

Kompletny Raport z pracy miejskiej oczyszczalni ścieków w Strzelcach Opolskich za rok 2015r. jest w trakcie opracowania.

Poniżej przedstawiono wstępne opracowanie danych za rok 2015r.

Zużycie energii oraz przepływ ścieków na oczyszczalni w 2015 roku:

Lp.	Miesiąc	Zużycie energii (kWh) oczyszczalni ścieków	Przepływ ścieków (m ³) mierzony na odpływie z oczyszczalni ścieków
1.	styczeń	98 054	182 465
2.	luty	82 789	177 506
3.	marzec	84 956	187 606
4.	kwiecień	85 147	174 091
5.	maj	89 342	159 074
6.	czerwiec	94 715	133 116
7.	lipiec	95 512	135 582
8.	sierpień	105 979	123 602
9.	wrzesień	83 602	123 941
10.	październik	88 309	136664
11.	listopad	85 664	161208
12.	grudzień	96 132	158 031
	suma	1 090 201	1 852 886

- **Ilość osadu wytworzonego w 2015 roku 1183 Mg = 407,31 Mg s.m.**
- Średnie obciążenie oczyszczalni wyrażone w RLM w 2015: 20816,60 (mgO₂/d)
- Maksymalny średni tygodniowy ładunek dobowy BZT₅ w roku 2015r.: 2702,40 (gO₂/d)
- Maksymalne dobowe obciążenie oczyszczalni w 2015r.: 45040,00 (mgO₂/d)

- Chwilowa moc szczytowa pobierana z sieci elektroenergetycznej może wynosić ok. 700 kW.
- Umowne zapewnienie mocy energii z zewnętrznej sieci elektroenergetycznej wynosi 310 kW.