

Projekt z dnia 16 marca 2015 r.

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO<sup>1)</sup>**

z dnia .....

**w sprawie wykazu zwierząt z rządu naczelných niestanowiących potomstwa zwierząt z rządu naczelných hodowanych w niewoli**

Na podstawie art. 2 ust. 3 ustawy z dnia 15 stycznia 2015 r. o ochronie zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych lub edukacyjnych (Dz. U. poz. 266) zarządza się, co następuje:

§ 1. Określa się wykaz zwierząt z rządu naczelných niestanowiących potomstwa zwierząt z rządu naczelných hodowanych w niewoli, które są hodowane wyłącznie do celów określonych w art. 3 ustawy z dnia 15 stycznia 2015 r. o ochronie zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych lub edukacyjnych lub których tkanki lub narządy są przeznaczone do wykorzystania w takich celach, stanowiący załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

MINISTER  
NAUKI I SZKOLNICTWA  
WYŻSZEGO

---

<sup>1)</sup> Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego kieruje działem administracji rządowej – nauka na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (Dz. U. poz. 1259).

Załącznik do rozporządzenia  
Ministra Nauki i Szkolnictwa  
Wyższego z dnia ..... 2015 r.  
(poz...)

**WYKAZ ZWIERZĄT Z RZĘDU NACZELNYCH NIESTANOWIĄCYCH  
POTOMSTWA ZWIERZĄT Z RZĘDU NACZELNYCH HODOWANYCH  
W NIEWOLI**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa łacińska</b>
1	<i>Allenopithecus nigroviridis</i>
2	<i>Allocebus trichotis</i>
3	<i>Alouatta belzebul</i>
4	<i>Alouatta caraya</i>
5	<i>Alouatta coibensis</i>
6	<i>Alouatta guariba</i>
7	<i>Alouatta macconnelli</i>
8	<i>Alouatta nigerrima</i>
9	<i>Alouatta palliata</i>
10	<i>Alouatta pigra</i>
11	<i>Alouatta sara</i>
12	<i>Alouatta seniculus</i>
13	<i>Aotus azarae</i>
14	<i>Aotus brumbacki</i>
15	<i>Aotus griseimembra</i>
16	<i>Aotus hershkovitzi</i>
17	<i>Aotus jorgehernandezi</i>
18	<i>Aotus lemurinus</i>
19	<i>Aotus miconax</i>
20	<i>Aotus nancymaae</i>
21	<i>Aotus nigriceps</i>
22	<i>Aotus trivirgatus</i>
23	<i>Aotus vociferans</i>
24	<i>Aotus zonalis</i>
25	<i>Arctocebus aureus</i>
26	<i>Arctocebus calabarensis</i>
27	<i>Ateles belzebuth</i>

28	<i>Ateles chamek</i>
29	<i>Ateles fusciceps</i>
30	<i>Ateles geoffroyi</i>
31	<i>Ateles hybridus</i>
32	<i>Ateles marginatus</i>
33	<i>Ateles paniscus</i>
34	<i>Avahi betsileo</i>
35	<i>Avahi cleesei</i>
36	<i>Avahi laniger</i>
37	<i>Avahi meridionalis</i>
38	<i>Avahi mooreorum</i>
39	<i>Avahi occidentalis</i>
40	<i>Avahi peyrrierasi</i>
41	<i>Avahi ramanantsoavanai</i>
42	<i>Avahi unicolor</i>
43	<i>Brachyteles arachnoides</i>
44	<i>Brachyteles hypoxanthus</i>
45	<i>Cacajao ayresi</i>
46	<i>Cacajao calvus</i>
47	<i>Cacajao hosomi</i>
48	<i>Cacajao melanocephalus</i>
49	<i>Callicebus baptista</i>
50	<i>Callicebus barbarabrownae</i>
51	<i>Callicebus bernhardi</i>
52	<i>Callicebus brunneus</i>
53	<i>Callicebus caligatus</i>
54	<i>Callicebus caquetensis</i>
55	<i>Callicebus cinerascens</i>
56	<i>Callicebus coimbrai</i>
57	<i>Callicebus cupreus</i>
58	<i>Callicebus discolo</i>
59	<i>Callicebus donacophilus</i>
60	<i>Callicebus dubius</i>
61	<i>Callicebus hoffmannsi</i>
62	<i>Callicebus Lucifer</i>
63	<i>Callicebus lugens</i>

64	<i>Callicebus medemi</i>
65	<i>Callicebus melanochir</i>
66	<i>Callicebus modestus</i>
67	<i>Callicebus moloch</i>
68	<i>Callicebus nigrifrons</i>
69	<i>Callicebus oenanthe</i>
70	<i>Callicebus olallae</i>
71	<i>Callicebus ornatus</i>
72	<i>Callicebus pallescens</i>
73	<i>Callicebus personatus</i>
74	<i>Callicebus purinus</i>
75	<i>Callicebus regulus</i>
76	<i>Callicebus stephennashi</i>
77	<i>Callicebus torquatus</i>
78	<i>Callicebus vieirai</i>
79	<i>Callimico goeldii</i>
80	<i>Callithrix acariensis</i>
81	<i>Callithrix argentata</i>
82	<i>Callithrix aurita</i>
83	<i>Callithrix chrysoleuca</i>
84	<i>Callithrix emiliae</i>
85	<i>Callithrix flaviceps</i>
86	<i>Callithrix geoffroyi</i>
87	<i>Callithrix humeralifera</i>
88	<i>Callithrix humilis</i>
89	<i>Callithrix intermedia</i>
90	<i>Callithrix kuhlii</i>
91	<i>Callithrix leucippe</i>
92	<i>Callithrix manicorensis</i>
93	<i>Callithrix marca</i>
94	<i>Callithrix mauesi</i>
95	<i>Callithrix melanura</i>
96	<i>Callithrix nigriceps</i>
97	<i>Callithrix penicillata</i>
98	<i>Callithrix pygmaea</i>
99	<i>Callithrix saterei</i>

100	<i>Cebus albifrons</i>
101	<i>Cebus apella</i>
102	<i>Cebus capucinus</i>
103	<i>Cebus kaapori</i>
104	<i>Cebus libidinosus</i>
105	<i>Cebus nigrinus</i>
106	<i>Cebus olivaceus</i>
107	<i>Cebus queirozi</i>
108	<i>Cebus xanthosternos</i>
109	<i>Cercocebus agilis</i>
110	<i>Cercocebus atys</i>
111	<i>Cercocebus chrysogaster</i>
112	<i>Cercocebus galeritus</i>
113	<i>Cercocebus sanjei</i>
114	<i>Cercocebus torquatus</i>
115	<i>Cercopithecus albogularis</i>
116	<i>Cercopithecus ascanius</i>
117	<i>Cercopithecus campbelli</i>
118	<i>Cercopithecus cephus</i>
119	<i>Cercopithecus denti</i>
120	<i>Cercopithecus diana</i>
121	<i>Cercopithecus doggetti</i>
122	<i>Cercopithecus dryas</i>
123	<i>Cercopithecus erythrogaster</i>
124	<i>Cercopithecus erythrotis</i>
125	<i>Cercopithecus hamlyni</i>
126	<i>Cercopithecus kandti</i>
127	<i>Cercopithecus lhoesti</i>
128	<i>Cercopithecus lomamiensis</i>
129	<i>Cercopithecus lowei</i>
130	<i>Cercopithecus mitis</i>
131	<i>Cercopithecus mona</i>
132	<i>Cercopithecus neglectus</i>
133	<i>Cercopithecus nictitans</i>
134	<i>Cercopithecus petaurista</i>
135	<i>Cercopithecus pogonias</i>

136	<i>Cercopithecus preussi</i>
137	<i>Cercopithecus roloway</i>
138	<i>Cercopithecus sclateri</i>
139	<i>Cercopithecus solatus</i>
140	<i>Cercopithecus wolffi</i>
141	<i>Cheirogaleus adipicaudatus</i>
142	<i>Cheirogaleus crossleyi</i>
143	<i>Cheirogaleus major</i>
144	<i>Cheirogaleus medius</i>
145	<i>Cheirogaleus minusculus</i>
146	<i>Cheirogaleus ravus</i>
147	<i>Cheirogaleus sibreei</i>
148	<i>Chiropotes albinasus</i>
149	<i>Chiropotes chiropotes</i>
150	<i>Chiropotes israelita</i>
151	<i>Chiropotes satanas</i>
152	<i>Chiropotes utahickae</i>
153	<i>Chlorocebus aethiops</i>
154	<i>Chlorocebus cynosuros</i>
155	<i>Chlorocebus djamdjamensis</i>
156	<i>Chlorocebus pygerythrus</i>
157	<i>Chlorocebus sabaesus</i>
158	<i>Chlorocebus tantalus</i>
159	<i>Colobus angolensis</i>
160	<i>Colobus guereza</i>
161	<i>Colobus polykomos</i>
162	<i>Colobus satanas</i>
163	<i>Colobus vellerosus</i>
164	<i>Daubentonia madagascariensis</i>
165	<i>Erythrocebus patas</i>
166	<i>Eulemur albifrons</i>
167	<i>Eulemur cinereiceps</i>
168	<i>Eulemur collaris</i>
169	<i>Eulemur coronatus</i>
170	<i>Eulemur flavifrons</i>
171	<i>Eulemur fulvus</i>

172	<i>Eulemur macaco</i>
173	<i>Eulemur mongoz</i>
174	<i>Eulemur rubriventer</i>
175	<i>Eulemur rufifrons</i>
176	<i>Eulemur rufus</i>
177	<i>Eulemur sanfordi</i>
178	<i>Hapalemur alaotrensis</i>
179	<i>Hapalemur aureus</i>
180	<i>Hapalemur griseus</i>
181	<i>Hapalemur meridionalis</i>
182	<i>Hapalemur occidentalis</i>
183	<i>Indri indri</i>
184	<i>Lagothrix cana</i>
185	<i>Lagothrix lagotricha</i>
186	<i>Lagothrix lugens</i>
187	<i>Lagothrix poeppigii</i>
188	<i>Lemur catta</i>
189	<i>Leontopithecus caissara</i>
190	<i>Leontopithecus chrysomelas</i>
191	<i>Leontopithecus chrysopygus</i>
192	<i>Leontopithecus rosalia</i>
193	<i>Lepilemur aeeclis</i>
194	<i>Lepilemur ahmansonorum</i>
195	<i>Lepilemur ankaranensis</i>
196	<i>Lepilemur betsileo</i>
197	<i>Lepilemur dorsalis</i>
198	<i>Lepilemur edwardsi</i>
199	<i>Lepilemur fleuretae</i>
200	<i>Lepilemur grewcockorum</i>
201	<i>Lepilemur hubbardorum</i>
202	<i>Lepilemur jamesorum</i>
203	<i>Lepilemur leucopus</i>
204	<i>Lepilemur microdon</i>
205	<i>Lepilemur milanowi</i>
206	<i>Lepilemur mittermeieri</i>
207	<i>Lepilemur mustelinus</i>

208	<i>Lepilemur otto</i>
209	<i>Lepilemur petteri</i>
210	<i>Lepilemur randrianasoloi</i>
211	<i>Lepilemur ruficaudatus</i>
212	<i>Lepilemur sahamalazensis</i>
213	<i>Lepilemur seali</i>
214	<i>Lepilemur septentrionalis</i>
215	<i>Lepilemur taylori</i>
216	<i>Lepilemur wrighti</i>
217	<i>Lophocebus albigena</i>
218	<i>Lophocebus aterrimus</i>
219	<i>Lophocebus opdenboschi</i>
220	<i>Loris lydekkerianus</i>
221	<i>Loris tardigradus</i>
222	<i>Macaca arctoides</i>
223	<i>Macaca assamensis</i>
224	<i>Macaca cyclopis</i>
225	<i>Macaca fascicularis</i>
226	<i>Macaca fuscata</i>
227	<i>Macaca hecki</i>
228	<i>Macaca leonina</i>
229	<i>Macaca maura</i>
230	<i>Macaca mulatta</i>
231	<i>Macaca nemestrina</i>
232	<i>Macaca nigra</i>
233	<i>Macaca nigrescens</i>
234	<i>Macaca ochreata</i>
235	<i>Macaca pagensis</i>
236	<i>Macaca radiata</i>
237	<i>Macaca siberu</i>
238	<i>Macaca silenus</i>
239	<i>Macaca sinica</i>
240	<i>Macaca sylvanus</i>
241	<i>Macaca thibetana</i>
242	<i>Macaca tonkeana</i>
243	<i>Mandrillus leucophaeus</i>



244	Mandrillus sphinx
245	Microcebus berthae
246	Microcebus bongolavensis
247	Microcebus danfossorum
248	Microcebus griseorufus
249	Microcebus jollyae
250	Microcebus lehilahytsara
251	Microcebus mampiratra
252	Microcebus mittermeieri
253	Microcebus murinus
254	Microcebus myoxinus
255	Microcebus ravelobensis
256	Microcebus rufus
257	Microcebus sambiranensis
258	Microcebus simmonsii
259	Microcebus tavaratra
260	Miopithecus ogouensis
261	Miopithecus talapoin
262	Mirza coquereli
263	Mirza zaza
264	Nasalis larvatus
265	Nycticebus bancanus
266	Nycticebus bengalensis
267	Nycticebus borneanus
268	Nycticebus coucang
269	Nycticebus javanicus
270	Nycticebus kayan
271	Nycticebus menagensis
272	Nycticebus pygmaeus
273	Oreonax flavicauda
274	Papio anubis
275	Papio cynocephalus
276	Papio hamadryas
277	Papio papio
278	Papio ursinus
279	Perodicticus potto

280	<i>Phaner electromontis</i>
281	<i>Phaner furcifer</i>
282	<i>Phaner pallescens</i>
283	<i>Phaner parienti</i>
284	<i>Piliocolobus badius</i>
285	<i>Piliocolobus foai</i>
286	<i>Piliocolobus gordonorum</i>
287	<i>Piliocolobus kirkii</i>
288	<i>Piliocolobus pennantii</i>
289	<i>Piliocolobus preussi</i>
290	<i>Piliocolobus rufomitratu</i>
291	<i>Piliocolobus tephrosceles</i>
292	<i>Piliocolobus tholloni</i>
293	<i>Pithecia aequatorialis</i>
294	<i>Pithecia albicans</i>
295	<i>Pithecia irrorata</i>
296	<i>Pithecia monachus</i>
297	<i>Pithecia pithecia</i>
298	<i>Presbytis chrysomelas</i>
299	<i>Presbytis comata</i>
300	<i>Presbytis femoralis</i>
301	<i>Presbytis frontata</i>
302	<i>Presbytis hosei</i>
303	<i>Presbytis melalophos</i>
304	<i>Presbytis natunae</i>
305	<i>Presbytis potenzi</i>
306	<i>Presbytis rubicunda</i>
307	<i>Presbytis siamensis</i>
308	<i>Presbytis thomasi</i>
309	<i>Procolobus verus</i>
310	<i>Prolemur simus</i>
311	<i>Propithecus coquereli</i>
312	<i>Propithecus deckenii</i>
313	<i>Propithecus diadema</i>
314	<i>Propithecus edwardsi</i>
315	<i>Propithecus perrieri</i>

316	<i>Propithecus tattersalli</i>
317	<i>Propithecus verreauxi</i>
318	<i>Pygathrix cinerea</i>
319	<i>Pygathrix nemaus</i>
320	<i>Pygathrix nigripes</i>
321	<i>Rhinopithecus avunculus</i>
322	<i>Rhinopithecus bieti</i>
323	<i>Rhinopithecus brelichi</i>
324	<i>Rhinopithecus roxellana</i>
325	<i>Rhinopithecus strykeri</i>
326	<i>Rungwecebus kipunji</i>
327	<i>Saguinus bicolor</i>
328	<i>Saguinus fuscicollis</i>
329	<i>Saguinus geoffroyi</i>
330	<i>Saguinus graellsii</i>
331	<i>Saguinus imperator</i>
332	<i>Saguinus inustus</i>
333	<i>Saguinus labiatus</i>
334	<i>Saguinus leucopus</i>
335	<i>Saguinus martinsi</i>
336	<i>Saguinus melanoleucus</i>
337	<i>Saguinus midas</i>
338	<i>Saguinus mystax</i>
339	<i>Saguinus niger</i>
340	<i>Saguinus nigricollis</i>
341	<i>Saguinus oedipus</i>
342	<i>Saguinus pileatus</i>
343	<i>Saguinus tripartitus</i>
344	<i>Saimiri boliviensis</i>
345	<i>Saimiri sciureus</i>
346	<i>Saimiri ustus</i>
347	<i>Saimiri vanzolini</i>
348	<i>Semnopithecus ajax</i>
349	<i>Semnopithecus dussumieri</i>
350	<i>Semnopithecus entellus</i>
351	<i>Semnopithecus hector</i>

352	<i>Semnopithecus hypoleucos</i>
353	<i>Semnopithecus priam</i>
354	<i>Semnopithecus schistaceus</i>
355	<i>Simias concolor</i>
356	<i>Tarsius bancanus</i>
357	<i>Tarsius dentatus</i>
358	<i>Tarsius lariang</i>
359	<i>Tarsius pelengensis</i>
360	<i>Tarsius pumilus</i>
361	<i>Tarsius sangirensis</i>
362	<i>Tarsius syrichta</i>
363	<i>Tarsius tarsier</i>
364	<i>Theropithecus gelada</i>
365	<i>Trachypithecus auratus</i>
366	<i>Trachypithecus barbei</i>
367	<i>Trachypithecus cristatus</i>
368	<i>Trachypithecus delacouri</i>
369	<i>Trachypithecus ebenus</i>
370	<i>Trachypithecus francoisi</i>
371	<i>Trachypithecus geei</i>
372	<i>Trachypithecus germaini</i>
373	<i>Trachypithecus hatinhensis</i>
374	<i>Trachypithecus johnii</i>
375	<i>Trachypithecus laotum</i>
376	<i>Trachypithecus obscurus</i>
377	<i>Trachypithecus phayrei</i>
378	<i>Trachypithecus pileatus</i>
379	<i>Trachypithecus poliocephalus</i>
380	<i>Trachypithecus shortridgei</i>
381	<i>Trachypithecus vetulus</i>
382	<i>Varecia rubra</i>
383	<i>Varecia variegata</i>

## UZASADNIENIE

Rozporządzenie stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 2 ust. 3 ustawy z dnia 15 stycznia 2015 r. o ochronie zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych lub edukacyjnych (Dz. U. poz. 266), zwanej dalej „ustawą”, do określenia wykazu zwierząt z rzędu naczelných niestanowiących potomstwa zwierząt z rzędu naczelných hodowanych w niewoli, które są hodowane wyłącznie do celów określonych w art. 3 ustawy, lub których tkanki lub narządy są przeznaczone do wykorzystania w takich celach.

W celu szczególnej ochrony zwierząt z rzędu naczelných ustawa wprowadza regulację, zgodnie z którą w procedurach mogą być wykorzystywane zwierzęta z rzędu naczelných stanowiące potomstwo zwierząt z rzędu naczelných hodowanych w niewoli. Jednocześnie uwzględniając, iż w niektórych przypadkach, w świetle aktualnego stanu wiedzy naukowej, wykorzystywanie zwierząt z rzędu naczelných w procedurach – z uwagi na bliskość genetyczną tych zwierząt w stosunku do człowieka – jest nadal niezbędne w badaniach biomedycznych, w których nie są jeszcze dostępne metody alternatywne, a badania te przynoszą korzyści ludziom, dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/63/UE w sprawie ochrony zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych (Dz. Urz. UE L 276 z 20.10.2010, str. 33) dopuszcza czasowe odstępstwo od tej zasady.

Wykaz określa gatunki zwierząt z rzędu naczelných, które pochodzą z hodowli i mogą być wykorzystywane w procedurach, nawet jeżeli nie stanowią potomstwa zwierząt z rzędu naczelných hodowanych w niewoli lub nie są pobierane z kolonii samowystarczalnych (kolonie, w których zwierzęta są hodowane wyłącznie w ramach kolonii lub są pobierane z innych kolonii, ale nie są dzikie, oraz w której zwierzęta są trzymane w sposób gwarantujący ich przyzwyczajenie do ludzi).

Jest to dopuszczenie czasowe, którego zakres został wskazany w załączniku nr II do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/63/UE z dnia 22 września 2010 r. w sprawie ochrony zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych. Po upływie okresów wskazanych w tym załączniku zwierzęta z rzędu naczelných będą mogły być wykorzystywane w procedurach wyłącznie wówczas, gdy będą stanowiły potomstwo zwierząt z rzędu naczelných hodowanych w niewoli lub będą pobierane z kolonii samowystarczalnych. Okresy przejściowe zostały uzależnione od przeprowadzenia przez Komisję Europejską, w konsultacji z państwami członkowskimi studium obejmującego ocenę zdrowia i dobrostanu zwierząt. Studium to będzie opublikowane w terminie do dnia 10 listopada 2017 r.

Wykaz zwierząt z rzędu naczelných niestanowiących potomstwa zwierząt z rzędu naczelných hodowanych w niewoli będzie dostosowywany do wyników studium wykonalności. Z wykazu będą wykreślane gatunki zwierząt z rzędu naczelných zgodnie z terminem wskazanym w załączniku II do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/63/UE w sprawie ochrony zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych lub w terminie wskazanym w studium wykonalności.

Projekt rozporządzenia nie wymaga notyfikacji w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.