

Nazwa

E/M

Alergen

PYŁKI

Pyłki traw

Trawa bermudzka	⋯	Cyn d
	⊙	Cyn d 1
Pyłek życicy	⊙	Lol p 1
Paspalum notatum	⋯	Pas n
Tymotka łąkowa	⊙	Phl p 1
	⊙	Phl p 2
	⊙	Phl p 5.0101
	⊙	Phl p 6
	⊙	Phl p 7
	⊙	Phl p 12
Trzcina pospolita	⋯	Phr c
Pyłek żyta	⋯	Sec c_pollen

Pyłki drzew

Akacja	⋯	Aca m
Bożodrzew gruczołowaty	⋯	Ail a
Olsza czarna	⊙	Aln g 1
	⊙	Aln g 4
Brzoza brodawkowata	⊙	Bet v 1
	⊙	Bet v 2
	⊙	Bet v 6
Morwa papierowa	⋯	Bro pa
Pyłek leszczyny	⋯	Cor a_pollen
	⊙	Cor a 1.0103
Kryptomeria japońska	⊙	Cry j 1
Cyprys	⊙	Cup a 1
	⋯	Cup s
Buk zwyczajny	⊙	Fag s 1
Jesion wyniosły	⋯	Fra e
	⊙	Fra e 1
Pyłek orzecha włoskiego	⋯	Jug r_pollen
Jałowiec	⋯	Jun a
Morwa czerwona	⋯	Mor r

Nazwa	E/M	Alergen
Oliwka	⊙	Ole e 1
	⊙	Ole e 9
Palma daktylowa	⊙	Pho d 2
Platan klonolistny	⊙	Pla a 1
	⊙	Pla a 2
	⊙	Pla a 3
Topola czarna	⦿	Pop n
Wiąz pospolity	⦿	Ulm c

Pyłki chwastów

Szarłat szorstki	⦿	Ama r
Ambrozja bylicolistna	⦿	Amb a
	⊙	Amb a 1
	⊙	Amb a 4
Bylica pospolita	⦿	Art v
	⊙	Art v 1
	⊙	Art v 3
Konopie	⦿	Can s
	⊙	Can s 3
Komosa biała	⦿	Che a
	⊙	Che a 1
Szczyr roczny	⊙	Mer a 1
Pomurnik	⦿	Par j
	⊙	Par j 2
Babka lancetowata	⦿	Pla l
	⊙	Pla l 1
Solanka kolczysta	⦿	Sal k
	⊙	Sal k 1
Pokrzywa zwyczajna	⦿	Urt d

ROZTOCZE

Roztocze kurzu domowego

Dermatophagoides farinae	⊙	Der f 1
	⊙	Der f 2
Dermatophagoides pteronyssinus	⊙	Der p 1
	⊙	Der p 2

Nazwa	E/M	Alergen
	⊙	Der p 5
	⊙	Der p 7
	⊙	Der p 10
	⊙	Der p 11
	⊙	Der p 20
	⊙	Der p 21
	⊙	Der p 23

Roztocze spichrzowe

Acarus siro	⋮	Aca s
Blomia tropicalis	⊙	Blo t 5
	⊙	Blo t 10
	⊙	Blo t 21
Glycyphagus domesticus	⊙	Gly d 2
Lepidoglyphus destructor	⊙	Lep d 2
Tyrophagus putrescentiae	⋮	Tyr p
	⊙	Tyr p 2

MIKROORGANIZMY I ZARODNIKI PLEŚNI

Drożdże

Malassezia sympodialis	⊙	Mala s 5
	⊙	Mala s 6
	⊙	Mala s 11
Drożdże	⋮	Sac c

Pleśnie

Alternaria alternata	⊙	Alt a 1
	⊙	Alt a 6
Aspergillus fumigatus	⊙	Asp f 1
	⊙	Asp f 3
	⊙	Asp f 4
	⊙	Asp f 6
Cladosporium herbarum	⋮	Cla h

Nazwa	E/M	Alergen
	⊙	Cla h 8
Penicillium chrysogenum	⋮	Pen ch

POKARMY POCHODZENIA ROŚLINNEGO

Strączkowe

Orzech arachidowy	⊙	Ara h 1
	⊙	Ara h 2
	⊙	Ara h 3
	⊙	Ara h 6
	⊙	Ara h 8
	⊙	Ara h 9
	⊙	Ara h 15
Ciecierzycza	⋮	Cic a
Soja	⊙	Gly m 4
	⊙	Gly m 5
	⊙	Gly m 6
	⊙	Gly m 8
Soczewica	⋮	Len c
Fasola biała	⋮	Pha v
Groch	⋮	Pis s

Zboża

Owies	⋮	Ave s
Komosa ryżowa	⋮	Che q
Gryka zwyczajna	⋮	Fag e
	⊙	Fag e 2
Jęczmień	⋮	Hor v
Nasiona łubinu	⋮	Lup a
Ryż	⋮	Ory s
Proso	⋮	Pan m
Żyto	⋮	Sec c_flour
Pszenica zwyczajna	⊙	Tri a aA_TI
	⊙	Tri a 14
	⊙	Tri a 19
Pszenica orkisz	⋮	Tri s

Nazwa	E/M	Alergen
Kukurydza	█ █ █ █	Zea m
	⊙	Zea m 14

Przyprawy

Papryka	█ █ █ █	Cap a
Kminek	█ █ █ █	Car c
Oregano	█ █ █ █	Ori v
Pietruszka	█ █ █ █	Pet c
Anyż	█ █ █ █	Pim a
Gorczyca	█ █ █ █	Sin
	⊙	Sin a 1

Fruits

Kiwi	⊙	Act d 1
	⊙	Act d 2
	⊙	Act d 5
	⊙	Act d 10
Papaja	█ █ █ █	Car p
Pomarańcza	█ █ █ █	Cit s
Melon	⊙	Cuc m 2
Figa	█ █ █ █	Fic c
Truskawka	⊙	Fra a 1+3
Jabłko	⊙	Mal d 1
	⊙	Mal d 2
	⊙	Mal d 3
Mango	█ █ █ █	Man i
Banan	█ █ █ █	Mus a
Awokado	█ █ █ █	Pers a
Wiśnia	█ █ █ █	Pru av
Brzoskwinia	⊙	Pru p 3
Gruszka	█ █ █ █	Pyr c
Borówka czarna	█ █ █ █	Vac m
Winogrona	⊙	Vit v 1

Warzywa

Cebula	█ █ █ █	All c
--------	---------	-------

Nazwa	E/M	Alergen
Czosnek	⦿	All s
Seler	⦿	Api g 1
	⦿	Api g 2
	⦿	Api g 6
Marchew	⦿	Dau c
	⦿	Dau c 1
Ziemniak	⦿	Sol t
Pomidor	⦿	Sola l
	⦿	Sola l 6

Orzechy

Orzech nerkowca	⦿	Ana o
	⦿	Ana o 2
	⦿	Ana o 3
Orzech brazylijski	⦿	Ber e
	⦿	Ber e 1
Orzech pekan	⦿	Car i
Orzech laskowy	⦿	Cor a 1.0401
	⦿	Cor a 8
	⦿	Cor a 9
	⦿	Cor a 11
	⦿	Cor a 14
Orzech włoski	⦿	Jug r 1
	⦿	Jug r 2
	⦿	Jug r 3
	⦿	Jug r 4
	⦿	Jug r 6
Makadamia	⦿	Mac i 2S Albumin
	⦿	Mac inte
Pistacja	⦿	Pis v 1
	⦿	Pis v 2
	⦿	Pis v 3
Migdał	⦿	Pru du

Nasiona

Nasiona dyni	⦿	Cuc p
--------------	---	-------

Nazwa	E/M	Alergen
Nasiona słonecznika	⦿	Hel a
Nasiona maku	⦿	Pap s
	⦿	Pap s 2S Albumin
Sezam	⦿	Ses i
	⦿	Ses i 1
Nasiona kozieradki pospolitej	⦿	Tri fo

POKARMY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO

Mleko

Mleko, krowie	⦿	Bos d_milk
	⦿	Bos d 4
	⦿	Bos d 5
	⦿	Bos d 8
Mleko, wielbłądziej	⦿	Cam d
Mleko, kozie	⦿	Cap h_milk
Mleko, końskie	⦿	Equ c_milk
Mleko, owcze	⦿	Ovi a_milk

Jaja

Białko jaja kurzego	⦿	Gal d_white
Żółtko jaja kurzego	⦿	Gal d_yolk
Białko jaja kurzego	⦿	Gal d 1
	⦿	Gal d 2
	⦿	Gal d 3
	⦿	Gal d 4
Żółtko jaja kurzego	⦿	Gal d 5

Ryby, pasożyty ryb i owoce morza

Nicienie	⦿	Ani s 1
	⦿	Ani s 3
Krab	⦿	Chi spp.
Śledź	⦿	Clu h
	⦿	Clu h 1
Garnela pospolita	⦿	Cra c 6
Karp	⦿	Cyp c 1

Nazwa	E/M	Alergen
Dorsz atlantycki	█ █ █ █	Gad m
	⊙	Gad m 2+3
	⊙	Gad m 1
Homar	█ █ █ █	Hom g
Krewetka	█ █ █ █	Lit s
Kalamarnica	█ █ █ █	Lol spp.
Omulek jadalny	█ █ █ █	Myt e
Ostryga	█ █ █ █	Ost e
Krewetka	█ █ █ █	Pan b
Małż	█ █ █ █	Pec spp.
Krewetka	⊙	Pen m 1
	⊙	Pen m 2
	⊙	Pen m 3
	⊙	Pen m 4
Płaszczka kolczasta	█ █ █ █	Raj c
	⊙	Raj c Parvalbumin
Małż	█ █ █ █	Rud spp.
Łosoś	█ █ █ █	Sal s
	⊙	Sal s 1
Makrela atlantycka	█ █ █ █	Sco s
	⊙	Sco s 1
Tuńczyk	█ █ █ █	Thu a
	⊙	Thu a 1
Miecznik	⊙	Xip g 1
Mięso		
Świerszcz domowy	█ █ █ █	Ach d
Wołowina	█ █ █ █	Bos d_meat
	⊙	Bos d 6
Mięso, końskie	█ █ █ █	Equ c_meat
Mięso, kurze	█ █ █ █	Gal d_meat
Szarańcza wędrowna	█ █ █ █	Loc m
Mięso, indycze	█ █ █ █	Mel g
Mięso, królicze	█ █ █ █	Ory_meat
Mięso, owcze	█ █ █ █	Ovi a_meat

Nazwa	E/M	Alergen
Wieprzowina	⋯	Sus d_meat
	⊙	Sus d 1
Mącznik młynarek	⋯	Ten m

JADY OWADÓW

Jad mrówki ognistej

Mrówka ognista	⋯	Sol spp.
----------------	---	----------

Jad pszczele

Jad pszczele	⋯	Api m
	⊙	Api m 1
	⊙	Api m 10

Jad osy

Jad szerszenia	⋯	Dol spp
Jad kłecanki rdzaworożnej	⋯	Pol d
	⊙	Pol d 5
Jad osy pospolitej	⋯	Ves v
	⊙	Ves v 1
	⊙	Ves v 5

KARALUCHY

Karaluch	⊙	Bla g 1
	⊙	Bla g 2
	⊙	Bla g 4
	⊙	Bla g 5
	⊙	Bla g 9
Karaluch amerykański	⋯	Per a
	⊙	Per a 7

ALERGENY ZWIERZĘCE

Zwierzęta domowe

Pies	⊙	Can f_Fd1
Psi mocz (w tym Can f 5)	⋯	Can f_male urine

Nazwa	E/M	Alergen
Pies	⊙	Can f 1
	⊙	Can f 2
	⊙	Can f 3
	⊙	Can f 4
	⊙	Can f 6
Świnka morska, nabłonek	⊙	Cav p 1
Kot	⊙	Fel d 1
	⊙	Fel d 2
	⊙	Fel d 4
	⊙	Fel d 7
Mysz domowa, nabłonek	⊙	Mus m 1
Królik, nabłonek	⊙	Ory c 1
	⊙	Ory c 2
	⊙	Ory c 3
Chomik Dżungarski	⊙	Phod s 1
Szczur	⦿	Rat n

Zwierzęta hodowlane

Krowa	⊙	Bos d 2
Nabłonek, kozi	⦿	Cap h_epithelia
Nabłonek, koński	⊙	Equ c 1
	⊙	Equ c 3
	⊙	Equ c 4
Nabłonek, owczy	⦿	Ovi a_epithelia
Nabłonek, świni	⦿	Sus d_epithelia

INNE

Lateks

Lateks	⊙	Hev b 1
	⊙	Hev b 3
	⊙	Hev b 5
	⊙	Hev b 6.02
	⊙	Hev b 8
	⊙	Hev b 11

Nazwa

E/M

Alergen

Fikus



Fic b

CCD

Homolog ludzkiej laktoferyny



Hom s LF

Pasożyty

Europejski obrzeżek gołębi



Arg r 1

IgE całkowite: