



# DZIENNIK USTAW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 6 maja 2015 r.

Poz. 619

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

z dnia 29 kwietnia 2015 r.

**w sprawie wykazu zwierząt z rządu naczelnych niestanowiących potomstwa zwierząt z rządu naczelnych 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 naczelnych niestanowiących potomstwa zwierząt z rządu naczelnych 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 z dniem 27 maja 2015 r.

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego: *L. Kolarska-Bobińska*

---

<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 29 kwietnia 2015 r. (poz. 619)

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

Lp.	Nazwa łacińska
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 hershkovitzii</i>
17	<i>Aotus jorgehernandezi</i>
18	<i>Aotus lemurinus</i>
19	<i>Aotus miconax</i>
20	<i>Aotus nancymae</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 peyrierasi</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 nigritus</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 wolfi</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 ravidus</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 cynosuroides</i>
155	<i>Chlorocebus djamdjamensis</i>
156	<i>Chlorocebus pygerythrus</i>
157	<i>Chlorocebus sabaeanus</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 tymerlachsonorum</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	<i>Mandrillus sphinx</i>
245	<i>Microcebus berthae</i>
246	<i>Microcebus bongolavensis</i>
247	<i>Microcebus danfossorum</i>
248	<i>Microcebus griseorufus</i>
249	<i>Microcebus jollyae</i>
250	<i>Microcebus lehilahytsara</i>
251	<i>Microcebus mampiratra</i>
252	<i>Microcebus mittermeieri</i>
253	<i>Microcebus murinus</i>
254	<i>Microcebus myoxinus</i>
255	<i>Microcebus ravelobensis</i>
256	<i>Microcebus rufus</i>
257	<i>Microcebus sambiranensis</i>
258	<i>Microcebus simmonsii</i>
259	<i>Microcebus tavaratra</i>
260	<i>Miopithecus ogouensis</i>
261	<i>Miopithecus talapoin</i>
262	<i>Mirza coquereli</i>
263	<i>Mirza zaza</i>
264	<i>Nasalis larvatus</i>
265	<i>Nycticebus bancanus</i>
266	<i>Nycticebus bengalensis</i>
267	<i>Nycticebus borneanus</i>
268	<i>Nycticebus coucang</i>
269	<i>Nycticebus javanicus</i>
270	<i>Nycticebus kayan</i>
271	<i>Nycticebus menagensis</i>
272	<i>Nycticebus pygmaeus</i>
273	<i>Oreonax flavicauda</i>
274	<i>Papio anubis</i>
275	<i>Papio cynocephalus</i>
276	<i>Papio hamadryas</i>
277	<i>Papio papio</i>
278	<i>Papio ursinus</i>
279	<i>Perodicticus potto</i>
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 potenziani</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>