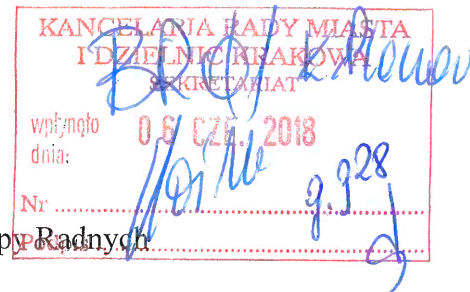


Druk nr ..... 2920



**UCHWAŁA NR .....**  
**RADY MIASTA KRAKOWA**  
**z dnia 06 czerwca 2018 r.**

**w sprawie ustanowienia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Zakrzówek”**

Na podstawie art. 44 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 3a i ust. 3b oraz art. 45 ust. 1 pkt 1) – 11) ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 142 ze zm.), Rada Miasta Krakowa, uchwala co następuje:

§ 1.

1. Ustanawia się zespół przyrodniczo-krajobrazowy „Zakrzówek”, o powierzchni 18,25 ha, położony w Krakowie, na terenie dzielnicy VIII Dębniki, zwany dalej „zespołem przyrodniczo-krajobrazowym”.

2. W skład zespołu przyrodniczo-krajobrazowego wchodzi nieruchomości położone w Krakowie, jednostka ewidencyjna Podgórze obr. 9 całe działki: 259/1, 207/27, 257/1, 207/28, 256, 255, 254/3, 254/2, 253, 252/1, 251/4, 251/2, 251/5, 251/6, 246, 247/1, 247/2, 248/1, 248/2, 249/1, 249/2, 250/1, 250/2, 250/3, 250/5, 250/6, 207/8, 206, 207/39, 207/40, 207/19, 207/18, 207/35, 207/36, 207/37, 207/38, 207/24, 207/25, 207/7, 207/6, 207/5, 207/4, 207/3, 189/3, 189/4, 189/1, 189/5, 188, 187, 186, 185/2, 185/1, 289/4, 289/3, 184/1, 183/1, 184/2, 183/2, 182/1, 182/2, 181/1, 180/1, 180/2, 179, 178, 304/7, 304/6, 304/5, 304/4, 304/3, 152, 177, 176, 175, 174/2, oraz części działek nr: 258, 161/3, 140/2, 141.

3. Położenie zespołu przyrodniczo- krajobrazowego, o którym mowa w §1, określone zostało na mapie stanowiącej załącznik nr 1 do uchwały

§ 2.

Celem ustanowienia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego jest ochrona ekosystemu stanowiącego miejsce rozrodu chronionych gatunków zwierząt i roślin oraz wysokich walorów krajobrazowych oraz estetycznych.

§ 3.

1. Na obszarze zespołu przyrodniczo-krajobrazowego zabrania się:

1) niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania obszaru za wyjątkiem terenu wyznaczonego pod nadzorem przyrodników na ścieżki edukacyjne, spacerowe i rowerowe. Ścieżki te muszą być zorganizowane w jak najmniej inwazyjny sposób, tak aby nie wpływały negatywnie na chronione gatunki roślin i zwierząt;

2) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym oraz prac związanych z budową wyznaczonych pod nadzorem przyrodników ścieżek edukacyjnych, spacerowych i rowerowych. Ścieżki te muszą być budowane w jak najmniej inwazyjny sposób, tak aby nie wpływały negatywnie na chronione gatunki roślin i zwierząt;

3) uszkodzenia i zanieczyszczenia gleby;

4) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody albo racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej

Edward Porębski

Wojciech Andrzej

Janusz

1  
M  
Szymon

- 5) likwidowania, zasypywania i przekształcania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych;
- 6) wylewania gnojowicy
- 7) zmiany sposobu użytkowania ziemi;
- 8) wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów
- 9) umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia nor, legowisk zwierzęcych oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną i łowiecką;
- 10) zbioru, niszczenia, uszkodzenia roślin i grzybów na obszarach użytków ekologicznych, utworzonych w celu ochrony stanowisk, siedlisk lub ostoi roślin i grzybów chronionych;
- 11) umieszczania tablic reklamowych;

§ 4.

Zakres ochrony czynnej obejmuje przeciwdziałanie sukcesji (zarastaniu) łąk i pastwisk, występujących na obszarach gminnych oraz Skarbu Państwa poprzez wypas lub koszenie z usunięciem biomasy;

§ 5.

Nadzór nad zespołem przyrodniczo-krajobrazowym powierza się Prezydentowi Miasta Krakowa.

§ 6.

Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Krakowa.

§ 7.

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Małopolskiego.

Michał Demwicki  
Marek Andrzej  
Edward Porgalski

Mirostow GILARSKI

Załącznik graficzny nr 1 do uchwały nr .....  
Rady Miasta Krakowa z dnia ..... 2018 r. w sprawie ustanowienia Zespołu Przyrodniczo-  
Krajobrazowego „Zakrzówek”



— granica Zespołu Przyrodniczo – Krajobrazowego „Zakrzówek”

Edward Porębski  
Mirosław  
Gilarwski

## UZASADNIENIE UCHWAŁY

### 1. Wprowadzenie

Ustawową kompetencją rady gminy wynikającą z art. 44 ust. 1 ustawy z dn. 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 142 ze zm.), jest ustanawianie form ochrony przyrody. Jedną z form ochrony przyrody jest zespół przyrodniczo-krajobrazowy. Zespołami przyrodniczo-krajobrazowymi są fragmenty krajobrazu naturalnego i kulturowego zasługujące na ochronę ze względu na ich walory widokowe lub estetyczne.

Teren Zakrzówka jest miejscem występowania i rozrodu chronionych gatunków zwierząt i roślin oraz wysokich wartości krajobrazowych

### 2. Podstawa prawna

Zgodnie z przepisami art. 44. ust. 1 – ust. 2a, 3a i 3b ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 142 ze zm.) - ustanowienie zespołu przyrodniczo-krajobrazowego następuje w drodze uchwały rady gminy. Uchwała rady gminy, określa nazwę danego obiektu lub obszaru, jego położenie, sprawującego nadzór, szczególne cele ochrony, w razie potrzeby ustalenia dotyczące jego czynnej ochrony oraz zakazy właściwe dla tego obszaru, wybrane spośród zakazów wymienionych w art. 45 ust. 1 ustawy. Projekt uchwały wymaga uzgodnienia z właściwym regionalnym dyrektorem ochrony środowiska. Uzgodnienia, dokonuje się w trybie art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego, z zastrzeżeniem że brak przedstawienia stanowiska w terminie miesiąca od dnia otrzymania projektu uchwały, jest uważane za uzgodnienie projektu.

Wskazany teren do ochrony, jest miejscem występowania oraz rozrodu gatunków zwierząt i roślin chronionych przez prawo polskie, a także prawo międzynarodowe.

### 3. Walory krajobrazowe i kulturowe

Wolna od zabudowy i zielona przestrzeń Zakrzówka odgrywa nader ważną rolę w widokach od strony historycznego centrum Krakowa oraz najistotniejszych krajobrazowo miejsc naszego miasta. Niewątpliwie miejscami o walorach kulturowych są obszary gdzie trwale zachowały się ślady działalności ludzkiej co wytworzyło również całą specyfikę przestrzenną jak to ma miejsce w przypadku obszaru Zakrzówka zlokalizowanego między ul. Wyłom i św. Jacka gdzie znajduje się tzw. Mały Kamieniołom który był prawdopodobnym źródłem budulca dla wielu zabytkowych obiektów historycznego centrum Krakowa. Stanowi on bardzo piękny przykład krajobrazu przetworzonego przez człowieka a następnie ponownie zagospodarowanego przez naturę. W zakresie zabytków archeologicznych wskazuje się oznaczone na rysunku planu zagospodarowania przestrzennego „Rejon św. Jacka Twardowskiego” dwa stanowiska archeologiczne gdzie odkryto ślady osadnictwa z okresu neolitu oznaczone na rysunku planu jako Nr 1 i nr 2. Obszar stanowi również wspaniałe przedpole widokowe dla zrębów wyrobiska a obecnie naturalnego zbiornika wodnego zlokalizowanego w bezpośrednim sąsiedztwie i stanowiącego obecnie Park Zakrzówek oraz otaczających go wzgórz i skał. Tędy biegnie główna oś widokowa na Wzgórze Wawelskie. Unikalną wartość krajobrazową tego terenu stanowią doliny pokopalniane w naturalny sposób pokryte szatą roślinną gdzie wytworzył się specyficzny system przyrodniczy z terenami podmokłymi i murawami kserotermicznymi, otwarte łąki ze zróżnicowaną fauną i florą oraz zręby skalne dla których obszar stanowi unikalne przedpole.

Edoard Porębski

Miroslaw

GilarSKI



#### 4. Walory przyrodnicze

##### Szata roślinna

Na terenie Zakrzówka znajduje się 15 zbiorowisk roślinnych. Są to: zbiorowiska szuwarów właściwych, łąki świeże rajgrasowe, łąki świeże z elementami roślinności kserotermicznej, murawy kserotermiczne. Wg wykonanej za zlecenie Urzędu Miasta Krakowa „Mapy roślinności rzeczywistej Miasta Krakowa i wyznaczenie obszarów przyrodniczo najcenniejszych niezbędnych do zachowania równowagi ekosystemu miasta” tereny muraw kserotermicznych Zakrzówka należą do obszarów o najwyższym walorze przyrodniczym.

Wśród licznych roślin naczyniowych na Zakrzówku znajdują się rośliny podlegające ochronie gatunkowej: dziewięciśń bezłodygowy, centuria pospolita, kruszczyk szerokolistny, kukulka szerokolistna, kosaciec syberyjski, sasanka łąkowa, pełnik europejski.

Kosaciec syberyjski i sasanka łąkowa wymienione są w Polskiej Czerwonej Liście Roślin jako **zagrożone wyginieciem**.

Część z nich występuje na wskazanym obszarze do ochrony.

##### Owady

Na terenie Zakrzówka występuje ponad 60 gatunków motyli dziennych, w tym 3: modraszek telejus, modraszek nausitous i czerwończyk nieparek są objęte ochroną gatunkową.

Modraszek telejus, modraszek nausitous wymienione są w zał. II i IV Dyrektywy Siedliskowej (Załącznik II - Gatunki roślin i zwierząt będące przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, których ochrona wymaga wyznaczenia Specjalnych Obszarów Ochrony; Załącznik IV - Gatunki roślin i zwierząt będące przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, które **wymagają ochrony ścisłej**) oraz w Czerwonej Liście Zwierząt Ginących i Zagrożonych w Polsce. Są owadami najczęściej wymienianymi w międzynarodowych i krajowych dokumentach mówiących o zagrożeniach ochrony przyrody.

Obszar Zakrzówka jest miejscem występowania 11 gatunków trzmieli, które w Polsce są owadami prawnie chronionymi. Wśród nich znajdują się dwa rzadkie (trzmiel ogrodowy i drzewny) i dwa bardzo rzadkie gatunki (szary i paskowany) zaliczane do grupy **gatunków zagrożonych w Polsce**.

Na terenie Zakrzówka stwierdzono występowanie 24 gatunków wążek, w tym żagnica południowa – gatunek wymieniony w Czerwonej Liście Zwierząt **Ginących i Zagrożonych w Polsce**.

Część z nich występuje na wskazanym obszarze do ochrony.

##### Płazy i gady

Na Zakrzówku występuje 8 gatunków objętych ochroną gatunkową: traszka zwyczajna, traszka grzebieniasta, żaba wodna, ropucha szara, kumak nizinny, jaszczurka zwinka, zaskroniec zwyczajny, gniewosz plamisty. Występuje tu szczególnie liczna populacja traszki grzebieniastej (zaliczonej do gatunków **zagrożonych w skali Europy**). Stwierdzono również występowanie jednego z **najrzadszych krajowych gadów** – gniewosza plamistego. Wg ekspertyz przeprowadzonych na zlecenie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie i Zespołu Małopolskich Parków Krajobrazowych jest to jedna z najbogatszych populacji gniewosza plamistego w Polsce a siedliska zlokalizowane między ul. Wyłom i św. Jacka są najliczniejsze.

Traszka grzebieniasta i gniewosz plamisty wymienione są w Polskiej Czerwonej Księdze Zwierząt i **powinny być chronione w sposób szczególny**. Traszka grzebieniasta, gniewosz

Edoard Porębel

Gębki

M. K. K.

W. K.

A. K.

plamisty i kumak nizinny są gatunkami o **najwyższej formie ochrony** – wymienionymi w IV załączniku Dyrektywy Siedliskowej UE.

Część z nich występuje na wskazanym obszarze do ochrony.

#### Ptaki

Na terenie Zakrzówka występuje duża liczba (ok. 60) gatunków ptaków, w tym dzierzba gąsiorek, pustułka, sowa – uszatka zwyczajna, dzięcioł zielony i zielonosiwy, liczne: słowik rdzawy, świerszczak, łożówka, pokrzewka, cierniówka.

Część z nich występuje na wskazanym obszarze do ochrony.

#### Nietoperze

Ze względu na duże zróżnicowanie typów żerowisk i schronień (włącznie z miejscami zimowania i odbywania godów) Zakrzówek ma duże znaczenie dla różnych gatunków nietoperzy

Stwierdzono tu występowanie nocka rudego, nocka Natterera, mroczka późnego, borowca, karlika większego, nocka dużego, gacka brunatnego i mopka.

Wszystkie gatunki nietoperzy są chronione prawem międzynarodowym (wymienione w załączniku IV Dyrektywy Siedliskowej UE) i krajowym (**ściśle ochrona gatunkowa**). Spośród gatunków występujących na Zakrzówku dwa – mopek i nocek duży znajdują się w zał. II Dyrektywy Siedliskowej. Ponadto mopek znajduje się na Czerwonej Liście Zwierząt **Ginących i Zagrożonych w Polsce oraz na świecie.**

#### Pozostałe ssaki:

Z pozostałych (poza nietoperzami) ssaków warto wymienić objętego ochroną gatunkową gronostaja oraz zającą szaraka (gatunek łowny z okresem ochronnym, którego populacja w Polsce szybko spada)

### **5. Znaczenie dla społeczności miasta**

Obszar Zakrzówka od ul. Tynieckiej aż do ul. św. Jacka został w 1997 roku włączony do systemu ochronnego Bielańsko – Tynieckiego Parku Krajobrazowego. Już wówczas władze dostrzegały konieczność ochrony tego unikalnego miejsca jako obszaru o ogromnym znaczeniu przyrodniczo – krajobrazowym a także rekreacyjnym. Obecnie Zakrzówek jest tradycyjnym terenem wypoczynku krakowian. Jest wykorzystywany w celach uprawiania sportów amatorskich, edukacji przyrodniczej oraz szeroko pojętej rekreacji. Ustanowienie zespołu przyrodniczo-krajobrazowego na proponowanym obszarze części Zakrzówka, nie tylko nie spowoduje ograniczeń w rekreacyjnym wykorzystaniu tego terenu przez mieszkańców Krakowa, ale przyczyni się do jego zachowania dla przyszłych pokoleń, o co mieszkańcy zabiegają od kilkunastu lat. Ludzie i przyroda ożywiona i nieożywiona będą tu koegzystować w harmonii. Brak odpowiedniej formy ochrony sprawi, że obszar zostanie zdegradowany i straci swój niepowtarzalny przyrodniczo – krajobrazowy charakter.

Edward  
Porębski

## 6. Podsumowanie

Nieustająco, wolą tysięcy Krakowian, jest pozostawienie całego Zakrzówka, jako naturalnej zielonej przestrzeni, służącej do wykorzystywania rekreacyjnego przez mieszkańców całego miasta, ale także, co ważniejsze, trwale zachowującej występujące tu walory krajobrazowe, przyrodnicze i kulturowe.

Dlatego proponowanie utworzenia Zespołu Przyrodniczo – Krajobrazowego na część obszaru Zakrzówka, nie tylko spełnia ku temu ustawowe przesłanki, ale też doskonale wpisuje się w utrzymanie i zachowanie odpowiedniego balansu, między właściwą ochroną obszarową a udostępnianiem i wykorzystywaniem rekreacyjnym.

## 7. Literatura

- *Inwentaryzacja i monitoring stanu populacji gniewosza plamistego na wybranych stanowiskach na terenie Jurajskich Parków Krajobrazowych-raport (na zlecenie Zespołu Parków Krajobrazowych Województwa Małopolskiego)* B. Zając, 2016
- *Raport z inwentaryzacji gniewosza plamistego na terenie Zakrzówka wraz z implikacjami dla zachowania populacji (na zlecenie RDOŚ w Krakowie- S. Bury, B. Zając, 2014*
- „*Ekspertyza – Inwentaryzacja i waloryzacja Dębnicko-Tynieckiego Obszaru Łąkowego – zgłoszonego do ochrony jako obszar Natura 2000, ze szczególnym uwzględnieniem terenu Zakrzówka*”, opracował zespół pod kierunkiem dr Kazimierza Walasza, Instytut Nauk o Środowisku Uniwersytet Jagielloński Kraków 2008
- „*Atlas roślinności rzeczywistej Krakowa*”, Urząd Miasta Krakowa, Kraków 2008
- Dubiel E. „*Mapa zbiorowisk roślinnych II Kampusu Uniwersytetu Jagiellońskiego i okolic*”, Instytut Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków 2005
- Kudłek J., Pępkowska A., Walasz K., Weiner J., „*Koncepcja ochrony różnorodności biologicznej miasta Krakowa*”, Instytut Nauk o Środowisku Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków 2005
- „*Atlas otoczenia kampusu 600-lecia odnowienia Uniwersytetu Jagiellońskiego*”, Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków 2007

Edoard Porgbski

Spinski

Haras