



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 29 marca do 4 kwietnia 2021 roku,
 stwierdzono następującą, średnią liczbę ziaren pyłku
 oraz zarodników Alternaria i Cladosporium w 1m³

29 marca 2021 r.

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

30 marca 2021 r.

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

31 marca 2021 r.

1.	Taxus/Juniperus (cis/jałowiec)	BW
2.	Ulmus (wiąz)	N
3.	Alnus (olsza)	BN
4.	Populus (topola)	BN
5.	Salix (wierzba)	BN
6.	Cladosporium	W

1 kwietnia 2021 r.

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

2 kwietnia 2021 r.

1.	Taxus/Juniperus (cis/jałowiec)	N
2.	Ulmus (wiąz)	BN
3.	Alnus (olsza)	Bn
4.	Populus (topola)	BN
5.	Salix (wierzba)	POJ
6.	Cladosporium	N

3 kwietnia 2021 r.

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

4 kwietnia 2021 r.

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

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.

<http://immunologia.umed.pl/p/u-nas/monitor-pylkowy>