

d	ROZTOCZA		- f440 Orz. lask. (<i>Cor a 9</i>)	m	PLEŚNIE - GRZYBY
	d1 <i>Dermatophagoides pterony.</i>		- f439 Orz. lask. (<i>Cor a 14</i>)		m2 <i>Cladosporium herbarum</i>
	- d203 (<i>Der p 2</i>)		f25 Pomidor.		m3 <i>Aspergillus fumigatus</i>
	- d205 (<i>Der p 10</i>) Tropomiozyna		f26 Wieprzowina.		- m221 <i>Aspergillus f. (Asp f 4)</i>
	- d209 (<i>Der p 23</i>)		f27 Wołowina.		- m222 <i>Aspergillus f. (Asp f 6)</i>
	d2 <i>Dermatophagoides farinae</i>		o215 Mięso czerwone- α -Gal.		m5 <i>Canida albicans</i>
g	TRAWY		f31 Marchew.		m6 <i>Alternaria alternata</i>
	g3 Kupkówka pospolita.		f33 Pomarańcza.		- m229 <i>Alternaria alter. (Alt a 1)</i>
	g5 Życica trwała.		f35 Ziemniak.	e	NABŁONKI \ SIERŚĆ
	g6 Tymotka łąkowa.		f44 Truskawka.		e1 Kot - sierść.
	- g205 Tymotka (<i>Phl p 1</i>)		f49 Jabłko.		- e94 Kot (<i>Fel d1</i>)
	- g208 Tymotka (<i>Phl p 4</i>)		- f435 Jabłko (<i>Mal d 3</i>)		- e228 Kot (<i>Fel d4</i>)
	- g215 Tymotka (<i>Phl p 5b</i>)		- f434 Jabłko (<i>Mal d 1</i>)		e220 Kot-surowicza albumina.
	- g210 Tymotka (<i>Phl p 7</i>)		f75 Jaja żółtko.		e3 Koń – sierść.
	- g212 Tymotka (<i>Phl p 12</i>)		f79 Gluten.		- e227 Koń (<i>Equ c 1</i>)
	g8 Wiechlina łąkowa.		f83 Kurczak mięso.		e5 Pies - sierść.
	g12 Żyto.		f84 Kiwi.		- e101 Pies (<i>Can f 1</i>)
f	POKARMY		f85 Seler.		- e102 Pies (<i>Can f 2</i>)
	f1 Jaja białko.		f92 Banan.		- e221 Pies (<i>Can f 3</i>)
	- f233 Ovomuroid (<i>Gal d 1</i>)		f93 Kakao.		- e226 Pies (<i>Can f 5</i>)
	- f232 Ovalbumin (<i>Gal d 2</i>)		f98 Gliadyna.		e6 Świnka morska.
	- f323 Conalbumin (<i>Gal d 3</i>)		f218 Papryka słodka.		e215 Gołąb – pióra.
	- k208 Lizozym (<i>Gal d 4</i>)		f224 Mak.		e77 Papużka – odchody.
	f2 Mleko.		f231 Mleko gotowane.		e78 Papużka – pióra.
	- f77 beta-lactoglobulin.		f256 Orzech włoski.		e82 Królik – nabłonek.
	- f78 Kazeina.		- f441 Orzech wł. (<i>Jug r 1</i>)		e84 Chomik – naskórek.
	- f76 alfa-lactoglobulin.		- f442 Orzech wł. (<i>Jug r 3</i>)		e87 Szczur - nabłonek, białka.
	- e204 Albumina sur. woł.		f284 Indyk mięso.		ex71 Gęś, kura, kaczka, indyk= pióra
	f3 Ryba (dorsz).		f351 Krewetka (<i>Pen a 1</i>)		p1 <i>Ascaris</i> – Glista ludzka.
	- f426 Ryba (<i>Gad c 1</i>)		f354 Orzech brąz. (<i>Ber e 1</i>)	o	o214 MUXF3 (CCD)
	f4 Pszenica.		f419 Brzoskwinia (<i>Pru p 1</i>)	k	k82 LATEKS
	- f433 <i>Tri a 14</i> LTP.		- f420 Brzoskwinia (<i>Pru p 3</i>)		- k218 Lateks (<i>Hev b 5</i>)
	- f416 <i>Tri a 19</i> Ω -5 gliadyna.		f443 Orzech nerkowca (<i>Ana o3</i>)	i	JADY PSZCZOŁY / OSY
	f 5 Żyto.	t	DRZEWA		i1 Pszczoła.
	f8 Kukurydza.		t2 Olsza szara.		- i208 Pszczoła (<i>Api m 1</i>)
	f9 Ryż.		t3 Brzoza.		- i217 Pszczoła (<i>Api m 10</i>)
	f10 Sezam.		- t215 Brzoza (<i>Bet v 1</i>)		i3 Osa.
	f13 Orzech ziemny.		- t216 Brzoza (<i>Bet v 2</i>)		- i209 Osa (<i>Ves v 5</i>)
	- f422 Orzech z. (<i>Ara h 1</i>)		- t220 Brzoza (<i>Bet v 4</i>)		- i211 Osa (<i>Ves v 1</i>)
	- f423 Orzech z. (<i>Ara h 2</i>)		t224 Oliwka (<i>Ole e 1</i>).		i6 Karaluch.
	- f424 Orzech z. (<i>Ara h 3</i>)		t4 Leszczyna.		slgG = PRECYPITYNY
	- f447 Orzech z. (<i>Ara h 6</i>)		t5 Buk.		Ge90 Papużka (białka-pióra).
	- f352 Orzech z. (<i>Ara h 8</i>)		t14 Topola.		Ge91 Gołąb – odchody.
	- f427 Orzech z. (<i>Ara h 9</i>)	w	ZIELNE - CHWASTY		Gm5 <i>Candida albicans</i>
	f14 Soja.		w6 Bylica pospolita.		Gm22 <i>Miropolyspora faeni</i>
	- f353 Soja (<i>Gly m 4</i>)		- w231 Bylica (<i>Art v 1</i>)		Gm23 <i>Thermoatinomyces vul.</i>
	- f431 Soja (<i>Gly m 5</i>)		- w233 Bylica (<i>Art v 3</i>)		
	- f432 Soja (<i>Gly m 6</i>)		w9 Babka lancetowata		Tryptaza
	f17 Orzechy laskowe.		w20 Pokrzywa.		
	- f425 Orz. lask. (<i>Cor a 8</i>)				
					Aktualizacja 09-07-2018 K.Miśkiewicz