

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 20 czerwca 1988 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie wysokości opłat za sprawdzenie kwalifikacji osób ubiegających się o uprawnienie do kierowania pojazdami oraz wysokości wynagrodzenia egzaminatorów.

Na podstawie art. 79 ust. 2 ustawy z dnia 1 lutego 1983 r. — Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. Nr 6, poz. 35) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 7 grudnia 1983 r. w sprawie wysokości opłat za sprawdzenie kwalifikacji osób ubiegających się o uprawnienie do kie-

Dziennik Ustaw Nr 22

— 327 —

Poz. 155

rowania pojazdami oraz wysokości wynagrodzenia egzaminatorów (Dz. U. Nr 68, poz. 303) wprowadza się następujące zmiany:

1) § 2 otrzymuje brzmienie:

„§ 2. 1. Opłata za egzamin wymagany do uzyskania prawa jazdy określonej kategorii wynosi:

- 1) przy kategorii A, T, M, trolejbusowej lub E — 1100 zł,
- 2) przy kategorii B, C, D lub przy jednoczesnym ubieganiu się o kategorie C i E albo D i E — 1600 zł.

2. Opłata za egzamin wymagany do uzyskania karty wynosi:

- 1) motorowerowej — 300 zł,
- 2) woźnicy — 300 zł,
- 3) rowerowej — 150 zł.”;

2) § 3 skreśla się;

3) w § 4 w pierwszym zdaniu wyrazy „i 3” skreśla się;

4) w § 5 w ust. 1 wyrazy „z wyjątkiem cudzoziemców, do których stosuje się § 3” skreśla się;

5) § 9 otrzymuje brzmienie:

„§ 9. 1. Za przeprowadzenie egzaminu osoby ubiegającej się o prawo jazdy określonej kategorii egzaminatorowi przysługuje wynagrodzenie w wysokości:

- 1) przy kategorii A, T, M lub trolejbusowej — 300 zł,
- 2) przy kategorii B, C lub D — 400 zł,
- 3) przy kategorii E — 210 zł,
- 4) przy kategorii C i E lub D i E — 500 zł.

2. Za przeprowadzenie egzaminu osoby ubiegającej się o kartę uprawniającą do kierowania pojazdami określonego rodzaju egzaminatorowi przysługuje wynagrodzenie w wysokości:

- 1) za egzamin na kartę motorowerową — 120 zł,
- 2) za egzamin na kartę rowerową — 100 zł,
- 3) za egzamin na kartę woźnicy — 40 zł.”.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: Z. Messner