

**RADA GMINY
SANOK**

Uchwała Nr XLV/318 /2021

Rady Gminy Sanok

z dnia 29 grudnia 2021 r.

w sprawie zmiany uchwały Nr XLIII/309/2021 Rady Gminy Sanok z dnia 25 listopada 2021 r. w sprawie ustalenia wysokości diet radnych Rady Gminy Sanok.

Na podstawie art. 25 ust. 4,6,8 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2021r. poz. 1372 z późn. zm.) oraz § 3 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 lipca 2000 r. w sprawie maksymalnej wysokości diet przysługujących radnemu gminy (Dz. U. z 2000 r. Nr 61, poz. 710)

**Rada Gminy Sanok
uchwala, co następuje:**

§ 1

W uchwale Nr XLIII/309/2021 Rady Gminy Sanok z dnia 25 listopada 2021 r. w sprawie ustalenia wysokości diet radnych Rady Gminy Sanok:

1. § 2 otrzymuje następujące brzmienie:

„Ustala się wysokość diet miesięcznych dla radnych Rady Gminy Sanok:

- a) dieta Przewodniczącego Rady Gminy w wysokości 72% podstawy,
- b) dieta Wiceprzewodniczącego Rady Gminy w wysokości 53% podstawy,
- c) dieta Przewodniczących Komisji Rady Gminy w wysokości 47% podstawy,
- d) dieta pozostałych radnych w wysokości 41% podstawy.”

2. § 3 otrzymuje następujące brzmienie:

„1. W przypadku nieobecności radnych na sesji, posiedzeniu komisji, diety określone w § 2 niniejszej uchwały podlegają zmniejszeniu o 10% za każdy dzień nieobecności.

2. Jeżeli przewodniczący lub wiceprzewodniczący nie wykonują swoich funkcji z powodu długotrwałej nieobecności trwającej dłużej niż 14 dni, diety określone w § 2 niniejszej uchwały podlegają zmniejszeniu o 50%.

3. Za niepełny miesiąc wykonywania mandatu radny otrzymuje ustaloną dietę w wysokości proporcjonalnej do okresu wykonywania mandatu w danym miesiącu.”

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia z mocą obowiązującą od dnia 1 sierpnia 2021 r.

PRZEWODNICZĄCY
Rady Gminy Sanok
Tadeusz Wojtas

1. *Phylogenetic relationships*—The phylogenetic relationships among the 10 species of *Phrynosoma* were determined using the parsimony method of Felsenstein (1985) as implemented in the computer program PHYLIS (Felsenstein, 1988). The parsimony method was chosen because of the lack of a priori knowledge of the relative importance of the different characters. The characters were ordered by increasing homoplasy index (HI) and then by increasing number of steps. The parsimony method was used to determine the most parsimonious tree (MPT) and the 95% confidence limits of the MPT were determined using the bootstrapping method of Felsenstein (1985). The bootstrapping method was used to determine the confidence limits of the MPT by resampling the data 1000 times and then determining the MPT for each resampled data set. The confidence limits of the MPT were determined by the percentage of resampled data sets in which the MPT was recovered.

