

Wysokość funduszu sołeckiego na 2016 rok w podziale na Sołectwa (w zł)

Wykonane dochody bieżące za 2014 rok – 35 711 725,65 zł
Liczba ludności gm. Chmielnik stan na 31.12.2014 rok – 11 477

$$K_b = \frac{35711725,65}{11477} = 3\ 111,59$$

Borzykowa – liczba mieszkańców na 30.06.2015 rok - 304

$$F = \left(2 + \frac{304}{100}\right) \times 3\ 111,59 = \mathbf{15\ 682,41\ zł}$$

Celiny – liczba mieszkańców na 30.06.2015 rok - 385

$$F = \left(2 + \frac{385}{100}\right) \times 3\ 111,59 = \mathbf{18\ 202,80\ zł}$$

Chomentówek – liczba mieszkańców na 30.06.2015 rok - 167

$$F = \left(2 + \frac{167}{100}\right) \times 3\ 111,59 = \mathbf{11\ 419,54\ zł}$$

Ciecierze – liczba mieszkańców na 30.06.2015 rok - 80

$$F = \left(2 + \frac{80}{100}\right) \times 3\ 111,59 = \mathbf{8\ 712,45\ zł}$$

Grabowiec – liczba mieszkańców na 30.06.2015 rok - 326

$$F = \left(2 + \frac{326}{100}\right) \times 3\ 111,59 = \mathbf{16\ 366,96\ zł}$$

Holendry – liczba mieszkańców na 30.06.2015 rok - 82

$$F = \left(2 + \frac{82}{100}\right) \times 3\ 111,59 = \mathbf{8\ 774,68\ zł}$$

Jasień – liczba mieszkańców na 30.06.2015 rok - 184

$$F = \left(2 + \frac{184}{100}\right) \times 3\ 111,59 = \mathbf{11\ 948,51\ zł}$$

Kotlice – liczba mieszkańców na 30.06.2015 rok - 178

$$F = \left(2 + \frac{178}{100}\right) \times 3\ 111,59 = \mathbf{11\ 761,81\ zł}$$

Lipy – liczba mieszkańców na 30.06.2015 rok - 132

$$F = \left(2 + \frac{132}{100}\right) \times 3\ 111,59 = \mathbf{10\ 330,48\ zł}$$

Lubania – liczba mieszkańców na 30.06.2015 rok - 271

$$F = \left(2 + \frac{271}{100}\right) \times 3\ 111,59 = \mathbf{14\ 655,59\ zł.}$$

Łagiewniki – liczba mieszkańców na 30.06.2015 rok - 556

$$F = \left(2 + \frac{556}{100}\right) \times 3\ 111,59 = \mathbf{23\ 523,62\ zł.}$$

Ługi – liczba mieszkańców na 30.06.2015 rok - 239

$$F = \left(2 + \frac{239}{100}\right) \times 3\,111,59 = \mathbf{13\,659,88\,zł.}$$

Minostowice – liczba mieszkańców na 30.06.2015 rok - 180

$$F = \left(2 + \frac{180}{100}\right) \times 3\,111,59 = \mathbf{11\,824,04\,zł.}$$

Piotrkowice – liczba mieszkańców na 30.06.2015 rok - 588

$$F = \left(2 + \frac{588}{100}\right) \times 3\,111,59 = \mathbf{24\,519,33\,zł.}$$

Przededworze – liczba mieszkańców na 30.06.2015 rok - 810

$$F = \left(2 + \frac{810}{100}\right) \times 3\,111,59 = \mathbf{31\,115,90\,zł.}$$

Sędziejowice – liczba mieszkańców na 30.06.2015 rok - 368

$$F = \left(2 + \frac{368}{100}\right) \times 3\,111,59 = \mathbf{17\,673,83\,zł.}$$

Suchowola – liczba mieszkańców na 30.06.2015 rok - 554

$$F = \left(2 + \frac{554}{100}\right) \times 3\,111,59 = \mathbf{23\,461,39\,zł.}$$

Suliszów – liczba mieszkańców na 30.06.2015 rok - 145

$$F = \left(2 + \frac{145}{100}\right) \times 3\,111,59 = \mathbf{10\,734,99\,zł.}$$

Suskrajowice – liczba mieszkańców na 30.06.2015 rok - 144

$$F = \left(2 + \frac{144}{100}\right) \times 3\,111,59 = \mathbf{10\,703,87\,zł.}$$

Szyszczyce – liczba mieszkańców na 30.06.2015 rok - 273

$$F = \left(2 + \frac{273}{100}\right) \times 3\,111,59 = \mathbf{14\,717,82\,zł.}$$

Śladków Duży – liczba mieszkańców na 30.06.2015 rok - 435

$$F = \left(2 + \frac{435}{100}\right) \times 3\,111,59 = \mathbf{19\,758,60\,zł.}$$

Śladków Mały – liczba mieszkańców na 30.06.2015 rok - 573

$$F = \left(2 + \frac{573}{100}\right) \times 3\,111,59 = \mathbf{24\,052,59\,zł.}$$

Zrecze Chałupczańskie – liczba mieszkańców na 30.06.2015 rok - 179

$$F = \left(2 + \frac{179}{100}\right) \times 3\,111,59 = \mathbf{11\,792,93\,zł.}$$

Zrecze Duże – liczba mieszkańców na 30.06.2015 rok - 254

$$F = \left(2 + \frac{254}{100}\right) \times 3\,111,59 = \mathbf{14\,126,62\,zł.}$$

Zrecze Małe – liczba mieszkańców na 30.06.2015 rok - 280

$$F = \left(2 + \frac{280}{100}\right) \times 3\,111,59 = \mathbf{14\,935,63\,zł.}$$