

**UCHWAŁA Nr XXXIII/229/14
RADY POWIATU HAJNOWSKIEGO**

z dnia 24 kwietnia 2014r.

w sprawie zaopiniowania projektu uchwały Sejmiku Województwa Podlaskiego w sprawie podziału województwa podlaskiego na okręgi wyborcze w wyborach do sejmiku województwa.

Na podstawie art. 12 pkt 11 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2013 r. poz. 595, poz.645; z 2014r. poz.379) oraz art. 462 § 7 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. - Kodeks wyborczy (Dz. U. Nr 21, poz. 112; Nr 26, poz.134; Nr 94, poz.550; Nr 102, poz.588; Nr 134, poz.777; Nr 147, poz.881; Nr 149, poz.889; Nr 171, poz.1016; Nr 217, poz.1281; z 2012r. poz.849, poz.951, poz.1592; z 2014r. poz.179, poz.180)

na wniosek Marszałka Województwa Podlaskiego Rada Powiatu Hajnowskiego uchwala, co następuje:

§ 1. Opiniuje się negatywnie projekt uchwały Sejmiku Województwa Podlaskiego w sprawie podziału województwa podlaskiego na okręgi wyborcze w wyborach do sejmiku województwa zgodnie z uzasadnieniem stanowiącym załącznik do uchwały.

§ 2. Uchwałę przekazuje się Marszałkowi Województwa Podlaskiego oraz Komisarzowi Wyborczemu w Białymstoku.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.


PRZEWODNICZĄCY RADY

Mikołaj Michałuk

Załącznik
do uchwały Nr XXXIII/229/14
Rady Powiatu Hajnowskiego
z dnia 24 kwietnia 2014r.

Uzasadnienie

Dnia 21 marca 2014r. do Rady Powiatu Hajnowskiego wpłynęło pismo Marszałka Województwa Podlaskiego w sprawie zaopiniowania projektu uchwały Sejmiku Województwa Podlaskiego w sprawie podziału województwa podlaskiego na okręgi wyborcze w wyborach do sejmiku województwa. W proponowanym projekcie uchwały dokonano zmiany w okręgu Nr 4 i 5 wyłączając z okręgu Nr 5 powiat hajnowski i przyłączając go do okręgu Nr 4. Zaproponowany podział nie uwzględnia zapisu art.462 § 4 Kodeksu wyborczego mówiącego o tym, że „Łączenie powiatów nie może naruszać więzi społecznych łączących wyborców należących do mniejszości narodowych lub etnicznych zamieszkujących na terytorium łączonych powiatów.”

PRZEWODNICZĄCY RADY


Mikołaj Michałuk