

**I. Kalkulacja kosztów do ustalenia stawki wynajmu autobusu szkolnego, określonych w paragrafie 2, ust.1,pkt.g.**

Pojazd przejeżdża 1.500km. miesięcznie, wobec czego koszty prezentują się następująco:

- paliwo – jego koszt trzeba przeliczyć na km. jeśli więc cena paliwa wynosi 7,19 zł za litr, to koszt przy spalaniu 11 litrów na 100 km, wynosi 0,79 zł na kilometr.
- opłaty drogowe ponoszone podczas realizacji zlecenia w przeliczeniu na kilometr
- OCP – w przeliczeniu na pojazd i jeden dzień
- OC + AC – w przeliczeniu na pojazd i jeden dzień
- amortyzacja auta (w tym przeglądy, serwisy) – roczny koszt dzielić należy przez rocznie realizowaną liczbę kilometrów
- wynagrodzenie kierowcy (+ delegacje, dieta i ryczałt, ZUS) – aby wyliczyć stawkę na kilometr w tym przypadku, należy zsumować miesięczne wynagrodzenia kierowcy (i wszystkich kosztów pracodawcy), a następnie podzielić tę kwotę przez liczbę miesięcznie realizowanych kilometrów
- koszt opon – np. jeśli za komplet opon płacimy 5 000 zł, a starcza on na 250 000 km to koszt na 1 km jest równy 5 gr
- materiały eksploatacyjne (oleje, płyny)
- koszt pustego przebiegu (bez ładunku – np. powrót do bazy, dojazd)

Założmy, że:

Koszt.	miesięcznie	rocznie	na 1 km.	informacja
paliwo	-	-	0,79 zł.	11 l/100km (7,19 zł./litr)
OCP				
OC i AC			0,05 zł.	
Wynagrodzenie kierowcy (w tym zus)	5.465,00	-	3,64 zł.	
Amortyzacja auta		37.588,80	1,41 zł.	187,944 na 5 lat
Materiały eksploatacyjne (oleje, płyny)		38.000,00	2,10 zł.	
opony			0,05 zł.	
Puste przebiegi			0,10 zł.	Szacuje się, że 10-20% to puste przebiegi
<b>Koszt 1 km.</b>			<b>8,14 zł.</b>	

## II. Kalkulacja kosztów do ustalenia stawki wynajmu autobusu szkolnego, określonych w paragrafie 2, ust.1,pkt.e,f.

Pojazd przejeżdża 1,500 km. miesięcznie, wobec czego koszty prezentują się następująco:

- paliwo – jego koszt trzeba przeliczyć na km. jeśli więc cena paliwa wynosi 7,19 zł za litr, to koszt przy spalaniu 11 litrów na 100 km, wynosi 0,79 zł na kilometr.
- opłaty drogowe ponoszone podczas realizacji zlecenia w przeliczeniu na kilometr
- OCP – w przeliczeniu na pojazd i jeden dzień
- OC + AC – w przeliczeniu na pojazd i jeden dzień
- amortyzacja auta (w tym przeglądy, serwisy) – roczny koszt dzielić należy przez rocznie realizowaną liczbę kilometrów
- koszt opon – np. jeśli za komplet opon płacimy 5 000 zł, a starcza on na 250 000 km to koszt na 1 km jest równy 5 gr
- materiały eksploatacyjne (oleje, płyny)
- koszt pustego przebiegu (bez ładunku – np. powrót do bazy, dojazd)

Założmy, że:

Koszt.	miesięczni e	rocznie	Na 1 km.	informacja
paliwo	-	-	0,79 zł.	11 l/100km (7,19 zł./litr)
OCP				
OC i AC			0,05 zł.	
Amortyzacja auta		37.588,80	1,41 zł.	187,944 na 5 lat
Materiały eksploatacyjne (oleje, płyny)		38.000,00	2,10 zł.	
opony			0,05 zł.	
Puste przebiegi			0,10 zł.	Szacuje się, że 10-20% to puste przebiegi
<b>Koszt 1 km.</b>			<b>4,50 zł.</b>	