

**Zwierzęta wykorzystane w procedurach w 2022 r. z podziałem na pochodzenie**

gatunek	[01] Zwierzęta urodzone u zarejestrowanego hodowcy zwierząt laboratoryjnych, na terenie UE	[02] Zwierzęta urodzone na terenie EU	[03] Zwierzęta urodzone w pozostałych państwach Europy	[04] Zwierzęta urodzone w pozostałych państwach świata
mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> )	64171	0	0	229
szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )	14871	0	0	0
kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> )	5056	0	0	0
chomik syryjski ( <i>Mesocricetus auratus</i> )	12	0	0	0
chomik chiński ( <i>Cricetulus griseus</i> )	0	0	0	0
myszokoczek mongolski ( <i>Meriones unguiculatus</i> )	0	0	0	0
inne gryzonie (inne <i>Rodentia</i> )	1698	754	0	0
królik europejski ( <i>Oryctolagus caniculus</i> )	745	0	0	0
kot domowy ( <i>Felis catus</i> )	0	0	0	0
pies domowy ( <i>Canis familiaris</i> )	50	47	0	0
fretki ( <i>Mustela putorius furo</i> )	0	0	0	0
inne drapieżniki (inne <i>Carnivora</i> )	0	144	0	0
konie, osły i ich mieszańce ( <i>Equidae</i> )	0	139	0	0
świnie ( <i>Sus scrofa domesticus</i> )	37	1269	0	0
kozy ( <i>Capra aegagrus hircus</i> )	0	58	0	0
owce ( <i>Ovis aries</i> )	8	277	0	0
bydło ( <i>Bos primigenius</i> )	150	161	0	0
człokształtne ( <i>Hominoidea</i> )	0	0	0	0
inne ssaki (inne <i>Mammalia</i> )	80	234	0	0
kura domowa ( <i>Gallus gallus domesticus</i> )	1275	5197	0	0
indyk domowy ( <i>Meleagris gallopavo gallopavo</i> var. <i>domesticus</i> )	220	618	0	0
inne ptaki (inne <i>Aves</i> )	655	3669	1096	140
gady ( <i>Reptilia</i> )	0	117	0	0
żaby trawne ( <i>Rana temporaria</i> ) i żaby lamparcie ( <i>Rana pipiens</i> )	0	0	0	0
grzbietorodowate: Platany szponiaste ( <i>Xenopus laevis</i> ) oraz platany tropikalne ( <i>Xenopus tropicalis</i> )	0	0	0	0
inne płazy (inne <i>Amphibia</i> )	0	72	0	0
danio pręgowany ( <i>Danio rerio</i> )	14530	0	0	0
łosoś, pstrąg, golce i lipienie ( <i>Salmonidae</i> )	0	692	0	0
gupik, mieczyk, molly, platy ( <i>Poeciliidae</i> )	0	0	0	0
inne ryby (inne <i>Pisces</i> )	596	2185	0	0
głowonogi ( <i>Cephalopoda</i> )	0	0	0	0
RAZEM	104154	15633	1096	369

