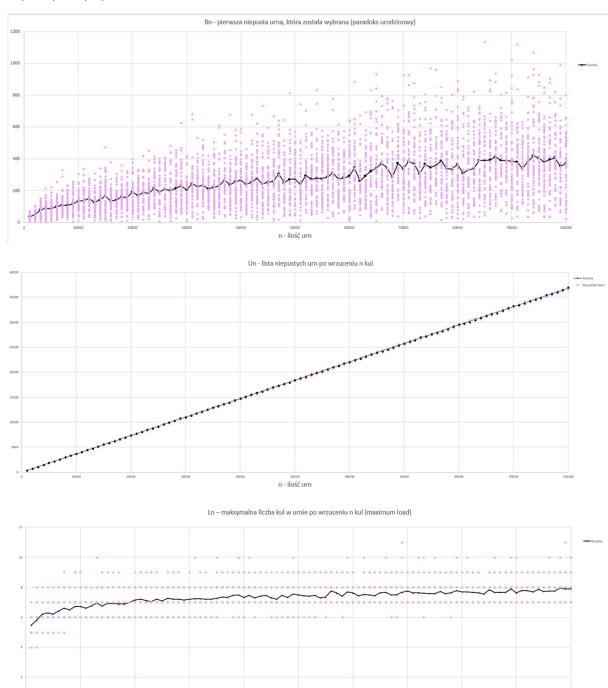
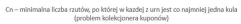
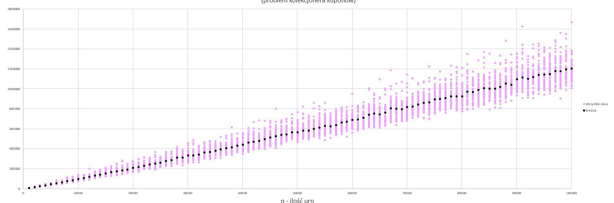
# METODY PROBABILISTYCZNE I STATYSTYKA LISTA 7, ZADANIE 1

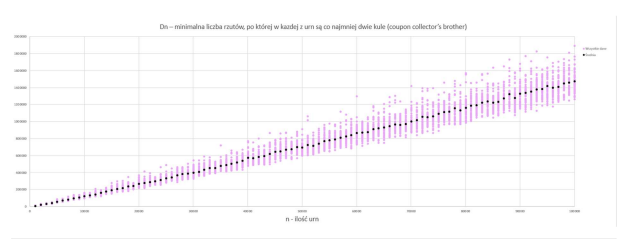
Wykresy statystyk dla Bn, Un, Ln, Cn, Dn-Cn wraz ze średnimi wartościami:

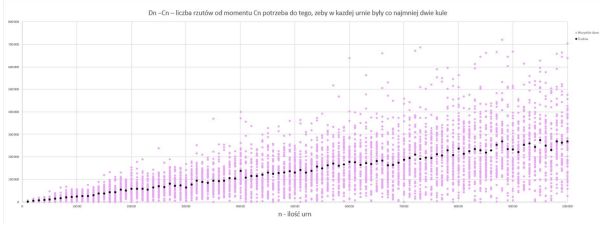


n - ilość urn



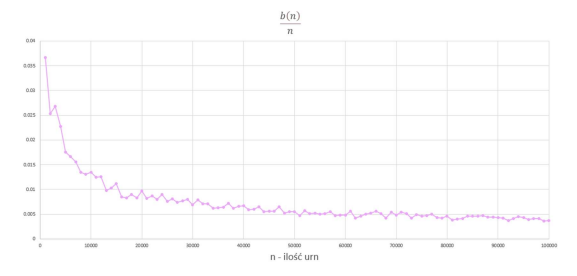


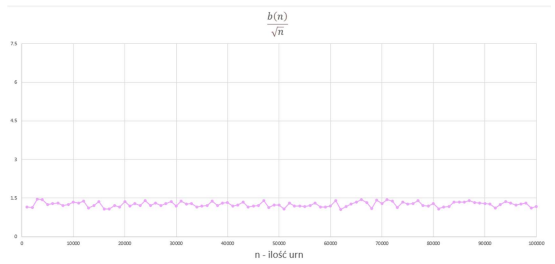




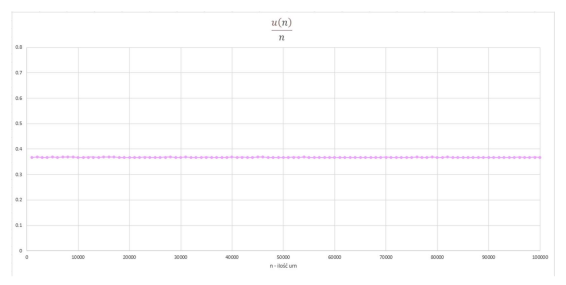
### Dodatkowe wykresy:

### $\frac{b(n)}{n}$ i $\frac{b(n)}{\sqrt{n}}$ jako funkcja n:

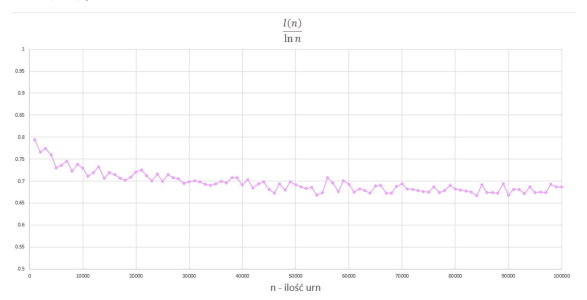


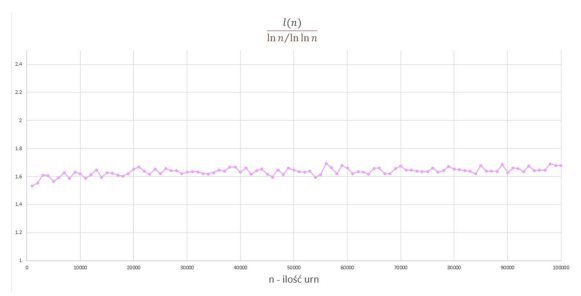


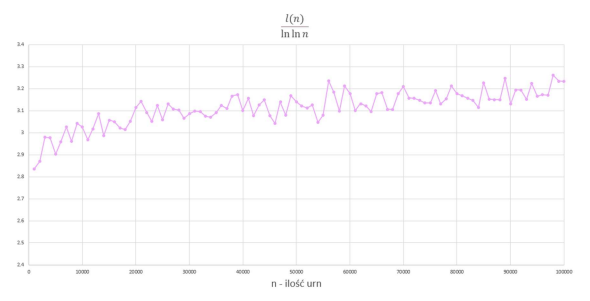
## $\frac{u(n)}{n}$ jako funkcja n



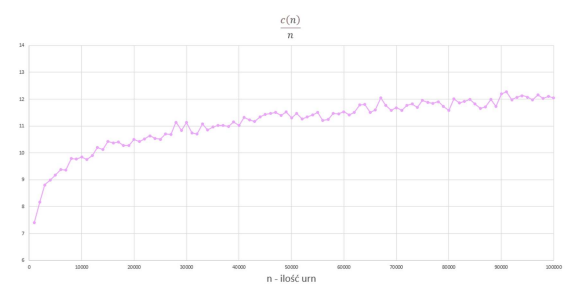
 $\frac{l(n)}{\ln n}, \frac{l(n)}{(\ln n) / \ln \ln n} \ oraz \ \frac{l(n)}{\ln \ln n} \ jako \ funkcja \ n$ 

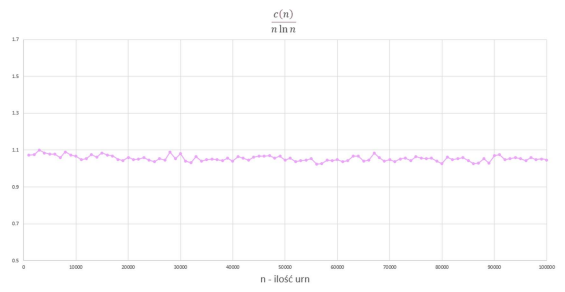


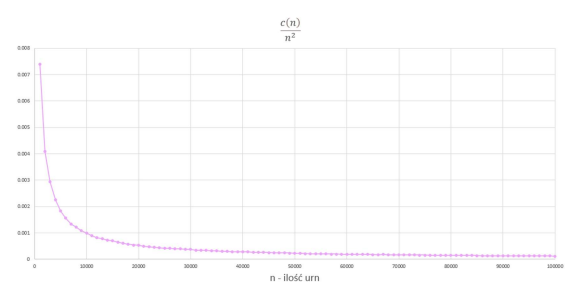




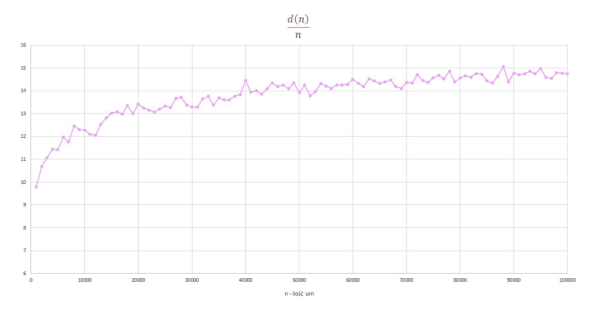
$$\frac{c(n)}{n}$$
,  $\frac{c(n)}{n \ln n}$  oraz  $\frac{c(n)}{n^2}$  jako funkcja n

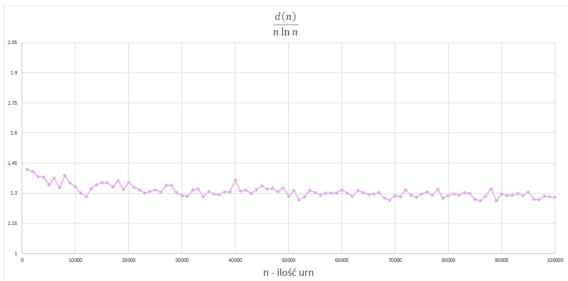


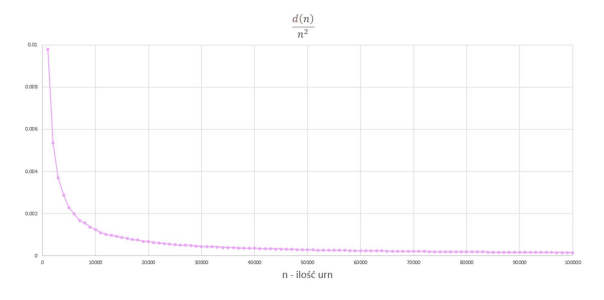




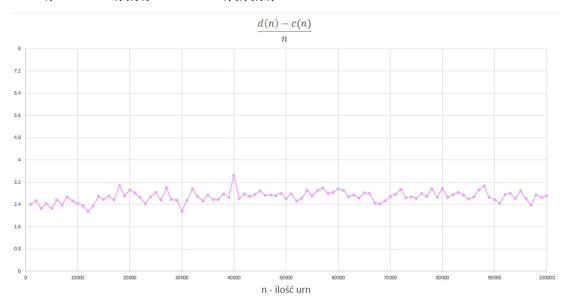
 $\frac{d(n)}{n}$ ,  $\frac{d(n)}{n \ln n}$  oraz  $\frac{d(n)}{n^2}$  jako funkcja n

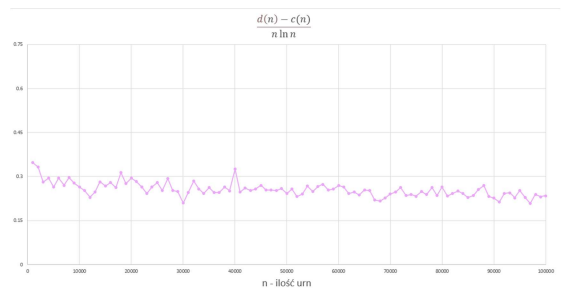


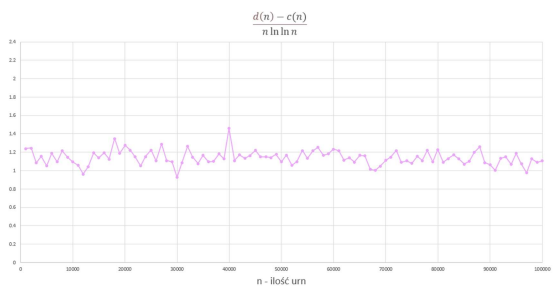




$$\frac{d(n)-c(n)}{n}, \frac{d(n)-c(n)}{n\ln n} \ oraz \ \frac{d(n)-c(n)}{n\ln \ln n} \ jako \ funckja \ n$$







Na podstawie powyższych wykresów postaw rozsądne hipotezy odnośnie asymptotyki średnich wartości badanych statystyk.

Zabierając się za analizę asymptotyki średnich wartości statystyk potrzebujemy w tym celu pojęć związanych z notacjami, dzięki którym możemy je określić.

Notacja "duże O":

Funkcja f(n) należy do O(g(n)), gdy  $\exists k > 0 \ \exists n_0 \ \exists n > n_0$ :  $|f(n)| \le k \cdot g(n)$ , co można zapisać jako granica  $\lim_{n\to\infty} \sup \frac{|f(n)|}{g(n)} < \infty$ 

Notacja " $\Omega$ ":

Funkcja f(n) należy do  $\Omega(g(n))$ , gdy  $\exists k > 0 \ \exists n_0 \ \exists n > n_0 \colon |f(n)| \ge k \cdot g(n)$ , co można zapisać jako  $\operatorname{granica} \lim_{n \to \infty} \inf \frac{|f(n)|}{g(n)} > 0.$ 

Notacja " $\theta$ ":

Funkcja f(n) należy do  $\Theta(g(n))$ , gdy  $\exists k_1 > 0 \exists k_2 > 0 \exists n_0 \forall n > n_0 : k_1 \cdot g(n) \le f(n) \le k_2 \cdot g(n)$ , co można zapisać jako granice  $\lim_{n \to \infty} \sup \frac{|f(n)|}{g(n)} < \infty$  oraz  $\lim_{n \to \infty} \inf \frac{|f(n)|}{g(n)} > 0$ . Oznacza to, że jeżeli funkcja f(n) należy do O(g(n)), to należy ona do O(g(n)), oraz O(g(n)).

#### b(n):

- $\frac{b(n)}{n}$  jest malejąca, więc  $\lim_{n \to \infty} \inf \frac{b(n)}{n} = 0$   $\frac{b(n)}{\sqrt{n}}$  osiąga wartości  $\approx 1.3$
- Zatem możemy stwierdzić, że  $b(n) = \Theta(\sqrt{n})$

*u*(*n*):

- $\frac{u(n)}{n}$  osiąga wartości  $\approx 0.37$
- Zatem możemy stwierdzić, że  $u(n) = \Theta(n)$

l(n):

- $\frac{l(n)}{\ln}$  jest malejąca, więc  $\lim_{n \to \infty} \inf \frac{l(n)}{\ln n} = 0$   $\frac{l(n)}{\ln \ln}$  jest rosnąca, więc  $\lim_{n \to \infty} \sup \frac{l(n)}{\ln \ln n} = \infty$
- $\frac{l(n)}{\frac{\ln n}{\ln \ln n}}$  osiąga wartości  $\approx 1.6$
- Zatem możemy stwierdzić, że  $l(n) = \Theta\left(\frac{\ln n}{\ln \ln n}\right)$

c(n):

•  $\frac{c(n)}{n}$  jest rosnąca, więc  $\lim_{n\to\infty} \sup \frac{c(n)}{n} = \infty$ 

- $\frac{c(n)}{n^2}$  jest malejąca, więc  $\lim_{n \to \infty} \inf \frac{c(n)}{n^2} = 0$
- $\frac{c(n)}{n \ln n}$  osiąga wartości  $\approx 1.1$
- Zatem można powiedzieć, że  $c(n) = \Theta(n \ln n)$

### d(n):

- $\frac{d(n)}{n}$  jest rosnąca, więc  $\lim_{n \to \infty} \sup \frac{d(n)}{n} = \infty$   $\frac{d(n)}{n^2}$  jest malejąca, więc  $\lim_{n \to \infty} \inf \frac{d(n)}{n^2} = 0$   $\frac{d(n)}{n \ln n}$  osiąga wartości  $\approx 1.3$  Zatem można powiedzieć, że  $c(n) = \Theta(n \ln n)$

dla d(n) - c(n) jeszcze nie znam asymptotyki