

Uchwała Nr 545/XXXVII /2017
Rady Gminy Lesznowola
z dnia 30 listopada 2017r.

w sprawie przystąpienia Gminy Lesznowola do programu „Ogólnopolska Karta Seniora” – edycja Gminy Lesznowola

Na podstawie art. 18 ust. 1 i art. 7 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (tekst jednolity z 2017 r. poz. 1875) oraz art. 17 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 11 marca 2004 roku o pomocy społecznej (tekst jednolity Dz. U. z 2017r., poz. 1769) Rada Gminy Lesznowola uchwala, co następuje :

§ 1

Rada Gminy Lesznowola wyraża wolę przystąpienia Gminy Lesznowola do programu „Ogólnopolska Karta Seniora” – edycja Gminy Lesznowola, obejmującego system zniżek, ulg, preferencji i uprawnień, skierowanego do osób zamieszkujących na terenie Gminy Lesznowola, które ukończyły 60. rok życia

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Lesznowola

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

UZASADNIENIE

Nasilający się proces demograficznego starzenia się ludności stawia przed administracją samorządową nowe zadanie związane z prowadzeniem takiej polityki społecznej, której celem będzie wsparcie osób w wieku senioralnym. Na terenie Gminy Lesznowola mieszka 3817 osób, które ukończyły 60. rok życia, co stanowi 14,62% ogólnej liczby mieszkańców. Jednym z proponowanych działań mających na celu wsparcie osób w wieku senioralnym jest przystąpienie Rady Gminy Lesznowola do programu „Ogólnopolska Karta Seniora” – edycja Gminy Lesznowola, organizowanego przez Stowarzyszenie MANKO z Krakowa.

Program „Ogólnopolska Karta Seniora”- edycja Lesznowola skierowany jest do osób, które ukończyły 60 rok życia i mieszkają na terenie Gminy Lesznowola. Umożliwia on korzystanie z systemu zniżek, ulg, preferencji i uprawnień przygotowanych przez partnerów „Ogólnopolskiej Karty Seniora” w całej Polsce. Obecnie partnerami „Ogólnopolskiej Karty Seniora” jest ponad 900 firm i podmiotów, wśród których są m.in. uzdrowiska, sanatoria, ośrodki zdrowotno – medyczne, instytucje kulturalne, hotele, gabinety kosmetyczne, salony fryzjerskie i salony optyczne.