



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 22.03.2021 (15-21 marca 2021 r.)

W minionym tygodniu stężenie pyłku olszy było wysokie/bardzo wysokie. Stężenie pyłku leszczyny wahało się od niskiego do pojedynczych ziaren. Ponadto w powietrzu unosiły się pojedyncze ziarna pyłku cisa/jałowca, topoli i zarodników *Cladosporium sp.* i *Alternaria sp.*

W bieżącym tygodniu przewiduje się utrzymanie wysokiego stężenia pyłku olszy, ale z tendencją spadkową. Tendencję spadkową będzie wykazywał również pyłek leszczyny. W dni z wyższą temperaturą powietrza może wzrastać stężenie pyłku topoli i cisa/jałowca. Spory *Cladosporium* i *Alternaria* będą w dalszym ciągu pojedyncze.

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