



# DZIENNIK URZĘDOWY WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

---

Warszawa, dnia 3 września 2024 r.

Poz. 8357

## UCHWAŁA NR 67/24 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

z dnia 27 sierpnia 2024 r.

### w sprawie Łukowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

Na podstawie art. 23 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890) - uchwała się, co następuje:

**§ 1.** 1. Łukowski Obszar Chronionego Krajobrazu, zwany dalej „Obszarem”, obejmuje tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem, a także pełnioną funkcją korytarzy ekologicznych.

2. Obszar o całkowitej powierzchni 4331,30 ha położony jest na terenie powiatu siedleckiego w gminach: Domanice, Wiśniew, Wodynie.

3. Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Obszaru w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-2000 określa załącznik nr 1 do uchwały.

4. Poglądowe mapy granic Obszaru określa załącznik nr 2 do uchwały.

**§ 2.** 1. Określa się następujące ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów leśnych:

1) utrzymanie ciągłości i trwałości ekosystemów leśnych; niedopuszczanie do ich nadmiernego użytkowania;

2) wspieranie procesów sukcesji naturalnej przez inicjowanie i utrwalanie naturalnego odnowienia o składzie i strukturze odpowiadającej siedlisku, na obszarach, gdzie nie są możliwe odnowienia naturalne-używanie do odnowień gatunków miejscowego pochodzenia przy ograniczaniu gatunków obcych rodzinnej florze czy też modyfikowanych genetycznie;

3) zwiększanie udziału gatunków domieszkowych i biocenotycznych oraz tworzenie układów ekotonowych z tych gatunków;

4) pozostawianie drzew o charakterze pomnikowym, przestojów, drzew dziuplastycznych oraz części drzew obumarłych aż do całkowitego ich rozkładu;

5) zwiększanie istniejącego stopnia pokrycia terenów drzewostanami, w szczególności na terenach porolnych tam, gdzie z przyrodniczego i ekonomicznego punktu widzenia jest to możliwe oraz sprzyjanie tworzeniu zwartych kompleksów leśnych o racjonalnej granicy polno-leśnej, a także tworzenie i utrzymywanie leśnych korytarzy ekologicznych ze szczególnym uwzględnieniem możliwości migracji dużych ssaków;

6) utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łągach oraz budowanie zbiorników małej retencji jako zbiorników wielofunkcyjnych, w szczególności podwyższających różnorodność biologiczną w lasach;

- 7) zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, polan, torfowisk, wrzosowisk oraz muraw napiaskowych i niedopuszczanie do ich nadmiernego wykorzystania dla celów produkcji roślinnej lub sukcesji;
- 8) zwalczanie szkodników owadzich i patogenów grzybowych, a także ograniczanie szkód łowieckich poprzez zastosowanie metod mechanicznych lub biologicznych; stosowanie metod chemicznego zwalczania dopuszcza się tylko przy braku innych alternatywnych metod;
- 9) stopniowe usuwanie gatunków obcego pochodzenia;
- 10) ochrona stanowisk chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów; w przypadkach stwierdzenia obiektów i powierzchni cennych przyrodniczo (stanowiska rzadkich i chronionych roślin, zwierząt, grzybów oraz pozostałości naturalnych ekosystemów) wnioskowanie do właściwego organu o ich ochronę;
- 11) kształtowanie właściwej struktury populacji zwierząt, roślin i grzybów stanowiących komponent ekosystemu leśnego;
- 12) opracowanie i wdrażanie programów czynnej ochrony oraz reintrodukcji i restytucji gatunków rzadkich, zagrożonych;
- 13) wykorzystanie lasów dla celów rekreacyjno-krajoznawczych i edukacyjnych w oparciu o wyznaczone szlaki turystyczne oraz istniejące i nowe ścieżki edukacyjno-przyrodnicze wyposażone w elementy infrastruktury turystycznej i edukacyjnej zharmonizowanej z otoczeniem;
- 14) prowadzenie racjonalnej gospodarki łowieckiej, w szczególności poprzez dostosowanie liczebności populacji zwierząt lownych związanych z ekosystemami leśnymi do warunków środowiskowych.

2. Określa się następujące ustalenia dotyczące czynnej ochrony nieleśnych ekosystemów lądowych:

- 1) przeciwdziałanie zarastaniu łąk, pastwisk i torfowisk poprzez koszenie i wypas, a także mechaniczne usuwanie samosiewów drzew i krzewów na terenach otwartych, a w razie konieczności także karczowanie z usunięciem biomasy z pozostawieniem kęp drzew i krzewów;
- 2) propagowanie wśród rolników działań zmierzających do utrzymania trwałych użytków zielonych w ramach zwykłej, dobrej praktyki rolniczej oraz propagowanie dominacji gospodarstw prowadzących produkcję mieszaną, w tym preferowanie hodowli bydła opartej o naturalny wypas metodą pastwiskową, a także propagowanie ochrony i hodowli lokalnych starych odmian drzew i krzewów owocowych oraz ras zwierząt, a także promowanie agroturystyki i rolnictwa ekologicznego;
- 3) maksymalne ograniczanie zmiany użytków zielonych na grunty orne i niedopuszczanie do przeorywania użytków zielonych; propagowanie powrotu do użytkowania łąkowego gruntów wykorzystywanych dotychczas jako rolne wzdłuż rowów i lokalnych obniżeń terenowych;
- 4) prowadzenie zabiegów agrotechnicznych zgodnie z wymogami zbiorowisk i zasiedlających je gatunków fauny, zwłaszcza ptaków (odpowiednie terminy, częstotliwość i techniki koszenia), w tym powrót do tradycyjnego użytkowania (koszenie ręczne);
- 5) preferowanie ochrony roślin metodami biologicznymi;
- 6) ochrona zieleni wiejskiej: zadrzewień, zakrzewień, parków wiejskich oraz kształtowanie zróżnicowanego krajobrazu rolniczego poprzez ochronę istniejących oraz formowanie nowych zadrzewień śródpolnych i przydrożnych;
- 7) ochrona śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych;
- 8) ochrona zbiorowisk wydmowych, śródpolnych muraw napiaskowych, wrzosowisk i psiar;
- 9) melioracje odwadniające, w tym regulowanie odpływu wody z sieci rowów, dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów żródliskowych cieków;
- 10) eliminowanie nielegalnego eksplotowania surowców mineralnych oraz rekultywacja terenów powyrobiskowych; w szczególnych przypadkach, gdy w wyrobisku ukształtowały się właściwe biocenozy wzbogacające lokalną różnorodność biologiczną i przeprowadzenie rekultywacji nie jest wskazane, zalecane jest podjęcie działań ochronnych w celu ich zachowania;

- 11) wnioskowanie do właściwego organu ochrony przyrody o objęcie ochroną prawną stanowisk gatunków chronionych i rzadkich roślin, zwierząt i grzybów, także ekosystemów i krajobrazów ważnych do zachowania w postaci rezerwatów przyrody, zespołów przyrodniczo-krajobrazowych i użytków ekologicznych, a także opracowanie i wdrażanie programów reintrodukcji, introdukcji oraz czynnej ochrony gatunków rzadkich i zagrożonych związanych z nieleśnymi ekosystemami lądowymi;
- 12) utrzymywanie i w razie konieczności odtwarzanie lokalnych i regionalnych korytarzy ekologicznych;
- 13) prowadzenie racjonalnej gospodarki łowieckiej, m.in. poprzez dostosowanie liczebności populacji zwierząt łownych związanych z ekosystemami otwartymi do warunków środowiskowych;
- 14) melioracje nawadniające zalecane są w przypadku stwierzonego niekorzystnego dla racjonalnej gospodarki rolnej obniżenia poziomu wód gruntowych.

3. Określa się następujące ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów wodnych:

- 1) zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi;
- 2) wyznaczenie lokalizacji nowych wałów przeciwpowodziowych zgodnie z rzeczywistą koniecznością ochrony człowieka i jego mienia przed powodzią (w miarę możliwości wały należy lokalizować jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu);
- 3) tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennych i zwiększenia różnorodności biologicznej;
- 4) prowadzenie prac regulacyjnych i utrzymywanych rzek tylko w zakresie niezbędnym dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej;
- 5) zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód w zbiornikach wodnych na obszarach międzywala (zalecane jest stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez wykorzystanie naturalnych wylewów);
- 6) ograniczanie zabudowy na krawędziach wysoczyznowych, w celu zachowania ciągłości przyrodniczo krajobrazowej oraz ochrony krawędzi tarasów rzecznych przed ruchami osuwiskowymi;
- 7) rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony;
- 8) wznoszenie nowych budowli piętrzących na ciekach, rowach i kanałach (retencja korytowa) winno być poprzedzone analizą bilansu wodnego zlewni;
- 9) zapewnienie swobodnej migracji rybom w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących;
- 10) ochrona i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej, a także utrzymywanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych;
- 11) ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn;
- 12) wnioskowanie do właściwego organu ochrony przyrody celem obejmowania ochroną prawną zachowanych w stanie zbliżonym do naturalnego fragmentów ekosystemów wodnych oraz stanowisk gatunków chronionych i rzadkich właściwych dla ekosystemów hydrologicznych;
- 13) opracowanie i wdrożenie programów reintrodukcji, restytucji, czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi;
- 14) zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą;
- 15) zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu, a w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych

o dużych zdolnościach retencyjnych i zachowywanie lub odtwarzanie siedlisk hydrogeologicznych mających dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej;

- 16) zalecane jest rozpoznanie oraz ewentualna przebudowa struktury ichtiofauny zgodnie z charakterem siedliska we wszystkich zbiornikach wodnych przewidzianych do wykorzystania w myśl właściwych przepisów o rybactwie śródlądowym (gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych powinna wspomagać ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promować gatunki o pochodzeniu lokalnym prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb, właściwej dla danego typu wód);
- 17) zalecane jest utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków; w razie możliwości wprowadzanie wtórnego zabagnienia terenów.

**§ 3. 1. W Obszarze zakazuje się:**

- 1) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, z późn. zm.<sup>1)</sup>);
- 2) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródziemnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
- 3) wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu;
- 4) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwasuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych;
- 5) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;
- 6) likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych;
- 7) budowania, w części objętej strefą obszaru Natura 2000, nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od:
  - a) linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych,
  - b) zasięgu lustra wody w sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących przy normalnym poziomie piętrzenia określonym w pozwoleniu wodnoprawnym, o którym mowa w art. 389 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478, 1688, 1890, 1963 i 2029)

– z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej;
- 8) budowania, w części nie objętej strefą obszaru Natura 2000, nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 50 m od:
  - a) linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych,
  - b) zasięgu lustra wody w sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących przy normalnym poziomie piętrzenia określonym w pozwoleniu wodnoprawnym, o którym mowa w art. 389 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne

– z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej.

<sup>1)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2023 r. poz. 1113, 1501, 1506, 1688, 1719, 1890, 1906 i 2029 oraz z 2024 r. poz. 834.

2. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 1, nie dotyczy przedsięwzięć służących obsłudze ruchu komunikacyjnego, turystyce, przedsięwzięć bezpośrednio związańnych z rolnictwem i przemysłem spożywczym.

3. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 3, nie dotyczy wydobywania piasku i żwiru na powierzchni nie przekraczającej 2ha przy przewidywanym rocznym wydobyciu nie przekraczającym 20.000 m<sup>3</sup>, jeżeli działalność będzie prowadzona bez użycia materiałów wybuchowych - zgodnie z ustawą z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2023 r. poz. 633, 1688 i 2029 oraz z 2024 r. poz. 834) oraz zgodnie z ustaleniami obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszej uchwały miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego.

4. Zakazy, o których mowa w ust. 1 pkt 2, 4 i 5, nie dotyczą fragmentu obszaru, dla którego wykonywanie określonych prac odbywa się wyłącznie na podstawie koncesji na wydobywanie kopalin ze złóż, uzyskanej i obowiązującej do dnia wejścia w życie niniejszej uchwały.

5. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 7, nie dotyczy obszarów przeznaczonych pod zabudowę w obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszej uchwały miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego.

**§ 4.** Nadzór nad Obszarem sprawuje Marszałek Województwa Mazowieckiego.

**§ 5.** Traci moc rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 kwietnia 2005 r. w sprawie Łukowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Maz. poz. 2448 oraz z 2013 r. poz. 2486).

**§ 6.** Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego.

Przewodniczący Sejmiku Województwa  
Mazowieckiego

**Ludwik Rakowski**

Załącznik nr 1 do Uchwały  
nr 67/24 Sejmiku Województwa Mazowieckiego  
z dnia 27 sierpnia 2024 r.

## Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Łukowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

ID	y	x				
1	7583203,29	,	5767175,33	43	7583757,41	,
2	7583272,22	,	5767184,11	44	7583792,92	,
3	7583274,78	,	5767184,72	45	7583785,59	,
4	7583290,25	,	5767188,42	46	7583820,55	,
5	7583285,24	,	5767331,26	47	7583817,34	,
6	7583297,73	,	5767331,27	48	7583811,52	,
7	7583349,98	,	5767331,36	49	7583812,60	,
8	7583384,69	,	5767331,41	50	7583813,80	,
9	7583401,80	,	5767331,44	51	7583814,94	,
10	7583418,90	,	5767331,46	52	7583808,66	,
11	7583435,91	,	5767331,49	53	7583799,11	,
12	7583437,93	,	5767224,00	54	7583785,39	,
13	7583457,71	,	5767232,16	55	7583767,88	,
14	7583476,76	,	5767240,01	56	7583773,19	,
15	7583496,64	,	5767248,20	57	7583780,83	,
16	7583497,11	,	5767332,36	58	7583791,28	,
17	7583522,11	,	5767332,71	59	7583826,68	,
18	7583521,88	,	5767293,89	60	7583865,31	,
19	7583552,92	,	5767294,94	61	7583881,60	,
20	7583553,69	,	5767277,17	62	7583894,13	,
21	7583602,11	,	5767291,70	63	7583902,07	,
22	7583602,15	,	5767269,39	64	7583897,74	,
23	7583602,15	,	5767262,64	65	7583896,59	,
24	7583602,19	,	5767249,37	66	7583894,98	,
25	7583602,22	,	5767229,96	67	7583893,54	,
26	7583658,30	,	5767242,29	68	7583886,87	,
27	7583660,54	,	5767207,26	69	7583876,17	,
28	7583661,49	,	5767192,40	70	7583864,02	,
29	7583662,87	,	5767170,81	71	7583823,29	,
30	7583665,20	,	5767134,36	72	7583794,95	,
31	7583665,62	,	5767127,83	73	7583777,33	,
32	7583649,37	,	5767121,50	74	7583721,30	,
33	7583650,68	,	5767110,50	75	7583697,75	,
34	7583627,09	,	5767100,07	76	7583672,25	,
35	7583632,75	,	5767065,73	77	7583659,67	,
36	7583621,47	,	5767042,24	78	7583647,07	,
37	7583628,80	,	5767033,17	79	7583638,72	,
38	7583682,43	,	5767034,35	80	7583633,80	,
39	7583685,18	,	5766978,85	81	7583623,17	,
40	7583743,41	,	5766979,89	82	7583611,93	,
41	7583742,45	,	5766969,55	83	7583607,99	,

## Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Łukowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

84	7583605,33	,	5765820,71	129	7584196,52	,	5765213,26
85	7583599,16	,	5765795,97	130	7584182,49	,	5765161,11
86	7583584,80	,	5765738,23	131	7584169,48	,	5765112,72
87	7583583,27	,	5765732,09	132	7584156,49	,	5765064,43
88	7583589,19	,	5765731,03	133	7584163,58	,	5765057,36
89	7583603,51	,	5765727,66	134	7584263,78	,	5764995,67
90	7583620,20	,	5765723,72	135	7584262,18	,	5764988,79
91	7583636,40	,	5765719,91	136	7584317,15	,	5764952,86
92	7583653,17	,	5765715,96	137	7584325,13	,	5764956,46
93	7583670,24	,	5765711,93	138	7584324,47	,	5764946,81
94	7583595,17	,	5765433,79	139	7584365,92	,	5764924,69
95	7583593,65	,	5765427,99	140	7584373,72	,	5764920,03
96	7583609,42	,	5765423,94	141	7584457,07	,	5764912,87
97	7583624,91	,	5765419,95	142	7584462,18	,	5764937,22
98	7583639,95	,	5765416,08	143	7584480,30	,	5764931,45
99	7583656,50	,	5765411,84	144	7584467,05	,	5764876,38
100	7583702,08	,	5765400,12	145	7584508,97	,	5764862,20
101	7583720,22	,	5765395,45	146	7584650,49	,	5764807,44
102	7583738,46	,	5765390,77	147	7584648,30	,	5764799,94
103	7583756,53	,	5765386,13	148	7584673,66	,	5764782,16
104	7583797,06	,	5765375,71	149	7584673,54	,	5764779,23
105	7583809,59	,	5765372,49	150	7584691,28	,	5764773,07
106	7583821,83	,	5765369,34	151	7584718,10	,	5764763,76
107	7583840,34	,	5765364,58	152	7584721,16	,	5764777,56
108	7583846,35	,	5765363,04	153	7584832,16	,	5764764,81
109	7583858,75	,	5765359,86	154	7584824,83	,	5764733,25
110	7583871,39	,	5765356,60	155	7584830,76	,	5764732,86
111	7583922,39	,	5765343,50	156	7584872,71	,	5764913,00
112	7583973,57	,	5765330,34	157	7584933,30	,	5765173,25
113	7583989,08	,	5765326,36	158	7585044,44	,	5765158,79
114	7583990,38	,	5765332,21	159	7585068,91	,	5765234,99
115	7584030,92	,	5765483,17	160	7585085,35	,	5765228,29
116	7584037,38	,	5765480,36	161	7585083,49	,	5765222,55
117	7584028,82	,	5765451,81	162	7585098,84	,	5765215,65
118	7584068,77	,	5765436,32	163	7585114,73	,	5765208,52
119	7584061,72	,	5765410,01	164	7585133,41	,	5765200,81
120	7584109,72	,	5765401,18	165	7585140,29	,	5765198,03
121	7584103,98	,	5765379,71	166	7585147,20	,	5765195,24
122	7584151,10	,	5765366,57	167	7585152,16	,	5765193,23
123	7584135,50	,	5765308,58	168	7585166,95	,	5765187,25
124	7584143,80	,	5765305,96	169	7585181,73	,	5765181,27
125	7584140,49	,	5765293,64	170	7585206,80	,	5765171,13
126	7584138,87	,	5765287,86	171	7585208,99	,	5765176,73
127	7584144,50	,	5765286,41	172	7585221,08	,	5765182,39
128	7584211,56	,	5765269,18	173	7585239,97	,	5765191,24

## Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Łukowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

174	7585257,99	,	5765199,69	219	7585987,16	,	5765224,68
175	7585269,39	,	5765205,04	220	7585987,63	,	5765224,51
176	7585292,08	,	5765215,66	221	7585992,30	,	5765222,82
177	7585297,59	,	5765213,75	222	7586010,80	,	5765216,06
178	7585435,68	,	5765165,83	223	7586016,10	,	5765213,98
179	7585456,72	,	5765158,52	224	7586021,85	,	5765211,73
180	7585575,09	,	5765113,95	225	7586032,92	,	5765207,10
181	7585583,43	,	5765110,25	226	7586044,08	,	5765202,43
182	7585593,64	,	5765149,42	227	7586063,11	,	5765194,46
183	7585606,99	,	5765200,66	228	7586078,31	,	5765188,10
184	7585612,04	,	5765220,01	229	7586097,44	,	5765180,09
185	7585617,09	,	5765239,37	230	7586112,45	,	5765173,83
186	7585620,62	,	5765252,92	231	7586128,17	,	5765167,25
187	7585671,48	,	5765260,96	232	7586142,09	,	5765161,43
188	7585683,55	,	5765262,87	233	7586155,28	,	5765155,91
189	7585717,74	,	5765268,27	234	7586161,36	,	5765148,19
190	7585721,85	,	5765268,91	235	7586167,93	,	5765139,86
191	7585746,32	,	5765272,78	236	7586168,90	,	5765138,64
192	7585756,12	,	5765274,33	237	7586179,19	,	5765125,57
193	7585765,31	,	5765275,78	238	7586196,62	,	5765103,46
194	7585771,88	,	5765275,16	239	7586206,91	,	5765090,41
195	7585774,92	,	5765274,95	240	7586215,17	,	5765079,94
196	7585774,96	,	5765274,87	241	7586233,06	,	5765057,23
197	7585790,70	,	5765273,39	242	7586236,58	,	5765052,78
198	7585792,09	,	5765273,25	243	7586249,71	,	5765036,11
199	7585808,91	,	5765271,66	244	7586262,85	,	5765019,44
200	7585821,76	,	5765270,45	245	7586266,62	,	5765014,67
201	7585825,64	,	5765270,08	246	7586283,33	,	5764993,46
202	7585836,89	,	5765269,02	247	7586291,88	,	5764989,86
203	7585851,14	,	5765267,68	248	7586329,25	,	5764974,09
204	7585859,50	,	5765266,89	249	7586337,90	,	5764973,72
205	7585867,47	,	5765266,13	250	7586330,54	,	5764854,55
206	7585874,08	,	5765265,51	251	7586329,27	,	5764833,85
207	7585876,00	,	5765265,33	252	7586327,42	,	5764803,98
208	7585882,19	,	5765263,06	253	7586324,55	,	5764757,54
209	7585888,49	,	5765260,76	254	7586319,85	,	5764681,41
210	7585895,65	,	5765258,15	255	7586315,82	,	5764616,07
211	7585905,31	,	5765254,62	256	7586314,20	,	5764589,90
212	7585912,12	,	5765252,12	257	7586322,57	,	5764586,24
213	7585916,72	,	5765250,44	258	7586330,59	,	5764582,72
214	7585938,55	,	5765242,45	259	7586335,30	,	5764580,65
215	7585960,21	,	5765234,54	260	7586338,36	,	5764577,40
216	7585971,81	,	5765230,30	261	7586345,48	,	5764569,85
217	7585976,93	,	5765228,43	262	7586365,14	,	5764548,99
218	7585982,05	,	5765226,56	263	7586376,30	,	5764537,13

## Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Łukowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

264	7586404,53	,	5764507,16	309	7584136,81	,	5764958,39
265	7586419,73	,	5764491,03	310	7584129,77	,	5764965,24
266	7586427,00	,	5764483,31	311	7584062,50	,	5764991,88
267	7586434,27	,	5764475,60	312	7583859,36	,	5765051,49
268	7586441,70	,	5764404,31	313	7583838,76	,	5765049,51
269	7586442,16	,	5764395,68	314	7583805,61	,	5765046,32
270	7586435,89	,	5764388,44	315	7583718,58	,	5765037,98
271	7586401,18	,	5764348,41	316	7583634,85	,	5765072,96
272	7586323,86	,	5764297,17	317	7583633,22	,	5765073,65
273	7586215,04	,	5764231,19	318	7583626,62	,	5765076,41
274	7586170,35	,	5764178,24	319	7583520,47	,	5765088,35
275	7586085,85	,	5764145,41	320	7583512,23	,	5765089,28
276	7586080,57	,	5764143,36	321	7583504,43	,	5765090,44
277	7586062,07	,	5764150,86	322	7583404,61	,	5765105,33
278	7585977,09	,	5764159,42	323	7583254,15	,	5765123,84
279	7585899,97	,	5764206,81	324	7583230,85	,	5765126,71
280	7585896,19	,	5764209,14	325	7583218,13	,	5765128,27
281	7585773,72	,	5764315,28	326	7583138,31	,	5765160,46
282	7585707,67	,	5764373,27	327	7583110,46	,	5765170,71
283	7585571,47	,	5764492,90	328	7583017,15	,	5765205,07
284	7585495,34	,	5764536,96	329	7582917,70	,	5765241,77
285	7585484,08	,	5764547,78	330	7582831,84	,	5765274,31
286	7585397,91	,	5764630,83	331	7582814,54	,	5765280,87
287	7585345,97	,	5764661,94	332	7582656,55	,	5765340,10
288	7585273,28	,	5764706,40	333	7582612,18	,	5765355,93
289	7585184,97	,	5764721,62	334	7582598,95	,	5765360,86
290	7585130,12	,	5764731,09	335	7582513,81	,	5765392,66
291	7585046,12	,	5764709,33	336	7582478,17	,	5765405,96
292	7584900,43	,	5764728,23	337	7582413,18	,	5765430,24
293	7584808,73	,	5764728,74	338	7582263,05	,	5765486,17
294	7584800,50	,	5764728,79	339	7582207,57	,	5765506,84
295	7584644,06	,	5764789,36	340	7582004,46	,	5765582,26
296	7584641,40	,	5764790,37	341	7581929,98	,	5765609,82
297	7584618,60	,	5764792,55	342	7581802,32	,	5765657,07
298	7584594,22	,	5764794,85	343	7581600,64	,	5765733,27
299	7584569,82	,	5764797,17	344	7581570,95	,	5765744,27
300	7584545,31	,	5764799,51	345	7581397,54	,	5765808,52
301	7584495,05	,	5764804,27	346	7581241,70	,	5765866,86
302	7584475,64	,	5764806,12	347	7581195,70	,	5765884,09
303	7584472,89	,	5764806,66	348	7581108,73	,	5765916,61
304	7584392,36	,	5764822,32	349	7580790,64	,	5766035,24
305	7584343,73	,	5764832,94	350	7580687,43	,	5766073,83
306	7584316,36	,	5764838,91	351	7580685,73	,	5766074,42
307	7584223,66	,	5764873,62	352	7580671,85	,	5766079,57
308	7584176,99	,	5764919,17	353	7580603,20	,	5766105,01

## Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Łukowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

354	7580385,65	,	5766185,69	399	7578629,60	,	5765081,54
355	7580308,51	,	5766214,54	400	7578532,91	,	5764950,76
356	7580153,91	,	5766272,38	401	7578468,84	,	5764799,27
357	7580073,63	,	5766303,64	402	7578407,08	,	5764692,98
358	7580037,37	,	5766317,76	403	7578371,82	,	5764632,33
359	7579981,15	,	5766336,48	404	7578336,77	,	5764529,52
360	7579858,75	,	5766382,02	405	7578288,32	,	5764425,13
361	7579778,27	,	5766412,28	406	7578178,50	,	5764269,44
362	7579762,48	,	5766418,18	407	7578095,03	,	5764204,80
363	7579577,13	,	5766487,31	408	7577981,86	,	5764151,13
364	7579489,79	,	5766519,62	409	7577973,91	,	5764147,36
365	7579424,21	,	5766543,87	410	7577971,54	,	5764146,24
366	7579373,67	,	5766562,56	411	7577842,43	,	5764081,30
367	7579318,69	,	5766583,27	412	7577781,46	,	5764021,45
368	7579204,96	,	5766625,94	413	7577679,90	,	5763957,43
369	7579110,09	,	5766660,27	414	7577647,23	,	5763948,23
370	7579072,54	,	5766673,87	415	7577570,53	,	5763944,51
371	7579053,74	,	5766680,93	416	7577500,20	,	5763927,64
372	7578998,98	,	5766615,23	417	7577375,05	,	5763923,20
373	7578963,84	,	5766570,71	418	7577296,08	,	5763904,50
374	7578863,73	,	5766445,96	419	7577191,43	,	5763893,59
375	7578781,02	,	5766342,91	420	7577107,35	,	5763881,81
376	7578772,73	,	5766257,28	421	7577022,93	,	5763862,19
377	7578757,50	,	5766099,53	422	7576985,08	,	5763853,39
378	7578756,86	,	5766092,89	423	7576860,74	,	5763849,72
379	7578736,17	,	5765870,31	424	7576731,24	,	5763794,60
380	7578730,89	,	5765815,05	425	7576666,59	,	5763725,01
381	7578728,76	,	5765792,86	426	7576581,61	,	5763676,93
382	7578727,72	,	5765781,91	427	7576534,72	,	5763650,27
383	7578726,96	,	5765774,05	428	7576533,62	,	5763651,95
384	7578726,20	,	5765765,99	429	7576532,08	,	5763654,33
385	7578725,76	,	5765721,30	430	7576529,71	,	5763657,96
386	7578720,56	,	5765677,16	431	7576527,75	,	5763661,01
387	7578710,78	,	5765603,66	432	7576525,84	,	5763663,96
388	7578705,05	,	5765546,18	433	7576524,10	,	5763666,63
389	7578708,08	,	5765525,62	434	7576522,46	,	5763669,17
390	7578714,05	,	5765482,62	435	7576518,78	,	5763674,85
391	7578719,21	,	5765437,57	436	7576515,14	,	5763680,48
392	7578719,00	,	5765427,99	437	7576507,41	,	5763692,39
393	7578716,61	,	5765320,77	438	7576504,53	,	5763696,83
394	7578715,89	,	5765314,55	439	7576501,94	,	5763700,85
395	7578708,50	,	5765245,76	440	7576499,55	,	5763704,52
396	7578707,72	,	5765238,54	441	7576494,77	,	5763711,91
397	7578696,53	,	5765196,31	442	7576486,50	,	5763724,67
398	7578684,36	,	5765155,75	443	7576482,19	,	5763731,34

## Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Łukowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

444	7576479,25	,	5763735,85	489	7574743,84	,	5763986,05
445	7576473,11	,	5763745,33	490	7574717,31	,	5763985,13
446	7576351,61	,	5763768,82	491	7574705,32	,	5763984,71
447	7576273,76	,	5763770,14	492	7574647,48	,	5763985,51
448	7576196,47	,	5763781,41	493	7574594,14	,	5763986,24
449	7576168,07	,	5763775,49	494	7574576,70	,	5763988,42
450	7576126,59	,	5763767,58	495	7574549,19	,	5763991,86
451	7576052,39	,	5763774,32	496	7574525,37	,	5763994,83
452	7575932,42	,	5763789,34	497	7574522,02	,	5763995,53
453	7575806,76	,	5763808,79	498	7574495,90	,	5764001,00
454	7575772,89	,	5763814,04	499	7574469,85	,	5764006,45
455	7575752,02	,	5763816,18	500	7574460,05	,	5764008,51
456	7575699,99	,	5763821,49	501	7574458,30	,	5764008,92
457	7575628,90	,	5763828,76	502	7574447,25	,	5764011,58
458	7575610,69	,	5763830,72	503	7574439,93	,	5764013,34
459	7575546,32	,	5763837,63	504	7574399,30	,	5764023,11
460	7575519,21	,	5763840,56	505	7574395,22	,	5764024,09
461	7575479,74	,	5763846,20	506	7574330,09	,	5764039,74
462	7575429,37	,	5763853,40	507	7574322,05	,	5764041,27
463	7575395,66	,	5763858,21	508	7574316,05	,	5764042,33
464	7575381,66	,	5763860,98	509	7574305,33	,	5764044,22
465	7575377,28	,	5763861,84	510	7574288,51	,	5764047,18
466	7575328,94	,	5763871,36	511	7574272,07	,	5764050,07
467	7575279,25	,	5763881,16	512	7574265,19	,	5764051,28
468	7575269,27	,	5763883,13	513	7574250,93	,	5764053,80
469	7575225,61	,	5763890,25	514	7574230,66	,	5764057,37
470	7575175,87	,	5763898,37	515	7574210,98	,	5764060,82
471	7575172,71	,	5763898,88	516	7574171,98	,	5764075,86
472	7575171,15	,	5763899,14	517	7574133,89	,	5764090,55
473	7575166,18	,	5763899,96	518	7574109,17	,	5764100,09
474	7575164,03	,	5763900,31	519	7574078,45	,	5764111,93
475	7575162,91	,	5763900,48	520	7574067,88	,	5764113,55
476	7575083,16	,	5763912,33	521	7574048,11	,	5764116,58
477	7575027,32	,	5763920,63	522	7574024,80	,	5764120,15
478	7575015,87	,	5763922,34	523	7574022,70	,	5764119,77
479	7574942,62	,	5763938,67	524	7573998,61	,	5764115,40
480	7574904,13	,	5763947,25	525	7573995,63	,	5764114,90
481	7574895,89	,	5763949,09	526	7573972,38	,	5764110,70
482	7574868,42	,	5763957,80	527	7573946,12	,	5764105,99
483	7574864,64	,	5763958,99	528	7573925,44	,	5764108,31
484	7574838,58	,	5763967,25	529	7573905,11	,	5764110,61
485	7574825,27	,	5763971,47	530	7573902,36	,	5764110,90
486	7574819,03	,	5763973,44	531	7573878,04	,	5764124,29
487	7574789,26	,	5763978,43	532	7573860,38	,	5764133,99
488	7574787,13	,	5763978,80	533	7573824,56	,	5764153,70

## Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Łukowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

534	7573822,15	,	5764155,04	579	7572448,44	,	5765272,35
535	7573807,51	,	5764166,07	580	7572424,26	,	5765305,85
536	7573789,25	,	5764179,82	581	7572402,48	,	5765336,40
537	7573752,99	,	5764207,12	582	7572377,85	,	5765370,73
538	7573745,23	,	5764212,97	583	7572357,07	,	5765399,66
539	7573713,92	,	5764226,99	584	7572322,35	,	5765448,04
540	7573696,21	,	5764234,93	585	7572318,46	,	5765453,44
541	7573653,85	,	5764247,50	586	7572288,71	,	5765494,83
542	7573643,20	,	5764248,60	587	7572262,33	,	5765531,53
543	7573640,25	,	5764249,15	588	7572253,24	,	5765545,15
544	7573593,15	,	5764257,82	589	7572244,51	,	5765558,20
545	7573570,69	,	5764266,79	590	7572227,12	,	5765584,21
546	7573513,81	,	5764289,50	591	7572213,80	,	5765604,14
547	7573401,62	,	5764326,84	592	7572201,42	,	5765622,69
548	7573352,42	,	5764370,21	593	7572196,29	,	5765630,35
549	7573339,80	,	5764372,52	594	7572176,68	,	5765664,06
550	7573332,20	,	5764373,90	595	7572149,93	,	5765707,12
551	7573316,97	,	5764376,68	596	7572127,75	,	5765708,16
552	7573293,98	,	5764386,25	597	7572073,81	,	5765710,90
553	7573278,90	,	5764392,52	598	7572049,14	,	5765710,98
554	7573260,43	,	5764400,22	599	7571979,72	,	5765712,80
555	7573258,14	,	5764402,20	600	7571961,13	,	5765714,51
556	7573253,55	,	5764406,20	601	7571958,13	,	5765714,79
557	7573235,77	,	5764421,66	602	7571904,55	,	5765719,73
558	7573201,04	,	5764451,86	603	7571898,21	,	5765722,14
559	7573164,11	,	5764483,98	604	7571894,68	,	5765723,48
560	7573150,55	,	5764493,93	605	7571837,55	,	5765745,13
561	7573082,93	,	5764544,00	606	7571836,11	,	5765745,66
562	7573065,24	,	5764557,10	607	7571833,51	,	5765746,90
563	7572986,73	,	5764641,59	608	7571832,54	,	5765747,36
564	7572894,24	,	5764745,99	609	7571798,61	,	5765763,56
565	7572798,49	,	5764842,18	610	7571791,37	,	5765767,02
566	7572797,79	,	5764842,88	611	7571779,84	,	5765772,53
567	7572795,67	,	5764845,01	612	7571776,47	,	5765774,14
568	7572737,41	,	5764912,07	613	7571767,94	,	5765778,22
569	7572732,21	,	5764918,05	614	7571759,84	,	5765782,09
570	7572717,04	,	5764935,49	615	7571739,97	,	5765791,57
571	7572696,16	,	5764959,53	616	7571724,98	,	5765798,73
572	7572666,49	,	5764993,69	617	7571719,14	,	5765801,53
573	7572596,55	,	5765058,67	618	7571716,53	,	5765802,77
574	7572572,37	,	5765081,14	619	7571696,11	,	5765813,97
575	7572540,83	,	5765131,71	620	7571691,50	,	5765816,50
576	7572523,63	,	5765159,28	621	7571680,35	,	5765822,64
577	7572529,07	,	5765160,02	622	7571671,99	,	5765827,22
578	7572493,86	,	5765209,06	623	7571661,78	,	5765832,82

## Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Łukowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

624	7571651,97	,	5765832,83	669	7570900,74	,	5765842,94
625	7571632,01	,	5765832,85	670	7570818,74	,	5765832,71
626	7571630,13	,	5765832,94	671	7570740,64	,	5765822,97
627	7571620,15	,	5765833,44	672	7570731,00	,	5765821,76
628	7571610,36	,	5765833,93	673	7570721,48	,	5765820,58
629	7571589,22	,	5765834,98	674	7570695,82	,	5765817,41
630	7571569,20	,	5765835,98	675	7570693,18	,	5765817,04
631	7571528,16	,	5765838,02	676	7570687,73	,	5765816,37
632	7571521,76	,	5765838,34	677	7570685,88	,	5765810,66
633	7571515,48	,	5765838,66	678	7570684,79	,	5765807,33
634	7571509,91	,	5765838,93	679	7570683,01	,	5765802,09
635	7571509,19	,	5765838,96	680	7570681,45	,	5765797,33
636	7571502,89	,	5765839,28	681	7570680,03	,	5765793,05
637	7571495,50	,	5765839,65	682	7570678,55	,	5765788,57
638	7571476,79	,	5765841,02	683	7570675,53	,	5765779,43
639	7571467,17	,	5765841,65	684	7570673,99	,	5765774,77
640	7571452,56	,	5765842,61	685	7570673,18	,	5765772,30
641	7571427,41	,	5765844,25	686	7570672,33	,	5765769,71
642	7571424,17	,	5765844,47	687	7570670,60	,	5765764,48
643	7571413,44	,	5765845,18	688	7570668,90	,	5765759,34
644	7571391,98	,	5765846,58	689	7570666,52	,	5765752,10
645	7571384,50	,	5765847,07	690	7570662,33	,	5765739,45
646	7571372,71	,	5765847,84	691	7570660,28	,	5765733,26
647	7571370,03	,	5765848,02	692	7570659,26	,	5765730,12
648	7571365,30	,	5765848,33	693	7570657,99	,	5765726,30
649	7571348,87	,	5765849,34	694	7570654,94	,	5765717,07
650	7571337,90	,	5765850,01	695	7570654,33	,	5765715,21
651	7571320,32	,	5765851,08	696	7570652,74	,	5765710,40
652	7571311,01	,	5765851,65	697	7570651,91	,	5765707,87
653	7571290,75	,	5765852,89	698	7570651,05	,	5765705,27
654	7571280,19	,	5765853,53	699	7570648,98	,	5765698,99
655	7571269,46	,	5765854,19	700	7570646,99	,	5765692,98
656	7571240,25	,	5765855,98	701	7570644,05	,	5765684,07
657	7571212,70	,	5765857,56	702	7570642,33	,	5765678,85
658	7571146,55	,	5765861,34	703	7570640,72	,	5765673,97
659	7571121,14	,	5765862,79	704	7570639,00	,	5765668,78
660	7571117,53	,	5765863,00	705	7570636,71	,	5765661,85
661	7571090,72	,	5765864,54	706	7570635,10	,	5765656,99
662	7571087,82	,	5765864,14	707	7570634,11	,	5765653,97
663	7571086,57	,	5765864,00	708	7570632,44	,	5765648,90
664	7571086,36	,	5765863,96	709	7570631,49	,	5765646,02
665	7571084,38	,	5765863,76	710	7570630,51	,	5765643,06
666	7570989,97	,	5765853,18	711	7570628,46	,	5765636,86
667	7570914,91	,	5765844,72	712	7570624,60	,	5765625,17
668	7570908,07	,	5765843,86	713	7570622,73	,	5765619,50

## Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Łukowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

714	7570620,63	,	5765613,15	759	7569481,86	,	5764524,89
715	7570615,35	,	5765597,15	760	7569476,17	,	5764522,60
716	7570605,84	,	5765568,33	761	7569469,70	,	5764520,00
717	7570604,01	,	5765562,75	762	7569449,29	,	5764511,80
718	7570596,86	,	5765540,89	763	7569417,49	,	5764499,02
719	7570577,34	,	5765481,29	764	7569395,92	,	5764490,34
720	7570576,09	,	5765477,45	765	7569376,77	,	5764482,69
721	7570575,22	,	5765474,78	766	7569330,11	,	5764464,07
722	7570572,04	,	5765462,49	767	7569301,12	,	5764452,50
723	7570571,25	,	5765459,46	768	7569256,50	,	5764434,69
724	7570570,28	,	5765455,71	769	7569209,56	,	5764415,95
725	7570569,78	,	5765453,77	770	7569177,41	,	5764403,12
726	7570563,81	,	5765435,48	771	7569166,07	,	5764398,60
727	7570560,26	,	5765426,02	772	7569150,00	,	5764392,19
728	7570552,28	,	5765404,71	773	7569134,89	,	5764386,15
729	7570547,08	,	5765388,83	774	7569099,94	,	5764372,20
730	7570541,81	,	5765372,73	775	7569091,75	,	5764378,26
731	7570534,27	,	5765349,72	776	7569083,87	,	5764384,10
732	7570520,51	,	5765307,68	777	7569082,97	,	5764384,77
733	7570518,98	,	5765303,02	778	7569071,49	,	5764393,26
734	7570513,27	,	5765285,56	779	7569056,60	,	5764404,28
735	7570501,89	,	5765250,78	780	7569054,15	,	5764406,09
736	7570493,62	,	5765225,54	781	7569041,53	,	5764415,44
737	7570469,44	,	5765152,77	782	7569039,62	,	5764416,27
738	7570467,98	,	5765148,41	783	7569026,03	,	5764422,27
739	7570319,16	,	5765049,61	784	7569002,45	,	5764432,67
740	7570108,77	,	5764912,25	785	7568981,34	,	5764441,99
741	7570105,75	,	5764908,63	786	7568952,43	,	5764454,74
742	7570097,71	,	5764903,05	787	7568946,28	,	5764457,46
743	7570029,27	,	5764857,88	788	7568940,38	,	5764460,06
744	7570012,63	,	5764847,03	789	7568932,29	,	5764469,07
745	7569939,11	,	5764799,12	790	7568899,29	,	5764505,79
746	7569857,93	,	5764745,15	791	7568891,99	,	5764513,92
747	7569787,47	,	5764698,29	792	7568880,05	,	5764527,19
748	7569785,38	,	5764696,91	793	7568872,59	,	5764535,50
749	7569741,29	,	5764667,69	794	7568855,76	,	5764542,47
750	7569736,32	,	5764664,39	795	7568845,05	,	5764546,91
751	7569684,38	,	5764629,98	796	7568834,43	,	5764551,32
752	7569614,03	,	5764583,37	797	7568810,49	,	5764561,25
753	7569604,24	,	5764576,88	798	7568786,11	,	5764571,36
754	7569585,93	,	5764566,73	799	7568761,09	,	5764581,73
755	7569544,45	,	5764550,05	800	7568736,70	,	5764591,85
756	7569534,49	,	5764546,05	801	7568714,83	,	5764600,92
757	7569523,42	,	5764541,60	802	7568711,71	,	5764602,21
758	7569491,66	,	5764528,83	803	7568666,48	,	5764620,96

## Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Łukowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

804	7568655,25	,	5764625,74	849	7568065,05	,	5763877,52
805	7568643,26	,	5764630,85	850	7568064,96	,	5763869,90
806	7568629,01	,	5764636,93	851	7568041,77	,	5763832,02
807	7568614,84	,	5764642,97	852	7568039,83	,	5763830,55
808	7568599,73	,	5764649,40	853	7568003,37	,	5763804,12
809	7568555,68	,	5764668,17	854	7567979,05	,	5763784,14
810	7568494,09	,	5764720,18	855	7567953,15	,	5763734,86
811	7568492,08	,	5764716,67	856	7567953,46	,	5763724,76
812	7568491,15	,	5764715,14	857	7567936,90	,	5763701,04
813	7568478,68	,	5764693,61	858	7567926,86	,	5763671,79
814	7568464,21	,	5764668,70	859	7567918,81	,	5763663,92
815	7568449,69	,	5764643,71	860	7567916,93	,	5763652,05
816	7568439,56	,	5764626,28	861	7567897,21	,	5763632,15
817	7568437,28	,	5764617,20	862	7567875,53	,	5763603,79
818	7568429,63	,	5764586,65	863	7567861,64	,	5763579,52
819	7568428,95	,	5764583,95	864	7567848,82	,	5763567,34
820	7568401,08	,	5764569,85	865	7567820,82	,	5763518,95
821	7568372,31	,	5764555,30	866	7567807,19	,	5763506,60
822	7568352,95	,	5764538,12	867	7567767,45	,	5763445,37
823	7568335,20	,	5764522,13	868	7567724,75	,	5763392,27
824	7568326,09	,	5764507,98	869	7567666,03	,	5763330,99
825	7568318,96	,	5764492,08	870	7567593,07	,	5763253,58
826	7568313,51	,	5764458,73	871	7567581,83	,	5763247,99
827	7568311,73	,	5764447,88	872	7567572,36	,	5763235,06
828	7568309,71	,	5764435,48	873	7567535,17	,	5763211,14
829	7568306,06	,	5764429,30	874	7567511,60	,	5763195,96
830	7568285,69	,	5764399,09	875	7567475,00	,	5763151,33
831	7568279,30	,	5764395,82	876	7567443,73	,	5763121,59
832	7568250,93	,	5764368,96	877	7567389,60	,	5763102,86
833	7568249,61	,	5764366,25	878	7567303,29	,	5763054,82
834	7568241,87	,	5764330,64	879	7567299,59	,	5763051,70
835	7568237,36	,	5764283,75	880	7567297,97	,	5763050,80
836	7568223,46	,	5764259,05	881	7567287,91	,	5763045,20
837	7568210,07	,	5764201,24	882	7567281,15	,	5763041,44
838	7568207,19	,	5764197,42	883	7567279,88	,	5763040,31
839	7568207,51	,	5764186,84	884	7567183,97	,	5762955,29
840	7568211,47	,	5764147,89	885	7567090,55	,	5762883,75
841	7568202,44	,	5764128,84	886	7567040,48	,	5762823,51
842	7568194,98	,	5764107,09	887	7566985,64	,	5762784,83
843	7568187,24	,	5764092,98	888	7566898,92	,	5762709,19
844	7568175,82	,	5764087,66	889	7566877,91	,	5762675,46
845	7568125,63	,	5764059,62	890	7566861,72	,	5762656,32
846	7568096,95	,	5763988,59	891	7566772,90	,	5762552,21
847	7568085,68	,	5763945,24	892	7566736,26	,	5762537,64
848	7568085,79	,	5763934,54	893	7566723,14	,	5762526,99

## Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Łukowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

894	7566714,38	,	5762510,71	939	7566185,75	,	5762311,35
895	7566711,30	,	5762496,47	940	7566196,98	,	5762315,26
896	7566705,62	,	5762493,90	941	7566208,62	,	5762330,93
897	7566654,20	,	5762378,21	942	7566191,69	,	5762339,25
898	7566575,05	,	5762214,42	943	7566182,62	,	5762339,95
899	7566554,44	,	5762143,15	944	7566179,49	,	5762347,73
900	7566547,29	,	5762142,15	945	7566159,82	,	5762351,06
901	7566531,58	,	5762128,83	946	7566152,03	,	5762346,01
902	7566526,35	,	5762118,84	947	7566145,69	,	5762358,23
903	7566527,10	,	5762116,79	948	7566118,76	,	5762370,85
904	7566516,44	,	5762116,54	949	7566112,80	,	5762377,70
905	7566509,44	,	5762131,45	950	7566098,92	,	5762407,02
906	7566487,76	,	5762136,50	951	7566098,35	,	5762408,40
907	7566468,39	,	5762134,87	952	7566070,47	,	5762394,45
908	7566464,19	,	5762126,82	953	7566030,87	,	5762377,24
909	7566454,99	,	5762127,28	954	7566025,82	,	5762377,19
910	7566442,84	,	5762115,02	955	7566024,66	,	5762377,20
911	7566437,69	,	5762102,46	956	7566010,08	,	5762368,99
912	7566428,35	,	5762104,19	957	7565970,62	,	5762392,99
913	7566419,55	,	5762100,28	958	7565959,70	,	5762404,07
914	7566411,61	,	5762103,56	959	7565956,17	,	5762403,82
915	7566406,44	,	5762112,60	960	7565938,98	,	5762406,10
916	7566403,37	,	5762112,19	961	7565899,29	,	5762432,13
917	7566395,88	,	5762123,51	962	7565885,98	,	5762451,47
918	7566392,30	,	5762122,72	963	7565884,96	,	5762452,09
919	7566378,01	,	5762137,83	964	7565882,99	,	5762452,75
920	7566371,72	,	5762161,30	965	7565872,95	,	5762442,21
921	7566353,86	,	5762175,37	966	7565868,52	,	5762443,14
922	7566345,17	,	5762175,31	967	7565831,66	,	5762458,93
923	7566341,93	,	5762180,14	968	7565782,97	,	5762478,68
924	7566334,91	,	5762179,84	969	7565776,39	,	5762485,92
925	7566323,09	,	5762188,45	970	7565703,05	,	5762500,29
926	7566323,17	,	5762195,86	971	7565694,53	,	5762501,97
927	7566304,56	,	5762207,75	972	7565671,59	,	5762506,48
928	7566293,39	,	5762206,26	973	7565667,20	,	5762507,34
929	7566282,58	,	5762206,71	974	7565655,15	,	5762509,70
930	7566271,14	,	5762216,34	975	7565638,40	,	5762513,00
931	7566251,02	,	5762223,74	976	7565598,97	,	5762520,87
932	7566243,74	,	5762212,82	977	7565600,26	,	5762528,96
933	7566237,58	,	5762214,11	978	7565622,33	,	5762557,58
934	7566227,04	,	5762218,08	979	7565627,05	,	5762568,61
935	7566169,53	,	5762255,14	980	7565629,02	,	5762573,21
936	7566163,92	,	5762270,56	981	7565644,26	,	5762626,51
937	7566171,76	,	5762282,37	982	7565696,31	,	5762808,49
938	7566170,06	,	5762288,36	983	7565701,13	,	5762825,28

## Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Łukowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

984	7565731,44	,	5762930,75	1029	7565962,09	,	5763663,68
985	7565738,74	,	5762956,22	1030	7565977,22	,	5763701,43
986	7565741,93	,	5762967,27	1031	7565990,13	,	5763734,06
987	7565746,75	,	5762984,08	1032	7565996,78	,	5763750,90
988	7565750,32	,	5762996,49	1033	7566003,38	,	5763767,56
989	7565754,54	,	5763011,45	1034	7566021,94	,	5763814,51
990	7565759,33	,	5763027,76	1035	7566056,90	,	5763902,91
991	7565760,83	,	5763032,99	1036	7566075,56	,	5763950,06
992	7565764,16	,	5763044,59	1037	7566087,92	,	5763981,30
993	7565766,22	,	5763051,83	1038	7566109,96	,	5764036,98
994	7565768,29	,	5763059,04	1039	7566121,95	,	5764067,29
995	7565771,24	,	5763069,32	1040	7566136,53	,	5764103,72
996	7565773,08	,	5763075,75	1041	7566140,67	,	5764114,61
997	7565774,51	,	5763080,71	1042	7566153,34	,	5764146,64
998	7565778,88	,	5763095,94	1043	7566162,08	,	5764168,75
999	7565787,00	,	5763124,19	1044	7566167,04	,	5764181,26
1000	7565791,03	,	5763138,21	1045	7566172,34	,	5764194,70
1001	7565794,84	,	5763151,47	1046	7566177,10	,	5764206,72
1002	7565803,09	,	5763180,21	1047	7566182,39	,	5764219,98
1003	7565807,17	,	5763194,43	1048	7566204,67	,	5764276,41
1004	7565811,21	,	5763208,46	1049	7566205,41	,	5764278,50
1005	7565818,88	,	5763235,18	1050	7566274,77	,	5764458,94
1006	7565825,23	,	5763257,27	1051	7566306,29	,	5764633,60
1007	7565826,34	,	5763261,12	1052	7566347,26	,	5764900,89
1008	7565832,22	,	5763281,58	1053	7566349,10	,	5764912,79
1009	7565838,24	,	5763302,60	1054	7566353,66	,	5764942,06
1010	7565843,77	,	5763321,82	1055	7566354,62	,	5764948,14
1011	7565845,12	,	5763326,51	1056	7566352,98	,	5764996,50
1012	7565850,99	,	5763346,94	1057	7566343,01	,	5765308,02
1013	7565855,82	,	5763363,74	1058	7566342,44	,	5765320,72
1014	7565858,24	,	5763372,41	1059	7566333,25	,	5765525,41
1015	7565863,50	,	5763391,19	1060	7566317,38	,	5765607,97
1016	7565868,50	,	5763409,01	1061	7566298,52	,	5765651,88
1017	7565873,22	,	5763425,85	1062	7566283,81	,	5765686,09
1018	7565876,60	,	5763437,91	1063	7566265,26	,	5765729,26
1019	7565880,03	,	5763450,13	1064	7566259,75	,	5765742,11
1020	7565881,08	,	5763453,88	1065	7566254,72	,	5765753,77
1021	7565881,41	,	5763472,79	1066	7566250,30	,	5765764,06
1022	7565877,33	,	5763486,49	1067	7566248,89	,	5765767,78
1023	7565874,56	,	5763495,81	1068	7566244,21	,	5765780,03
1024	7565859,61	,	5763505,74	1069	7566239,98	,	5765791,10
1025	7565885,12	,	5763501,18	1070	7566235,36	,	5765803,20
1026	7565896,70	,	5763498,13	1071	7566233,06	,	5765809,21
1027	7565925,67	,	5763572,24	1072	7566212,57	,	5765862,84
1028	7565947,08	,	5763626,28	1073	7566183,46	,	5765941,55

## Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Łukowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

1074	7566179,93	,	5765951,10	1119	7566076,49	,	5767252,85
1075	7566176,83	,	5765959,47	1120	7566058,51	,	5767263,34
1076	7566163,68	,	5765994,99	1121	7566045,83	,	5767274,69
1077	7566161,41	,	5766001,14	1122	7566032,01	,	5767290,25
1078	7566154,13	,	5766020,82	1123	7566025,73	,	5767297,34
1079	7566146,26	,	5766042,10	1124	7566398,36	,	5767670,46
1080	7566130,03	,	5766086,71	1125	7566408,00	,	5767667,16
1081	7566127,99	,	5766095,85	1126	7566415,02	,	5767664,77
1082	7566120,73	,	5766128,36	1127	7566421,89	,	5767662,44
1083	7566098,03	,	5766230,05	1128	7566427,19	,	5767660,64
1084	7566090,26	,	5766265,46	1129	7566442,90	,	5767655,29
1085	7566068,63	,	5766368,72	1130	7566452,75	,	5767651,94
1086	7566067,60	,	5766389,75	1131	7566464,94	,	5767647,79
1087	7566062,00	,	5766504,87	1132	7566470,16	,	5767646,02
1088	7566065,70	,	5766563,06	1133	7566482,51	,	5767641,82
1089	7566070,89	,	5766590,99	1134	7566495,68	,	5767637,34
1090	7566094,07	,	5766692,31	1135	7566501,43	,	5767635,38
1091	7566097,70	,	5766708,21	1136	7566505,83	,	5767633,92
1092	7566098,37	,	5766711,18	1137	7566510,97	,	5767632,22
1093	7566100,03	,	5766721,18	1138	7566516,09	,	5767630,51
1094	7566109,44	,	5766791,94	1139	7566529,45	,	5767626,07
1095	7566111,20	,	5766805,19	1140	7566540,37	,	5767622,46
1096	7566111,56	,	5766809,88	1141	7566544,84	,	5767620,97
1097	7566115,22	,	5766858,01	1142	7566548,01	,	5767619,92
1098	7566117,15	,	5766885,63	1143	7566560,23	,	5767615,87
1099	7566107,82	,	5766947,67	1144	7566571,67	,	5767612,06
1100	7566106,23	,	5766955,30	1145	7566584,41	,	5767607,83
1101	7566105,31	,	5766962,59	1146	7566594,78	,	5767604,39
1102	7566104,27	,	5766969,49	1147	7566665,55	,	5767580,89
1103	7566101,34	,	5766988,97	1148	7566762,17	,	5767548,81
1104	7566096,57	,	5767028,83	1149	7566774,03	,	5767544,87
1105	7566092,30	,	5767058,15	1150	7566871,94	,	5767512,80
1106	7566090,04	,	5767084,52	1151	7566969,07	,	5767480,99
1107	7566088,24	,	5767105,59	1152	7567062,69	,	5767450,33
1108	7566088,67	,	5767110,56	1153	7567064,88	,	5767449,60
1109	7566091,93	,	5767151,80	1154	7567179,26	,	5767411,75
1110	7566094,12	,	5767174,26	1155	7567227,42	,	5767396,24
1111	7566098,35	,	5767196,38	1156	7567236,63	,	5767393,28
1112	7566102,56	,	5767218,50	1157	7567264,10	,	5767384,43
1113	7566103,61	,	5767231,56	1158	7567292,96	,	5767375,14
1114	7566103,16	,	5767232,25	1159	7567306,41	,	5767370,50
1115	7566101,23	,	5767235,29	1160	7567309,24	,	5767369,53
1116	7566098,13	,	5767240,60	1161	7567333,20	,	5767361,27
1117	7566091,37	,	5767244,25	1162	7567393,07	,	5767342,80
1118	7566086,43	,	5767247,09	1163	7567397,87	,	5767341,19

## Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Łukowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

1164	7567476,03	,	5767316,41	1209	7568536,91	,	5766976,78
1165	7567479,84	,	5767315,21	1210	7568570,90	,	5766965,26
1166	7567511,95	,	5767305,06	1211	7568580,86	,	5766962,03
1167	7567629,16	,	5767269,24	1212	7568629,33	,	5766946,30
1168	7567699,87	,	5767245,40	1213	7568679,53	,	5766930,91
1169	7567702,94	,	5767244,43	1214	7568736,91	,	5766912,03
1170	7567723,99	,	5767237,71	1215	7568800,31	,	5766890,82
1171	7567757,33	,	5767227,03	1216	7568820,28	,	5766884,34
1172	7567783,06	,	5767218,80	1217	7568821,88	,	5766883,86
1173	7567793,36	,	5767215,50	1218	7568845,71	,	5766876,75
1174	7567810,97	,	5767209,86	1219	7568873,17	,	5766868,57
1175	7567830,09	,	5767203,74	1220	7568902,69	,	5766859,76
1176	7567842,00	,	5767199,93	1221	7568928,42	,	5766852,09
1177	7567870,54	,	5767190,80	1222	7568978,97	,	5766837,02
1178	7567871,72	,	5767190,42	1223	7569005,86	,	5766829,37
1179	7567899,12	,	5767181,65	1224	7569053,79	,	5766823,54
1180	7567921,22	,	5767174,58	1225	7569072,18	,	5766817,53
1181	7567928,72	,	5767172,18	1226	7569076,83	,	5766810,73
1182	7567941,73	,	5767168,10	1227	7569146,47	,	5766803,37
1183	7567965,29	,	5767160,05	1228	7569163,54	,	5766807,56
1184	7568006,16	,	5767146,24	1229	7569245,46	,	5766853,55
1185	7568010,87	,	5767144,65	1230	7569248,50	,	5766855,39
1186	7568025,78	,	5767139,61	1231	7569277,05	,	5766871,47
1187	7568040,57	,	5767134,61	1232	7569334,19	,	5766903,65
1188	7568044,35	,	5767133,33	1233	7569376,01	,	5766927,20
1189	7568076,92	,	5767122,32	1234	7569417,91	,	5766950,79
1190	7568100,68	,	5767114,29	1235	7569440,32	,	5766963,42
1191	7568121,82	,	5767107,15	1236	7569458,90	,	5766973,88
1192	7568130,05	,	5767104,37	1237	7569479,35	,	5766985,40
1193	7568142,11	,	5767100,30	1238	7569496,59	,	5766995,01
1194	7568196,06	,	5767084,22	1239	7569524,73	,	5767010,69
1195	7568244,57	,	5767069,76	1240	7569538,45	,	5767018,34
1196	7568253,10	,	5767067,21	1241	7569552,29	,	5767025,34
1197	7568255,57	,	5767066,48	1242	7569588,13	,	5767043,59
1198	7568262,36	,	5767064,31	1243	7569608,60	,	5767054,21
1199	7568272,80	,	5767060,95	1244	7569616,86	,	5767057,98
1200	7568279,00	,	5767058,96	1245	7569637,82	,	5767062,47
1201	7568286,18	,	5767056,66	1246	7569669,23	,	5767068,37
1202	7568340,38	,	5767039,26	1247	7569692,51	,	5767072,68
1203	7568363,97	,	5767031,68	1248	7569700,62	,	5767074,19
1204	7568388,72	,	5767023,74	1249	7569716,40	,	5767076,67
1205	7568420,52	,	5767013,54	1250	7569804,22	,	5767090,43
1206	7568436,30	,	5767008,46	1251	7569849,35	,	5767100,97
1207	7568465,06	,	5766999,23	1252	7569910,74	,	5767115,30
1208	7568485,21	,	5766993,02	1253	7569920,77	,	5767112,86

## Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Łukowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

1254	7569924,64	,	5767116,41	1299	7570748,03	,	5767387,27
1255	7569934,57	,	5767122,71	1300	7570760,94	,	5767382,45
1256	7569942,39	,	5767128,90	1301	7570760,69	,	5767379,70
1257	7569947,46	,	5767133,83	1302	7570791,23	,	5767368,39
1258	7569981,41	,	5767175,23	1303	7570806,26	,	5767362,90
1259	7569995,11	,	5767194,86	1304	7570865,93	,	5767341,14
1260	7569993,99	,	5767197,06	1305	7570866,09	,	5767343,20
1261	7570023,77	,	5767239,72	1306	7570883,46	,	5767336,72
1262	7570023,27	,	5767240,66	1307	7570894,18	,	5767332,72
1263	7570067,46	,	5767301,62	1308	7570899,36	,	5767330,84
1264	7570077,94	,	5767316,13	1309	7570909,11	,	5767327,30
1265	7570087,73	,	5767329,71	1310	7570920,76	,	5767323,06
1266	7570093,10	,	5767338,06	1311	7571074,50	,	5767267,16
1267	7570097,08	,	5767344,35	1312	7571194,01	,	5767223,72
1268	7570105,82	,	5767356,31	1313	7571228,02	,	5767210,63
1269	7570119,56	,	5767376,58	1314	7571338,79	,	5767168,01
1270	7570126,34	,	5767387,78	1315	7571381,12	,	5767153,01
1271	7570129,60	,	5767392,72	1316	7571417,16	,	5767140,23
1272	7570141,36	,	5767406,38	1317	7571471,11	,	5767121,11
1273	7570145,09	,	5767406,01	1318	7571550,83	,	5767092,84
1274	7570150,69	,	5767411,10	1319	7571565,63	,	5767087,59
1275	7570152,52	,	5767416,60	1320	7571580,54	,	5767082,31
1276	7570164,77	,	5767424,84	1321	7571723,59	,	5767031,61
1277	7570173,41	,	5767428,64	1322	7571802,79	,	5767000,57
1278	7570187,32	,	5767433,95	1323	7571827,89	,	5766990,75
1279	7570189,69	,	5767434,76	1324	7571840,76	,	5766985,71
1280	7570197,37	,	5767436,61	1325	7571854,57	,	5766980,29
1281	7570208,77	,	5767440,89	1326	7571885,94	,	5766968,00
1282	7570242,54	,	5767450,36	1327	7571898,55	,	5766963,05
1283	7570271,80	,	5767456,95	1328	7571918,39	,	5766955,30
1284	7570295,26	,	5767459,78	1329	7571924,90	,	5766952,75
1285	7570347,39	,	5767465,59	1330	7571931,41	,	5766950,22
1286	7570412,90	,	5767472,89	1331	7571948,79	,	5766943,42
1287	7570429,66	,	5767474,76	1332	7571966,16	,	5766936,62
1288	7570460,98	,	5767478,25	1333	7571983,55	,	5766929,81
1289	7570485,37	,	5767480,97	1334	7571986,47	,	5766928,66
1290	7570543,83	,	5767459,66	1335	7572050,72	,	5766903,52
1291	7570552,21	,	5767456,61	1336	7572152,50	,	5766863,70
1292	7570574,07	,	5767449,17	1337	7572207,42	,	5766842,21
1293	7570604,30	,	5767438,68	1338	7572286,64	,	5766812,95
1294	7570638,27	,	5767426,99	1339	7572384,10	,	5766753,58
1295	7570681,31	,	5767412,17	1340	7572449,27	,	5766712,13
1296	7570695,26	,	5767406,96	1341	7572462,32	,	5766708,29
1297	7570713,11	,	5767400,30	1342	7572475,37	,	5766704,45
1298	7570736,04	,	5767391,75	1343	7572490,89	,	5766699,84

## Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Łukowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

1344	7572522,37	,	5766690,58	1389	7573168,92	,	5766571,97
1345	7572541,09	,	5766685,11	1390	7573186,40	,	5766571,68
1346	7572560,08	,	5766679,52	1391	7573220,67	,	5766571,12
1347	7572569,77	,	5766676,67	1392	7573243,02	,	5766570,75
1348	7572584,26	,	5766672,41	1393	7573263,42	,	5766570,42
1349	7572599,04	,	5766668,06	1394	7573276,61	,	5766570,20
1350	7572627,06	,	5766659,82	1395	7573289,70	,	5766569,99
1351	7572660,06	,	5766650,10	1396	7573315,47	,	5766569,56
1352	7572669,34	,	5766647,52	1397	7573340,08	,	5766569,16
1353	7572679,45	,	5766644,70	1398	7573352,48	,	5766569,75
1354	7572698,45	,	5766639,40	1399	7573365,12	,	5766570,34
1355	7572714,91	,	5766634,82	1400	7573400,40	,	5766572,00
1356	7572722,57	,	5766632,68	1401	7573403,50	,	5766572,26
1357	7572730,91	,	5766630,36	1402	7573420,09	,	5766573,64
1358	7572738,75	,	5766628,17	1403	7573438,49	,	5766575,17
1359	7572748,55	,	5766625,44	1404	7573474,97	,	5766578,20
1360	7572760,89	,	5766622,00	1405	7573498,15	,	5766580,13
1361	7572777,06	,	5766617,49	1406	7573514,56	,	5766581,51
1362	7572783,85	,	5766615,60	1407	7573543,09	,	5766583,88
1363	7572790,56	,	5766613,73	1408	7573544,59	,	5766584,00
1364	7572805,97	,	5766609,43	1409	7573570,32	,	5766583,46
1365	7572824,40	,	5766604,30	1410	7573583,75	,	5766583,18
1366	7572843,54	,	5766599,45	1411	7573597,38	,	5766582,90
1367	7572852,58	,	5766597,18	1412	7573645,96	,	5766581,87
1368	7572867,47	,	5766594,91	1413	7573663,71	,	5766580,39
1369	7572881,00	,	5766592,84	1414	7573669,80	,	5766579,88
1370	7572909,04	,	5766588,54	1415	7573694,90	,	5766577,79
1371	7572935,68	,	5766584,46	1416	7573700,99	,	5766577,29
1372	7572943,63	,	5766583,51	1417	7573717,23	,	5766575,94
1373	7572953,45	,	5766582,30	1418	7573735,66	,	5766574,40
1374	7572963,68	,	5766581,39	1419	7573748,62	,	5766573,32
1375	7572983,24	,	5766579,67	1420	7573764,17	,	5766572,03
1376	7572999,48	,	5766577,36	1421	7573776,03	,	5766571,05
1377	7573007,52	,	5766576,22	1422	7573787,99	,	5766570,05
1378	7573024,06	,	5766573,87	1423	7573803,94	,	5766568,72
1379	7573037,19	,	5766573,72	1424	7573817,39	,	5766567,60
1380	7573050,33	,	5766573,57	1425	7573970,72	,	5766546,11
1381	7573066,36	,	5766573,38	1426	7574095,71	,	5766527,82
1382	7573074,78	,	5766573,29	1427	7574136,29	,	5766521,88
1383	7573083,11	,	5766573,19	1428	7574347,54	,	5766490,31
1384	7573099,45	,	5766573,01	1429	7574354,52	,	5766489,26
1385	7573120,59	,	5766572,76	1430	7574354,56	,	5766486,77
1386	7573131,36	,	5766572,59	1431	7574423,87	,	5766476,73
1387	7573142,05	,	5766572,41	1432	7574427,07	,	5766475,58
1388	7573152,63	,	5766572,24	1433	7574553,51	,	5766430,25

## Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Łukowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

1434	7574601,85	,	5766412,93	1479	7575857,91	,	5766264,81
1435	7574642,64	,	5766398,30	1480	7575866,39	,	5766264,90
1436	7574733,44	,	5766365,64	1481	7575929,98	,	5766265,56
1437	7574767,37	,	5766353,43	1482	7575960,82	,	5766265,87
1438	7574796,93	,	5766342,48	1483	7575989,67	,	5766266,17
1439	7574816,45	,	5766335,42	1484	7576003,58	,	5766266,31
1440	7574835,97	,	5766328,35	1485	7576012,95	,	5766266,41
1441	7574842,78	,	5766325,89	1486	7576015,80	,	5766266,44
1442	7574906,67	,	5766303,44	1487	7576042,34	,	5766266,72
1443	7574963,50	,	5766283,46	1488	7576058,04	,	5766266,90
1444	7575008,99	,	5766267,47	1489	7576074,03	,	5766267,07
1445	7575060,12	,	5766249,49	1490	7576080,88	,	5766267,15
1446	7575111,28	,	5766231,51	1491	7576111,05	,	5766267,48
1447	7575128,35	,	5766225,51	1492	7576118,09	,	5766267,29
1448	7575207,84	,	5766197,57	1493	7576137,37	,	5766267,51
1449	7575216,25	,	5766194,65	1494	7576212,09	,	5766268,36
1450	7575255,94	,	5766180,90	1495	7576228,04	,	5766268,77
1451	7575299,36	,	5766165,86	1496	7576234,00	,	5766268,92
1452	7575303,14	,	5766164,55	1497	7576275,34	,	5766270,06
1453	7575317,64	,	5766159,52	1498	7576306,50	,	5766270,91
1454	7575336,54	,	5766152,98	1499	7576337,52	,	5766271,76
1455	7575359,97	,	5766144,86	1500	7576366,83	,	5766272,57
1456	7575389,03	,	5766134,79	1501	7576376,32	,	5766276,55
1457	7575518,58	,	5766089,89	1502	7576392,97	,	5766283,41
1458	7575541,63	,	5766080,39	1503	7576413,50	,	5766291,82
1459	7575554,20	,	5766084,95	1504	7576441,65	,	5766303,35
1460	7575570,79	,	5766091,13	1505	7576445,34	,	5766304,86
1461	7575574,04	,	5766093,16	1506	7576468,41	,	5766314,31
1462	7575590,18	,	5766103,25	1507	7576490,57	,	5766323,37
1463	7575604,10	,	5766113,10	1508	7576506,48	,	5766329,91
1464	7575619,39	,	5766123,92	1509	7576514,35	,	5766333,13
1465	7575634,47	,	5766134,61	1510	7576531,89	,	5766340,34
1466	7575648,02	,	5766144,19	1511	7576546,24	,	5766346,26
1467	7575661,89	,	5766154,01	1512	7576605,82	,	5766370,74
1468	7575671,76	,	5766161,00	1513	7576611,69	,	5766373,15
1469	7575681,46	,	5766167,86	1514	7576633,69	,	5766382,43
1470	7575703,12	,	5766183,20	1515	7576659,33	,	5766393,24
1471	7575716,60	,	5766192,69	1516	7576691,99	,	5766407,01
1472	7575735,01	,	5766205,68	1517	7576715,17	,	5766416,79
1473	7575764,99	,	5766226,80	1518	7576725,40	,	5766421,11
1474	7575795,19	,	5766248,08	1519	7576737,10	,	5766426,04
1475	7575820,20	,	5766265,71	1520	7576748,79	,	5766430,97
1476	7575822,86	,	5766265,44	1521	7576824,20	,	5766462,78
1477	7575834,32	,	5766264,27	1522	7576830,35	,	5766465,30
1478	7575844,65	,	5766264,51	1523	7577004,06	,	5766538,42

## Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Łukowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

1524	7577105,05	,	5766581,35	1569	7578167,32	,	5766842,25
1525	7577109,77	,	5766583,41	1570	7578168,90	,	5766846,20
1526	7577213,64	,	5766626,36	1571	7578183,03	,	5766847,43
1527	7577218,27	,	5766628,35	1572	7578196,88	,	5766848,65
1528	7577388,46	,	5766701,53	1573	7578201,31	,	5766849,04
1529	7577429,38	,	5766719,07	1574	7578212,78	,	5766850,05
1530	7577469,83	,	5766736,40	1575	7578230,22	,	5766851,58
1531	7577503,77	,	5766750,93	1576	7578232,32	,	5766851,62
1532	7577530,64	,	5766762,45	1577	7578241,76	,	5766849,19
1533	7577555,67	,	5766771,95	1578	7578260,46	,	5766850,51
1534	7577593,37	,	5766786,27	1579	7578270,13	,	5766851,19
1535	7577603,62	,	5766790,41	1580	7578292,70	,	5766852,79
1536	7577626,36	,	5766799,62	1581	7578302,71	,	5766853,50
1537	7577647,97	,	5766802,39	1582	7578326,10	,	5766855,15
1538	7577687,45	,	5766807,57	1583	7578356,44	,	5766857,29
1539	7577706,97	,	5766806,00	1584	7578386,18	,	5766859,39
1540	7577728,73	,	5766810,01	1585	7578403,81	,	5766860,63
1541	7577744,58	,	5766812,06	1586	7578426,17	,	5766862,21
1542	7577750,80	,	5766812,78	1587	7578435,31	,	5766862,86
1543	7577766,07	,	5766814,83	1588	7578443,34	,	5766860,59
1544	7577772,75	,	5766815,29	1589	7578470,35	,	5766852,99
1545	7577787,43	,	5766816,31	1590	7578495,44	,	5766845,92
1546	7577802,14	,	5766817,31	1591	7578500,44	,	5766844,51
1547	7577816,79	,	5766818,32	1592	7578509,38	,	5766841,99
1548	7577821,23	,	5766818,62	1593	7578549,03	,	5766830,82
1549	7577843,93	,	5766820,20	1594	7578600,20	,	5766816,41
1550	7577860,44	,	5766821,34	1595	7578605,91	,	5766814,80
1551	7577886,15	,	5766823,11	1596	7578632,73	,	5766806,74
1552	7577903,29	,	5766824,28	1597	7578645,19	,	5766803,00
1553	7577933,20	,	5766826,35	1598	7578652,39	,	5766800,83
1554	7577950,25	,	5766827,53	1599	7578675,35	,	5766793,94
1555	7577967,11	,	5766828,69	1600	7578699,07	,	5766786,81
1556	7577976,94	,	5766829,36	1601	7578723,02	,	5766779,62
1557	7577978,31	,	5766829,46	1602	7578745,18	,	5766772,96
1558	7577986,31	,	5766830,16	1603	7578759,87	,	5766768,55
1559	7577996,10	,	5766831,02	1604	7578781,95	,	5766761,92
1560	7578024,67	,	5766833,53	1605	7578798,34	,	5766756,99
1561	7578041,56	,	5766835,01	1606	7578804,84	,	5766755,04
1562	7578062,64	,	5766836,87	1607	7578805,94	,	5766754,72
1563	7578082,50	,	5766838,60	1608	7578820,33	,	5766750,27
1564	7578110,13	,	5766841,03	1609	7578841,68	,	5766743,68
1565	7578124,51	,	5766842,30	1610	7578864,26	,	5766736,71
1566	7578138,84	,	5766843,56	1611	7578886,46	,	5766729,86
1567	7578137,51	,	5766840,23	1612	7578905,68	,	5766723,92
1568	7578153,62	,	5766841,32	1613	7578923,48	,	5766718,42

## Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Łukowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

1614	7578944,21	,	5766712,02	1659	7580157,66	,	5767522,48
1615	7578969,54	,	5766704,21	1660	7580259,67	,	5767566,62
1616	7579008,31	,	5766692,23	1661	7580293,76	,	5767582,15
1617	7579029,48	,	5766685,69	1662	7580323,44	,	5767595,67
1618	7579039,03	,	5766682,76	1663	7580352,64	,	5767606,50
1619	7579055,22	,	5766684,66	1664	7580362,47	,	5767608,33
1620	7579056,84	,	5766684,85	1665	7580379,68	,	5767616,39
1621	7579068,79	,	5766686,26	1666	7580408,21	,	5767623,63
1622	7579070,61	,	5766686,52	1667	7580432,40	,	5767632,18
1623	7579072,68	,	5766687,38	1668	7580446,96	,	5767640,14
1624	7579099,52	,	5766698,62	1669	7580461,51	,	5767648,12
1625	7579103,19	,	5766700,15	1670	7580488,87	,	5767659,70
1626	7579185,01	,	5766734,40	1671	7580514,22	,	5767668,66
1627	7579207,84	,	5766747,49	1672	7580530,46	,	5767673,48
1628	7579212,18	,	5766749,96	1673	7580554,62	,	5767681,11
1629	7579223,09	,	5766755,97	1674	7580632,25	,	5767659,82
1630	7579235,94	,	5766773,78	1675	7580631,70	,	5767657,74
1631	7579282,67	,	5766825,80	1676	7580675,98	,	5767643,39
1632	7579328,87	,	5766874,75	1677	7580672,52	,	5767631,92
1633	7579334,05	,	5766878,78	1678	7580664,50	,	5767607,83
1634	7579334,49	,	5766879,12	1679	7580647,76	,	5767546,24
1635	7579350,55	,	5766891,61	1680	7580651,76	,	5767546,41
1636	7579366,48	,	5766903,98	1681	7580652,02	,	5767535,71
1637	7579375,21	,	5766910,77	1682	7580658,20	,	5767535,98
1638	7579383,48	,	5766917,20	1683	7580663,75	,	5767536,21
1639	7579401,90	,	5766931,52	1684	7580681,30	,	5767534,45
1640	7579419,90	,	5766945,50	1685	7580765,02	,	5767501,26
1641	7579439,97	,	5766961,10	1686	7580764,90	,	5767496,17
1642	7579460,49	,	5766977,04	1687	7580786,41	,	5767461,96
1643	7579469,79	,	5766984,28	1688	7580797,19	,	5767444,81
1644	7579477,82	,	5766990,52	1689	7580810,39	,	5767423,81
1645	7579485,87	,	5766996,78	1690	7580821,25	,	5767406,53
1646	7579500,51	,	5767008,15	1691	7580834,75	,	5767385,04
1647	7579508,34	,	5767014,24	1692	7580841,61	,	5767374,14
1648	7579527,11	,	5767028,51	1693	7580847,97	,	5767364,02
1649	7579569,73	,	5767060,89	1694	7580855,91	,	5767351,40
1650	7579591,17	,	5767077,19	1695	7580864,26	,	5767338,10
1651	7579610,06	,	5767091,55	1696	7580869,26	,	5767330,16
1652	7579619,04	,	5767098,38	1697	7580876,11	,	5767319,24
1653	7579636,15	,	5767111,39	1698	7580882,93	,	5767308,40
1654	7579649,40	,	5767121,27	1699	7580899,00	,	5767282,83
1655	7579771,93	,	5767220,57	1700	7580913,01	,	5767260,53
1656	7579913,88	,	5767336,37	1701	7580927,29	,	5767237,82
1657	7580069,85	,	5767480,08	1702	7580948,18	,	5767204,59
1658	7580094,50	,	5767495,17	1703	7580961,62	,	5767184,75

## Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Łukowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

1704	7580965,06	,	5767180,69	1749	7582913,72	,	5766930,66
1705	7580971,03	,	5767173,65	1750	7582912,39	,	5766946,90
1706	7580976,90	,	5767170,30	1751	7582902,14	,	5767072,36
1707	7580985,91	,	5767165,16	1752	7582896,07	,	5767146,69
1708	7581021,66	,	5767148,09	1753	7582963,58	,	5767148,19
1709	7581130,65	,	5767101,75	1754	7583030,23	,	5767149,66
1710	7581132,96	,	5767100,78	1755	7583029,97	,	5767154,66
1711	7581206,09	,	5767069,69	1756	7583029,54	,	5767182,29
1712	7581246,13	,	5767052,68	1757	7583029,12	,	5767209,79
1713	7581257,08	,	5767048,02	1758	7583028,72	,	5767235,89
1714	7581279,62	,	5767038,43	1759	7583028,26	,	5767265,96
1715	7581297,98	,	5767030,63	1760	7583059,37	,	5767268,17
1716	7581357,23	,	5767005,45	1761	7583079,22	,	5767269,70
1717	7581436,37	,	5766971,81	1762	7583106,14	,	5767271,90
1718	7581459,88	,	5766961,81	1763	7583104,62	,	5767330,97
1719	7581473,09	,	5766956,33	1764	7583128,07	,	5767331,01
1720	7581510,04	,	5766941,00	1765	7583149,55	,	5767331,04
1721	7581566,96	,	5766917,37	1766	7583171,12	,	5767331,09
1722	7581604,25	,	5766901,90	1767	7583199,41	,	5767331,13
1723	7581740,69	,	5766845,27	1768	7583203,29	,	5767175,33
1724	7581774,80	,	5766831,11			cześć 2	
1725	7581797,85	,	5766821,55	1769	7594137,25	,	5764519,99
1726	7581810,13	,	5766816,45	1770	7594098,09	,	5764501,47
1727	7581820,17	,	5766812,28	1771	7594054,30	,	5764492,11
1728	7581824,85	,	5766810,34	1772	7594041,81	,	5764489,73
1729	7581850,67	,	5766799,63	1773	7594010,54	,	5764475,45
1730	7581877,03	,	5766788,28	1774	7593993,27	,	5764452,45
1731	7581988,67	,	5766740,21	1775	7593985,46	,	5764429,26
1732	7582101,68	,	5766691,56	1776	7593981,49	,	5764422,02
1733	7582172,38	,	5766661,12	1777	7593960,84	,	5764406,11
1734	7582167,49	,	5766672,39	1778	7593905,90	,	5764401,68
1735	7582162,49	,	5766680,17	1779	7593865,17	,	5764354,11
1736	7582090,92	,	5766804,69	1780	7593853,66	,	5764340,66
1737	7582079,07	,	5766842,21	1781	7593769,63	,	5764297,41
1738	7582085,27	,	5766842,49	1782	7593710,33	,	5764262,85
1739	7582172,99	,	5766845,49	1783	7593665,34	,	5764238,92
1740	7582304,48	,	5766849,99	1784	7593625,92	,	5764224,74
1741	7582303,97	,	5766879,19	1785	7593586,36	,	5764201,09
1742	7582677,93	,	5766889,68	1786	7593553,85	,	5764156,74
1743	7582683,99	,	5766889,10	1787	7593527,10	,	5764137,55
1744	7582685,13	,	5766911,22	1788	7593494,44	,	5764113,91
1745	7582729,32	,	5766914,97	1789	7593470,90	,	5764035,84
1746	7582776,66	,	5766918,99	1790	7593460,60	,	5764014,03
1747	7582820,80	,	5766922,75	1791	7593376,87	,	5763953,13
1748	7582865,14	,	5766926,52	1792	7593371,03	,	5763950,65

## Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Łukowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

1793	7593312,08	,	5763925,65	1838	7592015,71	,	5763429,26
1794	7593306,13	,	5763923,12	1839	7592011,67	,	5763433,26
1795	7593274,58	,	5763908,56	1840	7592009,15	,	5763435,75
1796	7593227,55	,	5763901,72	1841	7592005,62	,	5763439,25
1797	7593151,88	,	5763874,33	1842	7592001,33	,	5763443,50
1798	7593064,58	,	5763858,95	1843	7591994,77	,	5763449,98
1799	7592994,75	,	5763853,18	1844	7591988,59	,	5763456,10
1800	7592951,48	,	5763840,62	1845	7591972,95	,	5763471,58
1801	7592873,45	,	5763806,97	1846	7591971,84	,	5763472,69
1802	7592752,69	,	5763780,29	1847	7591939,36	,	5763486,09
1803	7592712,09	,	5763783,31	1848	7591930,29	,	5763488,92
1804	7592708,69	,	5763778,97	1849	7591924,01	,	5763490,89
1805	7592691,99	,	5763750,87	1850	7591918,63	,	5763492,57
1806	7592669,62	,	5763713,20	1851	7591900,70	,	5763496,48
1807	7592657,40	,	5763692,63	1852	7591893,56	,	5763497,99
1808	7592655,84	,	5763689,99	1853	7591881,04	,	5763500,63
1809	7592617,60	,	5763654,76	1854	7591859,95	,	5763505,09
1810	7592598,25	,	5763620,44	1855	7591839,87	,	5763509,29
1811	7592585,57	,	5763597,94	1856	7591829,61	,	5763511,47
1812	7592559,31	,	5763569,18	1857	7591801,51	,	5763517,43
1813	7592498,32	,	5763534,46	1858	7591794,35	,	5763520,19
1814	7592497,51	,	5763525,22	1859	7591771,63	,	5763528,94
1815	7592463,92	,	5763488,61	1860	7591745,88	,	5763538,85
1816	7592427,23	,	5763450,06	1861	7591733,00	,	5763543,81
1817	7592361,19	,	5763397,81	1862	7591711,17	,	5763551,06
1818	7592340,88	,	5763360,13	1863	7591699,75	,	5763554,85
1819	7592326,40	,	5763308,77	1864	7591680,33	,	5763562,02
1820	7592284,75	,	5763335,51	1865	7591670,76	,	5763565,55
1821	7592248,84	,	5763363,52	1866	7591665,26	,	5763567,81
1822	7592224,43	,	5763379,56	1867	7591662,76	,	5763568,84
1823	7592207,32	,	5763390,80	1868	7591653,83	,	5763574,27
1824	7592164,17	,	5763395,80	1869	7591633,30	,	5763593,39
1825	7592151,11	,	5763397,53	1870	7591629,10	,	5763597,30
1826	7592141,24	,	5763398,79	1871	7591619,05	,	5763606,31
1827	7592130,99	,	5763400,11	1872	7591610,12	,	5763614,33
1828	7592112,12	,	5763399,61	1873	7591600,85	,	5763622,64
1829	7592087,27	,	5763398,95	1874	7591594,52	,	5763634,96
1830	7592072,21	,	5763398,55	1875	7591593,20	,	5763637,53
1831	7592067,11	,	5763398,62	1876	7591584,01	,	5763655,43
1832	7592060,71	,	5763401,15	1877	7591581,14	,	5763661,02
1833	7592052,03	,	5763404,58	1878	7591575,78	,	5763671,46
1834	7592042,38	,	5763408,39	1879	7591571,59	,	5763678,74
1835	7592033,07	,	5763412,08	1880	7591565,19	,	5763689,88
1836	7592025,30	,	5763419,78	1881	7591563,71	,	5763691,95
1837	7592021,26	,	5763423,77	1882	7591556,45	,	5763702,11

## Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Łukowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

1883	7591547,63	,	5763714,45	1928	7591150,81	,	5764042,44
1884	7591539,73	,	5763725,52	1929	7591148,45	,	5764044,56
1885	7591535,54	,	5763731,37	1930	7591146,10	,	5764046,69
1886	7591521,70	,	5763750,74	1931	7591143,73	,	5764048,80
1887	7591518,70	,	5763754,94	1932	7591141,39	,	5764050,93
1888	7591514,28	,	5763759,09	1933	7591129,18	,	5764061,92
1889	7591511,18	,	5763761,98	1934	7591123,93	,	5764066,65
1890	7591493,01	,	5763779,01	1935	7591119,97	,	5764071,48
1891	7591476,36	,	5763794,44	1936	7591115,66	,	5764076,75
1892	7591471,82	,	5763798,65	1937	7591111,33	,	5764082,04
1893	7591467,27	,	5763802,87	1938	7591102,31	,	5764093,06
1894	7591456,79	,	5763812,59	1939	7591092,90	,	5764104,54
1895	7591446,30	,	5763822,31	1940	7591083,50	,	5764116,03
1896	7591429,45	,	5763837,93	1941	7591075,63	,	5764125,66
1897	7591427,40	,	5763839,20	1942	7591067,81	,	5764135,20
1898	7591410,83	,	5763849,41	1943	7591063,16	,	5764140,89
1899	7591402,20	,	5763854,73	1944	7591053,39	,	5764152,83
1900	7591374,02	,	5763872,10	1945	7591051,01	,	5764155,73
1901	7591367,79	,	5763875,94	1946	7591049,14	,	5764158,01
1902	7591348,92	,	5763893,41	1947	7591038,88	,	5764193,42
1903	7591333,13	,	5763908,03	1948	7591035,55	,	5764204,92
1904	7591325,20	,	5763915,36	1949	7591034,66	,	5764207,99
1905	7591322,04	,	5763918,29	1950	7591033,71	,	5764211,25
1906	7591318,08	,	5763921,96	1951	7591032,76	,	5764214,53
1907	7591314,10	,	5763925,65	1952	7591031,81	,	5764217,79
1908	7591309,94	,	5763929,49	1953	7591029,76	,	5764224,88
1909	7591306,60	,	5763932,59	1954	7591028,25	,	5764230,09
1910	7591306,05	,	5763933,29	1955	7591358,70	,	5764459,36
1911	7591302,57	,	5763937,69	1956	7591361,71	,	5764456,16
1912	7591299,10	,	5763942,09	1957	7591366,59	,	5764450,97
1913	7591295,63	,	5763946,47	1958	7591368,78	,	5764448,64
1914	7591284,22	,	5763960,91	1959	7591370,97	,	5764446,31
1915	7591282,45	,	5763963,14	1960	7591373,17	,	5764443,98
1916	7591276,81	,	5763968,38	1961	7591375,39	,	5764441,61
1917	7591268,47	,	5763976,14	1962	7591382,93	,	5764433,59
1918	7591262,53	,	5763981,66	1963	7591387,85	,	5764426,26
1919	7591251,77	,	5763991,67	1964	7591407,20	,	5764405,64
1920	7591239,85	,	5764002,59	1965	7591420,29	,	5764391,69
1921	7591230,83	,	5764006,78	1966	7591427,70	,	5764386,10
1922	7591213,42	,	5764014,64	1967	7591436,08	,	5764377,18
1923	7591213,14	,	5764015,10	1968	7591444,63	,	5764368,07
1924	7591193,57	,	5764022,19	1969	7591454,76	,	5764357,28
1925	7591174,33	,	5764029,50	1970	7591464,27	,	5764347,16
1926	7591158,43	,	5764035,44	1971	7591474,92	,	5764335,81
1927	7591155,45	,	5764038,26	1972	7591479,55	,	5764330,88

## Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Łukowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

1973	7591484,23	,	5764325,88	2018	7591887,78	,	5764104,65
1974	7591492,12	,	5764317,48	2019	7591902,60	,	5764114,14
1975	7591500,52	,	5764308,46	2020	7591917,42	,	5764123,65
1976	7591503,79	,	5764304,94	2021	7591934,17	,	5764134,39
1977	7591506,03	,	5764302,53	2022	7591939,64	,	5764137,90
1978	7591508,28	,	5764300,11	2023	7591945,12	,	5764141,41
1979	7591510,51	,	5764297,71	2024	7591950,75	,	5764145,02
1980	7591512,79	,	5764295,29	2025	7591969,53	,	5764157,06
1981	7591517,31	,	5764290,48	2026	7591978,96	,	5764163,10
1982	7591519,91	,	5764287,72	2027	7591988,30	,	5764169,10
1983	7591529,94	,	5764277,07	2028	7592023,33	,	5764191,55
1984	7591541,63	,	5764264,64	2029	7592033,01	,	5764197,76
1985	7591553,53	,	5764252,00	2030	7592042,70	,	5764203,96
1986	7591565,31	,	5764239,48	2031	7592062,06	,	5764216,38
1987	7591582,27	,	5764221,47	2032	7592074,44	,	5764224,31
1988	7591592,13	,	5764210,99	2033	7592083,87	,	5764230,36
1989	7591597,79	,	5764204,84	2034	7592093,05	,	5764236,24
1990	7591604,69	,	5764197,35	2035	7592115,03	,	5764250,33
1991	7591612,27	,	5764189,12	2036	7592126,82	,	5764257,89
1992	7591615,13	,	5764186,01	2037	7592138,60	,	5764265,44
1993	7591625,04	,	5764175,61	2038	7592145,92	,	5764270,13
1994	7591628,83	,	5764171,63	2039	7592149,75	,	5764272,59
1995	7591632,70	,	5764167,56	2040	7592153,33	,	5764274,88
1996	7591636,38	,	5764163,63	2041	7592157,03	,	5764277,28
1997	7591640,23	,	5764159,52	2042	7592159,86	,	5764279,12
1998	7591643,71	,	5764155,83	2043	7592160,74	,	5764279,63
1999	7591647,27	,	5764152,04	2044	7592169,92	,	5764285,52
2000	7591650,79	,	5764148,31	2045	7592179,18	,	5764291,45
2001	7591654,43	,	5764144,45	2046	7592189,12	,	5764297,82
2002	7591661,68	,	5764136,74	2047	7592199,05	,	5764304,19
2003	7591676,33	,	5764121,18	2048	7592208,99	,	5764310,57
2004	7591696,18	,	5764100,11	2049	7592232,70	,	5764325,83
2005	7591697,80	,	5764098,40	2050	7592243,38	,	5764332,70
2006	7591719,34	,	5764075,60	2051	7592254,06	,	5764339,58
2007	7591725,62	,	5764068,95	2052	7592268,78	,	5764349,05
2008	7591738,08	,	5764055,54	2053	7592291,05	,	5764363,38
2009	7591755,09	,	5764037,24	2054	7592305,63	,	5764372,76
2010	7591764,68	,	5764026,91	2055	7592309,07	,	5764374,98
2011	7591780,51	,	5764035,79	2056	7592333,59	,	5764390,75
2012	7591827,41	,	5764065,95	2057	7592344,52	,	5764397,79
2013	7591838,10	,	5764072,81	2058	7592349,22	,	5764400,81
2014	7591843,41	,	5764076,21	2059	7592357,14	,	5764405,90
2015	7591848,71	,	5764079,60	2060	7592382,37	,	5764422,14
2016	7591854,02	,	5764083,01	2061	7592394,98	,	5764430,25
2017	7591870,94	,	5764093,86	2062	7592407,60	,	5764438,37

## Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Łukowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

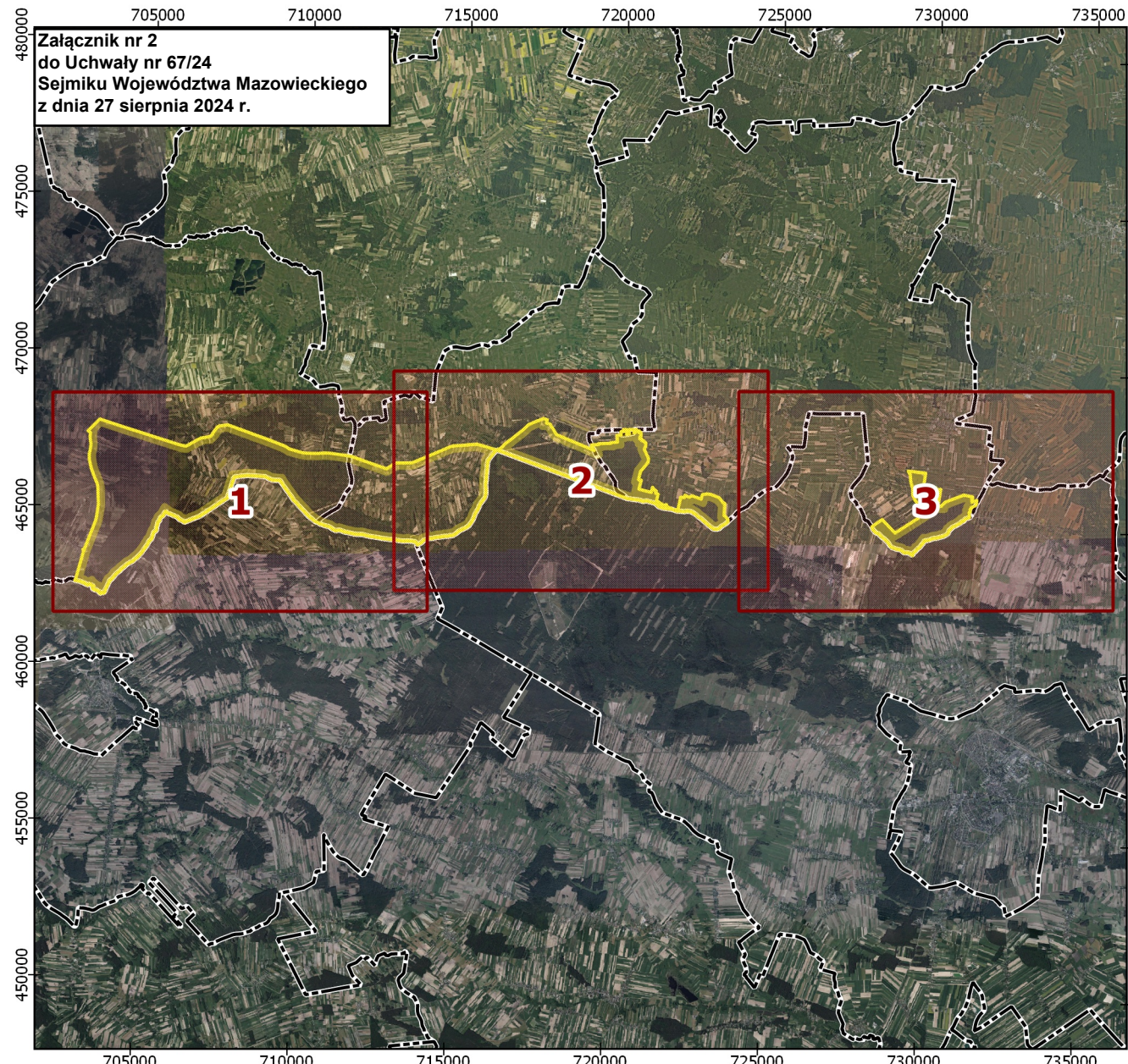
2063	7592413,65	,	5764442,26	2108	7592662,84	,	5764771,74
2064	7592419,29	,	5764445,89	2109	7592641,61	,	5764811,93
2065	7592455,45	,	5764469,15	2110	7592643,59	,	5764833,57
2066	7592472,52	,	5764480,14	2111	7592647,03	,	5764871,11
2067	7592476,73	,	5764482,84	2112	7592651,11	,	5764915,57
2068	7592480,93	,	5764485,55	2113	7592651,87	,	5764923,94
2069	7592485,14	,	5764488,25	2114	7592652,54	,	5764931,21
2070	7592489,34	,	5764490,96	2115	7592653,34	,	5764939,96
2071	7592497,75	,	5764496,37	2116	7592647,55	,	5764947,36
2072	7592501,96	,	5764499,07	2117	7592524,50	,	5764938,24
2073	7592506,16	,	5764501,78	2118	7592507,32	,	5764955,43
2074	7592510,28	,	5764504,43	2119	7592455,87	,	5765012,53
2075	7592531,48	,	5764518,06	2120	7592393,73	,	5765097,46
2076	7592552,42	,	5764531,54	2121	7592338,67	,	5765237,59
2077	7592561,60	,	5764537,44	2122	7592334,47	,	5765237,90
2078	7592570,77	,	5764543,33	2123	7592330,80	,	5765249,31
2079	7592580,02	,	5764549,29	2124	7592330,91	,	5765254,46
2080	7592591,96	,	5764556,97	2125	7592331,15	,	5765266,85
2081	7592603,82	,	5764564,59	2126	7592331,28	,	5765273,06
2082	7592620,48	,	5764575,30	2127	7592331,89	,	5765304,26
2083	7592630,96	,	5764582,07	2128	7592331,98	,	5765308,70
2084	7592636,85	,	5764585,86	2129	7592332,23	,	5765321,11
2085	7592642,65	,	5764589,59	2130	7592332,32	,	5765325,29
2086	7592648,54	,	5764593,38	2131	7592332,48	,	5765333,85
2087	7592660,28	,	5764600,93	2132	7592332,68	,	5765343,85
2088	7592665,28	,	5764604,15	2133	7592332,78	,	5765349,12
2089	7592673,69	,	5764609,56	2134	7592333,74	,	5765397,31
2090	7592674,95	,	5764610,37	2135	7592333,83	,	5765401,72
2091	7592682,01	,	5764614,91	2136	7592333,92	,	5765406,09
2092	7592687,81	,	5764618,65	2137	7592334,00	,	5765410,48
2093	7592688,49	,	5764619,08	2138	7592334,13	,	5765416,58
2094	7592699,34	,	5764626,06	2139	7592334,52	,	5765436,44
2095	7592702,04	,	5764627,80	2140	7592334,10	,	5765437,83
2096	7592705,14	,	5764629,79	2141	7592332,60	,	5765442,81
2097	7592710,94	,	5764633,53	2142	7592331,14	,	5765447,59
2098	7592716,74	,	5764637,26	2143	7592329,81	,	5765452,00
2099	7592727,93	,	5764644,46	2144	7592321,56	,	5765479,32
2100	7592749,63	,	5764658,41	2145	7592313,79	,	5765505,00
2101	7592767,20	,	5764669,72	2146	7592304,63	,	5765535,28
2102	7592782,76	,	5764679,73	2147	7592301,04	,	5765547,15
2103	7592785,71	,	5764681,63	2148	7592296,61	,	5765561,80
2104	7592786,29	,	5764682,00	2149	7592292,17	,	5765576,45
2105	7592790,41	,	5764685,27	2150	7592287,49	,	5765591,96
2106	7592757,66	,	5764706,98	2151	7592281,61	,	5765626,95
2107	7592740,33	,	5764718,82	2152	7592275,88	,	5765660,98

## Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Łukowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

2153	7592270,16	,	5765695,00	2198	7592726,65	,	5765803,39
2154	7592268,95	,	5765702,21	2199	7592725,87	,	5765798,64
2155	7592267,72	,	5765709,50	2200	7592724,70	,	5765791,54
2156	7592267,09	,	5765713,24	2201	7592720,97	,	5765768,83
2157	7592264,68	,	5765727,65	2202	7592720,32	,	5765764,89
2158	7592262,80	,	5765738,79	2203	7592718,89	,	5765756,21
2159	7592262,25	,	5765742,05	2204	7592716,83	,	5765743,66
2160	7592262,10	,	5765742,93	2205	7592716,19	,	5765739,82
2161	7592261,68	,	5765756,60	2206	7592713,88	,	5765725,71
2162	7592260,97	,	5765779,40	2207	7592710,36	,	5765704,28
2163	7592260,61	,	5765791,09	2208	7592707,98	,	5765689,87
2164	7592260,53	,	5765793,59	2209	7592705,61	,	5765675,46
2165	7592260,43	,	5765797,09	2210	7592703,24	,	5765661,05
2166	7592260,00	,	5765810,89	2211	7592702,63	,	5765657,31
2167	7592259,75	,	5765818,99	2212	7592700,25	,	5765642,80
2168	7592259,74	,	5765819,59	2213	7592692,67	,	5765596,78
2169	7592259,61	,	5765823,79	2214	7592688,48	,	5765571,23
2170	7592259,29	,	5765833,88	2215	7592681,79	,	5765530,57
2171	7592258,87	,	5765847,38	2216	7592679,45	,	5765516,30
2172	7592258,85	,	5765848,38	2217	7592677,18	,	5765502,55
2173	7592258,67	,	5765854,23	2218	7592676,84	,	5765500,48
2174	7592258,49	,	5765859,88	2219	7592688,69	,	5765498,56
2175	7592258,40	,	5765862,87	2220	7593068,64	,	5765472,13
2176	7592258,28	,	5765866,67	2221	7593067,38	,	5765439,84
2177	7592258,05	,	5765874,12	2222	7593077,58	,	5765439,10
2178	7592257,95	,	5765877,37	2223	7593071,86	,	5765415,94
2179	7592248,34	,	5765898,95	2224	7593193,20	,	5765407,02
2180	7592234,54	,	5765920,91	2225	7593195,95	,	5765421,28
2181	7592233,09	,	5765923,60	2226	7593225,87	,	5765419,14
2182	7592223,82	,	5765940,86	2227	7593142,37	,	5764902,03
2183	7592220,93	,	5765946,23	2228	7593141,93	,	5764898,97
2184	7592216,77	,	5765953,99	2229	7593180,80	,	5764891,07
2185	7592214,61	,	5765958,19	2230	7593236,99	,	5764879,66
2186	7592193,87	,	5765998,55	2231	7593243,03	,	5764879,82
2187	7592192,97	,	5766000,30	2232	7593242,82	,	5764882,90
2188	7592189,96	,	5766006,14	2233	7593276,86	,	5764917,41
2189	7592744,86	,	5765940,51	2234	7593287,55	,	5764928,25
2190	7592738,82	,	5765892,61	2235	7593297,86	,	5764938,71
2191	7592737,86	,	5765884,97	2236	7593307,86	,	5764948,84
2192	7592735,35	,	5765865,03	2237	7593336,36	,	5764977,75
2193	7592732,70	,	5765844,09	2238	7593363,25	,	5765005,59
2194	7592730,60	,	5765827,44	2239	7593376,51	,	5765015,64
2195	7592729,01	,	5765817,75	2240	7593388,64	,	5765020,32
2196	7592727,72	,	5765809,90	2241	7593397,97	,	5765023,92
2197	7592727,14	,	5765806,34	2242	7593432,66	,	5765037,31

## Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Łukowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

2243	7593471,55	,	5765052,30	2288	7594366,82	,	5764955,70
2244	7593478,10	,	5765054,83	2289	7594362,07	,	5764946,72
2245	7593493,28	,	5765060,69	2290	7594339,58	,	5764902,99
2246	7593509,18	,	5765066,82	2291	7594234,89	,	5764855,34
2247	7593524,66	,	5765072,80	2292	7594195,52	,	5764838,24
2248	7593543,64	,	5765080,12	2293	7594197,52	,	5764832,57
2249	7593562,85	,	5765087,53	2294	7594199,59	,	5764814,99
2250	7593582,07	,	5765094,94	2295	7594198,60	,	5764809,89
2251	7593600,90	,	5765102,21	2296	7594183,02	,	5764801,28
2252	7593626,37	,	5765112,04	2297	7594183,56	,	5764782,20
2253	7593640,83	,	5765117,45	2298	7594161,30	,	5764775,23
2254	7593650,11	,	5765120,90	2299	7594166,20	,	5764689,85
2255	7593782,55	,	5765170,02	2300	7594130,90	,	5764680,95
2256	7593801,72	,	5765177,14	2301	7594137,64	,	5764582,10
2257	7593820,89	,	5765184,25	2302	7594137,94	,	5764577,60
2258	7593839,72	,	5765191,23	2303	7594141,62	,	5764523,72
2259	7593858,85	,	5765198,33	2304	7594141,73	,	5764522,12
2260	7593878,44	,	5765205,59	2305	7594137,25	,	5764519,99
2261	7593899,52	,	5765213,42				
2262	7593924,82	,	5765222,80				
2263	7593950,98	,	5765232,51				
2264	7593961,48	,	5765236,40				
2265	7593994,37	,	5765230,04				
2266	7594006,55	,	5765227,69				
2267	7594017,54	,	5765225,57				
2268	7594056,13	,	5765218,11				
2269	7594075,67	,	5765214,33				
2270	7594102,57	,	5765209,14				
2271	7594109,84	,	5765207,73				
2272	7594117,30	,	5765206,29				
2273	7594125,15	,	5765204,77				
2274	7594168,11	,	5765196,47				
2275	7594211,09	,	5765188,18				
2276	7594242,48	,	5765183,62				
2277	7594244,79	,	5765134,29				
2278	7594215,72	,	5765123,04				
2279	7594219,49	,	5765070,26				
2280	7594223,81	,	5765009,96				
2281	7594376,55	,	5765071,26				
2282	7594375,69	,	5765061,08				
2283	7594373,22	,	5765031,67				
2284	7594372,76	,	5765026,20				
2285	7594371,50	,	5765011,30				
2286	7594369,09	,	5764982,65				
2287	7594367,52	,	5764963,99				



## Łukowski Obszar Chronionego Krajobrazu

### Mapa poglądowa

- Granica Łukowskiego obszaru chronionego krajobrazu
- Granice arkuszy
- Granice gmin
- Ortofotomapa

### Skala:

0 2,5 5 km

Liczba arkuszy: 3  
Data sporządzenia map: 23.09.2019 r.

Dane referencyjne:  
Ewidencja Gruntów i Budynków  
(Powiatowy Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej w Siedlcach)  
Ortofotomapa  
(Główny Urząd Geodezji i Kartografii)  
Aktualność danych: 2018 r.

Państwowy Układ Współrzędnych  
Geodezyjnych PL-1992  
EPSG: 2180

