



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 27.04.2021 (19-25 kwietnia 2021 r.)

Trzy ostatnie dni minionego tygodnia charakteryzowały się bardzo wysokim stężeniem pyłku brzozy, wysokim jesionu, średnim klonu. Zmienne było stężenie pyłku wierzby, cisu/jałowca i topoli. W powietrzu występowały ponadto pojedyncze ziarna pyłku wiązu i olszy.

W bieżącym tygodniu przewiduje się utrzymanie bardzo wysokiego stężenia pyłku brzozy, wysokiego jesionu, średniego klonu. Spadkową tendencję wykazuje pyłek cisa/jałowca i wierzby. Kończy się sezon pylenia topoli, choć w powietrzu mogą się jeszcze utrzymywać pojedyncze ziarna jej pyłku. Sezon pylenia olszy można uznać za zakończony. Stężenie spor Cladosporium może być, jak dotychczas, zmienne a Alternaria będą pojedyncze zarodniki.

TAKSON		STĘŻENIE	TENDENCJA
<i>Pylek roślin</i>			
<i>Betula sp.</i>	brzoza	bardzo wysokie	bez zmian
<i>Fraxinus sp.</i>	jesion	wysokie	bez zmian
<i>Acer sp.</i>	klon	średnie	bez zmian
<i>Salix sp.</i>	wierzba	średnie-pojedyncze	spadkowa
<i>Taxus sp./Juniperus sp.</i>	cis/jałowiec	średnie-pojedyncze	spadkowa
<i>Ulmus sp.</i>	wiąz	pojedyncze ziarna	bez zmian
<i>Populus sp.</i>	topola	niskie/bardzo niskie	spadkowa
<i>Alnus sp.</i>	olsza	pojedyncze	koniec sezonu
<i>Zarodniki grzybów mikroskopowych</i>			
<i>Cladosporium sp.</i>		pojedyncze-średnie	bez zmian
<i>Alternaria sp.</i>		pojedyncze spory	bez zmian