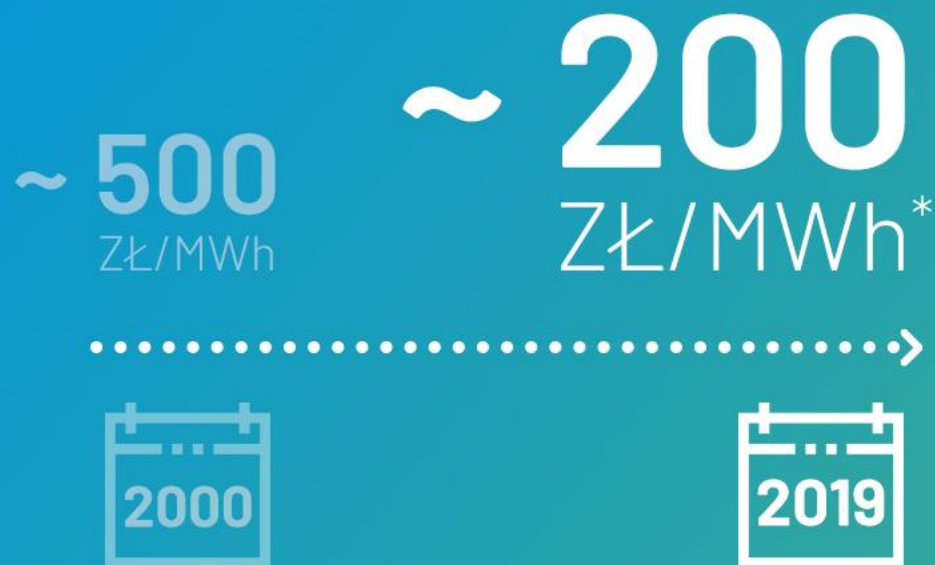


# Odbudowa gospodarki po COVID-19

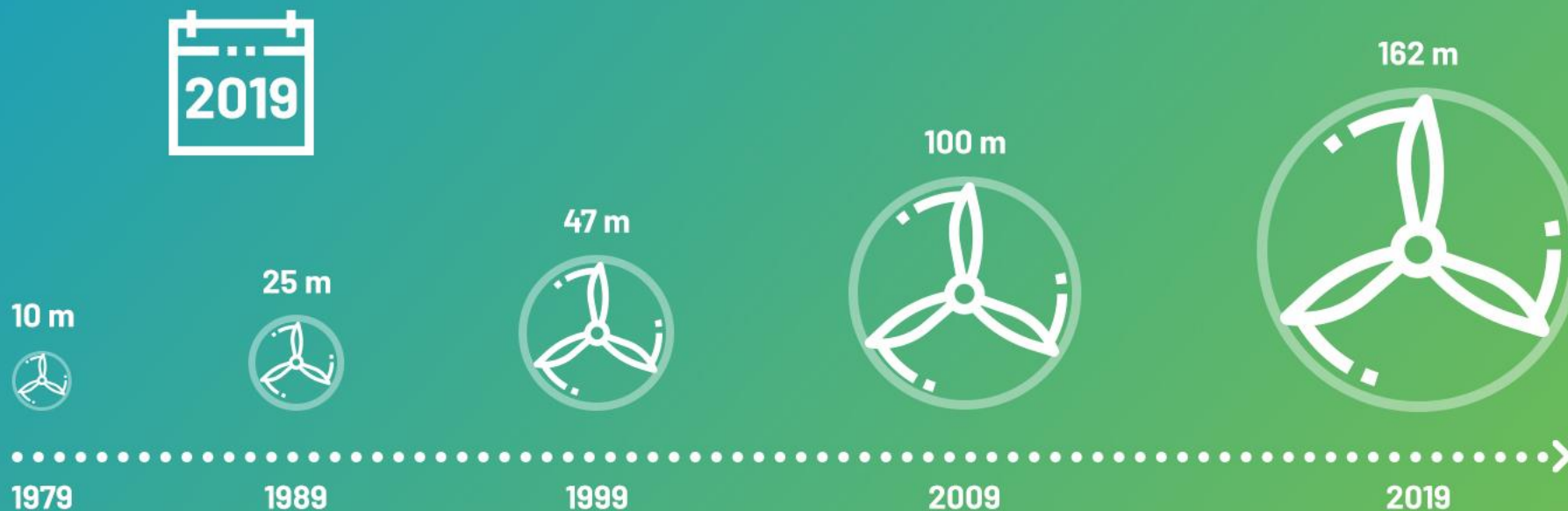
## Rola energetyki wiatrowej

POSTĘP TECHNOLOGICZNY = WZROST EFEKTYWNOŚCI + SPADEK CEN



## ENERGIA Z WIATRU NA LĄDZIE

Aktualnie **najtańszy** sposób wytwarzania energii



\* średnia cen z ofert aukcji z listopada 2018 r. i grudnia 2019 r.



Na lądzie

dodatkowe 12-14 GW do poziomu

**22-24 GW**



Na morzu

**10 GW**



wartość inwestycji

**ok 70-80 mld zł**



wartość inwestycji

**ponad 133 mld zł**



**22-24 GW** ↑

NA LĄDZIE



**10 GW** ↓

NA LĄDZIE



**10 GW** ↑

NA MORZU



**42 tys.**

nowych miejsc pracy  
(w tym **11 tys.**  
**bezpośrednich**)



**13 tys.**

miejsc pracy



**34 tys.**

miejsc pracy  
w fazie inwestycyjnej





**22-24 GW**

Na lądzie



**10 GW**

Na morzu



ponad **29 mld zł**



**18,1 mld zł**

Podatek od nieruchomości



**8,1 mld zł**

Podatek dochodowy (firmy w branży)



**2,8 mld zł**

Podatek dochodowy (od osób fizycznych)

2020-2033

Faza inwestycyjna



**53 mld zł** wpływ na PKB

**16 mld zł** z podatków

2025-2058

Faza operacyjna



**14,3 mld zł** wpływ na PKB

**1,3 mld zł** z podatków

# AMBITNE CELE TO INWESTYCJE I WIĘCEJ MIEJSC PRACY



SCENARIUSZ  
OPTYMISTYCZNY



 **8,6** GW



 **100** MLD ZŁ

 **68** TYS.  
ETATÓW



SCENARIUSZ  
BAZOWY



 **6,3** GW



 **75** MLD ZŁ

 **55** TYS.  
ETATÓW



SCENARIUSZ  
PESYMISTYCZNY



 **4,3** GW



 **50** MLD ZŁ

 **38** TYS.  
ETATÓW

