



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 12 września 2023 r.

Poz. 1854

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 3 sierpnia 2023 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Rudniańskie Modraszki – Kajasówka (PLH120077)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 i 1688) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Rudniańskie Modraszki – Kajasówka (PLH120077²⁾), obejmujący obszar 424,97 ha, położony w województwie małopolskim.

2. Granica obszaru, o którym mowa w ust. 1, w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, jest określona w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 2. Mapa obszaru, o którym mowa w § 1, jest określona w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 3. Obszar, o którym mowa w § 1, wyznacza się w celu:

- 1) trwałej ochrony:
 - a) siedlisk przyrodniczych,
 - b) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki lub
- 2) odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa w pkt 1 lit. b

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

§ 4. Przedmiotem ochrony na obszarze, o którym mowa w § 1, są:

- 1) siedliska przyrodnicze określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia;
- 2) gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

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

Minister Klimatu i Środowiska: *A. Moskwa*

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1949).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2023/244 z dnia 26 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia szesnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2023) 607) (Dz. Urz. UE L 36 z 07.02.2023, str. 384).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 3 sierpnia 2023 r. (Dz. U. poz. 1854)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
RUDNIAŃSKIE MODRASZKI – KAJASÓWKA (PLH120077)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	240659,19	548238,20
2	240614,86	548264,14
3	240578,00	548287,25
4	240543,25	548315,56
5	240535,69	548306,77
6	240503,18	548334,29
7	240484,44	548350,77
8	240431,82	548397,05
9	240430,25	548394,52
10	240424,70	548385,25
11	240404,76	548398,42
12	240362,11	548425,43
13	240344,89	548435,88
14	240333,56	548442,54
15	240320,00	548448,78
16	240298,25	548458,06
17	240271,58	548468,89
18	240270,33	548480,57
19	240269,75	548484,88
20	240255,10	548517,53
21	240247,74	548522,14
22	240238,29	548526,59
23	240210,28	548538,96
24	240197,71	548544,64
25	240188,90	548529,53
26	240180,27	548517,13
27	240171,75	548506,29
28	240167,65	548502,72

¹⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1752, 1615, 1688 i 1762).

1	2	3
29	240163,15	548500,66
30	240158,25	548498,99
31	240157,40	548499,60
32	240156,52	548500,47
33	240150,89	548501,89
34	240148,48	548503,60
35	240145,91	548514,56
36	240139,15	548532,00
37	240123,82	548573,79
38	240116,20	548573,43
39	240096,13	548572,49
40	240082,06	548572,50
41	240069,79	548572,49
42	240057,17	548574,22
43	240038,75	548576,69
44	240020,09	548578,32
45	240010,88	548579,61
46	239970,78	548586,29
47	239910,00	548597,05
48	239907,63	548587,83
49	239893,76	548590,49
50	239847,86	548599,09
51	239826,57	548603,71
52	239798,81	548610,29
53	239789,95	548588,88
54	239786,68	548578,38
55	239781,10	548557,58
56	239771,07	548522,02
57	239766,94	548508,29
58	239758,35	548481,18
59	239796,12	548465,80
60	239785,87	548435,20
61	239752,31	548445,79
62	239718,11	548454,42
63	239683,79	548455,42
64	239684,74	548458,02
65	239666,16	548455,64
66	239662,86	548455,26

1	2	3
67	239662,34	548458,34
68	239660,64	548464,84
69	239658,49	548469,84
70	239655,80	548474,60
71	239648,61	548487,40
72	239645,36	548493,17
73	239643,29	548498,63
74	239642,81	548502,08
75	239642,53	548504,92
76	239643,48	548509,03
77	239644,73	548511,78
78	239634,22	548511,16
79	239628,81	548512,00
80	239623,29	548514,08
81	239618,04	548517,48
82	239604,72	548528,83
83	239587,94	548543,14
84	239560,09	548564,63
85	239553,36	548570,01
86	239537,20	548586,37
87	239528,04	548597,56
88	239521,62	548606,48
89	239518,08	548612,75
90	239510,99	548625,76
91	239504,09	548640,43
92	239498,58	548650,23
93	239439,08	548642,97
94	239440,02	548654,16
95	239442,54	548677,07
96	239435,22	548677,21
97	239429,32	548678,21
98	239417,87	548682,16
99	239389,64	548691,90
100	239374,22	548697,21
101	239374,34	548700,53
102	239376,14	548723,17
103	239416,64	548726,69
104	239429,39	548727,95

1	2	3
105	239399,33	548741,41
106	239402,38	548750,64
107	239403,76	548755,29
108	239300,79	548746,15
109	239214,66	548739,48
110	239211,27	548738,88
111	239210,67	548748,86
112	239211,03	548757,90
113	239212,76	548763,79
114	239217,19	548770,21
115	239225,21	548777,79
116	239163,74	548767,51
117	239123,45	548761,87
118	239074,92	548756,05
119	239033,90	548753,07
120	239021,81	548792,68
121	239017,28	548808,55
122	239015,11	548815,74
123	239013,45	548825,74
124	239009,75	548842,61
125	239005,88	548861,19
126	239004,36	548868,21
127	239002,25	548874,29
128	238999,56	548881,38
129	238995,52	548891,09
130	238992,60	548897,94
131	238990,19	548903,80
132	238987,24	548911,53
133	238984,04	548919,45
134	238978,11	548933,34
135	238956,24	548987,17
136	238946,69	548982,38
137	238943,12	548985,52
138	238937,50	548982,44
139	238927,40	549004,97
140	238924,12	549013,28
141	238905,61	549004,34
142	238875,05	548991,64

1	2	3
143	238828,72	548974,69
144	238753,23	548943,67
145	238727,64	548934,88
146	238716,80	548931,85
147	238698,69	548928,91
148	238675,59	548926,22
149	238652,43	548925,00
150	238632,56	548923,90
151	238588,66	548922,83
152	238563,65	548922,49
153	238546,73	548921,98
154	238515,72	548919,68
155	238495,65	548917,95
156	238467,99	548915,18
157	238459,56	548914,59
158	238423,17	548914,99
159	238380,16	548916,62
160	238339,47	548915,04
161	238296,18	548913,64
162	238272,79	548913,00
163	238276,80	548905,25
164	238283,93	548891,48
165	238286,45	548886,42
166	238287,22	548884,90
167	238287,46	548884,52
168	238290,42	548879,98
169	238272,43	548855,06
170	238257,52	548805,52
171	238248,51	548781,88
172	238238,17	548764,15
173	238212,30	548727,26
174	238205,54	548719,60
175	238179,33	548691,32
176	238103,14	548614,27
177	238068,41	548581,42
178	238043,77	548561,51
179	238006,89	548531,72
180	237993,92	548519,66

1	2	3
181	237979,38	548501,24
182	237958,15	548466,78
183	237942,44	548439,29
184	237930,45	548414,65
185	237926,96	548400,31
186	237924,43	548384,26
187	237922,00	548369,55
188	237913,77	548281,43
189	237913,44	548277,64
190	237909,51	548238,00
191	237912,85	548229,27
192	237909,97	548210,39
193	237910,76	548207,81
194	237912,97	548203,02
195	237914,79	548198,26
196	237906,30	548126,39
197	237915,58	548120,35
198	237908,91	548029,71
199	237947,95	548026,29
200	237999,58	548016,78
201	238009,45	548015,57
202	238015,41	548014,77
203	238018,86	548013,67
204	238024,09	548007,90
205	237994,39	547871,46
206	237984,58	547873,85
207	237970,23	547878,16
208	237955,37	547882,30
209	237942,06	547819,10
210	237939,03	547804,81
211	237907,73	547656,36
212	237893,04	547659,39
213	237887,56	547635,54
214	237875,23	547579,32
215	237866,32	547537,91
216	237848,14	547454,44
217	237862,06	547452,96
218	237876,89	547450,96

1	2	3
219	237891,62	547448,77
220	237902,34	547447,78
221	237914,02	547446,76
222	237924,42	547489,46
223	237946,43	547484,83
224	238023,41	547473,78
225	238051,20	547484,92
226	238078,98	547478,15
227	238085,53	547483,15
228	238171,52	547468,06
229	238167,81	547448,18
230	238191,25	547446,13
231	238205,56	547444,92
232	238210,86	547444,55
233	238233,97	547442,29
234	238252,77	547440,39
235	238259,40	547439,95
236	238274,39	547438,28
237	238278,76	547438,04
238	238294,25	547436,81
239	238316,30	547434,69
240	238335,27	547431,74
241	238361,97	547427,77
242	238365,79	547426,10
243	238469,65	547411,54
244	238510,94	547402,78
245	238681,09	547382,03
246	238673,14	547366,69
247	238661,58	547344,31
248	238655,70	547321,93
249	238721,48	547291,06
250	238656,22	547166,14
251	238827,89	547125,76
252	238831,02	547113,28
253	238832,61	547107,47
254	238836,50	547106,65
255	238864,84	547139,22
256	238896,10	547174,43

1	2	3
257	238899,27	547175,97
258	238902,48	547161,39
259	238911,81	547147,21
260	238928,06	547122,20
261	238877,83	547071,80
262	238876,35	547070,34
263	238994,88	546965,30
264	239000,91	546963,98
265	239008,67	546965,61
266	239015,10	546969,18
267	239018,32	546974,87
268	239018,82	546978,00
269	239058,29	546979,18
270	239082,83	546979,77
271	239114,58	546981,11
272	239131,25	546983,27
273	239130,88	547000,40
274	239147,52	547014,42
275	239147,35	547041,95
276	239145,62	547101,93
277	239220,34	547105,45
278	239220,11	547089,59
279	239219,86	547075,85
280	239218,89	547044,15
281	239221,83	547032,22
282	239223,71	547020,53
283	239225,33	547010,73
284	239223,74	546997,58
285	239236,38	546993,61
286	239244,85	546991,04
287	239243,42	546984,07
288	239249,53	546981,30
289	239256,71	546978,94
290	239267,83	546975,07
291	239282,18	547017,67
292	239292,19	547014,63
293	239304,63	547009,37
294	239287,25	546962,75

1	2	3
295	239298,46	546958,78
296	239293,26	546943,90
297	239288,88	546929,99
298	239310,75	546922,76
299	239307,53	546913,68
300	239315,77	546910,64
301	239359,80	546912,77
302	239367,71	546909,56
303	239373,57	546907,13
304	239380,06	546904,58
305	239387,15	546901,90
306	239394,00	546899,13
307	239405,16	546928,89
308	239430,38	546983,30
309	239443,49	546990,73
310	239450,03	546988,31
311	239455,40	546986,44
312	239460,22	546984,52
313	239467,53	546982,78
314	239474,73	546982,78
315	239508,99	546953,15
316	239521,30	546948,87
317	239532,58	546942,04
318	239545,00	546937,45
319	239559,64	546934,44
320	239572,83	546929,90
321	239580,34	546950,77
322	239583,53	546959,77
323	239609,13	546949,97
324	239645,61	546960,56
325	239660,78	546945,49
326	239682,42	546906,84
327	239696,23	546901,98
328	239724,22	546992,63
329	239731,65	547015,31
330	239753,28	547008,64
331	239766,09	547004,62
332	239802,06	546998,95

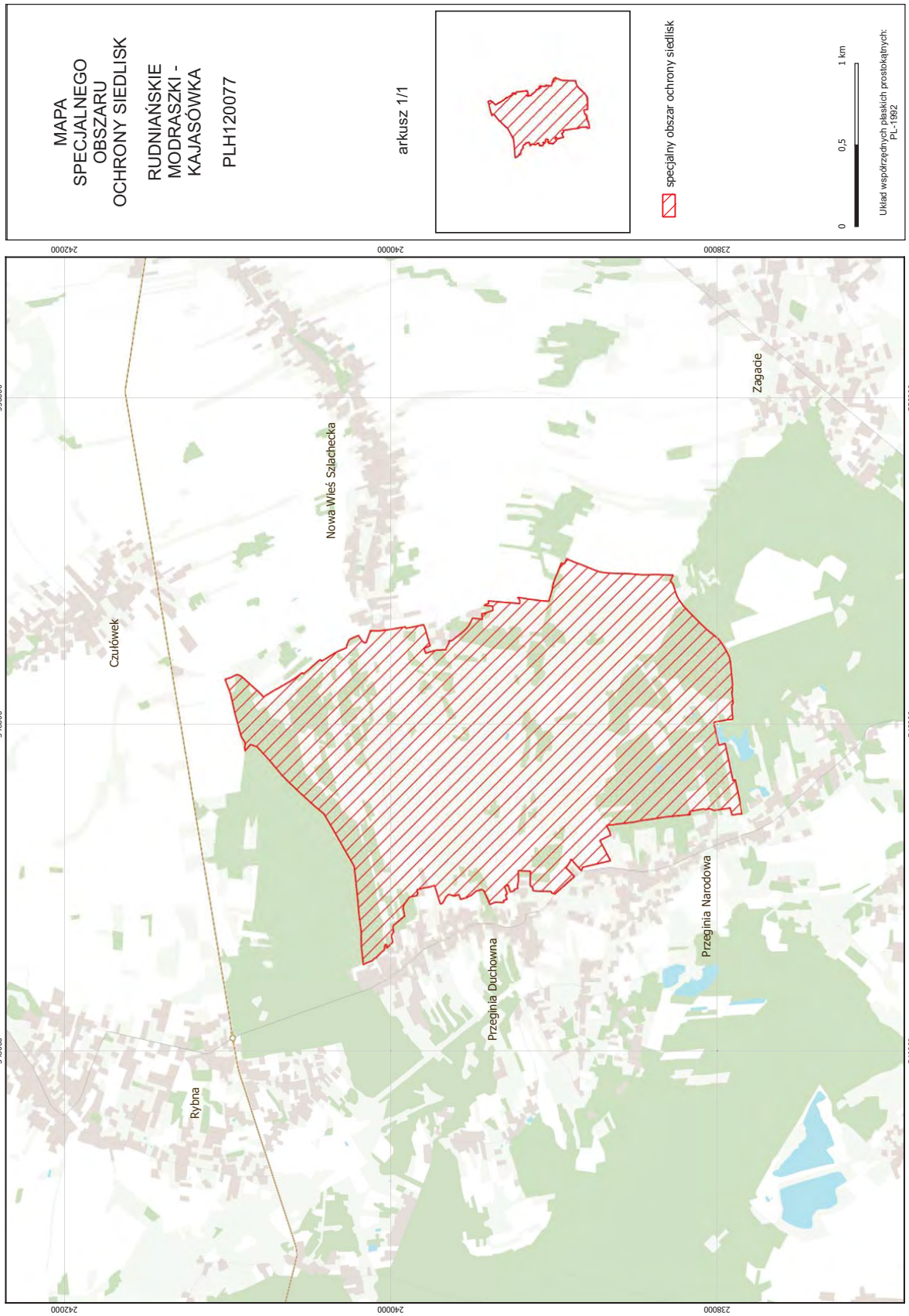
1	2	3
333	239824,57	546992,51
334	239831,76	546990,47
335	239840,24	546988,30
336	239834,81	546966,33
337	239839,64	546952,91
338	239842,12	546952,39
339	239883,81	546945,02
340	239916,83	546901,72
341	239925,07	546875,55
342	239914,49	546828,77
343	239950,22	546798,76
344	239983,64	546770,23
345	239986,90	546765,91
346	239983,18	546731,30
347	239996,39	546709,74
348	239996,31	546702,33
349	239987,52	546668,65
350	240026,54	546630,56
351	240026,14	546649,78
352	240026,16	546653,85
353	240031,03	546652,35
354	240036,52	546650,65
355	240036,55	546648,17
356	240040,57	546618,84
357	240047,44	546614,39
358	240049,14	546614,15
359	240055,98	546608,24
360	240071,36	546592,74
361	240083,30	546582,68
362	240090,30	546572,21
363	240096,86	546571,06
364	240101,65	546568,70
365	240105,22	546564,59
366	240114,46	546554,13
367	240127,07	546550,16
368	240135,44	546546,78
369	240149,39	546541,13
370	240158,31	546536,70

1	2	3
371	240168,01	546529,95
372	240171,77	546565,48
373	240175,01	546593,52
374	240180,30	546637,92
375	240180,61	546660,56
376	240181,00	546694,88
377	240181,93	546738,88
378	240190,69	546802,50
379	240193,76	546829,24
380	240199,13	546878,12
381	240200,31	546906,29
382	240202,07	546922,08
383	240204,69	546947,61
384	240206,95	546970,96
385	240210,74	547005,07
386	240216,93	547065,44
387	240224,66	547132,58
388	240238,81	547157,17
389	240272,15	547214,51
390	240284,69	547236,36
391	240318,64	547295,97
392	240357,70	547363,56
393	240374,54	547392,47
394	240410,84	547453,46
395	240458,60	547492,63
396	240561,53	547585,67
397	240624,60	547645,98
398	240665,68	547685,71
399	240714,97	547744,87
400	240740,33	547775,04
401	240780,76	547819,18
402	240821,11	547862,37
403	240860,64	547875,74
404	240894,84	547837,20
405	240896,55	547859,99
406	240892,92	547875,17
407	240895,62	547891,06
408	240912,97	547916,02

1	2	3
409	240919,21	547927,85
410	240929,64	547967,22
411	240950,98	548046,94
412	240955,41	548062,24
413	240969,44	548124,24
414	240981,91	548178,84
415	240984,87	548190,91
416	241016,81	548274,39
417	240981,58	548285,07
418	240960,23	548296,65
419	240952,42	548299,89
420	240944,44	548302,41
421	240930,53	548299,76
422	240916,53	548291,45
423	240909,37	548285,80
424	240881,74	548261,00
425	240872,77	548253,04
426	240855,31	548237,46
427	240817,62	548204,13
428	240812,24	548199,28
429	240807,37	548194,66
430	240796,62	548184,10
431	240786,31	548173,17
432	240780,76	548166,27
433	240777,34	548169,11
434	240698,75	548216,85
435	240698,14	548215,79
436	240659,19	548238,20

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK RUDNIAŃSKIE MODRASZKI – KAJASÓWKA (PLH120077)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK RUDNIAŃSKIE MODRASZKI – KAJASÓWKA
(PLH120077)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	6210	Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis</i> <i>Festucion pallentis</i>)
2	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)
3	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)

¹⁾ Kody siedlisk są zgodne z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713).

Załącznik nr 4

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK RUDNIAŃSKIE MODRASZKI – KAJASÓWKA
(PLH120077)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	osiadła
2	modraszek nausitous	<i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	osiadła
3	modraszek telejus	<i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	osiadła