

Burgos jest miastem średniej wielkości, położonym na północy Hiszpanii, zamieszkanym przez 178000 mieszkańców, z których większość (około 67000) jest w przedziale wiekowym między 35-59 lat. Burgos to miasto o zwartej zabudowie. Gęstość zaludnienia wynosi około 1,672 mieszk./ km². Około 160000 ludzi przemierza się codziennie do i poza Burgos. Na uniwersytecie kształcą się około 6000 studentów. Jednym z głównych filarów miasta jest przemysł – łącznie 2 000 zakładów przemysłowych i ponad 20000 osób pracujących w przemyśle, w strefach przemysłowych, które generalnie znajdują się daleko od centrum miasta. W obszarze zabudowań i usług mieszka około 65000 mieszkańców, którzy pracują przede wszystkim w centrum miasta.

Opis systemu funkcjonowania rowerów miejskich

- Nazwa: Bicibur Burgos <http://www.bicibur.es/>
- System rowerów miejskich w Burgos (BSS) został uruchomiony w roku 2006, jako część projektu europejskiego CiViTAS.
- Operator: W roku 2015 podpisano nowe porozumienie z tylko jednym podmiotem BICAL, który obecnie jest jedynym operatorem.
- ITCL działa jako podwykonawca w wypadku problemów technicznych. BSS należy do Rady Miejskiej w Burgos.
- Dostawca sprzętu: Juarez (BICAL) jest także dostawcą sprzętu
- Czas trwania umowy: Umowa jest odnawiana co 2 lata

Finansowanie umowy: Koszty wynoszą w przybliżeniu 180000 € rocznie.

Podział zadań przewozowych:

- Samochody osobowe w transporcie prywatnym 31%
- Transport publiczny – wszystkie środki, w tym przewoźnicy prywatni 18,3%
- Rowery 8,9%
- Ruch pieszy 41,1%
- Inne (motorowery) 0,7%

Główne grupy docelowe

- Studenci,
- Osoby pracujące głównie w centrum miasta lub wokół centrum
- Ogólnie, mieszkańcy miasta

Kluczowe przesłanie

- Obecnie łatwiej jest stać się częścią systemu za pomocą internetu.
- Rower to jakość
- Więcej punktów – stacji rowerów miejskich
- Możliwość użycia legitymacji studenckiej lub karty komunikacji miejskiej w systemie BSS
- Nowi użytkownicy otrzymają prezenty z okazji obchodów 10-lecia systemu (bidon rowerowy, uchwyt rowerowy na telefon i elastyczną gumkę do gogli).
- Do 30 września, wszyscy użytkownicy systemu uczestniczyli w konkursie, w którym nagrodą było 6 inteligentnych zegarków.

Zobacz więcej istotnych danych tutaj: **broşura informacyjna konferencji w Rotterdamie**