

TABELA 1: Liczba wykorzystanych zwierząt w odniesieniu do ich miejsca pochodzenia

TABELA 1: Liczba wykorzystanych zwierząt w odniesieniu do ich miejsca pochodzenia						
Pochodzenie a gatunki						
1.1 Gatunek	1.2 Ogółem	1.3 Zwierzęta pochodzące z zarejestrowanych jednostek hodowlanych lub od dostawców z terenu kraju składającego sprawozdanie	1.4 Zwierzęta pochodzące z innych krajów Wspólnoty Europejskiej	1.5 Zwierzęta pochodzące z Krajów Członkowskich Rady Europy, które podpisały Konwencję Europejską nr 123 (z wyjątkiem Państw Członkowskich WE)	1.6 Zwierzęta pochodzące z innych źródeł	1.7 Zwierzęta wykorzystane ponownie
1.a. Myszy (<i>Mus musculus</i>)	89704	76800	9162	872	2870	
1.b. Szczury (<i>Rattus norvegicus</i>)	91943	82420	8866		657	36
1.c. Świnki morskie (<i>Cavia porcellus</i>)	5687	4951	736			
1.d. Chomiki (<i>Mesocricetus</i>)	156	74	80		2	
1.e. Inne gryzonie (other Rodentia)	9765	825			8940	12
1.f. Królik (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	1651	1602			49	82
1.g. Koty (<i>Felis catus</i>)	179	162	1		16	
1.h. Psy (<i>Canis familiaris</i>)	238	238				3
1.i. Fretki (<i>Mustela putorius furo</i>)	0					
1.j. Inne drapieżne (InneCarnivora)	176	171			5	
1.k. Konie, osły i ich mieszańce (Equidae)	838	837		1		
1.l. Świnie (<i>Sus</i>)	1036	1033			3	
1.m. Kozy (<i>Capra</i>)	166	166				60
1.n. Owce (<i>Ovis</i>)	281	281				21
1.o. Bydło (<i>Bos</i>)	2465	2465				54
1.p. Małpiatki (Prosimia)	10	10				
1.q. Małpy szerokonose (Ceboidea)	0					
1.r. Małpy wąskonose (Cercopithecoidea)	0					
1.s. Człekokształtne (Hominoidea)	0					
1.t. Inne ssaki (Inne Mammalia)	634	442			192	
1.u. Przepiórki (<i>Coturnix coturnix</i>)	441	441				
1.v. Inne ptaki (Inne Aves)	16036	14513	55		1468	2
1.w. Gady (Reptilia)	46				46	
1.x. Płazy (Amphibia)	310	305			5	
1.y. Ryby (Pisces)	11561	10476			1085	
1.z. Razem	233323					
Uwaga 1: Kolumna 1.5 dotyczy tylko tych Krajów Członkowskich Rady Europy, które na początku okresu sprawozdawczego podpisały Konwencję Europejską Nr 123. Zatem przy wypełnianiu tej kolumny należy używać uaktualnionej listy tych krajów.						
Uwaga 2: Białe pola MUSZĄ być wypełnione						
Uwaga 3: Liczba zwierząt wykorzystanych ponownie, podana w kolumnie 1.7, powinna zostać wyłączona z liczby ogółem w kolumnie 1.2						

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 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.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