



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 30.05.2022 (23-29 maja 2022 r.)

Opady deszczu, jakie miały miejsce w końcu ubiegłego tygodnia spowodowały spadek stężenia pyłku, który utrzymuje się obecnie w powietrzu. Mimo to, stężenie pyłku sosny było jeszcze bardzo wysokie. Pyłku brzozy były tylko pojedyncze ziarna. W aeroplanktonie zaczyna dominować pyłek roślin zielnych, szczególnie traw, których stężenie osiągnęło stopień wysoki. Wśród traw utrzymywał się jeszcze pyłek żyta. Ze względu na opady nie wzrosło znacznie stężenie pyłku szczawiu.

W dalszym ciągu w powietrzu występują tylko pojedyncze spory Alternaria natomiast stężenie spor Cladosporium w dni ciepłe i słoneczne następujące po dniach deszczowych może osiągać stężenie bardzo wysokie.

TAKSON		STĘŻENIE	TENDENCJA
<i>Pylek roślin</i>			
<i>Betula</i>	brzoza	pojedyncze	spadkowa
Pinaceae	sosnowate	bardzo wysokie/wysokie	spadkowa
<i>Quercus</i>	dąb	pojedyncze	koniec sezonu
<i>Plantago lanceolata</i>	babka lancetowata	pojedyncze	bez zmian
<i>Rumex</i>	szczaw	pojedyncze	rosnąca
Poaceae	trawy	wysokie	rosnąca
<i>Zarodniki grzybów mikroskopowych</i>			
<i>Cladosporium sp.</i>		średnie/bardzo wysokie	bez zmian
<i>Alternaria sp.</i>		pojedyncze	bez zmian