



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 11.04.2022 (7-10 kwietnia 2022 r.)

Sezon pylenia drzew wiosennych trwa, choć niezbyt wysoka temperatura powietrza, szczególnie nad ranem sprawiła, że w minionych czterech dniach maksymalne stężenie pyłku występujących taksonów nie było bardzo wysokie i nie przekraczało stopnia średniego w przypadku pyłku cisa/jałowca, brzozy i topoli, niskiego w przypadku wiązu a w przypadku pozostałych taksonów było bardzo niskie (jesion, klon) a grabu i wierzby były pojedyncze ziarna. W najbliższych dniach stężenie pyłku wszystkich tych taksonów, szczególnie brzozy, powinno być wyższe niż w minionym tygodniu. Sezon pylenia olszy można uznać za zakończony.

Obecne będą pojedyncze spory *Alternaria* a stężenie spor *Cladosporium* może się wahać od bardzo niskiego do średniego.

TAKSON		STĘŻENIE	TENDENCJA
<b><i>Pylek roślin</i></b>			
<i>Alnus</i>	olsza	pojedyncze	sezon zakończony
<i>Taxus/Juniperus</i>	(cis/jałowiec)	średnie	bez zmian
<i>Populus</i>	topola	średnie	wzrostowa
<i>Salix</i>	wierzba	pojedyncze	wzrostowa
<i>Ulmus</i>	wiąz	niskie	wzrostowa
<i>Carpinus</i>	grab	pojedyncze	wzrostowa
<i>Betula</i>	brzoza	średnie	wzrostowa
<b><i>Zarodniki grzybów mikroskopowych</i></b>			
<i>Cladosporium sp.</i>		bardzo niskie/średnie	bez zmian
<i>Alternaria sp.</i>		pojedyncze	bez zmian