

TRASA NR I

Przewóz uczniów w komunikacji zamkniętej do Publicznego Przedszkola, Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Kamięńsku z m.

Odjazd:

I kurs – 6⁴⁵ Kamięńsk - Huby Ruszczyńskie - 6 dzieci; Ozga – 3 dzieci; Podjezioro – 9 dzieci; Gałkowiec Nowe – 11 dzieci; Kamięńsk (**29 dzieci + 2 opiekunki**)

6⁴⁵ – **28,00** km codziennie

II kurs – Kamięńsk – Koźniewice – 24 dzieci; Kamięńsk ul. Kościuszki - 20 dzieci (**44 dzieci + 2 opiekunki**)

7³⁰ – **9,00** km codziennie

Powrót:

I kurs – Kamięńsk - Pytowice – Koźniewice – Kamięńsk

12⁴⁵ – **12,00** km codziennie

II kurs – Kamięńsk - Barczkowice - Ochocice - Michałów - Dąbrowa – Kamięńsk

13⁴⁵ – **16,00** km codziennie

III kurs - Kamięńsk - Mościska - Politki - Danielów - Huby Ruszczyńskie - Gałkowiec Nowe – Kamięńsk

13⁴⁵ – **24,00** km poniedziałek i piątek

14⁴⁵ – **24,00** km wtorek, środa, czwartek

Razem: **89,00 km**

TRASA NR II

Przewóz uczniów komunikacji zamkniętej do Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Kamięńsku z m. Gorzędów

Przyjazdy: (**37 dzieci + 2 opiekunki**)

Gorzędów

7²⁵ – **9,40** km

Powroty :

Kamięńsk - Gorzędów

13⁴⁵ – **9,40** km poniedziałek, piątek

Kamięńsk - Gorzędów

14⁴⁵ – **9,40** km wtorek, środa, czwartek

Razem: **18,80** km

TRASA NR III

Przewóz uczniów komunikacji zamkniętej do Publicznego Przedszkola, Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Kamięńsku z m. Barczkowice

Przyjazdy: (**28 dzieci + 2 opiekunki**)

Barczkowice -

7⁴⁰ – **6,00** km

Razem: - **6,00** km

TRASA NR IV

Przewóz uczniów w komunikacji zamkniętej do Publicznego Przedszkola, Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Kamińsku z m. Huta Porajska, Napoleonów, Aleksandrów

Przyjazdy: **(35 dzieci + 2 opiekunki)**

Kamińsk 7⁰⁰ - Huta Porajska, Napoleonów, Aleksandrów, Kamińsk - **26,80 km**

Powroty:

Kamińsk 13⁴⁵ - Aleksandrów, Napoleonów, Huta Porajska, -
poniedziałek, piątek - **26,80 km**

Kamińsk 14⁴⁵ - Aleksandrów, Napoleonów, Huta Porajska, -
wtorek, środa, czwartek - **26,80 km**
Razem: **53,60 km**

Dzieci razem: 173

Ilość km ogółem: 167,40

Wynagrodzenie netto za 1 km wynosić będzie