

**Uchwała Nr II/41/10**  
**Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego**  
**z dnia 17 grudnia 2010r.**

**w sprawie ustalenia wynagrodzenia miesięcznego dla Marszałka Województwa Świętokrzyskiego.**

Na podstawie art. 18 pkt 15 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (tj. Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz.1590 z późn.zm.) oraz art. 4 ust. 1 pkt 1, lit. a, w związku z art. 37 ust. 3 ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o pracownikach samorządowych (tj. Dz. U. Nr 223 poz.1458) i przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 marca 2009 r. w sprawie wynagradzania pracowników samorządowych (Dz. U. Nr 50, poz. 398 z późn. zm.) uchwała się , co następuje:

§ 1

Ustala się dla Pana Adama Jarubasa - Marszałka Województwa Świętokrzyskiego wynagrodzenie miesięczne brutto w wysokości:

- płaca zasadnicza w kwocie **6 200,00 zł**;
- dodatek funkcyjny w kwocie **2 500,00 zł**
- dodatek specjalny w kwocie **3 480,00 zł**
- dodatek za wieloletnią pracę w wysokości 8 % płacy zasadniczej w kwocie **496,00 zł**.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Przewodniczącemu Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia .

Przewodniczący Sejmiku

Marek Gos

## Uzasadnienie

Na podstawie art. 18 pkt 15 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (tj. Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz.1590) oraz art. 4 ust.1 pkt 1 w związku z art. 37 ust. 3 ustawy z dnia 21 listopada 2009 r. o pracownikach samorządowych ( Dz. U. Nr 223 poz.1458) sejmik województwa ustala marszałkowi województwa wynagrodzenie.

Proponowana kwota wynagrodzenia ustalona została zgodnie z tabelą I stanowiska wójtów (burmistrzów, prezydentów miast), starostów i marszałków, stanowiącą załącznik Nr 3 do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia z dnia 18 marca 2009 r. w sprawie wynagradzania pracowników samorządowych zatrudnionych (Dz. U. Nr 50 poz.398).

Łączna kwota ustalonego wynagrodzenia nie przekracza siedmiokrotności kwoty bazowej określonej dla osób zajmujących kierownicze stanowiska państwowe w ustawie budżetowej na 2010 r. ( $1835,35 \times 7 = 12\ 847,45$ ).