**Nazwa \***

Wrocław czyta. Książkomaty

**Zasięg oddziaływania projektu \***

Ponadosiedlowy

**Uzasadnienie wyboru zasięgu oddziaływania projektu \***

750 znaków

Sieć 12 książkomatów będzie uzupełnieniem oferty bibliotek publicznych dla mieszkańców całego miasta, pozwoli na dostęp do literatury na rozbudowujących się osiedlach, na których nie ma jeszcze infrastruktury. Książka dotrze do czytelnika na osiedle, na którym mieszka. Wrocławianie czytają i chętnie korzystają z alternatywnych form czytania, jednak książka   
w formie papierowej nadal cieszy się największym zainteresowaniem, dlatego proponujemy utworzenie sieci Książkomatów, podobnie jak inne miasta w Polsce i na świecie. Książkomaty są dostępne 24 godziny na dobę 7 dni w tygodniu, są dostosowane do obsługi wszystkich mieszkańców, uwzględniają ich szczególne potrzeby.

**Proszę określić grupę beneficjentów projektu \***

200 znaków

Wszyscy mieszkańcy Wrocławia, szczególnie mieszkańcy osiedli, na których brakuje bibliotek.

**Proszę określić szacunkową liczbę beneficjentów projektu \***

150 000

**Elementy projektu**

1 książkomat 42 skrzynki – 136 760 zł

Moduł obsługi książkomatu – 35 900 zł

Montaż, instalacja oprogramowania, szkolenia, integracja z systemem Alma – 6 000 zł

Doprowadzenie instalacji elektrycznej – 5 000 zł

Wylewka pod montaż urządzenia – 6 000 zł

Personalizacja (oklejenie) książkomatu – 5 000 zł

Oświetlenie – 3 000 zł

Dokumentacja projektowa – 3 000 zł

Monitoring – 2000 zł

Łącznie: 202 660 zł, za 1 szt = cena za 12 sztuk= 2 431 920 zł

**Opis projektu \***

750 znaków

Książkomaty to urządzenia wyglądające jak paczkomaty, które pozwolą na wypożyczenie   
i zwrot książek przez całą dobę siedem dni w tygodniu. Książkomat to wygoda   
i bezpieczeństwo, można z niego skorzystać w drodze na uczelnię, wracając z pracy czy idąc na spacer z psem. Książkomaty to odpowiedź na zmieniające się preferencje użytkowników, którzy chętnie korzystają z urządzeń samoobsługowych. Wystarczy zamówić książkę online, podejść i odebrać w książkomacie. Sieć 12 książkomatów będzie uzupełnieniem oferty MBP im. Tadeusza Różewicza we Wrocławiu dla mieszkańców całego miasta, pozwoli na dostęp do literatury na rozbudowujących się osiedlach, na których nie ma jeszcze infrastruktury.

**Uzasadnienie:**

750 znaków

Sieć 12 książkomatów będzie uzupełnieniem oferty bibliotek publicznych dla mieszkańców całego miasta. Szczególnie umożliwi korzystanie z zasobów MBP czytelnikom mieszkającym na rozbudowujących się osiedlach, na których nie ma jeszcze infrastruktury. Mieszkańcy chcą mieć dostęp do kultury blisko swojego miejsca zamieszkania, bez konieczności dojazdu do centrum. Natomiast książkomaty przy bibliotekach zapewnią dostęp do ich zasobów poza godzinami otwarcia. Książkomaty w centrum miasta będą dedykowane tym, którzy tam się uczą, pracują lub spędzają czas wolny. Urządzenie będzie spersonalizowane. Będzie ozdobą przestrzeni miejskiej dzięki specjalnie zaprojektowanej grafice i oklejeniu całej powierzchni urządzenia.

**Uwagi do projektu:**

MBP im. Tadeusza Różewicza we Wrocławiu będzie sprawować opiekę merytoryczną, zapewniając również obsługę logistyczną w zakresie zasilania i dostarczenia zamawianych woluminów do automatu. Wstępne propozycje lokalizacji, do uzgodnienia z lokalną społecznością, Radami Osiedli, Centrami Aktywności Lokalnej:

8 KSIĄŻKOMATÓW przy bibliotekach:

1. Krzyki przy filii nr 1 ul. Sztabowa 98
2. Stare Miasto przy filii nr 58 pl. Teatralny 5 lub Filii nr 57 ul. Szewska 78
3. Nowy Dwór przy filii nr 22 ul. Chociebuska 8-10
4. Psie Pole przy filii nr 11 ul. Krzywoustego 286
5. Maślice przy filii nr 7 ul. Suwalska 11
6. Ołtaszyn przy filii nr 17 ul. Nenckiego 136 a
7. Sołtysowice
8. Jagodno

4 KSIĄŻKOMATY:

1. Strachocin/Wojnów

Lokalizacja: okolice Dworca Wrocław Strachocin lub przy centrum handlowym.

1. Klecina

Lokalizacja: Okolice ronda Wałbrzyska/Czekoladowa.

1. Tarnogaj/Huby/Gaj
2. Brochów

**Specyfikacja urządzenia:**

* obudowa z blachy nierdzewnej lakierowanej proszkowo,
* moduł główny (wysokość 2000 mm, szerokość 1000 mm, głębokość 500 mm) z wyświetlaczem i 18 skrytkami,
* moduł poboczny (wysokość 2000 mm, szerokość 900 mm, głębokość 500 mm) zawierający 24 skrytki,
* wyposażenie,
* aplikacja webowska do zarządzania urządzeniem,
* dach wystający na 250 mm od czoła urządzenia,
* oświetlenie ledowe z czujnikiem zmierzchu,
* kamera wbudowana nad monitorem,
* elektrozamki do każdej ze skrytek wraz ze sterowaniem. Drzwi skrytek odporne na zniszczenie,
* zasilanie napięciem standardowym 230 V, 50 Hz,
* podłączenie do sieci komputerowej LAN, RJ45,
* czytnik kart czytelnika dostosowany do wymogów Biblioteki,
* ekran LCD dotykowy o wielkości 17 cali,
* komputer stacjonarny klasy PC,
* pobór mocy 480W,
* kolorystyka do uzgodnienia z palety RAL,
* oklejenie zgodnie z projektem przesłanym przez Bibliotekę.

**Udogodnienia dla niepełnosprawnych:**

* ledy przy daszku,
* w aplikacji można wskazać niższe skrytki na odbiór dla osoby niepełnosprawnej ruchowo,
* monitor z funkcją dla słabowidzących,
* obniżony monitor o jedną skrytkę, aby osoby poruszające się na wózku miały do niego lepszy dostęp,
* kamera wbudowana nad monitorem.