

**Uchwała Nr XIV/134/16
Rady Miejskiej w Pyzdrach
z dnia 15 czerwca 2016 r.**

w sprawie wyrażenia zgody na nabycie na rzecz Gminy Pyzdry nieruchomości oznaczonej jako działka ewidencyjna 134/2 o pow. 0.1696 ha, położonej w miejscowości Pietrzyków - Kolonia.

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 3, art. 18 ust. 2 pkt 9 lit. a ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016r. poz. 446), w związku z art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2015r.,poz. 782)

Rada Miejska w Pyzdrach uchwała co następuje:

§ 1

Wyraża się zgodę na odpłatne nabycie na własność Gminy Pyzdry niezabudowanej nieruchomości gruntowej, oznaczonej w ewidencji gruntów numerem geodezyjnym 134/2 o pow. 0.1696 ha, położonej w miejscowości Pietrzyków – Kolonia, zapisanej w księdze wieczystej prowadzonej przez Sąd Rejonowy w Słupcy Wydział Ksiąg Wieczystych KN1S/00007355/0.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Pyzdr.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

U z a s a d n i e

**do Uchwały Nr XIV/134/16
Rady Miejskiej w Pyzdrach
z dnia 15 czerwca 2016 r.**

w sprawie wyrażenia zgody na nabycie na rzecz Gminy Pyzdry nieruchomości oznaczonej jako działka ewidencyjna 134/2 o pow. 0.1696 ha położonej w miejscowości Pietrzyków - Kolonia.

Do wyłącznej właściwości rady gminy zgodnie z art. 18 ust. 2 pkt 9 lit. a ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016, poz. 446), należy podejmowanie uchwał w sprawach majątkowych gminy dotyczących nabycia, zbycia i obciążania nieruchomości oraz ich wydzierżawiania na okres dłuższy niż trzy lata lub czas nieokreślony.

Dla przedmiotowej nieruchomości nie ma opracowanego planu zagospodarowania przestrzennego. W studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Gminy Pyzdry, działka ta stanowi tereny upraw rolnych w tym trwałych.

Nabycie nieruchomości opisanej w § 1, następuje w celu publicznym – wybudowanie drogi w Pietrzykowie – Kolonii.

W przedstawionym stanie rzeczy podjęcie uchwały jest w pełni uzasadnione.