

Analiza kosztów i korzyści

Wykonujemy [analizy ekonomiczne](#), [analizy kosztów i korzyści](#), [wnioski o dotacje](#) oraz [studia wykonalności projektów](#). [Pozyskujemy dotacje dla firm i instytucji na inwestycje](#) oraz [granty i dotacje na projekty B+R i OZE](#).

Co to jest analiza kosztów i korzyści?

Analiza kosztów i korzyści (AKK, ang. CBA) to metoda oceny efektywności projektów, decyzji oraz inwestycji, w której uwzględnia się przewidywane zyski i koszty, w tym koszty zewnętrzne. Zyski i koszty są wyceniane i przedstawiane w konkretnych kwotach.

AKK/CBA jest powszechnie stosowanym narzędziem w biznesie, rządzie i organizacji pozarządowych. Jest używany do podejmowania decyzji o tym, czy dany projekt jest opłacalny i czy warto go realizować.

Kroki w przeprowadzaniu analizy kosztów i korzyści:

1. Określenie celów projektu. Należy określić, jakie są cele projektu i jakie korzyści mają być osiągnięte.
2. Określenie celów projektu w analizie kosztów i korzyści
3. Identyfikacja kosztów i korzyści. Należy zidentyfikować wszystkie przewidywane koszty i korzyści projektu, zarówno bezpośrednie, jak i pośrednie.

4. Identyfikacja kosztów i korzyści w analizie kosztów i korzyści
5. Ocenę kosztów i korzyści. Należy oszacować wartość wszystkich kosztów i korzyści projektu, zarówno w ujęciu bieżącym, jak i przyszłym.
6. Ocena kosztów i korzyści w analizie kosztów i korzyści
7. Wykonanie analizy. Należy przeprowadzić analizę kosztów i korzyści, aby określić, czy projekt jest opłacalny.
8. Wykonanie analizy w analizie kosztów i korzyści

Rodzaje analizy kosztów i korzyści:

- Analiza kosztów i korzyści netto (NPV). NPV jest najczęstszym rodzajem analizy kosztów i korzyści. Opiera się na obliczaniu wartości bieżącej netto (NPV) projektu. NPV jest obliczane jako suma zdyskontowanych korzyści minus suma zdyskontowanych kosztów.
- Analiza kosztów i korzyści netto (NPV)
- Analiza zwrotu z inwestycji (ROI). ROI jest miarą opłacalności projektu. Oblicza się ją jako stosunek zysków do kosztów.
- Analiza zwrotu z inwestycji (ROI)
- Analiza okresu zwrotu (PBP). PBP to czas, w którym projekt zwraca swoje koszty. Oblicza się go jako stosunek kosztów do korzyści.

Ograniczenia analizy kosztów i korzyści:

AKK/CBA ma kilka ograniczeń, które należy wziąć pod uwagę podczas wykonywania analizy. Oto niektóre z tych ograniczeń:

- AKK/CBA może być trudne do przeprowadzenia, jeśli korzyści są trudne do oszacowania. Na przykład, korzyści społeczne, takie jak poprawa jakości powietrza lub zmniejszenie hałasu, mogą być trudne do oszacowania w ujęciu pieniężnym.
- AKK/CBA może być subiektywne, ponieważ zależy od przyjętych założeń. Na przykład, wybór stopy dyskontowej może mieć znaczący wpływ na wyniki analizy.

Analiza kosztów i korzyści jest ważnym narzędziem do podejmowania decyzji o realizacji projektów. Pomoże Ci określić, czy dany projekt jest opłacalny i czy warto go realizować.

[ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY](#)

ZEFE.ORG - rok założenia 1990 - ponad 30 lat doświadczeń

zrealizowane projekty o wartości ponad 250 mln zł



infolinia [\(+48\) 814 608 814](tel:+48814608814)

[studium wykonalności do KPO](#)

[studium wykonalności do FEnKS](#)

[studium wykonalności do POIiŚ](#)

[analizy ekonomiczne](#)

[pozyskiwanie dotacji](#)