

ZARZĄDZENIE NR 19 / 18
WOJEWODY PODKARPACKIEGO
z dnia 19 lutego 2018 r.

**w sprawie ustalenia liczby radnych wybieranych do rad powiatów
na terenie województwa podkarpackiego**

Na podstawie art. 373 i art. 374 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. Kodeks wyborczy (Dz. U. z 2017 r. poz. 15 z późn. zm.), oraz art. 9 ust. 4 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1868 z późn. zm.) - po porozumieniu z właściwymi terytorialnie komisarzami wyborczymi - zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustala się następującą liczbę radnych wybieranych do rad powiatów na terenie województwa podkarpackiego w kadencji 2018 - 2023:

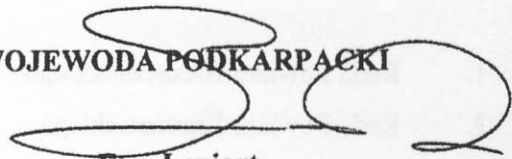
1.	Rada Powiatu Bieszczadzkiego	15 radnych
2.	Rada Powiatu Brzozowskiego	19 radnych
3.	Rada Powiatu Dębickiego	25 radnych
4.	Rada Powiatu Jarosławskiego	25 radnych
5.	Rada Powiatu Jasielskiego	23 radnych
6.	Rada Powiatu Kolbuszowskiego	19 radnych
7.	Rada Powiatu Krośnieńskiego	23 radnych
8.	Rada Powiatu Leskiego	15 radnych
9.	Rada Powiatu Leżajskiego	19 radnych
10.	Rada Powiatu Lubaczowskiego	17 radnych
11.	Rada Powiatu Łańcuckiego	19 radnych
12.	Rada Powiatu Mieleckiego	25 radnych
13.	Rada Powiatu Nizańskiego	19 radnych
14.	Rada Powiatu Przemyskiego	19 radnych
15.	Rada Powiatu Przeworskiego	19 radnych
16.	Rada Powiatu Ropczycko-Sędziszowskiego	19 radnych
17.	Rada Powiatu Rzeszowskiego	29 radnych
18.	Rada Powiatu Sanockiego	21 radnych
19.	Rada Powiatu Stalowowolskiego	23 radnych
20.	Rada Powiatu Strzyżowskiego	19 radnych
21.	Rada Powiatu Tarnobrzeskiego	17 radnych

§ 2. Liczba radnych wybieranych do rad powiatów wymienionych w § 1 została ustalona na podstawie liczby mieszkańców zamieszkałych na obszarze działania poszczególnych rad powiatów ujętych w stałym rejestrze wyborców - według stanu na dzień 31 grudnia 2017 r.

§ 3. 1. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia i podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego.

2. Zarządzenie podaje się do publicznej wiadomości także w formie obwieszczenia.

WOJEWODA PODKARPACKI



Ewa Leniart