

Tarnobrzесki Budżet Obywatelski

Edycja 2026

Nazwa projektu	22. Monitoring w Szkole Podstawowej nr 10
Data złożenia	14 lipca 2025 13:56
Kategoria projektu	mały
Skrócony opis	Rozbudowa istniejącego systemu monitoringu wizyjnego w Szkole Podstawowej o 44 nowoczesnych kamer IP 4MP oraz infrastrukturę techniczną. Zwiększenie bezpieczeństwa uczniów i pracowników, ochrona mienia szkolnego, kompleksowe pokrycie korytarzy, wejść, terenu zewnętrznego i boiska. Projekt zgodny z wymogami prawa oświatowego.
Opis zadania	Projekt zakłada znaczną rozbudowę istniejącego systemu monitoringu wizyjnego w Szkole Podstawowej poprzez instalację 44 nowoczesnych kamer IP w standardzie 4MP wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Zakres realizacji: Montaż 28 kamer wewnętrznych (korytarze, szatnie, stołówka, hol, schody) Instalacja 16 kamer zewnętrznych (wejścia, teren szkoły, boisko, parking) Dostawa i konfiguracja rejestratora NVR 32-kanalowego Instalacja switch PoE 24-portowego oraz systemu UPS Montaż 2 dysków twardych 4TB dedykowanych do monitoringu Profesjonalne okablowanie UTP Cat6 z materiałami montażowymi Kompleksowa konfiguracja systemu z możliwością podglądu online Szkolenie obsługi oraz dokumentacja techniczna Parametry techniczne: System oparty na kamerach IP 4MP zapewniających wysoką jakość obrazu z funkcją noktowizyjną IR do 30m. Rejestrator z możliwością nagrywania do 12MPx obsługujący funkcje AI. Monitoring funkcjonuje 24/7 z rejestracją tylko obrazu zgodnie z RODO. Lokalizacja: Kamery rozmieszczone w kluczowych punktach zapewniających pełne pokrycie obszarów wspólnych bez naruszania prywatności. System nie obejmuje sal lekcyjnych, pomieszczeń sanitarnych, szatni czy gabinetów zgodnie z art. 108a Prawa oświatowego. Składający projekt dopuszcza zmiany w projekcie lub wzmienienie zakresu w przypadku przekroczenia dopuszczalnej kwoty dla małego projektu. Zmiany te muszą być konsultowane z wnioskodawcą.

Uzasadnienie potrzeby realizacji projektu

Obecna sytuacja bezpieczeństwa: Istniejący system monitoringu w szkole jest niewystarczający i wymaga pilnej rozbudowy. Obecna infrastruktura pokrywa jedynie fragment obszarów szkolnych, pozostawiając znaczne luki w nadzorze nad bezpieczeństwem uczniów i pracowników. Analiza zagrożeń: Szkolne systemy monitoringu wizyjnego znacząco wspomagają sprawowanie nadzoru nad uczniami i poprawiają bezpieczeństwo w placówkach oświatowych. Uczniowie w szkołach z monitoringiem wykazują mniej zachowań niewłaściwych. Brak kompleksowego monitoringu zwiększa ryzyko: Aktów wandalizmu i kradzieży mienia szkolnego Konfliktów i agresji między uczniami Dostępu osób nieuprawnionych na teren szkoły Trudności w wyjaśnianiu incydentów bezpieczeństwa Podstawa prawna: Art. 108a ustawy Prawo oświatowe umożliwia stosowanie monitoringu wizyjnego w szkołach w celu zapewnienia bezpieczeństwa uczniów i pracowników oraz ochrony mienia. Projekt będzie realizowany po konsultacjach z radą pedagogiczną, radą rodziców i samorządem uczniowskim. Korzyści społeczne: Rozbudowany system monitoringu zapewni: Zwiększenie poczucia bezpieczeństwa społeczności szkolnej Skuteczną prewencję zachowań niepożądanych Możliwość szybkiej reakcji na sytuacje kryzysowe Ochronę mienia publicznego przed dewastacją Wsparcie w procesie dydaktyczno-wychowawczym Doświadczenia innych szkół: Podobne projekty monitoringu szkolnego były z powodzeniem realizowane w ramach budżetów obywatelskich w wielu polskich gminach, w tym Olkuszu, Krakowie, Ełku czy Warszawie. Projekty te cieszyły się wysokim poparciem mieszkańców i przyniosły wymierne efekty w poprawie bezpieczeństwa. Ekonomiczna efektywność: Koszt prewencji poprzez monitoring jest znacznie niższy niż koszty naprawy szkód czy postępowań wyjaśniających. Inwestycja w bezpieczeństwo przynosi długoterminowe korzyści dla całej społeczności szkolnej.

Miejsce realizacji projektu

Szkoła Podstawowa nr 10 w Tarnobrzegu. ul. M. Dąbrowskiej 10

Zaznacz lokalizację projektu na mapie



Lp.	Część składowa	Łączny koszt
1	Kamera IP 4MP wewnętrzna - 28 szt.	11 200 zł
2	Kamera IP 4MP zewnętrzna - 16 szt.	8 800 zł
3	Rejestратор NVR 32-kanalowy - 2 szt.	5 000 zł
4	Switch PoE 24-portowy	1 800 zł
5	Dysk twardy 4TB - 2 szt.	900 zł
6	UPS 2KVA Online	1 600 zł
7	Monitor do monitoringu min. 32 cale - 2 szt.	2 000 zł
8	Montaż kamer wewnętrznych - 28 szt.	3 360 zł
9	Montaż kamer zewnętrznych - 16 szt.	1 920 zł
10	Kabel UTP Cat6 - 1200m	3 600 zł
11	Złączki RJ45 i materiały	1 800 zł
12	Konfiguracja systemu	700 zł
13	Szkolenie obsługi systemu	1 200 zł
14	Dokumentacja techniczna	300 zł
15	Testy i odbiór techniczny	400 zł
16	Dodatkowe kamery lub elementy projektu	5 000 zł
		łącznie: 49 580 zł

Koszt po weryfikacji 50 000 zł

☒ **Lista poparcia**

- ☒ Na podstawie art. 7 ust. 1 RODO oświadczam, iż wyrażam zgodę na przetwarzanie przez administratora, którym jest Prezydent Miasta Tarnobrzega moich danych osobowych w celu przeprowadzenia procedury głosowania w budżecie obywatelskim. Powyższa zgoda została wyrażona dobrowolnie zgodnie z art. 4 pkt 11 RODO.
- ☒ Zapoznałam/em się z zasadami i trybem przeprowadzania budżetu obywatelskiego i akceptuję jego treść.
- ☒ Oświadczam, że wszystkie informacje podane w formularzu w tym o zamieszkiwaniu na terenie miasta Tarnobrzega, są zgodne z aktualnym stanem faktycznym.
- ☒ Jestem świadomy/a możliwości weryfikacji zamieszczonych przeze mnie danych na podstawie dostępnych rejestrów i ewidencji. Jestem również świadomy/-ma odpowiedzialności wynikającej z podawania nieprawdziwych informacji i składania nieprawdziwych oświadczeń.