

**Zadanie 6. Formuła 1**

W następujących plikach zgromadzono dane dotyczące wyścigów samochodowych Formuły 1 z lat 2000–2012. Pierwszy wiersz w każdym z plików jest wierszem nagłówkowym i zawiera nazwy pól.

W pliku *Kierowcy.txt* każdy wiersz zawiera informacje o kierowcy, rozdzielone średnikami: *Id\_kierowcy*, *Nazwisko*, *Imie*, *Kraj*.

**Przykład:**

```
z10;Irvine;Eddie;Irlandia
```

W pliku *Wyscigi.txt* są zawarte informacje o rozegranych wyścigach Grand Prix liczonych do klasyfikacji generalnej: *Id\_wyscigu*, *Rok*, *GrandPrix*. Sezon jest reprezentowany przez rok (czterocyfrowa liczba), a *GrandPrix* jest nazwą miejsca, w którym jest rozgrywany wyścig.

**Przykład:**

```
w20;2001;Brazylia
```

W pliku *Wyniki.txt* każdy wiersz zawiera informacje o punktach zdobytych przez kierowców w poszczególnych wyścigach, rozdzielone średnikami: *Id\_kierowcy*, *Punkty*, *Id\_wyscigu*.

**Przykład:**

```
z42;6;w7
```

Wykorzystując dane zawarte w plikach *Kierowcy.txt*, *Wyscigi.txt* i *Wyniki.txt*, wykonaj poniższe polecenia, a odpowiedzi poprzedzone numerem oznaczającym podpunkt zapisz w pliku *wynik6.txt*.

**Zadanie 6.1. (0–2)**

Podaj sezon i nazwę wyścigu Grand Prix, w którym Robert Kubica zdobył najwięcej punktów.

**Zadanie 6.2. (0–2)**

W których z miejsc podanych w plikach rozegrano najmniejszą liczbę wyścigów Grand Prix w latach 2000–2012?

**Zadanie 6.3. (0–3)**

Klasyfikacja generalna w danym sezonie jest tworzona na podstawie sumy punktów uzyskanych przez kierowców w wyścigach rozegranych w tym sezonie. Utwórz zestawienie zawierające nazwiska i imiona kierowców – zwycięzców klasyfikacji generalnej w sezonach 2000, 2006 i 2012 wraz z liczbami punktów przez nich uzyskanymi.

**Zadanie 6.4. (0–3)**

Dla każdego kraju, którego reprezentanci zdobywali punkty w sezonie 2012, podaj liczbę tych reprezentantów.

**Do oceny oddajesz:**

- plik tekstowy wynik6.txt zawierający odpowiedzi do poszczególnych zadań. Odpowiedź do każdego zadania powinna być poprzedzona jego numerem.
- plik(i) zawierający(e) komputerową realizację Twoich obliczeń:

.....

.....

Wypełnia egzaminator	Nr zadania	6.1.	6.2.	6.3.	6.4.
	Maks. liczba pkt.	2	2	3	3
	Uzyskana liczba pkt.				