

TABELA 2: Liczba zwierząt wykorzystanych 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	2.5 Produkcja i kontrola jakości produktów i urządzeń dla weterynarii	2.6 Oceny toksylogiczne 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	2.9 Inne	2.10 Ogółem
2.a. Myszy	50528	18670	6571	506	3494	5322	1159	505	86755
2.b. Szczury	26662	9324	657	0	2414	1349	751	50	41207
2.c. Świnki morskie	20	1158	5003	249	1191	268	0	8	7897
2.d. Chomiki	170	0	0	0	0	82	0	0	252
2.e. Inne gryzonie	11050	0	0	10	0	0	112	40	11212
2.f. Króliki	552	206	663	35	315	297	172	15	2255
2.g. Koty	2	4	6	0	0	68	85	0	165
2.h. Psy	64	0	0	0	0	51	78	0	193
2.i. Fretki	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.j. Inne drapieżne	403	0	0	0	0	6	0	0	409
2.k. Konie, osły i ich mieszańce	263	0	0	0	0	23	60	201	547
2.l. Świnie	1126	243	0	58	16	77	53	32	1605
2.m. Kozy	38	0	0	0	0	15	26	115	194
2.n. Owce	253	15	0	0	0	22	15	100	405
2.o. Bydło	1156	15	0	0	0	38	382	106	1697
2.p. Małpiatki	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.q. Małpy szerokonose	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.r. Małpy wąskonose	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.s. Człokształtne	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.t. Inne ssaki	217	0	0	0	0	5	0	0	222
2.u. Przepiórki	672	0	0	0	61	51	0	80	864
2.v. Inne ptaki	14441	520	387	1265	0	286	1127	966	18992
2.w. Gady	189	0	0	0	0	0	3	0	192
2.x. Płazy	385	0	0	0	16	0	527	0	928
2.y. Ryby	53655	0	0	0	2118	890	452	455	57570
2.z. Ogółem	161846	30155	13287	2123	9625	8850	5002	2673	233561