



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 07.03.2021

W minionym tygodniu w powietrzu dominował pyłek olszy w bardzo wysokim stężeniu, pyłek leszczyny w stężeniu niskim/bardzo niskim i cisa, którego stężenie w niektóre dni osiągało stopień średni. Pojawił się pyłek topoli. Ponadto w powietrzu utrzymywały się pojedyncze spory *Cladosporium sp.* i *Alternaria sp.* Przewiduje się utrzymanie wysokiego stężenia pyłku olszy, dalszy spadek stężenia pyłku leszczyny i wzrost stężenia pyłku cisa i topoli. Prognozowane stężenia mogą być jednak niższe, szczególnie w najbliższych dniach, z powodu zapowiadanego ochłodzenia.

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