



# **MNIEJ ŚRODKÓW**




## DLA SAMORZĄDÓW

### ROCZNIE OD 2020 ROKU



Od 2020 roku na skutek zmian podatkowych do samorządów trafiać będzie rocznie o **7,2 miliarda złotych mniej** z budżetu państwa

## Przyczyny **zmniejszenia środków** dla samorządów:

-  obniżenie stawki PIT w pierwszej grupie podatkowej z **18** do **17 proc.**,
-  wzrost kosztów uzyskania przychodu o **100 proc.**,
-  zerowy PIT dla osób do **26. roku życia** (do kwoty 85 528 zł).

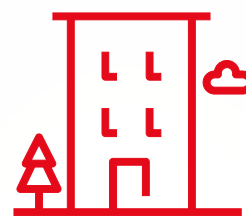
## ZA 7,2 MILIARDA ZŁOTYCH W SAMORZĄDACH MOŻNA BY..



wybudować **3 tysiące kilometrów**  
nowych dróg lokalnych\*

\* Przy założeniu, że koszt budowy jezdni o szerokości 5 m wraz z chodnikiem o szerokości 2 m po jednej ze stron zamyka się na poziomie 2,35 mln zł.

## ZA 7,2 MILIARDA ZŁOTYCH W SAMORZĄDACH MOŻNA BY..



wybudować ponad **45 tysięcy**  
mieszkań komunalnych\*

\* Przy założeniu, że powierzchnia mieszkania wynosi 40 m<sup>2</sup>, a cena budowy jednego metra kw. powierzchni użytkowej mieści się na poziomie 4 tys. zł.

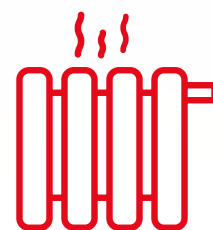
## ZA 7,2 MILIARDA ZŁOTYCH W SAMORZĄDACH MOŻNA BY..



zapewnić miejsca w żłobkach  
dla ponad **500 tysięcy** dzieci\*

\* Przy założeniu, że koszt pobytu jednego dziecka w żłobku wynosi 14,4 tys. zł/rok.

## ZA 7,2 MILIARDA ZŁOTYCH W SAMORZĄDACH MOŻNA BY..



wymienić **900 tysięcy** starych  
domowych pieców węglowych\*

\* Przy założeniu, że koszt zakupu i montażu nowego kotła gazowego mieści się na poziomie 8 tys. zł (bez wykonania instalacji grzewczej).

## ZA 7,2 MILIARDA ZŁOTYCH W SAMORZĄDACH MOŻNA BY..



kupić **2,8 tysiąca**  
autobusów elektrycznych\*

\* Cena jednego autobusu Solaris Urbino 12Electric wynosi 2,54 mln zł  
(dane na podstawie zakupu dokonanego przez PKM Sosnowiec w 2017 roku).



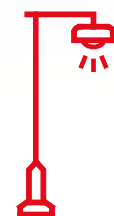
## ZA 7,2 MILIARDA ZŁOTYCH W SAMORZĄDACH MOŻNA BY..



wybudować ponad **1,3 tysiąca kilometrów**  
kanalizacji sanitarnej\*

\* Przy założeniu, że koszt budowy jednego kilometra kanalizacji sanitarnej wynosi nie więcej niż 5 mln 450 tys. zł (rury kamionkowe o średnicy 200 i 250 mm, wraz z odtworzeniem nawierzchni).

## ZA 7,2 MILIARDA ZŁOTYCH W SAMORZĄDACH MOŻNA BY..



zainstalować **720 tysięcy**  
energooszczędnych latarni ulicznych\*

\* Przy założeniu, że koszt zakupu i montażu jednej latarni typu LED wynosi 10 tys. zł (wraz z posadowieniem, przyłączem i niezbędną infrastrukturą).



Poza tym w 2020 roku nastąpi jednorazowe zmniejszenie dochodów samorządów o kwotę **8,24 miliarda złotych** – w związku z likwidacją OFE