

LP.	NAZWA ZADANIA	WNIOSKODAWCA	OPIS PROJEKTU
1	REMONT ORAZ DOPOSAŻENIE AULI MGCKiS	Adam Kamiński	<p>W ramach projektu planuje się dokończenie remontu auli MGCKiS w Choroszczy, poprzez zamontowanie zasłon, montaż głośników ściennych, zakup sprzętu niezbędnego do organizowania konferencji, odczytów, wymiana zużytego oświetlenia, odnowienie malarskie ścian, naprawa ubytków.</p> <p><u>CELE i UZASADNIENIE PROJEKTU</u></p> <p>Aula w MGCKiS od wielu lat służy mieszkańcom Choroszczy, to na niej odbywają się zajęcia organizowane przez Centrum Kultury: fitness, tańca towarzyskiego, tańca nowoczesnego oraz baletu. Tutaj organizowane są Sesje Rady Miejskiej oraz uroczystości nie tylko MGCKiS ale także organizacji pozarządowych z terenu miasta i gminy Choroszcz. Tutaj odbywają się spektakle teatralne, koncerty, spotkania autorskie oraz wiele innych inicjatyw. Celem projektu jest dokończenie remontu auli który polegałby na odświeżeniu ścian farbą, naprawie ubytków, wymianie zużytego oświetlenia oraz instalacji zasłon i głośników ściennych. Przy zakończonym remoncie w 2014 roku zostąły wprowadzone instalacje pod zasłony oraz głośniki i sprzęt nagłośnieniowy, niestety aula nie została w owe sprawy wyposażona. Z racji wielu odbywających się wydarzeń na auli niezbędne jest doposażenie auli w zasłony oraz głośniki, niezbędną jest także zakup urządzeń wspomagających organizację spotkań konferencyjnych... itp.</p> <p>SZACUNKOWY KOSZT: 75.000 zł</p>
2	Doposażenie Ochotniczej Straży Pożarnej w Choroszczy w profesjonalny sprzęt do większa skuteczność działań ratowniczych	Marek Kraśnicki	<p>W ramach projektu planuje się zakup sprzętu ratownictwa drogowego, ratownictwa medycznego – Defibrylator AED, ratownictwa gaśniczego, sprzętu do likwidacji miejscowych zagrożeń.</p> <p><u>CELE i UZASADNIENIE PROJEKTU</u></p> <p>OSP w Choroszczy prowadzi liczne działania ratownicze podczas pożarów, wypadków drogowych oraz innych miejscowych zagrożeń. Z tego względu niezbędny staje się zakup sprzętu i wyposażenia umożliwiającego jeszcze bardziej profesjonalne wykonywanie czynności mających na celu ratowanie zagrożonego życia i zdrowia ludzkiego oraz mienia i środowiska naturalnego. Wzmocnienie potencjału sprzętowego OSP staje się bardziej konieczne z uwagi na planowany rozwój infrastruktury drogowej w pobliżu naszego miasta.</p> <p>SZACUNKOWY KOSZT: 50.000 zł.</p>
3	SZATNIE SPORTOWE NAREW CHOROSZCZ	Miroslaw Oleksiej	<p>W ramach realizacji projektu planuje się ustawnie kontenerowych szatni sportowych na potrzeby zawodników klubu MGKS NAREW CHOROSZCZ. Lokalizacja projektu – Stadion Miejski w Choroszcz. Klub liczy ponad stu zawodników od przedszkolaków do dorosłych, a obecny budynek jest już w bardzo złym stanie technicznym.</p>

CELE i UZASADNIENIE PROJEKTU

Celem projektu jest poprawa bezpieczeństwa dzieci i młodzieży Klubu Narew Choroszcz. Od kilku lat choroszczańska młodzież oraz dzieci corzą liczną uczestniczą w treningach organizowanych przez MGKS Narew Choroszcz. Klub jest rozpoznawalny w coraz szerszych krogach piłkarskich. Zawodnicy biorą udział w rozgrywkach PZPN w wielu grupach wiekowych. Obecnie usytuowanie klubu stwarza ogromne niebezpieczeństwo przy przejściu przez ulicę zwiaszczą dzieci, a ponadto stan techniczny budynku jest bardzo zły.

SZACUNKOWY KOSZT: 75.000 zł.

Projekt „Tlen dla Kominońskiego Bajora” polega na poprawie jakości ekosystemu zbiornika wodnego Kominowe Bajoro w Choroszczy poprzez zamontowanie na nim systemów dotleniających wody. W trosce o faunę i flortę zbiornika, mając na uwadze zmiany klimatyczne, chcemy zapobiegać tragediom ekologicznym takim jak duchota ryb, powstawanie zanieczyszczeń, glonów i rozwoju bakterii, zapobiec „kwitnięciu wody” oraz wspomóc naturalne procesy biologiczne. W zbiornikach wody stojącej (jakim jest też Kominowe Bajoro), gdy zamieszkały je ryby, niezbędne jest wsparcie w samooczyszczaniu. By to osiągnąć wystarczy poprawić dotlenienie wody oraz zapobiec powstawaniu zanieczyszczeń. Obie rzeczy możemy osiągnąć poprzez umieszczenie systemów dotleniających wode. Dzięki nim spowodowany będzie ruch wody na całym zbiorniku i wprowadzony zostanie dodatkowy tlen. Wszystko pamiętamy przyduszę na podlaskich rzekach. Kominowe Bajoro jest dedykowane hobbyścicznemu łowienniu ryb. Nie chcemy, by to, co spotkało mieszkańców rzek (gdzie teoretycznie są lepsze warunki do bytowania ryb) stało się też w naszym zbiorniku. Wiele lat starań lokalnego koła wędkarskiego, pracy oraz nakładów finansowych sprawiło, że dzisiaj „Kominowe Bajoro” jest popularnym terenem rekreacyjnym, z przeznaczeniem do wędkarstwa, który w czasie wolnym odwiedzają setki choroszczan. Dbanie o utrzymanie go w jak najlepszym stanie jest naszym obowiązkiem. Zamontowanie systemów dotleniających wode poprawi jakość wody i doskonale ją natleni, przez co stworzone zostaną bardziej dobre warunki do rozwoju ekosystemów Kominońskiego Bajora. Proponujemy montaż phywajacych systemów dotleniających wode, które nie wymagają budowy specjalistycznej infrastruktury, są przygotowane do dziakania na nietwardzonym dniu, są też niezależne od poziomu wody i unoszą się na jej powierzchni. W ramach projektu chcemy również zbudować pomosty wędkarskie, ponieważ Kominowe Bajoro stało się popularnym łowiskiem. Pomosty poprawią bezpieczeństwo wędkarzy. Zatem projekt jest skierowany do mieszkańców, którzy mają na uwadze dbanie o naszą lokalną naturę – nasze naturalne dziedzictwo.

CELE i UZASADNIENIE PROJEKTU

Celem projektu jest poprawa jakości wody, warunków rozwoju ekosystemów oraz dotlenienie wody zbiornika wodnego Kominowe Bajoro oraz podniesienie bezpieczeństwa wędkarzy. Sposobem na minimalizowanie ryzyka przyduszu wody oraz zanieczyszczenia wody poprzez rozwój grzybów i bakterii jest wprowadzanie stojącej wody w ruch. Dzięki temu dostanie się tam więcej tlenu. Montaż i podłączenie systemów dotleniających wodę będzie na to bardzo dobrym sposobem. Celem jest również podniesienie bezpieczeństwa osób wędrujących tzw. metodą z brzegu poprzez budowę pomostów do łowienia ryb. Dodatkowo będzie to kolejną atrakcją dla mieszkańców, którzy chętnie spędzają czas nad wodą Kominoowego Bajora.

SZACUNKOWY KOSZT: 75.000 zł.

**TLEN
DLA KOMINOWEGO
BAJORA**