drzew: wiązu, klonu, jesionu, brzozy i graba. Stężenie pyłku brzozy osiągnie stopień bardzo wysoki.

TAKSON		STĘŻENIE	TENDENCJA
<i>Pyłek roślin</i>			
<i>Alnus sp.</i>	olsza	wysokie/bardzo wysokie	spadkowa
<i>Corylus sp.</i>	leszczyna	pojedyncze	koniec sezonu
<i>Taxus sp./Juniperus sp.</i>	cis/jałowiec	bardzo wysokie	bez zmian
<i>Populus sp.</i>	topola	średnie	wzrostowa
<i>Zarodniki grzybów mikroskopowych</i>			
<i>Cladosporium sp.</i>		niskie/średnie	bez zmian
<i>Alternaria sp.</i>		pojedyncze spory	bez zmian