

# Centralny Port Komunikacyjny

To kolejna długo wyczekiwana inwestycja nad Wisłą. Od chwili ogłoszenia planów zbudowania **megalotniska w Polsce**, nieustannie trwają dyskusje nad zasadnością tej inwestycji. Strona rządowa upiera się, że dzięki CPK Polska stanie się hubem przesiadkowym oraz centrum transportowym dla całego subregionu. Z kolei przeciwnicy tej inwestycji uważają, że projekt nie ma szans powodzenia i podkreślają jego wysokie koszty. Szacuje się, że **Centralny Port Komunikacyjny ma kosztować około 40 mld zł**.

Centralny Port Komunikacyjny będzie węzłem przesiadkowym między Warszawą i Łodzią. W ramach projektu **w odległości 37 km na zachód od Warszawy, na obszarze ok. 3000 hektarów, zostanie wybudowany Port Lotniczy, węzeł kolejowy oraz drogowy**. W ramach pierwszego etapu CPK będzie w stanie obsługiwać 40 mln pasażerów rocznie. Dodatkowo w pobliżu CPK powstanie tzw. Airport City, w skład którego wejdą m.in. obiekty targowe, konferencyjne, biurowe czy hotele.

Rok 2023 był przełomowy dla inwestycji. W lipcu tego roku została wydana pozytywna decyzja środowiskowa dla projektu. Oznacza to, że projekt CPK przeszedł z fazy planowania do projektowania i budowy.

Brytyjskie konsorcjum Foster+Partners jest głównym architektem inwestycji. Firma jest na etapie zaawansowanych prac projektowych. Gotowy jest projekt koncepcyjny, a trwają prace nad projektem budowlanym. Dodatkowo rząd poszukuje aktualnie mniejszościowego udziałowca do firmy zarządzającej lotniskiem, który odpowiadać będzie za budowę i zarządzanie lotniskiem.

CPK nie traci jednak czasu i już od początku roku na terenie lotniska prowadzone są pierwsze prace przygotowawcze. **Trwają zakrojone na szeroką skalę rozbiórki, przeprowadzki i odwierty geologiczne**.

Przyjęty harmonogram prac zakłada, że dwa pierwsze pasy startowe i infrastruktura niezbędna do obsługi 40 mln pasażerów rocznie mają być **oddane do użytku w 2028 r.**

---

## Pytania pomocnicze:

1. Zaplanuj budowę Centralnego Portu Komunikacyjnego w formie wykresu Gantta.
  2. Jakie kroki milowe zaplanujesz?
  3. Ile powinny trwać poszczególne działania?
  4. Założenie: data oddania do użytku: 2028 rok
-