

UCHWAŁA NR 740/VII/43/2018
RADY MIEJSKIEJ KONSTANCIN-JEZIORNA

z dnia 21 marca 2018 r.

w sprawie wyrażenia woli na zawarcie porozumienia pomiędzy
Gminą Konstancin-Jeziorna a Gminą Piaseczno oraz Nextbike Polska S.A. w celu realizacji
wspólnego działania dotyczącego kompatybilności systemów
Konstancińskiego Roweru Miejskiego i Piaseczyńskiego Roweru Miejskiego

Na podstawie art.18 ust. 2 pkt.12 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. 2017 r. poz.1875 ze zm.) Rada Miejska Konstancin-Jeziorna uchwala, co następuje:

§ 1. Wyraża wolę zawarcia porozumienia przez Gminę Konstancin-Jeziorna z Gminą Piaseczno oraz Nextbike Polska S.A. w celu realizacji wspólnego działania dotyczącego kompatybilności systemów Konstanciński Rower Miejski i Piaseczyński Rower Miejski.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza Burmistrzowi Gminy Konstancin-Jeziorna.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Miejskiej

Andrzej Cieślowski

UZASADNIENIE

do Uchwały Nr 740/VII/43/2018 Rady Miejskiej Konstancin-Jeziorna z dnia 21 marca 2018 r. w sprawie wyrażenia woli na zawarcie porozumienia pomiędzy Gminą Konstancin-Jeziorna a Gminą Piaseczno oraz Nextbike Polska S.A. w celu realizacji wspólnego działania dotyczącego kompatybilności systemów Konstancińskiego Roweru Miejskiego i Piaseczyńskiego Roweru Miejskiego.

Gmina Piaseczno zamierza z dniem 1 marca bieżącego roku uruchomić system Piaseczyński Rower Miejski (PRM). W celu umożliwienia mieszkańcom i gościom równoczesnego korzystania z systemu (PRM) oraz Konstanciński Rower Miejski (KRM), należy zapewnić kompatybilność tych systemów pod względem sprzętowym i programowym oraz wzajemne honorowanie zapisów regulaminów obu systemów roweru miejskiego.

Koszty związane z wprowadzeniem w życie niezbędnych modyfikacji w systemach informatycznych, bieżącą aktualizacją, wzajemną akceptacją regulaminów (KRM i PRM) poniesie firma Nextbike Polska S.A.

Podpisanie porozumienia umożliwi wzajemną akceptację regulaminu systemu KRM w chwili rejestracji w systemie PRM i odwrotnie.