

TABELA 2: Liczba zwierząt wykorzystana w doświadczeniach dla wybranych celów

2.1 Gatunek	2.2 Badania biologiczne o charakterze podstawowym	2.3 Prace badawczo-rozwojowe nad produktami i urządzeniami dla medycyny i stomatologii oraz weterynarii (z wyłączeniem ocen toksykologicznych i innych ocen bezpieczeństwa zamieszczonych w kolumnie 2.6)	2.4 Produkcja i kontrola jakości produktów i urządzeń dla medycyny i stomatologii	Cel doświadczenia a gatunki				2.9 Inne	2.10 Ogółem
				2.5 Produkcja i kontrola jakości produktów i urządzeń dla weterynarii	2.6 Oceny toksykologiczne i inne oceny bezpieczeństwa (w tym ocena bezpieczeństwa produktów i urządzeń dla medycyny i stomatologii oraz weterynarii)	2.7 Diagnoza choroby	2.8 Kształcenie i szkolenia		
2.a. Myszy	53519	11599	5302	4384	1953	2073	824	485	80139
2.b. Szczury	18955	2055	795		1462	583	510	80	24440
2.c. Świnki morskie	83	749	3001	281	1028	532	3	10	5687
2.d. Chomiki	152						4		156
2.e. Inne gryznie	9290						207	95	9592
2.f. Królik	287	304	89	129	210	352	130	204	1705
2.g. Koty	17	13	1			55	83		169
2.h. Psy	61					60	52		173
2.i. Fretki									0
2.j. Inne drapieżne	171						5		176
2.k. Konie, osły i ich mieszańce	740	32				8	62	31	873
2.l. Świnie	911	103		46		20	70		1150
2.m. Kozy	68						27	66	161
2.n. Owce	280	14					41	3	338
2.o. Bydło	1091	5				540	279	580	2495
2.p. Małpiatki								10	10
2.q. Małpy szerokonose									0
2.r. Małpy wąskonose									0
2.s. Człekokształtne									0
2.t. Inne ssaki	630					2		2	634
2.u. Przepiórki	200				241				441
2.v. Inne ptaki	7543	243	496	624	24	142	1486	580	11138
2.w. Gady	46								46
2.x. Płazy							665		665
2.y. Ryby	6700	1732			2361	400	245		11438
2.z. Ogółem	100744	16849	9684	5464	7279	4772	4688	2146	151626