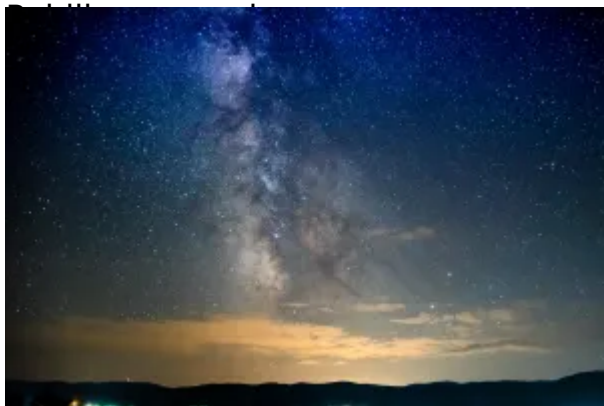


## Planetarium bardziej dostępne - ankieta dla mieszkańców



Zapraszamy do udziału w ankiecie, której celem jest zbadanie potrzeb osób z różnymi rodzajami niepełnosprawności. Chcemy poznać Państwa opinie, aby dostosować projekt do potrzeb osób ze szczególnymi wymaganiami oraz opracować skuteczne rozwiązania w zakresie dostępności komunikacyjnej i cyfrowej.

Przypomnijmy, że celem projektu budowy Planetarium w Szczecinku jest stworzenie unikalnej przestrzeni edukacyjno-naukowej, integrującej najnowsze technologie, funkcjonalność oraz elementy interaktywne. Zamawiający istotny nacisk kładzie na optymalizację przestrzeni poprzez zastosowanie rozwiązań wielofunkcyjnych, co pozwoli na minimalizację powierzchni obiektu, przy zachowaniu pełnej funkcjonalności i estetyki.

Realizacja planetarium w Szczecinku jest odpowiedzią na zidentyfikowane potrzeby edukacyjne, innowacyjne i społeczne regionu. Kluczowe deficyty dotyczą braku zaawansowanych technologicznie miejsc edukacyjnych dla dzieci i młodzieży, promujących nauki ścisłe, w tym astronomię i nowe technologie. Ponadto inwestycja wpłynie na kultywowanie dziedzictwa kulturowego regionu w zakresie nauk astronomicznych (lokalne tradycje związane z aktywnością młodzieży w zakresie astronomii, zapoczątkowane przez Adama Giedrysa).

Zakres rzeczowy projektu obejmuje budowę planetarium wraz z teleskopem słonecznym i salami dydaktycznymi, które umożliwią prowadzenie pokazów astronomicznych oraz warsztatów edukacyjnych. Planetarium będzie dysponować przestrzenią wielofunkcyjną, z salami wykładowymi, oraz interaktywnymi wystawami, co wspiera rozwój umiejętności w zakresie STEM (nauka, technologia, inżynieria i matematyka).

Odbiorcy projektu to mieszkańcy regionu, zwłaszcza dzieci i młodzież, ale również nauczyciele, naukowcy oraz turyści. Planetarium pełnić będzie funkcję uzupełniającą dla szkół i placówek edukacyjnych, umożliwiając nowoczesne formy nauczania i rozwijanie zainteresowań naukami ścisłymi.

Oczekiwane efekty to wzrost zainteresowania nauką i innowacjami, co przekłada się na podniesienie poziomu edukacji oraz stymulację innowacyjności w regionie. Projekt przyczyni się do poprawy kompetencji młodzieży, zwiększenia atrakcyjności regionu oraz promowania kariery naukowej, co wpłynie na poprawę warunków funkcjonowania przedsiębiorstw w zakresie dostępu do kadry o lepszym wykształceniu z przedmiotów technicznych.

Ankieta stanowi część konsultacji społecznych. Państwa zaangażowanie pomoże nam stworzyć projekt uwzględniający perspektywy osób z niepełnosprawnościami oraz spełniający standardy dostępności.

Wypełnienie ankiety zajmie około 10 minut, a zebrane odpowiedzi zostaną uwzględnione w raporcie końcowym, który będzie odzwierciedleniem aktywnego udziału mieszkańców i organizacji pozarządowych w kształtowaniu ostatecznej wersji projektu.

Ankieta można znaleźć [TUTAJ](#).

- [Share: Facebook](#)
- [Print](#)
- [PDF](#)

[Pozostałe aktualności](#)

[Archiwum](#)