



UNIwersytet Medyczny w Łodzi
KLINIKA IMMUNOLOGII I ALERGII
CLINIC OF IMMUNOLOGY & ALLERGY
KIEROWNIK: PROF. DR HAB. MED. MAREK L. KOWALSKI

OŚRODEK MONITOROWANIA AEROALERGENÓW
AEROALERGEN MONITORING CENTRE (AMoC)
Kierownik Ośrodka: dr n. med. Barbara Majkowska-Wojciechowska
92 - 213 Łódź, ul. Pomorska 251, tel. (48 42) 675-73-20, 678-15-36, fax 678-22-92
immunol@csk.umed.lodz.pl, bmw@csk.umed.lodz.pl

Informujemy, że w Łodzi, w okresie od 5 do 11 kwietnia 2021 roku,
stwierdzono następującą, średnią liczbę ziaren pyłku
oraz zarodników Alternaria i Cladosporium w 1m³

5 kwietnia 2021 r.

L.p.	Nazwa taksonu	Skala stężenia
1.	Taxus/Juniperus (cis/jałowiec)	Ś
2.	Alnus (olsza)	N
3.	Salix (wierzba)	BN
4.	Populus (topola)	BN
5.	Fraxinus (jesion)	POJ
6.	Ulmus (wiąz)	POJ
7.	Betula (brzoza)	POJ
8.	Cladosporium	N

6 kwietnia 2021 r.

1.	Alnus (olsza)	POJ
2.	Taxus/Juniperus (cis/jałowiec)	POJ
3.	Fraxinus (jesion)	POJ
4.	Ulmus (wiąz)	POJ
5.	Betula (brzoza)	POJ
6.	Salix (wierzba)	POJ
7.	Populus (topola)	POJ
8.	Cladosporium	BN

7 kwietnia 2021 r.

1.	Alnus (olsza)	BN
2.	Fraxinus (jesion)	POJ
3.	Salix (wierzba)	POJ
4.	Taxus/Juniperus (cis/jałowiec)	POJ
5.	Ulmus (wiąz)	POJ
6.	Cladosporium	BN

8 kwietnia 2021 r.

1.	Salix (wierzba)	POJ
2.	Fraxinus (jesion)	POJ
3.	Populus (topola)	POJ
4.	Alnus (olsza)	POJ
5.	Betula (brzoza)	POJ
6.	Taxus/Juniperus (cis/jałowiec)	POJ
7.	Ulmus (wiąz)	POJ
8.	Cladosporium	BN
9.	Alternaria	POJ

9 kwietnia 2021 r.

1.	Fraxinus (jesion)	BN
2.	Alnus (olsza)	BN
3.	Populus (topola)	BN
4.	Salix (wierzba)	POJ
5.	Taxus/Juniperus (cis/jałowiec)	POJ
6.	Betula (brzoza)	POJ
7.	Carpinus (grab)	POJ
8.	Ulmus (wiąz)	POJ
9.	Cladosporium	BN
10.	Alternaria	POJ

10 kwietnia 2021 r.

1.	Taxus/Juniperus (cis/jałowiec)	N
2.	Fraxinus (jesion)	N
3.	Salix (wierzba)	N
4.	Betula (brzoza)	N
5.	Populus (topola)	BN
6.	Alnus (olsza)	POJ
7.	Ulmus (wiąz)	POJ
8.	Carpinus (grab)	POJ
9.	Cladosporium	BN
10.	Alternaria	POJ

11 kwietnia 2021 r.

1.	Taxus/Juniperus (cis/jałowiec)	W
2.	Populus (topola)	W
3.	Fraxinus (jesion)	BN
4.	Salix (wierzba)	BN
5.	Alnus (olsza)	BN
6.	Betula (brzoza)	POJ
7.	Ulmus (wiąz)	POJ
8.	Carpinus (grab)	POJ
9.	Cladosporium	Ś

Stężenie ziaren pyłku: pojedyncze - 1-5, bardzo niskie - 6-10, niskie - 11-20, średnie - 21-50, wysokie - 51-100, bardzo wysokie - powyżej 100.

Stężenie zarodników: pojedyncze - 1-10, bardzo niskie - 11 - 50, niskie 51 - 100, średnie - 101-500, wysokie 501 - 1000, bardzo wysokie - powyżej 1000.