



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 15.03.2021

W minionym tygodniu (8-14 marca) w powietrzu w dalszym ciągu dominował pyłek olszy. Jego stężenie utrzymywało się na bardzo wysokim poziomie. Stężenie pyłku leszczyny wahało się od bardzo niskiego do pojedynczych ziaren. Stężenie pyłku cisa/jałowca i topoli nie przekroczyło stopnia bardzo niskiego. Pojawił się pyłek wierzby. Ponadto w powietrzu utrzymywały się pojedyncze spory *Cladosporium sp.* i *Alternaria sp.*

W bieżącym tygodniu przewiduje się utrzymanie wysokiego stężenia pyłku olszy, dalszy spadek stężenia pyłku leszczyny i wzrost stężenia pyłku cisa i topoli. Z powodu niezbyt wysokich temperatur, jakie są zapowiadane w najbliższych dniach, wzrost ten nie będzie prawdopodobnie zbyt gwałtowny.

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