


Egzamin kat. A

Podstawą do uzyskania pozytywnego wyniku całego egzaminu jest uzyskanie pozytywnych wyników z wymaganych egzaminów teoretycznych i praktycznych.

Egzamin teoretyczny kat. A

1. Przeprowadzany w formie testu komputerowego.
2. 12 pytań z zakresu testu zasadniczego, 6 pytań z zakresu testu specjalistycznego, możliwe tylko 2 błędy, czas trwania egzaminu 25 minut.

Egzamin praktyczny kat. A

PLAC		
1	Osoba egzaminowana musi zaprezentować , że potrafi sprawdzić 2 wybrane losowo elementy z następujących (czas na wykonanie zadania 5 min):	
	1 element do sprawdzenia spomiędzy:	1. poziom oleju w silniku 2. poziom płynu hamulcowego 3. działanie sygnału dźwiękowego
	2 element do sprawdzenia spomiędzy:	1. działanie świateł pozycyjnych 2. działanie świateł mijania 3. działanie świateł drogowych 4. działanie świateł hamowania "STOP" 5. działanie świateł kierunkowskazów
<i>osoba egzaminowana powinna co najmniej wskazać, gdzie i przy użyciu jakich przyrządów lub wskaźników sprawdza się poziom odpowiednich płynów w pojeździe.</i>		
a) <u>sprawdzenie stanu łańcucha</u> , b) <u>zjęcie z podpórki motocykla i przemieszczenie go na odległość 5m</u> bez pomocy silnika, podparcie motocykla na podpórcę, c) <u>przygotowanie się do jazdy</u> : ustawienie lusterka lewego, prawego, zakładamy hełm ochronny, d) <u>ruszanie</u> : przed ruszeniem upewnić się o możliwości jazdy, ocena sytuacji wokół pojazdu płynne ruszenie, łagodne puszczenie sprzęgła zwiększenie obrotów silnika.		
2	Ruszanie z miejsca do przodu na wzniesieniu: a) osoba egzaminowana zatrzymuje się na wzniesieniu, b) przy ruszaniu pojazd nie powinien cofnąć się więcej niż 0,2 m, c) silnik nie powinien zgasnąć.	
3	Hamowanie awaryjne	
4	5-krotny przejazd po łukach w kształcie cyfry 8 i 2-krotny przejazd pomiędzy 5 pachołkami: a) bez podpierania się nogami, najjeżdżania na linie, potrącania pachołków, b) upewnianie się o możliwości skręcenia.	
MIASTO		
Trasę egzaminacyjną wyznacza WORD.		
		
Trasa egzaminacyjna kat. A – Bielsko – Biała 2009		