

Aktualna sytuacja sektora cementowego



Krzysztof Kieres

15.03. 2022

Wsparcie rozwoju polskiej gospodarki

Polski przemysł cementowy skupiony jest wokół



13 Zakładów cementowych

zlokalizowanych w 8 województwach.

Gdynia

Kujawy

Chelm

Nowiny

Ożarów

Małogoszcz

Warta

Rudniki

Góraźdże

Ekocem

Górka

Nowa Huta

Odra

Obecnie Polska jest

2

producentem cementu w Europie po Niemczech, a przed Włochami.

W 2021 r. krajowa produkcja wyniosła ponad

19, mln ton cementu

3

Sektor cementowy bezpośrednio zatrudnia



3,5

pracowników

W ramach łańcucha dostaw oraz sieci podwykonawców generuje blisko 22 tys. miejsc pracy.

Szczególnie w sektorach: transportu, usług pocztowych i telekomunikacyjnych, górnictwa i wydobycia oraz energii elektrycznej, gazu, wody i recyklingu.

- ✓ Sektory cementowy i budowlany są kluczowe dla polskiej gospodarki generując blisko:



2 MLN miejsc pracy



8% PKB

- ✓ Działalność branży cementowej generuje ponad

1,9 MLD ZŁ wpływów do budżetu,

wspierając gospodarki lokalne oraz sektor finansów publicznych, a jej łączna wartość dodana wynosi

3,8 MLD ZŁ

Solidne fundamenty polskiego budownictwa



Przemysł produkcji materiałów, w tym cementu i betonu, posiada **kluczowe znaczenie dla całej gospodarki**, w tym także dla budownictwa oraz szeregu powiązanych z nimi branż.



Zapewnienie ciągłości i bezpieczeństwa dostaw cementu oraz betonu jest **krytycznie ważne** dla realizacji inwestycji publicznych i prywatnych, w tym szczególnie wchodzących w skład Krajowego Planu Odbudowy.



Sektor cementowy pełni **istotną rolę w procesie odbudowy po pandemii COVID-19**, zapewniając niezbędne dostawy materiałów budowlanych do realizacji inwestycji infrastrukturalnych, mieszkaniowych, energetycznych czy wspierających rozwój systemu ochrony zdrowia.



Beton to – po wodzie –

2

najczęściej używany materiał na świecie.

•
GŁÓWNE OBSZARY JEGO

ZASTOSOWANIA TO BUDOWNICTWO:

mieszkaniowe

drogowe

infrastrukturalne



Kluczowe dla branży cementowej - ceny energii elektrycznej



↑ 40%

Kluczowy dla konkurencyjności sektora cementowego jest koszt energii elektrycznej, który w ostatnich latach **wzrósł** o ponad 40%, przy jednoczesnym **braku możliwości** ubiegania się o rekompensaty.



Fundamentalne dla branży cementowej jest wpisanie jej na listę przedsiębiorstw energochłonnych **które w związku z sytuacją rynkową mogą ubiegać się** o rekompensaty kosztów pośrednich, związanych z reformą EU ETS.



Udział energii elektrycznej w kosztach produkcji cementu w Polsce wynosi

30-35%



Kluczowe dla branży - ceny uprawnień do emisji CO₂



Wzrost cen praw do emisji CO₂ oraz wzrost cen energii elektrycznej, znacznie obniża konkurencyjność polskiego i europejskiego sektora cementowego!

Ok. 63% emisji CO₂ w przemyśle cementowym to emisja procesowa, wynikająca z procesu rozkładu węgla wapnia (CaCO₃)

Obecnie nie istnieje inna technologia produkcji cementu

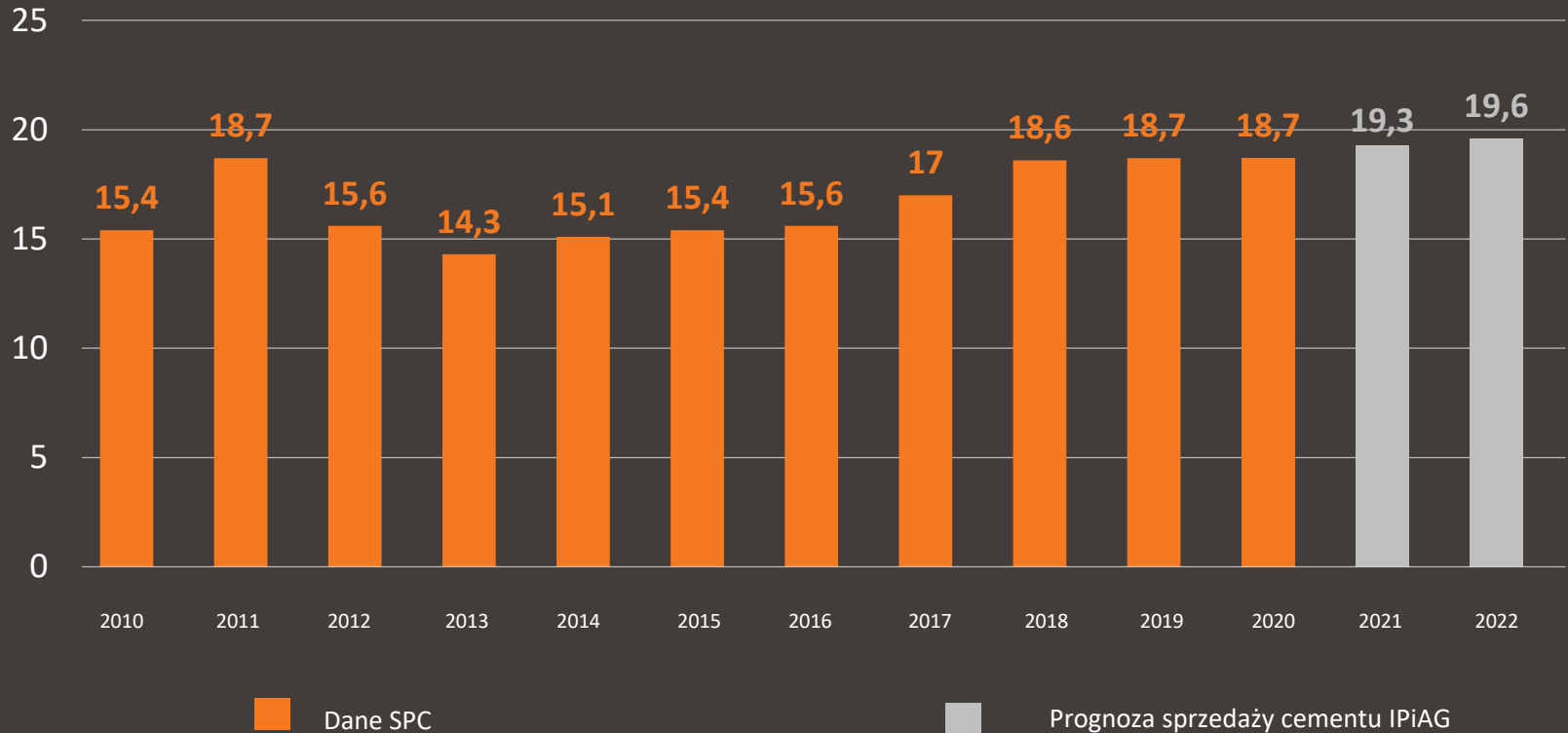


Koszty praw do emisji CO₂ rosną w błyskawicznym tempie, z **5 €/tonę** w 2019 do **95 €/tonę** w lutym 2022 roku

Już przy cenie **28€/tonę CO₂**, produkcja klinkieru i cementu w Europie nie jest konkurencyjna wobec importu spoza UE, szczególnie w rejonach:

- × 100% obszaru: Hiszpanii, Włoch, Grecji i Portugalii
- × do 70% obszaru: Polski
- × od 20% do 50% obszaru: Francji i Niemiec

Sprzedż cementu w Polsce



Zgodnie z danymi GUS w 2021 roku producenci cementu w Polsce wyprodukowali 19,3 mln ton cementu

Aktualna sytuacja sektora cementowego



Polski przemysł cementowy jest w stanie zaspokoić popyt krajowy na poziomie 22 mln ton cementu rocznie!



Cement jest produktem, którego nie można zmagazynować!



Utrzymanie terminów odbioru zamówionych dostaw!



W marcu zakłady cementowe osiągną maksymalne zdolności produkcyjne