

ZADANIE 2:

Zestaw transportowy wyjeżdża w poniedziałek o 6:00 z Zielonej Góry w kierunku Wrocławia (odległość 140 km). Tam następuje wyładunek połowy z 64 paletowych jednostek ładunkowych wiezionych z Zielonej Góry. Wyładunek zajmuje 60 minut. Po wyładunku, 14 paletowych jednostek ładunkowych załadowywane jest na skrzynię, co trwa 30 minut i wraz z towarem z Zielonej Góry musi trafić do Krakowa (240 km), gdzie zestaw transportowy jest rozładowywany do końca, co trwa około 120 minut. Średnia prędkość pojazdu wynosi 60 km/h.

Zaplanuj rozkład jazdy dla jednego kierowcy, przy założeniu, że kierowca nie uczestniczy w czynnościach związanych z rozładunkiem.

Dzień	Godzina	Czynność	Przejechane		Uwagi
			W odcinkach	Narastająco	
pn	6:00	Wyjazd z Zielonej Góry	-	-	-
pn	6:00 – 8:20	Czas jazdy	140 km	140 km	
pn	8:20	Przyjazd do Wrocławia	-	140 km	-
pn	8:20 – 9:20	Wyładunek 32 pjl (w tym czasie kierowca ma przerwę w jeździe)	-	140 km	
pn	9:20 – 9:50	Załadunek 14 pjl	-	140 km	
pn	9:50 – 13:50	Czas jazdy	240 km	380 km	
pn	13:50	Przyjazd do Krakowa	-	380 km	-
pn	13:50 – 15:50	Rozładunek zestawu transportowego (w tym czasie kierowca ma przerwę w jeździe)	-	-	

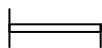
Legenda:



- czas jazdy



- czas gotowości do pracy



- odpoczynek lub przerwa w pracy