

UCHWAŁA Nr .....  
RADY GMINY JUCHNOWIEC KOŚCIELNY

PROJEKT



z dnia .....

**w sprawie wyrażenia zgody na zmianę porozumienia zawartego z Miastem Białystok, dotyczącego powierzenia zadania w zakresie prowadzenia lokalnego transportu zbiorowego na terenie Gminy Juchnowiec Kościelny.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 w związku z art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990r o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001r. Nr 142, poz.1591; z 2002r. Nr 23 poz. 220, Nr 62 poz. 558, Nr 113 poz. 984, Nr 214 poz. 1806, Nr 153 poz. 1271, Nr 214 poz. 1806; z 2003r. Nr 80 poz. 717, Nr 162 poz. 1568; z 2004r. Nr 102 poz. 1055, Nr 116 poz. 1203; z 2005r. Nr 172 poz. 1441, Nr 175 poz. 1457; z 2006r. Nr 17 poz. 128, Nr 181 poz. 1337; z 2007r. Nr 48 poz. 327, Nr 138 poz. 974, Nr 173 poz. 1218; z 2008r. Nr 180 poz. 1111, Nr 223 poz. 1458; z 2009r. Nr 52 poz. 420, Nr 157, poz.1241) w związku z § 3 uchwały Rady Gminy Juchnowiec Kościelny Nr XXXIX/268/09 z dnia 26 listopada 2009r. w sprawie powierzenia Gminie Miasto Białystok wykonania zadania w zakresie prowadzenia lokalnego transportu zbiorowego na terenie Gminy Juchnowiec Kościelny, Rada Gminy Juchnowiec Kościelny uchwala, co następuje:

§ 1. Wyraża się zgodę na zmianę porozumienia międzygminnego zawartego pomiędzy Miastem Białystok i Gminą Juchnowiec Kościelny z dnia 27 listopada 2009r., dotyczącego powierzenia Miastu Białystok wykonania zadania Gminy Juchnowiec Kościelny w zakresie prowadzenia lokalnego transportu zbiorowego, polegającą na utworzeniu jednej nowej linii komunikacyjnej, która będzie przebiegać na trasie Białystok-Kleosin-Księżyno-Koplany-Brończany-Lewickie Stacja-Juchnowiec Kościelny-Juchnowiec Dolny oraz na przedłużeniu linii nr 104 komunikacji miejskiej z miejscowości Biele do miejscowości Rostoły.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Juchnowiec Kościelny.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sprawdzono pod względem  
formalno-prawnym

**RADCA PRAWNY**  
KAT  
Anna Nazarewicz  
Ann: BI-668100CZ

**KIEROWNIK**  
Referatu Drog i Transportu  
mgr inż. Anna Korolczuk