



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 17.02.2022 (10-16 lutego 2022 r.)

W ostatnich dniach minionego tygodnia stężenie pyłku leszczyny i olszy wzrosło odpowiednio do bardzo wysokiego i wysokiego. Prawie stałym składnikiem aeroplanktonu był również pyłek cisa/jałowca. W najbliższych dniach stężenie pyłku leszczyny i olszy może osiągnąć bardzo wysoki stopień a stężenie cisa/jałowca może osiągnąć stopień bardzo niski.

Obecne będą w dalszym ciągu pojedyncze spory *Alternaria* a stężenie spor *Cladosporium* w niektóre dni może być niskie.

TAKSON		STĘŻENIE	TENDENCJA
<i>Pylek roślin</i>			
<i>Alnus</i>	olsza	niskie	wzrostowa
<i>Corylus</i>	leszczyna	niskie	wzrostowa
<i>Taxus/Juniperus</i>	(cis/jałowiec)	pojedyncze	wzrostowa
<i>Zarodniki grzybów mikroskopowych</i>			
<i>Cladosporium sp.</i>		pojedyncze-niskie	bez zmian
<i>Alternaria sp.</i>		pojedyncze	bez zmian