

ANALIZY SWOT DLA MIASTA GDAŃSKA OBSZAR GOSPODARKA

Materiał opracowany przez:

Koordynator	Andrzej Bojanowski - Z-ca PMG ds. polityki gospodarczej
Osoby uczestniczące w pracach merytorycznych	Alan Aleksandrowicz Robert Bęben Iwona Bierut Tomasz Drozdowski Katarzyna Drozd-Wiśniewska Piotr Grzelak Marcin Hrynkiewicz Grzegorz Kaczorowski Żaneta Kucharska Przemysław Rot Joanna Stępień Michał Tusk Jacek Zabłotny Bożena Żmijewska

MOCNE STRONY

- Korzystne położenie na skrzyżowaniu szlaków transportowych
- Baza logistyczna /znaczący w kraju port lotniczy, port morski/
- Koncentracja firm zaawansowanych technologicznie w zakresie: BPO/KPO, ICT, chemii, energetyki, gospodarki morskiej wraz z logistyką
- Dynamicznie rozwijający się rynek powierzchni biurowych
- Wysoki poziom aktywności gospodarczej mieszkańców miasta
- Metropolitalny Rynek Pracy /liczba studentów, zaplecze naukowe i dydaktyczne, systemowe wsparcie dla MŚP, Kapitał Ludzki/
- Zaplecze do organizacji znaczących imprez o znaczeniu międzynarodowym /infrastruktura kongresowa, sportowo-widowiskowa, turystyczna, wiedza i doświadczenie/

SŁABE STRONY

- Niezadowalający stan infrastruktury drogowej i sieciowej w strategicznych dla rozwoju obszarach Miasta
- Brak metropolitalnej obwodnicy kolejowej dla transportu ładunków masowych, w tym niebezpiecznych
- Niewystarczająca współpraca pomiędzy sektorem biznesu, nauką i administracją
- Niski poziom innowacyjności i konkurencyjności przedsiębiorstw oraz niedostateczny stopień komercjalizacji wyników prowadzonych badań naukowych

SZANSE

- System transferu innowacyjności /komercjalizacja badań/
- Zwiększenie dostępności terenów inwestycyjnych
- Integracja obszaru metropolitalnego
- Ekonomia społeczna
- Nowoczesne szkolnictwo, w tym zawodowe
- Partnerstwo publiczno-prywatne, publiczno-publiczne i publiczno-społeczne

ZAGROŻENIA

- Ograniczenie roli samorządu w zarządzaniu portem morskim oraz brak ustabilizowanej polityki morskiej państwa
- Niestabilność polityki finansowej państwa
- Wysokie, rosnące koszty pracy