

G.II.6811.1.2011

Informacja o stanie mienia powiatowego
(art.267 ustawy o finansach publicznych)
na dzień 31 grudnia 2011

Dane o zmianie w stanie mienia komunalnego od dnia złożenia poprzedniej informacji sporządzanej na dzień 31.12. 2010 r.

• **łączna powierzchnia gruntu zabudowanego i dróg obejmuje 78,4521 ha** (było 78,6324 ha), **a wartość mienia Powiatu Opatowskiego wynosi 83.228.404 zł.** słownie : **osiemdziesiąt trzy miliony dwieście dwadzieścia osiem tysięcy czterysta cztery złote** (było 76.790.868) i obejmuje:

• 18 pozycji nieruchomości zabudowanych o powierzchni **gruntu 58,3005 ha o wartości 71.589.015.zł.** (było 18 pozycji o pow. 58,3005 ha o wartości 63.841.914 zł), Różnica w powierzchni wynosi 0,1803 ha, w wartości majątku wynosi – **7.747.101 zł.** i wynika ze:

- została zmniejszona powierzchnia gruntów zabudowanych z uwagi na fakt sprzedaży nieruchomości zabudowanej budynkiem Pomocy Doraźnej o wartości budynku - **2.192.476 zł** wraz z placem postojowym o wartości **38.088 zł.**

-łączna kwota zmniejszenia wartości nieruchomości zabudowanych wynosi –**2.230.564 zł.**

- zwiększenie wartości majątku i wynosi - **8.668.100 zł**

- rozbudowa Szpitala – **8.416. 355,00**

- remont budynku Zespołu Nr 1 w Opatowie - 235.000,00 zł.

- remont budynku Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego w Niemienicach- 7.695,00 zł.

- remont budynku przy ul. Partyzantów w Opatowie będącego w trwałym zarządzie Powiatowego Urzędu Pracy w Opatowie – 9.050,00 zł.

• 11 pozycji dróg powiatowych o powierzchni **gruntu 20,1516 ha** (było 20,1516 ha) **o wartości 11.639.034 zł.** było (12. 948.954. zł.)

- zmniejszenia dokonano na skutek korekty dwóch odcinków dróg o nieregulowanym stanie prawnym(droga Wojciechowice i Piórków Wszachów) były pomyłkowo ujęte do dróg o uregulowanym stanie prawnym na które poniesione były nakłady na kwotę – **1.309.920,00 zł.**

Wartość mienia w posiadaniu (bez tytułu prawnego) obejmuje drogi o wartości – **28.811.600 zł.**

Osoba sporządzająca informację:

Maria Dziadczykowska