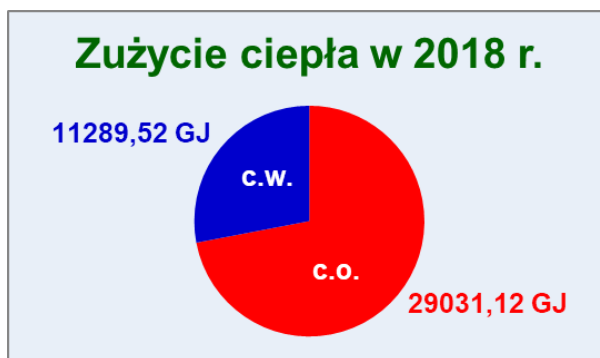


Analiza kosztów i zużycia energii cieplnej 2010 – 2018 r.

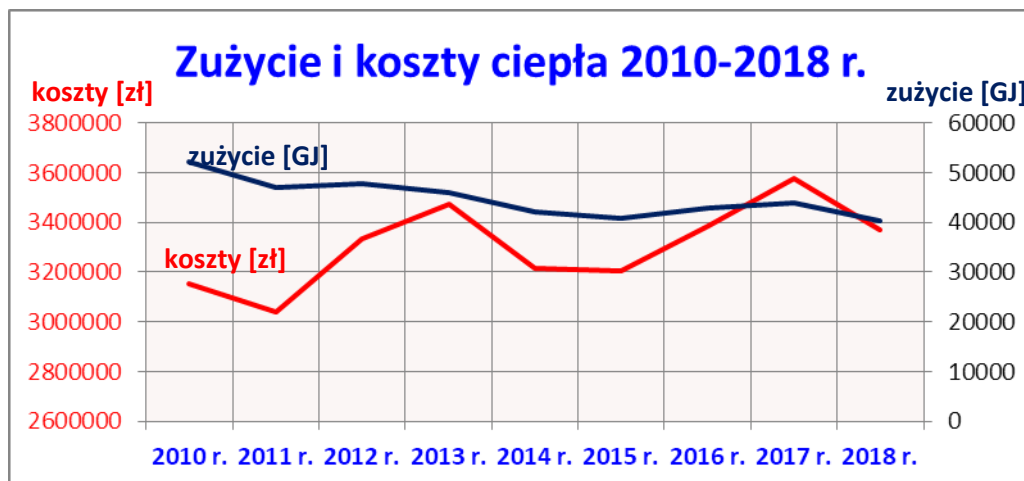
Analizując okres ostatnich 8 lat możemy powiedzieć, że w roku 2018 całkowite zużycie energii cieplnej było najmniejsze. Niewątpliwie na taką wartość przyczyniła się termomodernizacja budynków Traugutta 24 i 26. Apelujemy do wszystkich mieszkańców o umiejętne regulowanie zaworami termoregulacyjnymi zainstalowanymi na grzejnikach oraz podejmowania decyzji o termomodernizację kolejnych budynków.



Łącznie na rzecz podgrzania wody i instalacji centralnego ogrzewania we wszystkich zasobach naszej spółdzielni zużyto **40320,64 GJ** energii cieplnej w tym na rzecz c.o. **29031,12 GJ** co stanowi **72,00 %** zużycia, a na rzecz podgrzania wody **11289,52 GJ** co stanowi **28,00 %** zużycia.



Analizując **całkowite zużycia energii cieplnej** i poniesionych jej **kosztów** w latach 2010-2018 stwierdzamy, że w ubiegłym 2018 roku obydwie krzywe mają tendencje opadające. Zapewne na taki przebieg nie bez znaczenia miała przeprowadzona termomodernizacja budynków.



Na poniższym wykresie wysokość kolumny określa średnią ilość ciepła w GJ potrzebną do ogrzania 1 m² powierzchni użytkowej. Właśnie od tej wielkości zależy, ile zapłacimy za centralne ogrzewanie w ciągu roku. **Czerwone kolumny** to nieruchomości z podzielnikami kosztów. **Dwa zielone słupki**, to budynki na których dokonano termomodernizację. **Widać efekty!** Docieplenie pozostałych budynków zdecydowanie jeszcze bardziej obniży ten współczynnik.

