

## **Koreańscy przez trzy lata będą doradzać w sprawie CPK. Wygrali przetarg**

data aktualizacji: 2020.11.27 autor: Włodzimierz Szczepański



Wizja lotniska w Baranowie. (fot. Materiały prasowe)

**Port Lotniczy Incheon z Seulu zwyciężył w postępowaniu na doradcę strategicznego Centralnego Portu Komunikacyjnego. W grudniu podpisanie trzyletniej umowy. Port lotniczy powstać ma na terenie gminy Baranów lub Wiskitki.**

Mikołaj Wild, prezes CPK zapewnia, że w finalnej fazie przetargu ostro rywalizowały lotniska Narita z Tokio i Incheon z Seulu. Komisja przetargowa wybrała Koreańczyków. Umowa między spółką CPK a Incheonem zostanie podpisana w grudniu. Będzie obowiązywała trzy lata. Pełnomocnik rządu ds CPK Marcin Horała odniósł się także do wyboru doradcy.



**Centralny Port Komunikacyjny** @STH\_Poland · 25 lis

...

🇵🇱 🇰🇷 Seul #Incheon będzie doradcą strategicznym dla 🛫🚆 #CPK. Współpracując z Incheon chcemy zbudować jeden z najlepszych portów lotniczych świata | CC: @mhorala @MI\_GOV\_PL @JKowalski\_posel @MAPGOVPL @MikolajWild



7



9



35



CPK, czyli Port Solidarność powstać ma o 37 km od centrum Warszawy na terenie gminy Baranów lub Wiskitki.

**CZYTAJ TAKŻE:** - [Konflikt Rady Społecznej ze spółką CPK zaostrza się](#)

Lotnisko ma być z połączone ze stolicą siecią kolejową, a przejazd trwać 15 minut. W pierwszym etapie planowane są dwie drogi startowe i obsługiwane do 45 mln pasażerów. Koszty budowy CPK to 100 mld zł, z czego połowa ma być sfinansowana przez UE, a część przez prywatnych inwestorów. 25 mld to koszt budowy samego portu.

## 52 km od centrum stolicy

Incheon to główne lotnisko Korei Południowej. Zostało otwarte w 2001 r. Znajduje się 52 km od centrum Seulu, a dojazd pociągiem ekspresowym trwa 43 minuty. W 2019 r. obsłużyło 71 mln pasażerów. Powstawało etapami. Docelowo do 2024 r. lotnisko ma mieć zdolność obsłużenia 100 mln pasażerów i 7 mln ton cargo rocznie.

Źródło: <https://eglos.pl/aktualnosci/item/37525-koreanczyzy-przez-trzy-lata-beda-doradzac-w-sprawie-cpk-wygrali-przetarg>