

4. Przykładowe wyliczenie kwoty jaką powinien dodatkowo uiścić za CO i CW użytkownik nw. lokalu:

Rodakowskiego 1A/?? o powierzchni rozliczeniowej = 54,4 m<sup>2</sup>

który w 2010 roku zużył łącznie wg liczników rozliczeniowych 45,0 m<sup>3</sup> ciepłej wody (CW)

Wysokość łącznej rocznej kwoty rozliczeniowej za CO i CW dla ww. lokalu wyznaczamy następująco:

$$\text{RKR} = 54,4 \text{ m}^2 \times 1,0425 \text{ zł/m}^2 + 45,0 \text{ m}^3 \times 5,167 \text{ zł/m}^3 = 289,23 \text{ zł}$$

Roczna kwota rozliczeniowa jaką ww. lokal winien dodatkowo uiścić wzrosła o 10,70 zł

Odnosząc uzyskaną tak kwotę do powierzchni rozliczanego lokalu otrzymujemy 5,32 zł/m<sup>2</sup>

a nie jak wyliczyła spółdzielnia 5,12 zł/m<sup>2</sup> co dawało kwotę o wysokości równej 278,53 zł

5. Przykładowe wyliczenie kwoty jaką powinien dodatkowo uiścić za CO i CW użytkownik nw. lokalu:

Rodakowskiego 1D/?? o powierzchni rozliczeniowej = 26,5 m<sup>2</sup>

który w 2010 roku zużył łącznie wg liczników rozliczeniowych 15,0 m<sup>3</sup> ciepłej wody (CW)

Wysokość łącznej rocznej kwoty rozliczeniowej za CO i CW dla ww. lokalu wyznaczamy następująco:

$$\text{RKR} = 26,5 \text{ m}^2 \times 1,0425 \text{ zł/m}^2 + 15,0 \text{ m}^3 \times 5,844 \text{ zł/m}^3 = 115,29 \text{ zł}$$

Roczna kwota rozliczeniowa jaką ww. lokal winien dodatkowo uiścić zmalała o: -20,39 zł

Odnosząc uzyskaną tak kwotę do powierzchni rozliczanego lokalu otrzymujemy 4,35 zł/m<sup>2</sup>

a nie jak wyliczyła spółdzielnia 5,12 zł/m<sup>2</sup> co dawało kwotę o wysokości równej 135,68 zł

6. Przykładowe wyliczenie kwoty jaką powinien dodatkowo uiścić za CO i CW użytkownik nw. lokalu:

Rodakowskiego 1E/?? o powierzchni rozliczeniowej = 54,4 m<sup>2</sup>

który w 2010 roku zużył łącznie wg liczników rozliczeniowych 40,0 m<sup>3</sup> ciepłej wody (CW)

Wysokość łącznej rocznej kwoty rozliczeniowej za CO i CW dla ww. lokalu wyznaczamy następująco:

$$\text{RKR} = 54,4 \text{ m}^2 \times 1,0425 \text{ zł/m}^2 + 40,0 \text{ m}^3 \times 8,727 \text{ zł/m}^3 = 405,79 \text{ zł}$$

Roczna kwota rozliczeniowa jaką ww. lokal winien dodatkowo uiścić wzrosła o: 127,26 zł

Odnosząc uzyskaną tak kwotę do powierzchni rozliczanego lokalu otrzymujemy 7,46 zł/m<sup>2</sup>

a nie jak wyliczyła spółdzielnia 5,12 zł/m<sup>2</sup> co dawało kwotę o wysokości równej 278,53 zł

7. Przykładowe wyliczenie kwoty jaką powinien dodatkowo uiścić za CO i CW użytkownik nw. lokalu:

Rodakowskiego 1B/?? o powierzchni rozliczeniowej = 35,7 m<sup>2</sup>

który w 2010 roku zużył łącznie wg liczników rozliczeniowych 25,0 m<sup>3</sup> ciepłej wody (CW)

Wysokość łącznej rocznej kwoty rozliczeniowej za CO i CW dla ww. lokalu wyznaczamy następująco:

$$\text{RKR} = 35,7 \text{ m}^2 \times 1,0425 \text{ zł/m}^2 + 25,0 \text{ m}^3 \times 5,167 \text{ zł/m}^3 = 166,39 \text{ zł}$$

Roczna kwota rozliczeniowa jaką ww. lokal winien dodatkowo uiścić zmalała o -16,39 zł

Odnosząc uzyskaną tak kwotę do powierzchni rozliczanego lokalu otrzymujemy 4,66 zł/m<sup>2</sup>

a nie jak wyliczyła spółdzielnia 5,12 zł/m<sup>2</sup> co dawało kwotę o wysokości równej 182,78 zł

8. Przykładowe wyliczenie kwoty jaką powinien dodatkowo uiścić za CO i CW użytkownik nw. lokalu:

Rodakowskiego 1C/?? o powierzchni rozliczeniowej = 35,7 m<sup>2</sup>

który w 2010 roku zużył łącznie wg liczników rozliczeniowych 28,0 m<sup>3</sup> ciepłej wody (CW)

Wysokość łącznej rocznej kwoty rozliczeniowej za CO i CW dla ww. lokalu wyznaczamy następująco:

$$\text{RKR} = 35,7 \text{ m}^2 \times 1,0425 \text{ zł/m}^2 + 28,0 \text{ m}^3 \times 5,844 \text{ zł/m}^3 = 200,85 \text{ zł}$$

Roczna kwota rozliczeniowa jaką ww. lokal winien dodatkowo uiścić wzrosła o: 18,07 zł

Odnosząc uzyskaną tak kwotę do powierzchni rozliczanego lokalu otrzymujemy 5,63 zł/m<sup>2</sup>

a nie jak wyliczyła spółdzielnia 5,12 zł/m<sup>2</sup> co dawało kwotę o wysokości równej 182,78 zł

9. Przykładowe wyliczenie kwoty jaką powinien dodatkowo uiścić za CO i CW użytkownik nw. lokalu:

Rodakowskiego 1E/?? o powierzchni rozliczeniowej = 35,7 m<sup>2</sup>

który w 2010 roku zużył łącznie wg liczników rozliczeniowych 20,0 m<sup>3</sup> ciepłej wody (CW)

Wysokość łącznej rocznej kwoty rozliczeniowej za CO i CW dla ww. lokalu wyznaczamy następująco:

$$\text{RKR} = 35,7 \text{ m}^2 \times 1,0425 \text{ zł/m}^2 + 20,0 \text{ m}^3 \times 8,727 \text{ zł/m}^3 = 211,76 \text{ zł}$$

Roczna kwota rozliczeniowa jaką ww. lokal winien dodatkowo uiścić wzrosła o: 28,97 zł

Odnosząc uzyskaną tak kwotę do powierzchni rozliczanego lokalu otrzymujemy 5,93 zł/m<sup>2</sup>

a nie jak wyliczyła spółdzielnia 5,12 zł/m<sup>2</sup> co dawało kwotę o wysokości równej 182,78 zł