

Budowa morskich farm wiatrowych w Polsce przyniesie korzyści w wymiarach: ekonomicznym, środowiskowym, społecznym oraz dla bezpieczeństwa energetycznego.

**Korzyści dla bezpieczeństwa energetycznego:**

- źródło zeroemisyjnej energii;
- zmniejszenie zapotrzebowania na import energii elektrycznej;
- wsparcie krajowej kontrybucji do wiążącego europejskiego celu OZE na 2030 rok;
- wsparcie transformacji energetycznej Polski ku gospodarce niskoemisyjnej, ograniczenie emisji CO<sub>2</sub>.

**Korzyści ekonomiczne:**

- wraz ze wzrostem efektywności montowanych turbin spada również jednostkowy nakład kosztów na budowę farm wiatrowych. Są one coraz tańsze, a co za tym idzie, coraz bardziej konkurencyjne;
- promocja polskich producentów i dostawców technologii związanych z MFW na świecie;
- zwiększenie innowacyjności naszej gospodarki na europejskim rynku;
- okazja dla rozwoju polskiego przemysłu stalowego i stoczniowego;
- wsparcie rynku pracy i przedsiębiorczości lokalnej w województwie pomorskim i zachodniopomorskim.

**Korzyści środowiskowe:**

- budowa morskich farm wiatrowych spowoduje, że prąd w Polsce będzie bardziej „zielony”, a Polska energetyka coraz bardziej przyjazna dla środowiska;
- nieinwazyjne dla środowiska i zdrowia ludzkiego pozyskiwanie energii;
- ograniczenie emisji szkodliwych substancji do środowiska naturalnego, walka ze zmianą klimatu;
- usytuowanie wiatraków w odległości ponad 25 kilometrów od linii brzegowej nie zakłóci pięknego, nadmorskiego krajobrazu polskiego wybrzeża.

**Korzyści społeczne:**

- duże wpływy z podatków do budżetów samorządowych i państwa;
- wyliczenia ekspertów McKinsey z 2016 roku pokazują, że zainstalowanie morskich farm wiatrowych o mocy 6 GW stworzy 77 tys. miejsc pracy w całej Polsce, wygeneruje ok. 60 mld PLN wartości dodanej do PKB i 15 mld PLN wpływów z tytułu podatków CIT i VAT do 2030 roku;
- inwestycje w działania na rzecz społeczności lokalnych i rozwoju miast w województwach nadmorskich. ochrona mieszkańców Polski i Europy przed szkodliwymi emisjami.