

Odwzorowanie treści projektów które wejdą do realizacji w roku 2022

Tytuł projektu*	53. Boisko do piłki nożnej z nawierzchnią ze sztucznej trawy przy Zespole Szkół Zawodowych im. mjr H. Dobrzańskiego „Hubala”
Lokalizacja projektu * (adres i nr działek)	Radom, ul. Grzeczmarowskiego 2
Opis projektu* (cel i założenia projektu, charakterystyka odbiorców, metoda i sposób wykonania)	<p>Celem projektu jest budowa: - boiska do piłki nożnej z nawierzchnią ze sztucznej trawy o wym. 76x42 - sztucznego oświetlenia.</p> <p>Realizacja projektu pozwoli na poprawę infrastruktury sportowej przy szkole. W chwili obecnej przestrzeń wokół szkoły jest niewykorzystana adekwatnie do możliwości. Szkoła dysponuje dużym obszarem, na którym znajduje się boisko trawiaste bardzo złej jakości i boiska z nawierzchnią asfaltową. Warto zaznaczyć, że w najbliższym czasie planowana jest budowa boiska wielofunkcyjnego z nawierzchnią poliuretanową. Budowa nowoczesnego boiska do piłki nożnej z nawierzchnią ze sztucznej trawy będzie uzupełnieniem bazy sportowej szkoły, zwiększy atrakcyjność obiektu, poprawi bezpieczeństwo osób z niego korzystających. Wykonanie boiska pozwoli na właściwe zagospodarowanie terenu. Powstały w ten sposób kompleks boisk może stać się centralnym miejscem uprawiania sportu dla mieszkańców nie tylko osiedla Ustronie, ale dla miasta. Przy tak bogatej, nowoczesnej ofercie, każdy będzie mógł skorzystać z zaplecza sportowego. Na mapie miasta pojawi się kolejne miejsce, które pozwoli korzystającym na poprawę kondycji fizycznej oraz na powrót do formy po okresie pandemii. Kompleks będzie idealny dla grup zorganizowanych, klubów sportowych czy rodziców i uczniów, którzy po szkole mogliby korzystać z zasobów obiektu. Popularyzacja zdrowego stylu życia, promocja sportu, promocja aktywności fizycznej w różnych grupach społecznych wpływa na coraz większe zapotrzebowanie na tego typu miejsca. Pomimo budowy tego typu obiektów ciągle brakuje boisk do piłki nożnej. Realizacja projektu wpłynie pozytywnie na życie lokalnej społeczności, zintegruje mieszkańców miasta oraz wpłynie na poprawę walorów estetycznych okolicy.</p>
Szacunkowy koszt realizacji*	2 200 000
Załączniki (ilość i rodzaj)	

Tytuł projektu*	68. RADOŚĆ BEZ BARIER – Integracyjny plac zabaw dla dzieci przy PSP nr 4
Lokalizacja projektu * (adres i nr działek)	Publiczna Szkoła Podstawowa Nr 4 z Oddziałami Integracyjnymi im. św. Kazimierza Jagiellończyka ul. Wyścigowa 49
Opis projektu* (cel i założenia projektu, charakterystyka odbiorców, metoda i sposób wykonania)	<p>Zgłoszony projekt „Radość bez barier” dotyczy wymiany istniejącego placu zabaw dla dzieci oraz nadania mu nowej funkcji. Obecny plac zabaw, znajdujący się na terenie szkoły, jest zniszczony, niewystarczający i stanowi zagrożenie dla korzystających.</p> <p>PSP Nr 4 jest placówką z oddziałami integracyjnymi, więc taki plac zabaw będzie stanowił idealne uzupełnienie szkoły. Urządzenia na placu zabaw są wyeksploatowane i uszkodzone. Głównym założeniem wymienianego placu zabaw jest stworzenie bezpiecznej przestrzeni pozwalającej na rozwój poznawczy, ruchowy i społeczny wszystkich jego użytkowników. Zabawa jest nieodłącznym elementem rozwoju każdego dziecka. Aktywność na placu zabaw sprzyja pracy układu nerwowego oraz mózgu. Podczas zabawy i ruchu dostarczanych jest wiele potrzebnych bodźców angażujących zmysły (dotyku, wzroku i równowagi). To również trening współpracy i kreatywności, który wspomaga rozwój intelektualny i ruchowy. Integracyjny plac zabaw to miejsce przeznaczone dla wszystkich dzieci zwłaszcza z niepełnosprawnościami. Istotą integracji jest wspólna zabawa, bez względu na dzielące ich różnice w sprawności.</p> <p>Obecnie placówka nie dysponuje bezpiecznym placem zabaw dla dzieci. Zwiększona liczba uczniów uczęszczających do PSP Nr 4 powoduje, iż młodsze dzieci potrzebują bezpiecznego miejsca do zabawy.</p> <p>Nowo utworzone miejsce będzie również pełniło rolę integracji środowiska lokalnego, bowiem proponowany plac zabaw będzie służył nie tylko wychowankom szkoły ale również dzieciom z osiedla, które nieustannie się rozwija. Zamieszkuje tu wiele młodych rodzin z małymi dziećmi, dlatego wnioskujemy o stworzenie takiego bezpiecznego miejsca, które zagwarantuje zabawę i wypoczynek całym rodzinom. Nowy, bezpieczny plac zabaw zapewni rodzicom poczucie bezpieczeństwa. Realizacja projektu pozwoli na lepszy rozwój dzieci i sprawi, że zabawy na powietrzu będą dla nich większą atrakcją.</p> <p>Dlatego na Integracyjnym placu zabaw powinny znajdować się urządzenia, z których w równym stopniu będą mogły korzystać wszystkie dzieci także z niepełnosprawnością, poruszające się na wózkach inwalidzkich.</p> <p>Przykładem takiego wyposażenia jest:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zestaw zabawowy, - huśtawka „Bocianie gniazdo”, - karuzela integracyjna, - huśtawka wagowa podwójna, - czworościan gimnastyczny, - karuzela tarczowa trójramienna, - stożek, - tablice do malowania. <p>W ramach projektu przewiduje się demontaż wraz z utylizacją nawierzchni wylewanej oraz niebezpiecznych elementów, poprawę podbudowy pod wykonanie dostosowanej do projektowanych urządzeń kolorowej i ekologicznej nawierzchni z płyt SBR w kształcie kwadratów, która zapewni bezpieczne korzystanie z urządzeń na placu zabaw, amortyzując wypadki i chroniąc przed nimi, montaż nowej bezpiecznej nawierzchni oraz urządzeń do zabawy.</p> <p>Nowe elementy placu zabaw mają być odporne na działania warunków atmosferycznych, zniszczenia, odkształcenia, wytrzymałe i bezpieczne. Wszystkie urządzenia powinny posiadać stosowne certyfikaty bezpieczeństwa. Projekt zakłada także zainstalowanie elementów małej architektury:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 ławki drewniano-metalowe z oparciem przeznaczone dla dzieci i opiekunów,

	<ul style="list-style-type: none"> - 4 kosze metalowe na śmieci, - 1 tablica informacyjna wraz z regulaminem placu zabaw, - nasadzenia roślinności wokół plac zabaw. <p>Roślinność na placach zabaw nie tylko pełni funkcję estetyczną ale również tworzy sprzyjający mikroklimat.</p> <p>Podane urządzenia stanowią przykład elementów wyposażenia i są wskazówką dla projektu budowlanego. Obiekty zostaną doprecyzowane na etapie uzgodnień branżowych.</p> <p>Warunkiem korzystania z placu zabaw będzie przestrzeganie jego regulaminu, w tym zabaw dla dzieci pod opieką dorosłych. Zlokalizowanie placu zabaw na ogrodzonym terenie szkoły da poczucie bezpieczeństwa dzieciom, rodzicom i nauczycielom. Powierzchnia Integracyjnego placu zabaw dla dzieci wynosi 299 m².</p>
Szacunkowy koszt realizacji*	400 000
Załączniki (ilość i rodzaj)	

Tytuł projektu*	114. Aktywny Radom
Lokalizacja projektu * (adres i nr działek)	Radom
Opis projektu* (cel i założenia projektu, charakterystyka odbiorców, metoda i sposób wykonania)	<p>zadania o charakterze sportowym w ramach Budżetu Obywatelskiego Radomia jest propozycją partycypacji obywatelskiej, której główną ideą jest zwiększenie dostępności do aktywności fizycznej wszystkich mieszkańców Radomia bez względu na wiek, płeć, umiejętności wraz z współczesnymi trendami uprawiania sportu dzieci i młodzieży oraz amatorskiego z uwzględnieniem holistycznego podejścia do aktywności fizycznej człowieka.</p> <p>Projekt przewiduje wyposażenie zainteresowanych klubów sportowych w nowoczesne systemy interaktywnego treningu sportowego oraz wyposażenia obiektów sportowych dla klubów sportowych i stowarzyszeń. W ramach naszej inicjatywy planujemy również zajęcia rekreacyjne i profilaktyczne dla osób 55+ (aqua fitness, nordic-walking oraz „zdrowy kręgosłup”). Niezbędną rzeczą będzie zapewnienie wynagrodzeń dla osób prowadzących w/w zajęcia.</p> <p>Przykładowe zestawy sprzętu wyposażenia obiektów: Boksy dla zawodników rezerwowych, bramki piłkarskie różnych rozmiarów, nagłośnienie obiektów sportowych, piłkochwyty oraz urządzenia do specjalistycznego treningu.</p> <p>Nasz projekt zakończy się wspólnym festynem za zakończenie wakacji z udziałem wymienionych we wniosku klubów i stowarzyszeń oraz mieszkańców Radomia.</p> <p>UZASADNIENIE PROJEKTU Beneficjentami projektu będą dzieci, młodzież oraz dorośli mieszkańcy Radomia w tym osoby 55+.</p> <p>Z uwagi na jego otwartą formułę beneficjentów zadania możemy podzielić na dwie zasadnicze grupy - beneficjentów pośrednich i bezpośrednich. Do pierwszej grupy można zaliczyć wszystkich mieszkańców w przedziale wiekowym 6-80 lat, którzy wezmą udział w zadaniu. Natomiast do grupy beneficjentów pośrednich można zaliczyć ich rodziców, opiekunów, dziadków, krewnych, przyjaciół, którzy są podmiotami decydującymi o uczestnictwie małoletnich w zajęciach oraz na których życie zadanie ma wpływ. Taki olbrzymi zakres odbiorców w pełni potwierdza uniwersalność projektu, uzasadniając jego realizację we wnioskowanym zakresie. Z uwagi na szerokie ramy projektu, brak czynników dyskwalifikujących i ograniczających do udziału w zadaniu szacuje, że w zadaniu udział weźmie blisko 5000 obywateli Radomia natomiast jego długofalowy zasięg będzie znacznie większy. Bezdyskusyjną korzyścią dla mieszkańców będą efekty i rezultaty zadania, a mianowicie: kształtowanie postaw prozdrowotnych, profilaktyka prozdrowotna, walka z chorobami cywilizacyjnymi takimi jak: depresja, apatia, otyłość, cukrzyca, nowotwory, choroby układu kostnego. Ponadto bardzo istotną korzyścią jest kształtowanie przez sport postaw prospołecznych, obywatelskich, zachowań fair play. Informacje o zadaniu oraz jego dużej częstotliwości realizacji zamieszczane będą na stronach internetowych oraz mediach społecznościowych niżej wymienionych klubów i stowarzyszeń sportowych, będą tam również promowane. Przeprowadzone badania oraz ich analiza wskazują na fakt iż dane publikowane przez GUS wskazują, że zaledwie 20% dzieci i młodzieży uczestniczy w pozalekcyjnych zajęciach sportowych, z czego 80% nie więcej niż dwa razy w tygodniu. Są to dane bardzo niepokojące i jednocześnie jest to bardzo niski odsetek dzieci mających regularną styczność z sportem. Warto przypomnieć, że zalecana przez WHO dawka ruchu to minimum 6 godzin w ciągu tygodnia. Natomiast badania dotyczące dorosłych mieszkańców są szokujące ponieważ tylko 7% z nich czynnie uprawia sport (badania nie obejmują sportowców</p>

zawodowych). Proponowane zadanie jest odpowiedzią na brak dostępności do zajęć. Realizacja proponowanego zadania wyeliminuje argumenty związane z dylematami rodziców związanymi z wyborem pomiędzy zajęciami np. z angielskiego, a sportem bowiem z uwagi na specyfikę zajęć nie będzie takich dylematów bo naszym celem też jest uświadomienie obywatelom, że nie stanowią dla siebie wzajemnie konkurencji i się nie eliminują. Spowoduje to, że wzrośnie ilość dzieci uprawiających sport, a to z kolei da pozytywne skutki w postaci zdrowego, sprawnego społeczeństwa. Należy pamiętać, że rozwój intelektualny młodych obywateli aby był właściwy powinien być wsparty rozwojem fizycznym, ruchowym. Poprzez wydzielaniu się endorfin podczas sportu człowiek uzyskuje stan radości, spełnienia, szczęścia.

Projekt ma również na celu unowocześnienie i uatrakcyjnienie zajęć wychowania fizycznego oraz pozalekcyjnych zajęć sportowych. To właśnie w klubach sportowych kształtują się u młodych obywateli nawyki dbania o kondycję fizyczną, które w wieku dorosłym dalej będą kultywowane. Korzystanie podczas zajęć z nowoczesnego sprzętu wpłynie pozytywnie na stan zdrowia całego społeczeństwa. W dobie wszechobecnej technologii, bardzo ciężko jest zainteresować mieszkańców aktywnością fizyczną i sportem. Zajęcia prowadzone są na przestarzałym sprzęcie, który dla ludzi nie jest w ogóle atrakcyjny. Dzięki rozwiązaniom przedstawionym we wniosku, dzieci, młodzież w tym 55+ mogą używać podczas zajęć urządzeń, które do tej pory mogły oglądać tylko „w internecie”.

Przedstawiony we wniosku sprzęt może być wykorzystywany podczas imprez sportowych, promujących zdrowy i aktywny tryb życia. Podnosi ich atrakcyjność i profesjonalny odbiór. Przyciąga większą liczbę uczestników i pozytywnie wpływa na wizerunek organizatorów, którymi mogą być różne instytucje miejskie. Zgodnie z regulaminem BO zainteresowane kluby i stowarzyszenia zobowiązują się do przestrzegania zasady ogólnodostępności, udostępniając sprzęt mieszkańcom podczas różnego rodzaju imprez sportowych oraz w trakcie korzystania z obiektów i placówek podczas zajęć poza lekcyjnych.

Duże zainteresowanie tematem pokazują załączone do wniosku deklaracje wybranych klubów, które zobowiązują się do opieki nad sprzętem zgodnie regulaminem BO.

Placówki, które po rozmowach wyraziły zainteresowanie oraz chęć pozyskania sprzętu:

Kluby i Stowarzyszenia ujęte we wniosku:

- 1.Radomskie Stowarzyszenie Sportowe Centrum
- 2.Stowarzyszenie AG Tenis Chorzowska
3. Radomskie Towarzystwo Pływackie „Victoria”
4. Polskie Towarzystwo Gimnastyczne „Sokół”
5. KS Akademia Piłki Ręcznej w Radomiu
6. Radomskie Ludowe Towarzystwo Lekkoatletyczne Optima Radom
7. Międzyszkolny Klub Sportowy „Piotrówka”
8. Akademia Sportu Radomiak
9. Radomiak S.A.
- 10 . Uczniowski Klub Sportowy „Orlik-15”
11. Radomskie Towarzystwo Koszykówki Basket Radom
12. Uczniowski Klub Sportowy „Młodzik-18”
13. Akademia Aktywności Radom
14. Radomskie Centrum Siatkarskie
15. Międzyszkolny Uczniowski Klub Sportowy „RADOMKA”

Orientacyjny koszt projektu:

- 15 zestawów sprzętu sportowego i wyposażenia - 15x50 000zł
- Festyn rekreacyjny podsumowujący projekt- 50 000zł
- Zajęcia rekreacyjne i profilaktyczne dla osób 55+ (aqua fitness, nordic-walking oraz „zdrowy kręgosłup”)- 200 000zł

Szacunkowy koszt realizacji*	1000000
Załączniki (ilość i rodzaj)	List intencyjny

Tytuł projektu*	152. Kompleksowa wspieranie zdrowia prokreacyjnego wśród mieszkańców Radomia
Lokalizacja projektu * (adres i nr działek)	Radom
Opis projektu* (cel i założenia projektu, charakterystyka odbiorców, metoda i sposób wykonania)	<p>Celem głównym jest zwiększenie dostępności do wysokiej jakości świadczeń z zakresu diagnostyki i leczenia niepłodności (z pominięciem metody in vitro). Program wspierania zdrowia prokreacyjnego skierowany jest głównie do osób borykających się z problemem niepłodności, którzy pozostają w związkach małżeńskich lub partnerskich i wcześniej nie byli diagnozowani pod kątem niepłodności i jej przyczyn. Dane szczegółowe zgodne z załącznikiem</p> <p>Cele szczegółowe :Do celów szczegółowych- diagnostycznych programu należą poza poprawą stanu zdrowia uczestników w zakresie rozpoznanych chorób uniemożliwiających posiadanie własnego potomstwa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) określenie przyczyn niepłodności wśród uczestników; 2) poprawa stanu zdrowia uczestników w zakresie zidentyfikowanych chorób utrudniających posiadanie własnego potomstwa poprzez szeroką diagnostykę 3) wzrost jakości udzielanych świadczeń w zakresie kompleksowej diagnostyki i leczenia niepłodności. <p>Dodatkowe informacje zgodne z załącznikiem</p> <p>W załączniku opisano także istotne dla wniosku informacje, służące do uszczegółowienia całego zagadnienia a dotyczące:</p> <p>Mierniki efektywności programu</p> <p>Charakterystyka populacji objętej projektem</p> <p>Kwalifikacja do programu</p> <p>Organizacja realizacji projektu (personel, badania, zabiegi, sprzęt i wyposażenie):</p> <p>Monitorowanie</p>
Szacunkowy koszt realizacji*	2325000
Załączniki (ilość i rodzaj)	Cennik badań do projektu

Załącznik cenowy

Lp	Rodzaj świadczenia	Cena jednostkowa	Ilość wykonanych świadczeń	Koszty
1.	Wizyta ginekologiczna z USG	320,00	650	206000,00
2.	Wizyta endokrynologa	300,00	150	45000,00
3.	Wizyta ginekologiczna z USG- lekarz ze spec. Medycyny rozrodu	320,00	450	144000,00
4.	Wizyta psychologa	150,00	150	22500,00
5.	Wizyta androloga	250,00	300	75000,00
6.	Wizyta urologa	250,00	400	100000,00
7.	Wizyta diabetologa	150,00	300	45000,00
8.	Wizyta dietetyka	190,00	120	22800,00
9.	Drożność jajowodów	800,00	450	360000,00
10.	Progesteron	35,00	500	17500,00
11.	AMH	180,00	500	90000,00
12.	Inhibina B	300,00	280	84000,00
13.	Prolaktyna	30,00	500	15000,00
14.	TSH	30,00	500	15000,00
15.	FSH	32,00	500	16000,00
16.	Estradiol	29,00	500	14500,00
17.	Badanie nasienia	150,00	500	75000,00
18.	Testosteron	30,00	280	8400,00
19.	Wirus różyczki- przeciwciała IgG	40,00	500	20000,00
20.	Wirus różyczki- przeciwciała IgM	45,00	500	22500,00
21.	Toksoplazmoza IgG (przeciwciała)	35,00	500	17500,00
22.	Toksoplazmoza IgM	35,00	500	17500,00
23.	Toxoplazmoza IgG – Awidność	120,00	10	1200,00
24.	HBs antygen - test potwierdzenia (WZW typu B)	25,00	500	12500,00
25.	Wirus zapalenia wątroby typu C (HCV) Przeciwciała (anty-HCV)	38,00	500	19000,00
26.	Ureaplasma- wymaz	120,00	250	30000,00
27.	Chlamydia- wymaz	120,00	250	30000,00
28.	Mycoplasma- wymaz	120,00	250	30000,00
29.	cytologia ginekologiczna	55,00	450	24750,00
30.	cytologia LBC	120,00	100	12000,00
31.	czystość pochwy	100,00	120	12000,00
32.	posiew z pochwy na grzyby i bakterie	120,00	350	42000,00
33.	HPV- wymaz	300,00	150	45000,00
34.	Sód	10,00	250	2500,00
35.	Potas	10,00	250	2500,00
36.	Mocznik	10,00	250	2500,00
37.	Magnez	15,00	250	3750,00
38.	Kreatynina w moczu	10,00	250	2500,00
39.	Morfologia krwi 8-parametrowa	25,00	300	7500,00
40.	Wirus/ przeciwciała nabytego niedoboru odporności (HIV) Antygen/ Przeciwciała	40,00	250	10000,00
41.	Gonadotropina kosmówkowa - pojednostka beta (beta-HCG)	40,00	250	10000,00
42.	hemoglobina glikowana (HbA1c)	35,00	120	4200,00
43.	Hormon luteinizujący (LH)	30,00	380	11400,00
44.	Kariotyp	500,00	400	200000,00
45.	Tyrozyna wolna (FT4)	30,00	120	3600,00
46.	Trijodotyronina wolna (FT3)	30,00	120	3600,00
47.	Glukoza z krwi żyłnej	15,00	250	3750,00
48.	Przeciwciała przeciw peroksydazie tarczycowej (anty-TPO)	38,00	80	3040,00
49.	Antygen CA 125 (CA125)	28,00	20	560,00
50.	Przeciwciała antykardiolipinowe IgG/IgM	27,00	20	540,00
51.	Przeciwciała antykardiolipinowe IgM + IgG	100,00	20	2000,00
52.	Antykoagulant toczeniowy	40,00	20	800,00
53.	Test HBA (test fragmentacji DNA) nasienie	250,00	500	125000,00
54.	Fragmentacja DNA plemników (chromatyna plemnikowa)	320,00	500	160000,00
55.	USG moszny w tym jąder i najądrzy	280,00	250	70000,00
Koszt całkowity projektu				2323390,00

Tytuł projektu*	6. Ścieżki rowerowe na Energetyków, Limanowskiego, Okulickiego i nie tylko
Lokalizacja projektu * (adres i nr działek)	1.ul. Energetyków, 2.ul. Limanowskiego, 3.ul. Okulickiego, 4.ul. Piastowska
Opis projektu* (cel i założenia projektu, charakterystyka odbiorców, metoda i sposób wykonania)	<p>1.ul. Energetyków - budowa 2 m szerokości asfaltowej drogi dla rowerów i 1,5 m szerokości asfaltowego chodnika o długości 690 m wzdłuż ul. Energetyków na odcinku od inwestycji PKP PLK S.A. do planowanego skrzyżowania o ruchu okrężnym NS/Energetyków.</p> <p>2.ul. Limanowskiego - budowa 2 m szerokości asfaltowej drogi dla rowerów o długości 320 m po wschodniej stronie ul. Limanowskiego od skrzyżowania z ul. Wałową do istniejącej drogi dla rowerów przy rondzie ks. Kotlarza. Budowa tego fragmentu infrastruktury pozwoli na dalszy rozwój sieci rowerowej i umożliwi w Przyszłości połączenie z planowaną infrastrukturą na ul. Narutowicza.</p> <p>3.ul. Okulickiego - budowa 35 m długości asfaltowej drogi dla rowerów wzdłuż ul. Okulickiego na odcinku od istniejącej drogi dla rowerów do skrzyżowania z ul. Odrzańską, budowa 150 m długości asfaltowej drogi dla rowerów wzdłuż ul. Okulickiego na odcinku ul. Główna - ul. Polna.</p> <p>4. ul. Piastowska - budowa 25 m długości asfaltowej drogi dla rowerów wzdłuż ul. Piastowskiej na odcinku od istniejącej drogi dla rowerów do istniejącego ciągu pieszo-rowerowego, budowa 30 m długości asfaltowej drogi dla rowerów wzdłuż ul. Piastowskiej na odcinku od istniejącego ciągu pieszo-rowerowego do drogi wewnętrznej prowadzącej do Publicznej Szkoły Podstawowej nr 30 wraz z wyznaczeniem przejazdu dla rowerów.</p> <p>Projekt wpisuje się:</p> <ul style="list-style-type: none"> -w rozbudowę systemu dróg dla rowerów zgodnie z założeniami dokumentów strategicznych Radomia dotyczących poprawy środowiska życia mieszkańców oraz funkcjonowania układu transportowego (m.in. Programu Ochrony Środowiska dla Miasta Radomia, Strategii Rozwoju Miejskiego Radomskiego Obszaru Funkcjonalnego); -w plan MZDiK wyrażony na mapie Radom - drogi dla rowerów (http://mzdik.pl/index.php?id=186).
Szacunkowy koszt realizacji*	ul. Energetyków ul. Limanowskiego ul. Okulickiego, Piastowska, Razem: 1 700 000 zł
Załączniki (ilość i rodzaj)	3 szt., załączniki graficzne
<p>fioletowy - przebieg zgłoszonej drogi dla rowerów czerwony/pomarańczowy/żółty - istniejące i w trakcie budowy trasy dla rowerów czarny przerywany - projektowane trasy dla rowerów</p> <p>ul. Energetyków</p>	

ul. Limanowskiego
ul. Okulickiego

Tytuł projektu*	2. RADOM NA SZLAKACH EKSTRAKLASY
Lokalizacja projektu * (adres i nr działek)	Obiekty związane z występami radomskich drużyn w ekstraklasie:
Opis projektu* (cel i założenia projektu, charakterystyka odbiorców, metoda i sposób wykonania)	<p>Historyczny dla radomskiego sportu moment - sezon, w którym w ekstraklasie występuje aż cztery drużyny, zapisany zostanie na stałe w annałach dzięki pamiątkowym tablicom w miejscach, gdzie występowały wszystkie drużyny na najwyższym szczeblu. Całość projektu uzupełni efektowny album ze wskazaniem miejsc, krótkiej historii i dni chwały najpiękniejszych lat radomskiego sportu.</p> <p>Jeszcze nigdy w historii cztery kluby z Radomia równocześnie nie występowały na najwyższym szczeblu rozgrywkowym. Jest to więc idealny moment, żeby upamiętnić nie tylko obecnych ekstraklasowiczów, siatkarzy, siatkarki, koszykarzy i piłkarzy, ale także przypomnieć radomianom dni chwały m.in. bokserów, tenisistów stołowych, piłkarek nożnych, zapaśników etc. Dlatego w miejscach, gdzie ekstraklasa gościła w Radomiu (m.in. obiekty MOSiR, sąsiedztwo radomskiego lotniska czy szkół etc) umieszczone zostaną pamiątkowe tablice przypominające historię najlepszych ekip.</p> <p>Całość uzupełni efektowny album w rozmiarze A4, który będzie miał dedykowaną formę graficzną, twardą oprawę, wypełniony zostanie wspomnieniami, sylwetkami gwiazd oraz wyjątkowymi fotografiami, zarówno historycznymi, jak i obecnymi. Przygotowane będzie 1000 egzemplarzy tego wydawnictwa. Po wydaniu będzie bezpłatnie dostępny dla fanów radomskiego sportu.</p> <p>Żeby zagwarantować najwyższą wartość merytoryczną wspomnianych publikacji, ich przygotowanie zostanie zlecone podmiotowi, który na przestrzeni pięciu ostatnich lat (2017-2022) wydał, bądź uczestniczył w wydaniu co najmniej czterech publikacji dotyczących radomskiego sportu i jego historii. Będzie on także odpowiedzialny za wydruk, promocję oraz dystrybucję wydawnictwa.</p> <p>Zgodnie z wytycznymi regulaminu Budżetu Obywatelskiego, realizacja projektu jest technicznie możliwa w ciągu jednego roku budżetowego, a roczny koszt utrzymania realizowanego projektu nie przekroczy 15% kwoty przeznaczonej na jego realizację. Projekt spełnia kryterium ogólnodostępności, a ustalona lokalizacja dotyczy terenu będącego własnością Gminy Miasta Radomia.</p>
Szacunkowy koszt realizacji*	100 000
Załączniki (ilość i rodzaj)	