

## Formularz zgłoszeniowy propozycji projektu do Budżetu Obywatelskiego

<b>Imię i Nazwisko Wnioskodawcy</b>	Agnieszka Mykowska	
<b>Adres zamieszkania</b>		URZĄD MIEJSKI W ŚWIECIU BIURO OBSŁUGI MIESZKAŃCÓW
<b>Kontakt z wnioskodawcą</b>		data: 30. 07. 2020 nr: 4523      zat. 10 podpis: _____
<b>1. Tytuł projektu</b> (będzie zamieszczony na stronie internetowej).		
Defibrylator AED ratuje życie.		
<b>2. Lokalizacja miejsca realizacji projektu</b> (prosimy wskazać miejsce realizacji zadania oraz nr działki, jeżeli jest to możliwe podać adres lub opisać obszar w sposób, który umożliwi jego identyfikację; w celach pomocniczych zasadne jest dołączenie mapy lub rysunku sytuacyjnego danego obszaru).		
W miejscach użyteczności publicznej oraz w miejscach (centrach) dużych skupisk ludzi		
Przykładowe lokalizacje:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Urząd Miasta w Świeciu</li> <li>- Urząd Stanu Cywilnego w Świeciu</li> <li>- Hala Widowiskowo Sportowa w Świeciu</li> <li>- Ośrodek Kultury i Sportu w Świeciu</li> <li>- Ośrodek Stokrotka w Świeciu</li> <li>- Szkoła Podstawowa nr 8 w Świeciu</li> <li>- Żłobek nr 2 w Świeciu</li> <li>- Ośrodek Integracji i Rehabilitacji w Świeciu</li> </ul>		
<b>3. Jaki jest stan własnościowy terenu, na którym ma być zlokalizowany projekt</b> (prosimy wpisać np. czy jest to teren: gminny, wspólnoty mieszkaniowej, Skarbu Państwa, spółdzielni mieszkaniowej).		
Proponowana lokalizacja na ścianach gminnych budynków w skrynkach zabezpieczonych alarmem dźwiękowym i świetlnym.		
<b>4. Opis projektu</b> (prosimy opisać czego dotyczy projekt, co dokładnie ma być zrealizowane w ramach projektu).		
Propozycja zakupu AED ma za zadanie zwiększyć bezpieczeństwo mieszkańców Świecia szczególnie w przypadku nagłego zatrzymania krążenia z powodu choroby lub wypadku. Statystyki wskazują, że do nagłego zatrzymania krążenia w Europie dochodzi ok. 700 tys. rocznie. Do 8 min. w mieście zajmuje dotarcie służbom ratowniczym do poszkodowanego, natomiast dojazd do poszkodowanego poza miastem do 15 min. Od 7 do 10 min. od nagłego zatrzymania serca bez RKO i defibrylacji doprowadza do śmierci. Przywrócenie w ciągu 4 min. akcji serca może uchronić poszkodowanego od nieodwracalnych zmian w mózgu. Przeżywalność w nagłych wypadkach może zwiększyć defibrylator AED, który mógłby być dostępny w miejscach użyteczności publicznej oraz w miejscach (centrach) dużych skupisk ludzi.		

Automatyczny defibrylator zewnętrzny w skrócie AED (ang. Automated External Defibrillator) to urządzenie, które po podłączeniu elektrod do klatki piersiowej poszkodowanego analizuje rytm serca i określa czy poszkodowany wymaga defibrylacji (defibrylacja jest to zabieg medyczny polegający na zastosowaniu impulsu elektrycznego prądu stałego o określonej energii). W razie potrzeby AED wyzwala impuls elektryczny w celu zatrzymania migotania komór i przywrócenia prawidłowej akcji serca. Defibrylator jest prosty w użyciu i mogą obsługiwać go osoby nie mające wykształcenia medycznego. Defibrylator po uruchomieniu wydaje jasne komendy w języku polskim i podpowiada po kolei co należy zrobić. Pomaga również przy samej reanimacji podając odpowiednie tempo prowadzenia ucisków.

5. **Skrócony opis projektu** (prosimy opisać w max. 6 zdaniach zasadnicze informacje o projekcie. Ten skrócony opis będzie publikowany na stronie Budżetu Obywatelskiego na etapie działań informacyjnych i głosowania).

Zakup AED ma za zadanie zwiększyć bezpieczeństwo mieszkańców Świecia szczególnie w przypadku nagłego zatrzymania krążenia z powodu choroby lub wypadku. Przywrócenie w ciągu 4 min. akcji serca może uchronić poszkodowanego od nieodwracalnych zmian w mózgu. Zakupiony sprzęt zostanie zamontowany na elewacjach budynków użyteczności publicznej, w miejscach łatwo dostępnych dla każdego znajdującego się w pobliżu mieszkańca. Urządzenie po uruchomieniu wydaje jasne, proste komendy w języku polskim udzielając instrukcji postępowania co należy zrobić w przypadku nagłej konieczności ratowania życia.

6. **Szacunkowy koszt projektu** (prosimy uwzględnić wszystkie możliwe składowe części zadania oraz ich szacunkowe koszty. Podanie kosztu szacunkowego jest obligatoryjne)

<i>Składowe części zadania (prosimy podać w punktach lub wpisać od razu szacunkowy koszt w polu „Łącznie szacunkowo”)</i>	<i>Koszt</i>
1) wg. Załącznika	100.000,00
2) montaż – przeróbka instalacji elektrycznej	20.000,00
3) promocja projektu	5.000,00
4)	
5)	
<b>Łącznie szacunkowo :</b>	125.000,00

7. **Szacunkowy koszt eksploatacji projektu w okresie 5 kolejnych lat budżetowych**

-

8. **Uwagi inne** (jeśli to konieczne, prosimy przedstawić inne wyżej nie wymienione informacje istotne dla realizacji projektu/zadania. Można np. wskazać podmioty współpracujące przy realizacji zadania)

Firma „Projekt AED” AGM Mitka Łabza s.j. , którzy przygotowali ofertę zakupu sprzętu.

9. **Załączniki obowiązkowe do składanego projektu:**

1) lista poparcia projektu zgodna z załącznikiem Nr 2 do niniejszej uchwały. Każda dodatkowa strona listy poparcia

winna mieć taką samą formę,

2) oświadczenie podmiotu zewnętrznego w tym właściciela lub zarządcy terenu – składane tylko w przypadku gdy projekt wymaga współpracy instytucjonalnej podmiotów zewnętrznych, w tym przyjęcia odpowiedzialności za bieżące i przyszłe utrzymanie projektu w przypadku jego wykonania np. przy realizacji przedsięwzięcia na terenie spółdzielni mieszkaniowej lub wspólnoty mieszkaniowej, zgodne z **załącznikiem Nr 3** do niniejszej uchwały.

**10. Załączniki dodatkowe (nieobowiązkowe):**

1. Dodatkowa dokumentacja pomocna przy weryfikacji projektu.
2. Szkice sytuacyjne lub zdjęcia.
3. Mapa z zaznaczeniem lokalizacji projektu.
4. Inne, istotne dla zgłaszanego projektu - wymienić jakie:

.....  
.....

**Czytelny podpis wnioskodawcy:**

*Myłowski  
Agnieszka*

Niniejszy formularz należy dostarczyć:

- 1) za pośrednictwem poczty na adres: Urząd Miejski, ul. Wojska Polskiego 124, 86-100 Świecie, z adnotacją na kopercie „**Budżet Obywatelski**”;
- 2) osobiście w Urzędzie Miejskim w Świeciu w Biurze Obsługi Mieszkańców;
- 3) elektronicznie na adres i w sposób wskazany w ogłoszeniu, przy czym formularz projektu zgłoszony elektronicznie musi zawierać wszystkie wymagane załączniki w postaci skanów oryginałów dokumentów.

*W razie powzięcia jakichkolwiek wątpliwości co do przedłożonych dokumentów, weryfikujący na każdym etapie postępowania jest uprawniony do żądania wyjaśnień i przedłożenia oryginałów dokumentów.*





**AGM MITKA ŁABZA SPÓŁKA JAWNA**

ul. Balicka 116B lok. G

30-149 Kraków



NIP 6772408253


**Ofertę przygotował:**

**Łukasz Kmieciak**

**Telefon: +48 787 090 141**

**e-mail: lukasz.kmieciak@projektaed.pl**

Lp.	Zdjęcie	Nazwa towaru lub usługi	Ilość	Cena netto	VAT %	Cena brutto	Wartość netto
1		Defibrylator Nihon Kohden Cardiolife AED-3100	8 szt	5 998,00	8%	6 477,84	47 984,00
2		<p>Szafka na defibrylator Aivia 200 Outdoor</p> <p>Szafka na AED do zastosowań zewnętrznych. Poprzez zastosowane materiały, cechują ją lekkość i wytrzymałość. Wykonane są z dwóch elementów:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- poliwęglanowej obudowy</li><li>- podstawy z tworzywa ABS</li></ul> <p>Oba te materiały wykorzystywane są w przemyśle motoryzacyjnym dzięki swej wyjątkowej odporności na uderzenia i inne uszkodzenia mechaniczne. Poliwęglan stosowany jest do produkcji reflektorów w samochodach, a ABS w produkcji zderzaków.</p> <p>Szafki oznaczone są piktogramowymi instrukcjami postępowania w nagłych przypadkach oraz logo AED.</p> <p>Wymiary: wys = 423 mm, szer = 388 mm, dług = 201 mm</p> <p>Funkcje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>alarm dźwiękowy i świetlny (mrużająca czerwona lampka)</li><li>zabezpieczenie przed otwarciem: plomba</li><li>nocne podświetlenie</li><li>moduł grzewczy/chłodzący</li><li>zasilanie 24V (zasilacz 230/24V w zestawie)</li></ul>	8 szt	2 999,00	23%	3 688,77	23 992,00

3	 <p>Algorytm (2 częściowy)</p> <p>Wykonana z wysokiej jakości, odpornego na ścieranie i warunki atmosferyczne spienionego PCV o grubości 2 mm tablica przedstawiająca algorytm postępowania w przypadku reanimacji z użyciem defibrylatora AED. Przejrzysty i estetyczny diagram jest czytelny nawet w sytuacjach o podwyższonym poziomie stresu. Diagram wzbogacony jest o czytelny schemat postępowania z defibrylatorem.</p> <p>Tablica jest dwuczęściowa (część zielona, część czerwona), co umożliwia bardziej swobodne projektowanie i opisywanie przestrzeni wokół defibrylatora.</p> <p>Wymiary: część zielona: 14 x 37 cm część czerwona: 32 x 37 cm.</p>		8 szt	35,00	23%	43,05	280,00
4		Elektrody uniwersalne Nihon Kohden do defibrylatora AED-3100	8 szt	290,00	8%	313,20	2 320,00
5		Zasilacz 24V do szafek Aivia (200, 210, 220, 230)	8 szt	170,00	23%	209,10	1 360,00
6		<p>AIVIA GO Karta SIM - (utrzymanie przez 2 lata)</p> <p>Szafka na AED do zastosowań wewnętrznych. Poprzez zastosowane materiały, cechują ją lekkość i wytrzymałość. Wykonane są z dwóch elementów: - poliwęglanowej obudowy - podstawy z tworzywa ABS</p> <p>Oba te materiały wykorzystywane są w przemyśle motoryzacyjnym dzięki swej wyjątkowej odporności na uderzenia i inne uszkodzenia mechaniczne. Poliwęglan stosowany jest do produkcji reflektorów w samochodach, a ABS w produkcji zderzaków.</p> <p>Szafki oznaczone są piktogramowymi instrukcjami postępowania w nagłych przypadkach oraz logo AED.</p> <p>Wymiary: wys = 423 mm, szer = 388 mm, dług = 201 mm</p> <p>Funkcje:</p> <p>alarm dźwiękowy i świetlny (mrużająca czerwona lampka) zabezpieczenie przed otwarciem: plomba nocne podświetlenie zasilanie: 4xLR20</p>	8 szt	900,00	23%	1 107,00	7 200,00
7		Montaż	1 szt	1 900,00	23%	2 337,00	1 900,00

Razem PLN	<b>97 048,68</b>
VAT	<b>12 012,68</b>
Netto PLN	<b>85 036,00</b>

---

**Warunki płatności**  
do ustalenia

---

**Termin wykonania**  
do ustalenia

---

**Łukasz Kmiecik**

-----  
Podpis

-----  
(data i podpis)