

z dnia 13 sierpnia 2019 r.

**w sprawie wyrażenia zgody na zawarcie porozumienia pomiędzy Miastem Otwock
a Miastem Stołecznym Warszawa oraz firmą Nextbike Polska S.A. w celu realizacji wspólnego
działania dotyczącego kompatybilności systemów Otwockiego Roweru Miejskiego
i Warszawskiego Roweru Publicznego**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 12 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r. poz. 506) Rada Miasta Otwocka uchwała, co następuje:

§ 1.

Wyraża się zgodę na zawarcie porozumienia przez Miasto Otwock z Miastem Stołecznym Warszawa oraz firmą Nextbike Polska S. A. w celu realizacji wspólnego działania dotyczącego kompatybilności systemów Otwockiego Roweru Miejskiego i Warszawskiego Roweru Publicznego.

§ 2.

Koszty związane z wprowadzeniem w życie postanowień przyjętych w porozumieniu poniesie firma Nextbike Polska S. A.

§ 3.

Upoważnia się Prezydenta Miasta Otwocka do zawarcia i podpisania porozumienia z Miastem Stołecznym Warszawa oraz firmą Nextbike Polska S.A. w celu realizacji przedsięwzięcia, o którym mowa w § 1.

§ 4.

Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Otwocka.

§ 5.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCA
RADY MIASTA OTWOCKA
Monika Joanna Kwiek
Monika Joanna Kwiek

Uzasadnienie

W związku z planowanym uruchomieniem systemu Otwocki Rower Miejski (ORM) istnieje uzasadniona potrzeba zunifikowania procesu obsługi systemu przez jego użytkowników z systemem Warszawski Rower Publiczny (WRP). W celu umożliwienia wyjazdu do Warszawy i okolic jest niezbędne zapewnienie kompatybilności tych systemów zarówno pod względem sprzętowym i programowym (zostało to zapewnione w ramach umowy z firmą Nextbike Polska S.A.) jak również pod względem wzajemnego honorowania zapisów regulaminów obu systemów roweru miejskiego. Podpisanie porozumienia pozwoli na wzajemne dopuszczenie możliwości akceptacji regulaminu systemu WRP w chwili rejestracji w systemie ORM i odwrotnie.

PRZEWODNICZĄCA
RADY MIASTA OTWOCKA
Monika Joanna Kwiek
Monika Joanna Kwiek