



Urząd Miejski w Rabce-Zdroju

<https://gmina.rabka.pl/main/aktualnosci/Unijne-pieniadze-na-bulwary-i-wodny-plac-zabaw/idn:1662/printpdf>

Drukuj grafikę : [tak](#) / [nie](#)

## Aktualności

31 mar 2017

**kategoria:**

Aktualności



## Unijne pieniądze na bulwary i wodny plac zabaw

Miastu przybędą dwie duże atrakcje. Zarząd Województwa Małopolskiego zatwierdził listę projektów w ramach Osi priorytetowej Dziedzictwo regionalne, Działanie 6.3 Rozwój wewnętrznych potencjałów regionu, Poddziałanie 6.3.2 Wsparcie miejscowości uzdrowiskowych w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020 (RPO WM). Wśród zatwierdzonych projektów znalazły się dwa złożone przez Urząd Miejski w Rabce-Zdroju. Pierwszy to budowa wodnego placu zabaw w Parku Zdrojowym, a drugi to rozbudowa Parku Zdrojowego w Rabce-Zdroju - zagospodarowanie bulwarów nad Poniczanką. W pierwszym przypadku wartość dofinansowania sięga ok. 2,8 mln zł (całkowita wartość projektu to 3,7 mln zł), w drugim - 5,4 mln zł (całkowita wartość 8,2 mln zł). Oba zadania znalazły się w trójce najlepiej ocenionych projektów, jakie złożono.

**[Uchwała Nr 479/17 Zarządu Województwa Małopolskiego z dnia 28 marca 2017 roku](#)**

**Rozbudowa Parku Zdrojowego w Rabce-Zdroju - zagospodarowanie bulwarów nad Poniczanką**

Lokalizacja: strefa A Uzdrowiska

Opis projektu: Przedmiotem projektu jest poszerzenie istniejącego Parku Zdrojowego o prawobrzeżne

tereny wzdłuż Poniczanki i zagospodarowanie ich zgodnie z funkcją uzdrowiskowo- rekreacyjną. W zaniebanej obecnie przestrzeni wzdłuż potoku planuje się stworzyć atrakcyjną przestrzeń publiczną z szeregiem urządzeń uzdrowiskowych (tężnia, wodospad solankowy, grotta solna, urządzenia do wodoterapii metodą Kneippa) i rekreacyjnych (ścieżka spacerowa i rowerowa, siłownia plenerowa, boisko do siatkówki plażowej, park linowy, ścianki wspinaczkowe różnej wysokości), a także elementami małej architektury podnoszącymi jakość przestrzeni publicznej uzdrowiska (ławki, zrewitalizowana zieleń, odnowione kładki pieszo-rowerowe).

Projekt ma na celu stworzenie unikalnej przestrzeni publicznej przywracającej ścisłą i czytelną relację miasta z naturą. Bulwar ma pełnić funkcje uzdrowiskowe, rekreacyjne, komunikacyjne, społeczne i reprezentacyjne.

Teren wzdłuż prawego brzegu potoku Poniczanka na długości ok. 1 km zostanie kompozycyjnie ukształtowany jako czytelny układ placów z różnymi atrakcjami rekreacyjnymi połączony krzywoliniową ścieżką pieszo-rowerową. Przestrzeń będzie identyfikowana wizualnie dzięki latarniom widocznym z większej odległości. Podstawą układu komunikacyjnego będzie promenada piesza prowadzona po stronie prawobrzeżnej potoku Poniczanka oraz ścieżka rowerowa. Motywem przewodnim nowej przestrzeni będzie „woda” i jej funkcja lecznicza oraz rehabilitacyjna. Stąd wzdłuż projektowanego ciągu pieszo-jezdnego zaprojektowano kolejne urządzenia i atrakcje związane z wodą. Dla kuracjuszy odwiedzających uzdrowisko będą one miały funkcję rehabilitacyjną, dla turystów, gości i mieszkańców – funkcję rekreacyjną.

Obie funkcje będą się przenikały, przy czym na początku bulwarów dominować będzie funkcja rehabilitacyjna, zaś w drugiej części rekreacyjna.

### **Część cicha (uzdrowiskowo-rehabilitacyjna)**

To tak zwana część cicha o dominującej funkcji leczniczo-rehabilitacyjnej. Ukształtowanie elementów małej architektury sprzyjać będzie spacerom, kontemplacji i wyciszeniu. Zaś przestrzeń zostanie wypełniona szeregiem urządzeń z zakresu wodolecznictwa zgodnych z metodą ks. Sebastiana Kneippa (zwanego „papieżem wellness” lub „wodnym doktorem”).

Na odcinku ok. 400 metrów zostaną rozmieszczone następujące elementy rehabilitacyjne:

- zespół urządzeń do tzw. „dreptania po wodzie” – oporęczowane niecki, wypełnione wodą;

- tężnia solankowa – długości 25 metrów i wykorzystująca rabczańską solankę, ponadto wzdłuż jednego z boków tężni powstanie ścieżka sensoryczna – ścieżka zbudowana z różnego rodzaju kamieni, żwiru, piasku, a także drewnianych plastrów, która umożliwi kuracjom skorzystanie także z możliwości spaceru po nawierzchni, która będzie dawała możliwość stymulacji różnych receptorów na stopach; w bliskiej odległości tężni, z wykorzystaniem naturalnej skarpy, zlokalizowany będzie sztuczny wodospad – będzie to nie tylko atrakcja tego miejsca, ale także urządzenie o charakterze uzdrowiskowym – spadająca z dużej wysokości solanka będzie tworzyła specyficzny mikroklimat, nasycając powietrze cennymi minerałami i mikroelementami znajdującymi się w solance; także w tej samej przestrzeni - co ma znaczenie w kontekście mikroklimatu tworzonego przez zlokalizowane w sąsiedztwie dwa inhalatoria na wolnym powietrzu – znajdzie się kolejny element związany z wodoterapią – niecki do brodenia oraz niecki do zanurzania nadgarstków i łokci; grotta solna (o właściwościach terapeutycznych) – zaaranżowana w istniejącej grocie, która częściowo zostanie wyłożona blokami solnymi, a także zaopatrzona w specjalne ławy umożliwiające odbywanie krótkich seansów w dobroczynnym klimacie solno-jodowym, bogatym w cenne mikroelementy;

Wartym podkreślenia jest też planowana „ptasia wyspa” – ponieważ jest to miejsce gniazdowania ptactwa, szczególnie kaczek – zostaną im stworzone specjalne warunki bytowania w tym miejscu – będzie to nie tylko wyraz dbałości o środowisko naturalne, ale też ważny element edukacji ekologicznej (miejsce i występujące tu gatunki zostaną opisane); tą część bulwarów nad Poniczanką kończyć

będzie ostatni element związany z wodolecznictwem - ścieżka z fontannami - to z jednej strony element hydroterapii (w tym masażu stóp), z drugiej pierwszy element otwierający „strefę głośną” - miejsce atrakcyjne dla dzieci, które będą mogły się bawić wśród tryskających wodnych strumieni.

Całość pierwszej strefy zamyka się pomiędzy dwoma istniejącymi kładkami na potoku Poniczanka, które przeznaczone zostały do modernizacji i dostosowania architektonicznego do całego założenia parkowego. Długość (w linii prostej) strefy cichej wynosi ok. 400 m.

### **Część głośna (rekreacyjna)**

Na granicy obu stref zostanie zlokalizowana piaskowa plaża nad brzegiem Poniczanki - miejsce - szczególnie letniej - rekreacji dla turystów i kuracjuszy; strefę głośną otwierać będzie boisko do siatkówki plażowej - o nawierzchni z piasku o wymiarach 9 x 18m; kolejny element to wiata rekreacyjna ze stolikami szachowymi; w odległości kilkudziesięciu metrów od wiaty zlokalizowany zostanie park linowy prowadzony w przestrzeni pomiędzy ciągami pieszo-rowerowymi a skarpą, co znacząco podniesie jego atrakcyjność, ponieważ będzie zbliżał się do sąsiadujących z jego przebiegiem koron drzew - projektowanych jest 10 słupów przeznaczonych do wykonania konstrukcji parku linowego. Zostaną na nich zamocowane atrakcje - konstrukcje wykonane na bazie lin polipropylenowych oraz siatek sportowych, o trudności rozłożonej dla wiekowo dobranych grup użytkowników; park linowy będzie powiązany ze ścianą wspinaczkową (wysoką), posadowioną na betonowym fundamencie. Powierzchnia wspinaczkowa ścian wykonana jako elementy częściowo skało- podobne naśladujące naturalne formacje skalne; kolejny element to kompleks kamieni bulderowych przewidzianych do wspinania bez użycia asekuracji linowej - asekuracja zapewniona jest przez warstwę amortyzującą lub dodatkowo z użyciem crash-padów. Kamienie bulderowe zaprojektowane jako samonośne bryły o konstrukcji żelbetowej posadowione w gruncie na fundamentach żelbetowych; w tej samej przestrzeni zaplanowano niewielki plac z kompletem urządzeń do ćwiczeń (siłownia na wolnym powietrzu).

### **Elementy łączące**

Strefa cicha i głośna zostaną połączone dwoma oddzielnymi ciągami - biegnącymi fragmentami obok siebie, a fragmentami oddalającymi się od siebie. Będą to: dwa odcinki ciągu pieszego: odcinek 1 długości 414 m oraz odcinek 2 długości 376,06 m (konstrukcja z kostki betonowej); dwa odcinki ścieżki rowerowej: odcinek 1 długości 658 m oraz odcinek 2 długości 633 m.

Ważnym elementem projektu jest też rewitalizacja zieleni oraz nowe nasadzenia, tak aby uzyskać przestrzeń atrakcyjną przyrodniczo i sprzyjającą spacerom i kontaktowi z naturą.

Cała projektowana przestrzeń nasycona zostanie elementami małej architektury budującymi klimat i tożsamość miejsca. Będą to ławki, charakterystyczne oświetlenie, rzeźby i elementy wodne. Wszystkie zaprojektowane urządzenia charakteryzują się współczesną, prostą estetyką - charakterystyczną dla wysokiej jakości mebli miejskich, pozwalającą na harmonijne wpisanie Bulwarów w otaczającą tkanę urbanistyczną, w tym połączenie w spójną całość z istniejącą przestrzenią Parku Zdrojowego.

### **Infrastruktura dodatkowa**

Instalacja oświetlenia ścieżek projektuje się w oparciu o technologię LED. Odrębnie dla ścieżki pieszej, odrębnie dla ścieżki rowerowej. Instalacja zasilająca urządzenia hydrotekniczne. Projektowane urządzenia hydrotekniczne będą zasilane w wodę z miejskiej sieci wodociągowej.

Celem ogólnym projektu jest rozwój oferty lecznictwa uzdrowiskowego i turystyczno- rekreacyjnej Rabki-Zdroju oraz budowanie wizerunku Uzdrowiska i całej Małopolski jako obszaru atrakcyjnego turystycznie z wyróżniającą się w skali kraju kompleksową ofertą łączącą walory uzdrowiskowe, rekreacyjne i turystyczne.

Celem szczegółowym jest uatrakcyjnienie oferty pobytowej dla kuracjuszy i turystów, a w konsekwencji

dalsze zwiększanie ruchu turystycznego w Rabce-Zdroju poprzez budowę kolejnej atrakcji w przestrzeni publicznej Parku Zdrojowego. Realizacja projektu polegającego na zagospodarowaniu bulwarów nad Poniczanką i stworzeniu nowej atrakcyjnej przestrzeni publicznej o funkcjach leczniczo-rekreacyjnych może przyczynić się do wzrostu zainteresowania Rabką-Zdrojem, a w konsekwencji zwiększoną liczbą turystów i kuracjuszy odwiedzających miasto. To z kolei będzie elementem konsekwentnego tworzenia warunków rozwoju gospodarczego i lokowania się nowych inwestycji związanych z funkcją uzdrowiskową i turystyczno-rekreacyjną.

Osiągnięcie celu głównego przyczyni się do zrealizowania celów pośrednich projektu, jakimi są m.in.: poszerzenie oferty uzdrowiskowej o nową infrastrukturę do wodolecznictwa; poszerzenie oferty turystyczno-rekreacyjnej dla turystów i kuracjuszy odwiedzających miasto; uatrakcyjnienie oferty pobytowej poprzez stworzenie nowej atrakcji turystyczno-rekreacyjnej kierowanej zarówno do dzieci jak i całych rodzin, co spowoduje wzrost zainteresowania wypoczynkiem na terenie Uzdrowiska oraz przyciągnie nowe grupy odbiorców; stworzenie czytelnej i identyfikowalnej z Rabką-Zdrojem atrakcji turystyczno-rekreacyjnej co ułatwi promocję miasta; zagospodarowanie niewykorzystanych terenów Parku Zdrojowego.

Konsekwencją wzrostu atrakcyjności Rabki-Zdroju, jako miejsca o dużych walorach turystycznych, będzie dalszy rozwój uzdrowiska, wzmocnienie pozycji konkurencyjnej Rabki-Zdroju wśród pozostałych polskich i europejskich miejscowości turystycznych i uzdrowiskowych, w wyniku czego wzrośnie ranga i renowacja Małopolski jako regionu o szczególnym potencjale turystycznym.

Powierzchnia objęta projektem: 1,60 ha.

#### **Budowa wodnego placu zabaw w Parku Zdrojowym**

Lokalizacja: strefa A Uzdrowiska

Opis projektu: Przedmiotem projektu jest zagospodarowanie terenu powiązanego funkcjonalnie i przyległego bezpośrednio do istniejącego placu zabaw na terenie Parku Zdrojowego. Istniejący plac zabaw położony jest centralnie w Parku Zdrojowym, w terenie o silnej ekspozycji południowej. W chwili obecnej na placu i w jego otoczeniu brak jest elementów małej architektury zapewniających ochronę przed nadmiernym nasłonecznieniem zarówno dla dzieci jak i ich opiekunów. Brak także niskiej i wysokiej zieleni zacieniającej oraz podstawowych urządzeń dla utrzymania higieny osobistej, przemycia rąk, miejsca do spożycia posiłku przez dzieci w przerwie pomiędzy zabawą. Przez obszar lokalizacji przyszłego parku wodnego odbywa się obecnie (na dziko) komunikacja do istniejącego placu zabaw, po trasach najkrótszych względem istniejących ciągów pieszych w parku, a poszczególnymi wydzielonymi strefami zabaw. Nawierzchnia trawiasta w tym obszarze jest w większości zniszczona. Dla zapobieżenia dalszej degradacji, teren wymaga opracowania nowego zagospodarowania uwzględniającego potrzeby komunikacyjne, włącznie z utworzeniem nowych ciągów komunikacyjnych w miejscach przeddeptanych ścieżek.

Głównym założeniem projektu jest uporządkowanie komunikacji pieszej wokół istniejącego placu zabaw oraz adaptacja terenu do funkcji zabawy z wodą przez dzieci i innych użytkowników położonego obok placu zabaw.

#### **Wodny Plac zabaw podzielony został na dwie strefy:**

Strefę górną - z przeznaczeniem przede wszystkim na miejsca odpoczynku dla opiekunów, dogodny punkt obserwacyjny bawiących się dzieci oraz przez wprowadzenie parasoli ze stolikami, dodatkowe zacielenie miejsc i stworzenie warunków dla karmienia dzieci i spożywania posiłków. W tej części dominantą będzie fontanna w formie skały ociekającej wodą, z bardzo płytkim brodzikiem dla najmłodszych dzieci dla „pierwszego zapoznawania się z wodą”;

Strefę dolną - z przeznaczeniem dla dzieci potrafiących bawić się samodzielnie; tu także zlokalizowano całą strefę związaną z zabawami edukacyjnymi wykorzystującymi wodę i zjawiska fizyczne mogące być zobrazowane z jej wykorzystaniem.

Ze względu na istniejące ukształtowanie terenu projektuje się lekkie wyniesienie wodnego placu zabaw ponad poziom istniejącego placu zabaw. Różnice wysokości zostaną zniwelowane schodami terenowymi o trzech i sześciu stopniach oraz pochylniami o nachyleniu poniżej 6%.

Ogólna koncepcja przestrzenna, nawiązująca do istniejącego zagospodarowania terenu, wprowadza nowe alejki jako uzupełnienie komunikacji w miejscach przedeptanych przez użytkowników parku (od góry w kształcie litery H). Projektowane ukształtowanie przestrzeni będzie nawiązaniem do istniejącego zagospodarowania placu zabaw.

Całość wodnego placu zabaw zostanie otoczona murem o konstrukcji żelbetonowej. Na całej długości muru, oprócz odcinka o wysokości mniejszej niż 0,5m, w gruncie przyległym do krawędzi muru zaprojektowano naturalną barierę ochronną z zieleni uniemożliwiającej wejście na mur od strony wyżej położonych terenów zielonych.

### **Elementy wodnego placu zabaw:**

1. Schody terenowe - w zejściach do istniejącego placu zabaw.
2. Fontanna skalna - fontanna o kształcie owalnym, której głównym elementem jest naturalna skała ociekająca wodą. W otoczeniu fontanny przewidziano rabaty z zielenią oraz drewnianą ławę zamocowaną na murze oporowym oraz miejsce odpoczynku ze stołkami i parasolami.
3. Fontanna edukacyjna - kompleks urządzeń do aktywnej zabawy z wodą. Centralnym punktem wodnego placu zabaw jest fontanna edukacyjna ze ścianą wodną. Przestrzeń fontanny podzielona została na pięć stref z przeznaczeniem dla różnych grup wiekowych dzieci i młodzieży:

a/ część dla dzieci najmłodszych stanowi kolorowe koło z wbudowanymi dyszami o niskim obrazie wodnym,

b/ część dla dzieci starszych i młodzieży zaprojektowana została z trzech powiązanych ze sobą kolistych placików z wodą oraz kolistej niecki fontanny z wysokim obrazem wodnym,

c/ dodatkowym elementem edukacyjnym uatrakcyjniającym zabawę z wodą jest długa ściana z „kołami młyńskimi” i półkami z przelewającą się wodą, której kierunek przepływu w ramach zabawy może być zmieniany, powodując różne efekty.

Elementy fontanny edukacyjnej:

fontanna z dyszą centralną;

- wir wodny;

- koło z parasolami wodnymi (strefa dzieci najmłodszych);

- kule wodne;

- fontanna centralna w kręgach;

- ściana wodna (w centrum ściany wodnej zaprojektowano dwa „koła młyńskie” napędzane strumieniem wody opadającym z półek. Dzieci bawiąc się, mają możliwość skierowania strumienia wody z półki w przeciwną stronę, przez co koło zatrzyma się. Po przesunięciu zastawki w pierwotne położenie ruch koła zostanie wznowiony).

Elementy wyposażenia terenu: ławki; kosze na śmieci; zielen separacyjna.

Celem ogólnym projektu jest rozwój ogólnodostępnych produktów i oferty turystyczno- rekreacyjnej Rabki-Zdroju i budowanie wizerunku uzdrowiska i całej Małopolski jako obszaru atrakcyjnego turystycznie z wyróżniającą się w skali kraju kompleksową ofertą łączącą walory uzdrowiskowe, rekreacyjne i turystyczne.

Celem szczegółowym jest uatrakcyjnienie oferty pobytowej i w konsekwencji dalsze zwiększanie ruchu turystycznego w Rabce-Zdroju poprzez budowę kolejnej atrakcji przestrzeni publicznej na terenie Parku Zdrojowego. Realizacja projektu polegającego na budowie wodnego placu zabaw winna przyczynić się do wzrostu zainteresowania Rabką-Zdrojem, a w konsekwencji zwiększoną liczbą turystów i kuracjuszy odwiedzających miasto. To z kolei będzie elementem – poprzez zagospodarowanie przestrzeni publicznej zgodnie z wiodącymi kierunkami rozwoju Rabki- Zdroju i jej profilem uzdrowiskowym - konsekwentnego tworzenia warunków rozwoju gospodarczego i lokowania się nowych inwestycji związanych z funkcją turystyczno-rekreacyjną.

Osiągnięcie celu głównego przyczyni się do zrealizowania celów pośrednich projektu, jakimi są m.in.: poszerzenie oferty turystyczno-rekreacyjnej dla turystów i kuracjuszy odwiedzających miasto; uatrakcyjnienie oferty pobytowej poprzez stworzenie nowej atrakcji turystyczno- rekreacyjnej – co ważne – dedykowanej grupie odbiorców kojarzących się zwyczajowo z Rabką-Zdrojem („Rabka Miasto Dzieci Świata”), co spowoduje wzrost zainteresowania wypoczynkiem na terenie uzdrowiska oraz przyciągnie nowe grupy odbiorców; stworzenie czytelnej i identyfikowalnej z Rabką-Zdrojem atrakcji turystyczno- rekreacyjnej, co ułatwi promocję miasta; zagospodarowanie niewykorzystanych terenów Parku Zdrojowego.

Konsekwencją wzrostu atrakcyjności Rabki-Zdroju, jako miejsca o dużych walorach turystycznych, będzie dalszy rozwój uzdrowiska, wzmocnienie pozycji konkurencyjnej Rabki-Zdroju wśród pozostałych polskich i europejskich miejscowości turystycznych i uzdrowiskowych, w wyniku czego wzrośnie ranga i renoma Małopolski jako regionu o szczególnym potencjale turystycznym.

Powierzchnia objęta projektem: 0,89 ha.



## 2017-03-31-Wizualizacja bulwarów nad Poniczanką i wodnego placu zabaw

31 marzec 2017



- [2017-03-31-Wizualizacja bulwarów nad Poniczanką i parku wodnego](#)



- [2017-03-31-Wizualizacja bulwarów nad Poniczanką i parku](#)

wodnego



• [2017-03-31-Wizualizacja bularów nad Poniczanką i parku](#)

wodnego



• [2017-03-31-Wizualizacja bularów nad Poniczanką i parku](#)

wodnego



• [2017-03-31-Wizualizacja bularów nad Poniczanką i parku](#)

wodnego



• [2017-03-31-Wizualizacja bularów nad Poniczanką i parku](#)

wodnego



• [2017-03-31-Wizualizacja bularów nad Poniczanką i parku](#)

wodnego



• [2017-03-31-Wizualizacja bularów nad Poniczanką i parku](#)

wodnego



• [2017-03-31-Wizualizacja bularów nad Poniczanką i parku](#)

wodnego





- [2017-03-31-Wizualizacja bularów nad Poniczanką i parku wodnego](#)

Redagował: Piotr Kuczaj

[poprzednia](#) [powrót do listy aktualności](#) [następna](#)