

Nazwa
kwalifikacji:**Eksploatacja środków transportu drogowego**Oznaczenie
kwalifikacji:**AU.04**

Numer zadania:

01

Kod arkusza:

AU.04-01-SG_zo

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Praca przewozowa firmy Kowalski i Syn
	W kryteriach R.1.2 do R.1.6 należy przeliczyć w przypadku, gdy wartości są policzone bez uwzględnienia wskaźnika ładowności pojazdu (podane w nawiasach). zdający wpisał
R.1.1	Wielkość pracy przewozowej jednego pojazdu w jednym kursie wynosi 6 600
R.1.2	Łączna praca przewozowa wszystkich pojazdów Firmy w jednym kursie wynosi 33 000 (41 250)
R.1.3	Łączna dzienna praca przewozowa jednego pojazdu wynosi 13 200 (16 500)
R.1.4	Łączna dzienna praca przewozowa wszystkich pojazdów Firmy wynosi 66 000 (82 500)
R.1.5	Tygodniowa praca przewozowa jednego pojazdu wynosi 39 600 (49 500)
R.1.6	Łączna tygodniowa praca przewozowa wszystkich pojazdów Firmy wynosi 198 000 (247 500)
R.2	Rezultat 2: Specyfikacja kosztów eksploatacji pojazdów firmy Kowalski i Syn
	zdający wpisał
R.2.1	Koszt eksploatacji jednego pojazdu związany z realizacją jednego kursu wynosi 1 107,50 lub 1 107,5
R.2.2	Łączne koszty eksploatacyjne wszystkich pojazdów Firmy w jednym kursie wynoszą 5 537,50 lub 5537,5
R.2.3	Dzienny koszt eksploatacji jednego pojazdu 2 215
R.2.4	Dzienny koszt eksploatacji wszystkich pojazdów Firmy 11 075
R.2.5	Tygodniowy koszt eksploatacji jednego pojazdu wynosi 6 645
R.2.6	Tygodniowy koszt eksploatacji wszystkich pojazdów Firmy wynosi 33 225
R.3	Rezultat 3: Harmonogram pracy kierowcy
	zdający wpisał
R.3.1	Godzina rozpoczęcia załadunku to 6:20
R.3.2	Łączny czas innej pracy 40 min lub suma z kolumny czas innej pracy 40 min
R.3.3	Przerwa po przejechany dystansie 270 km o łącznym czasie 45 min
R.3.4	Godzina zakończenia rozładunku to 13:45
R.3.5	Godzina powrotu na bazę to 18:00 lub 18.15
R.3.6	Przejechany dystans 555
R.3.7	Suma z kolumny Czas jazdy lub Łączny czas jazdy wynosi 9 h 15 min
R.3.8	Suma z kolumny czas przerwy lub Łącznie czas przerw w prowadzeniu pojazdu to 1 h 45 min lub 2 h
R.3.9	Łączny czas trwania procesu przewozowego to 11 h 40 min lub 11 h 55 min