

## PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonywanie dowozu i odwozu uczniów z Łazisk Górnych do i z Zespołu Szkół Nr 2 Specjalnych w Mikołowie przy ulicy Pokoju oraz opieka nad nimi w czasie tego dowozu.
2. Przewóz będzie wykonywany autobusem.
3. Uczniowie będą wsiadać i wysiadać z pojazdu na następujących przystankach:
  - przystanek autobusowy przy KWK „Bolesław Śmiały”,
  - przystanek autobusowy przy ul. Sikorskiego,
  - przystanek autobusowy przy ul. Lasoki,
  - pętla autobusowa przy ul. Wyzwolenia,
  - przystanek autobusowy naprzeciwko Ratusza,
  - parking przy ul. Dworcowej – koło księgarni,
  - przystanek autobusowy przy ul. Dworcowej – powyżej restauracji „Caro”,
  - przystanek autobusowy koło budynku Zespołu Szkół Specjalnych w Mikołowie, ul. Pokoju.
4. Przewóz dotyczy 29 uczniów z terenu Łazisk Górnych do Mikołowa i z powrotem. Wyjazd z pierwszego przystanku w czasie dowozu odbędzie się o godz. 7.20.
5. Dokładny rozkład jazdy zostanie ustalony i opracowany po rozpoczęciu zajęć w szkole.
6. Przewóz będzie odbywał się w dni robocze wynikające z zajęć szkolnych od 1 września 2010r. do 24 czerwca 2011r.
7. Przewóz nie będzie odbywał się w czasie ferii, przerw świątecznych i zawieszenia zajęć.
8. Przepuszczalna liczba dni dowozu uczniów wynosi: od września do grudnia 2010r. – 79 dni, a od stycznia do czerwca 2011r. – 109 dni.
9. „Wykonawca” zapewnia opiekę osoby pełnoletniej nad uczniami w czasie dowozu i odwozu ze szkoły.  
Kierowca nie może być jednocześnie opiekunem.
10. Do zadań opiekuna należy:
  - zapewnienie bezpieczeństwa przy wsiadaniu i wysiadaniu z pojazdu oraz w pojeździe,
  - doprowadzenie uczniów do szkoły, przekazanie opieki wychowawcom w szkole,
  - odbieranie uczniów spod opieki wychowawców,
  - przekazywanie rodzicom informacji ze szkoły.
11. Rodzice są odpowiedzialni za bezpieczeństwo dziecka w drodze z domu na przystanek i z przystanku do domu.
12. W ofercie należy podać cenę za jeden dzień dowozu dzieci.

NACZELNIK WYDZIAŁU  
Edukacji, Ochrony Środowiska  
Kultury i Sportu

mgr inż. Joanna Palczak