

JOANNA KULIG
nr indeksu 261738

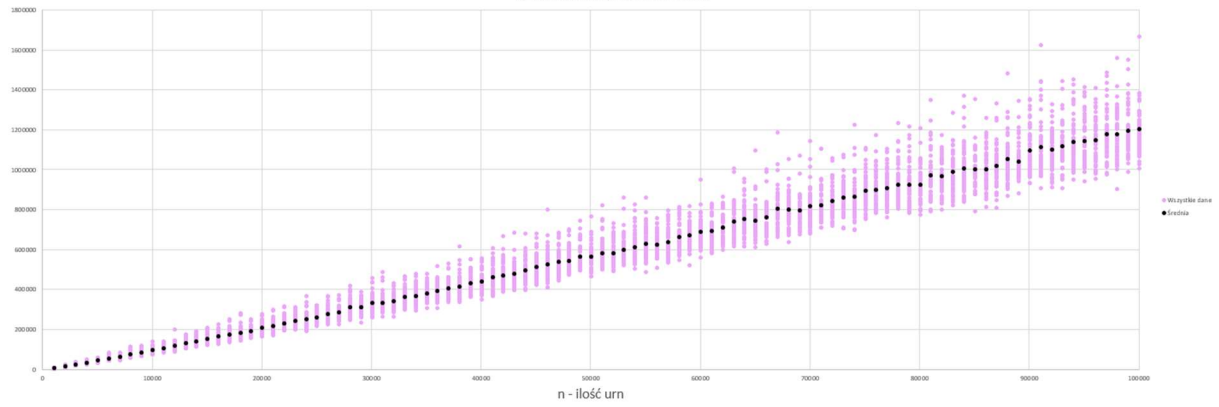
METODY PROBABILISTYCZNE I STATYSTYKA

LISTA 7, ZADANIE 1

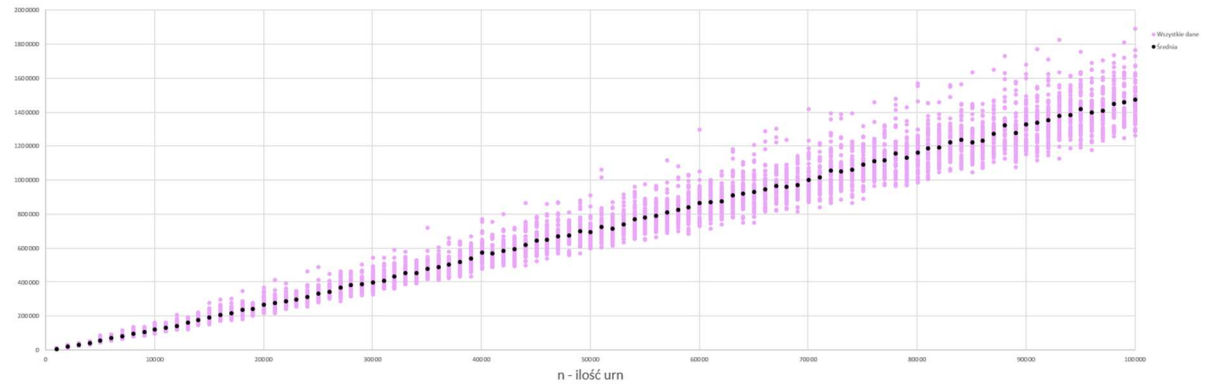
Wykresy statystyk dla Bn, Un, Ln, Cn, Dn – Cn wraz ze średnimi wartościami:



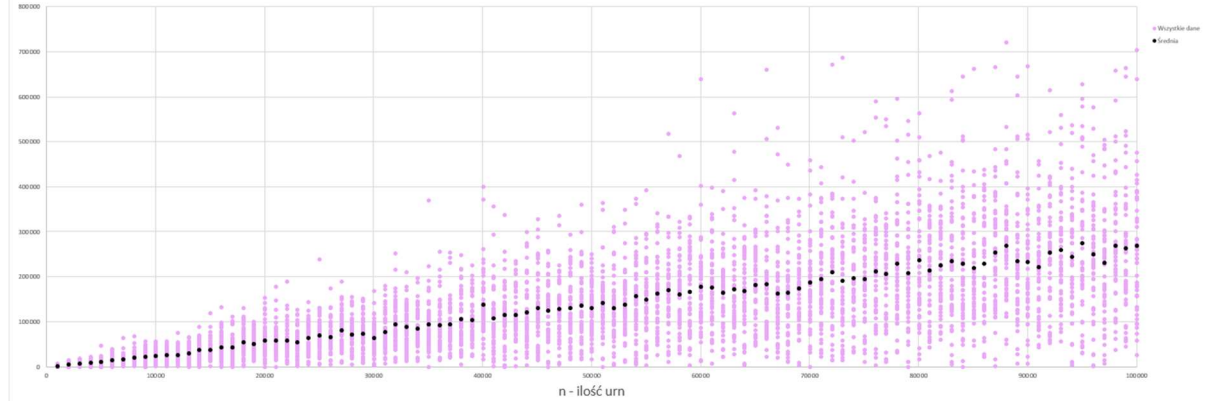
Cn – minimalna liczba rzutów, po której w każdej z urn jest co najmniej jedna kula
(problem kolekcjonera kuponów)



Dn – minimalna liczba rzutów, po której w każdej z urn są co najmniej dwie kule (coupon collector's brother)

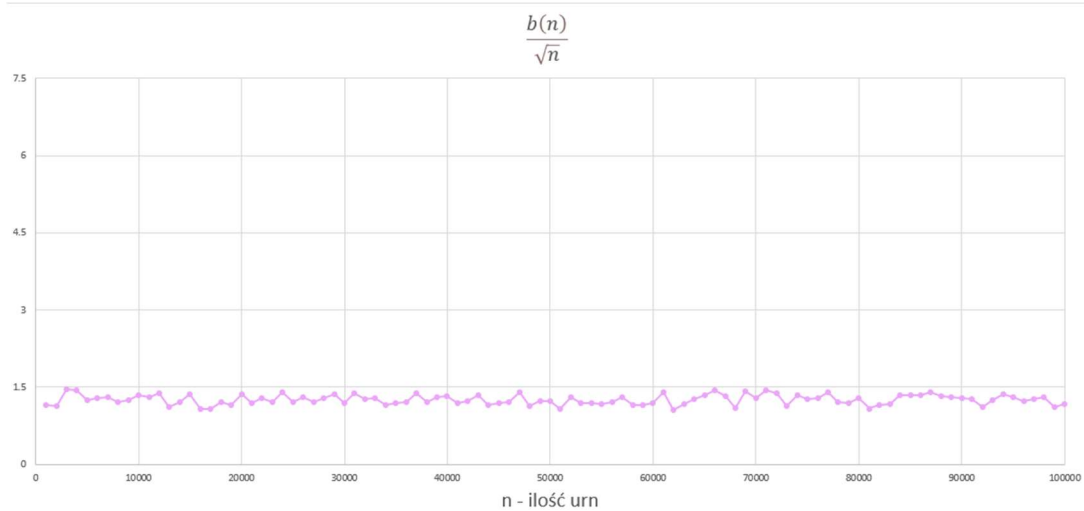
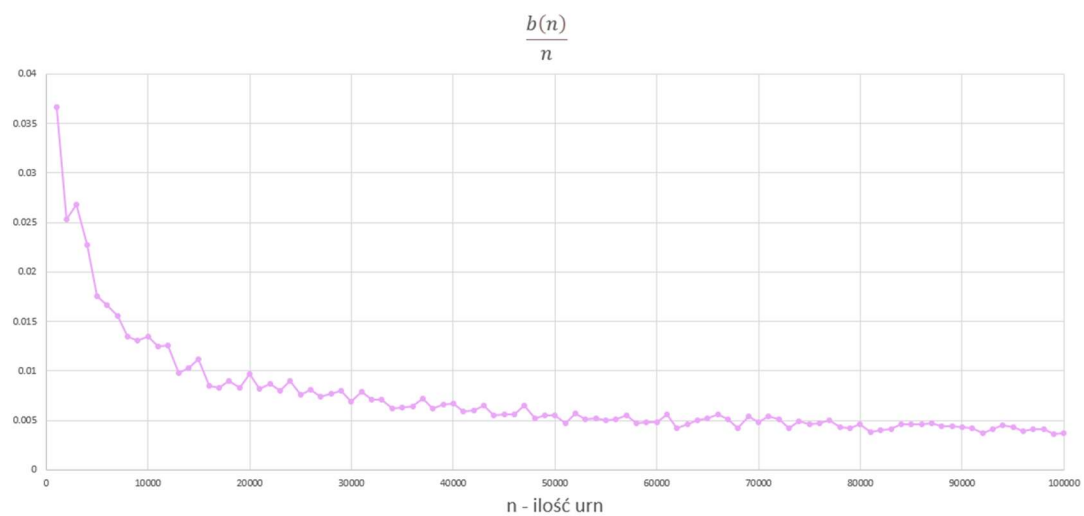


Dn – Cn – liczba rzutów od momentu Cn potrzeba od tego, żeby w każdej urnie były co najmniej dwie kule

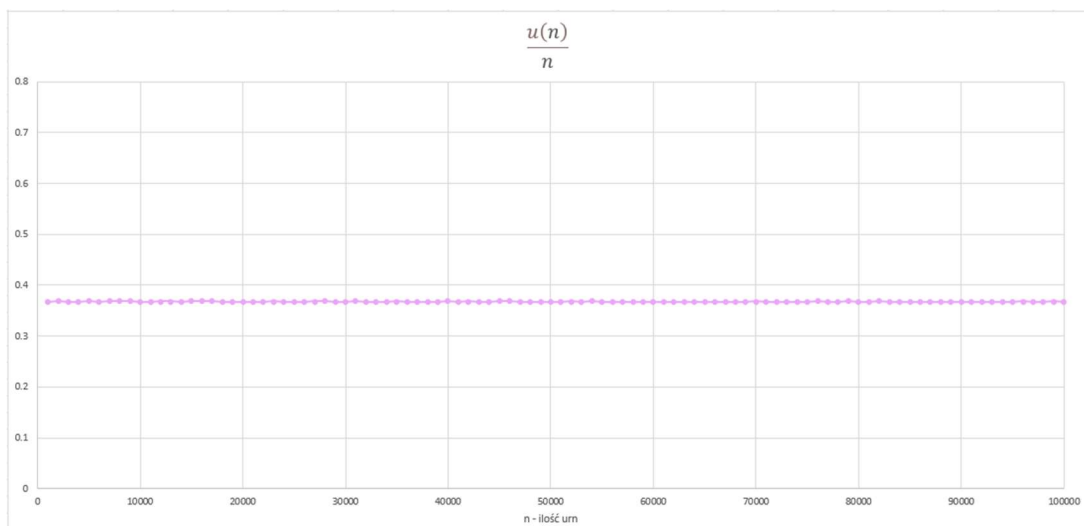


Dodatkowe wykresy:

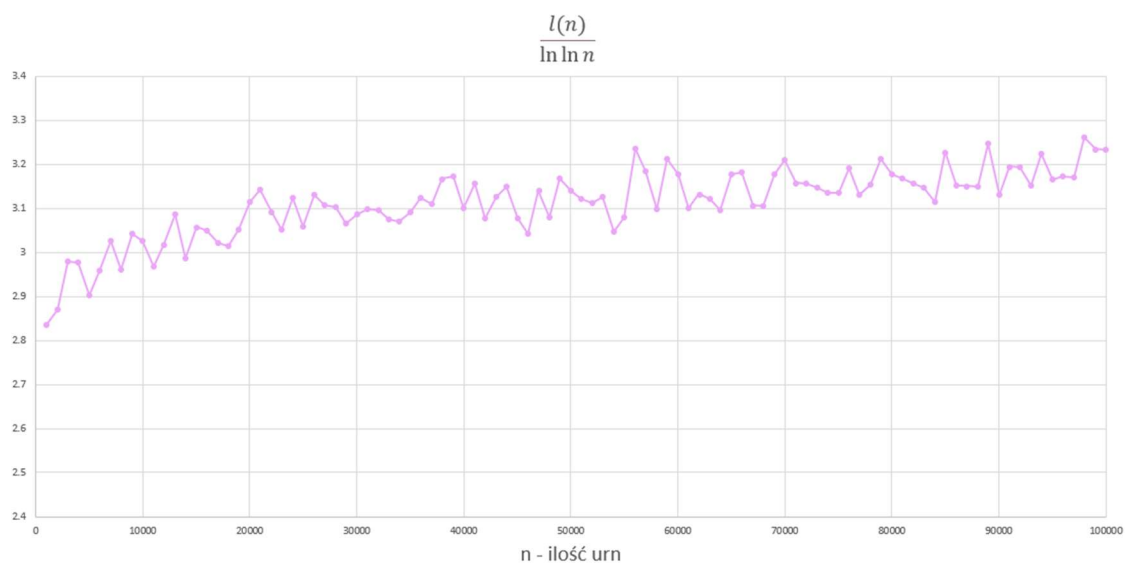
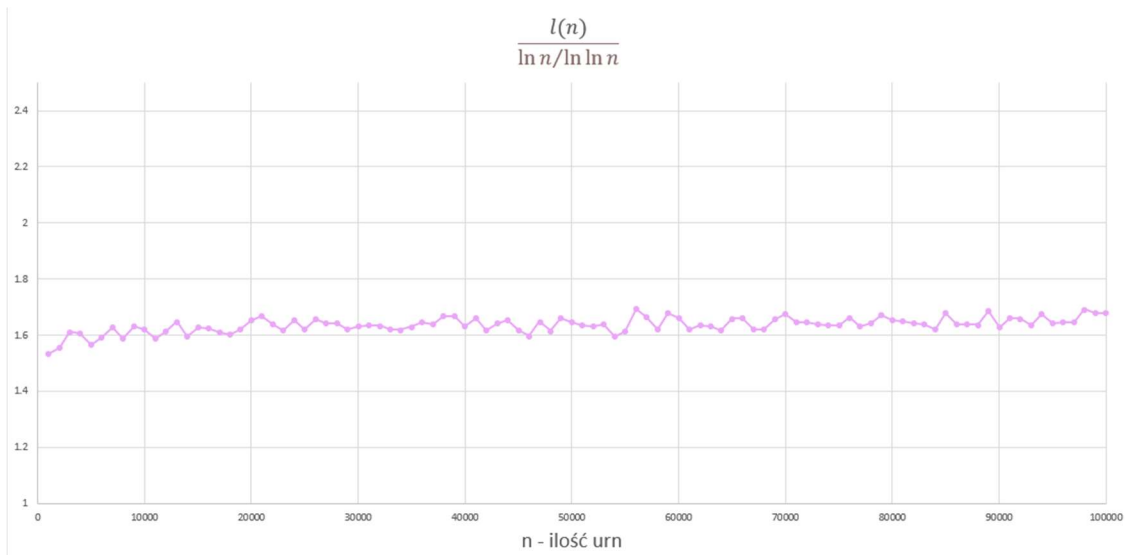
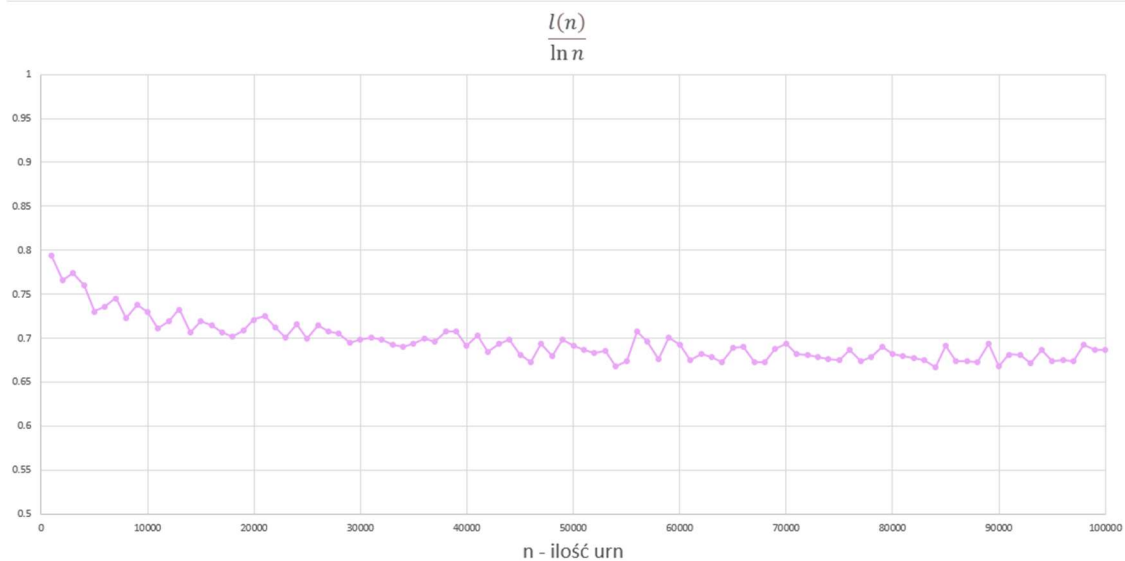
$\frac{b(n)}{n}$ i $\frac{b(n)}{\sqrt{n}}$ jako funkcja n :



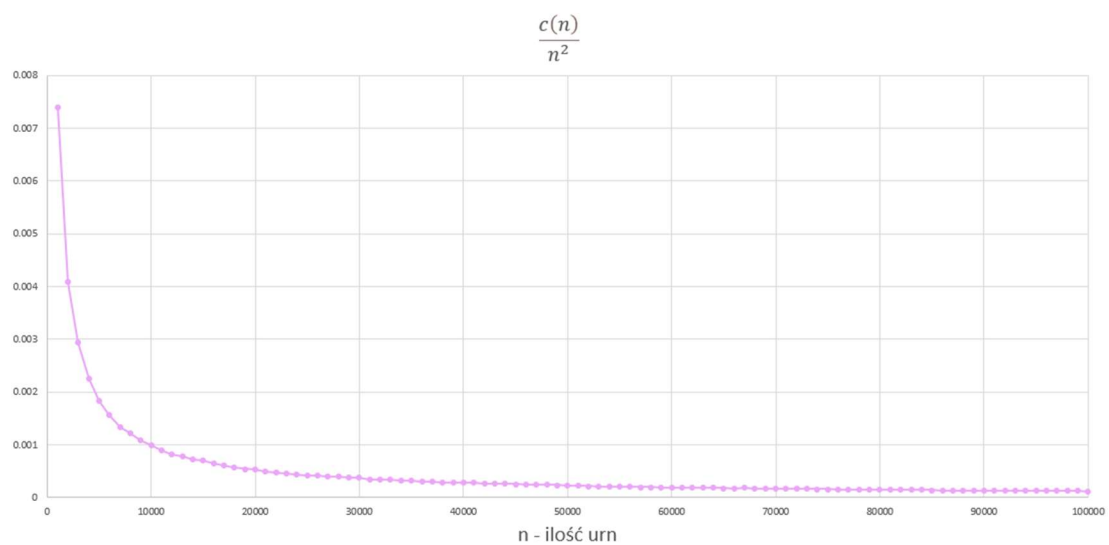
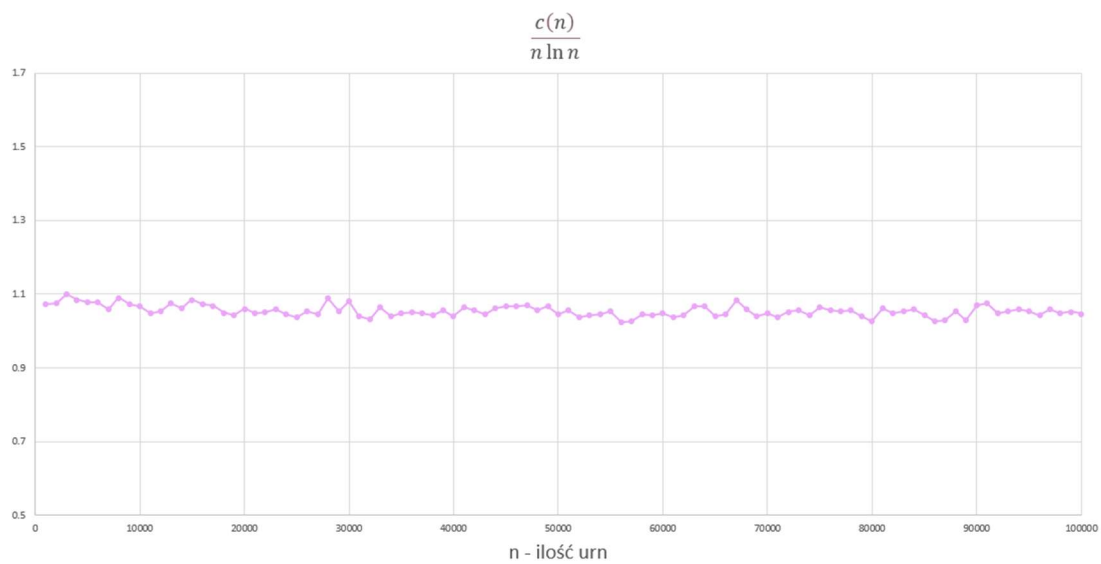
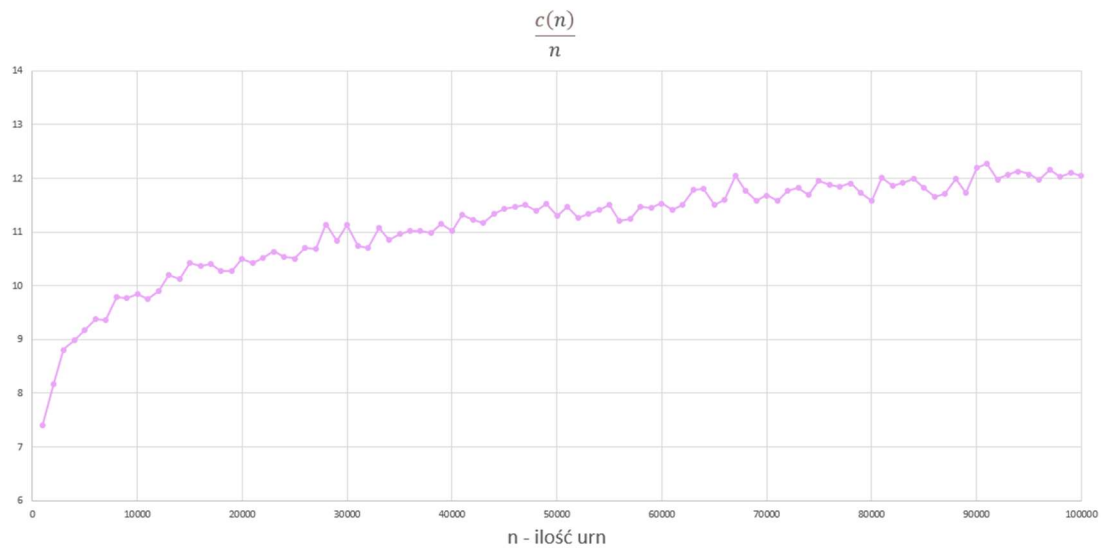
$\frac{u(n)}{n}$ jako funkcja n



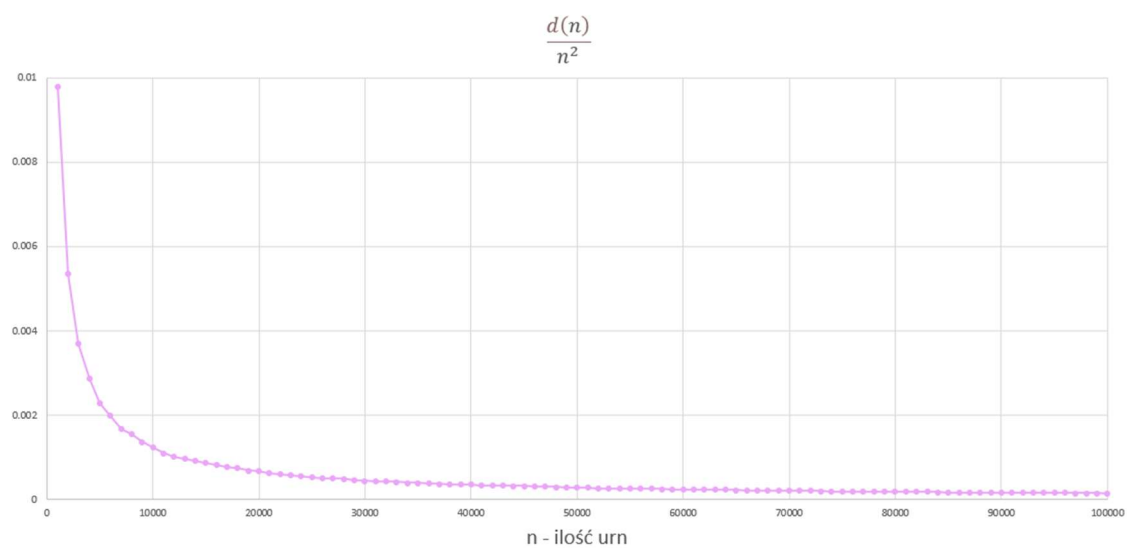
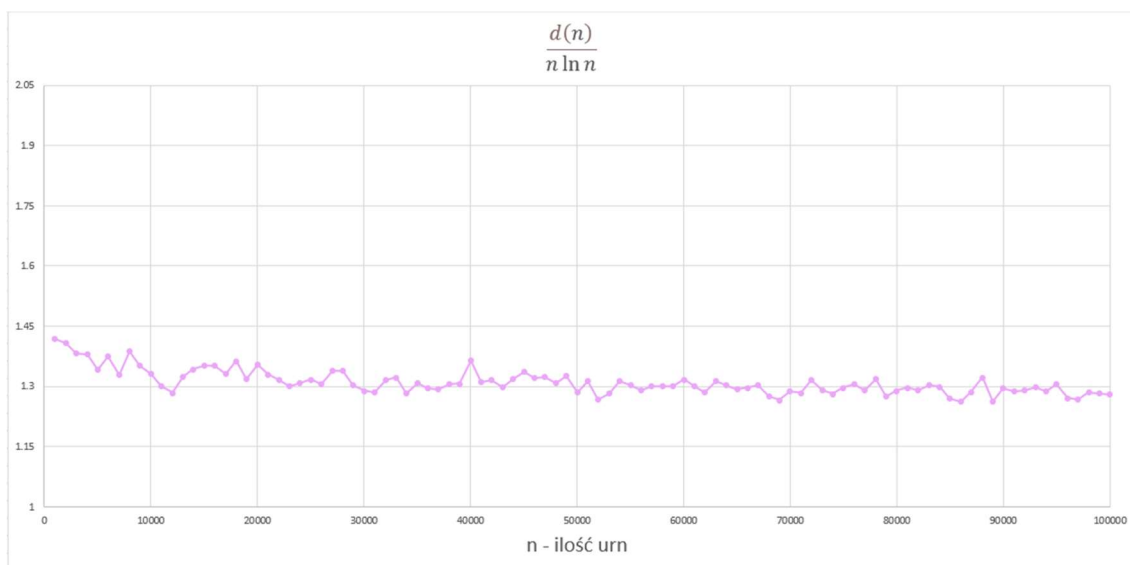
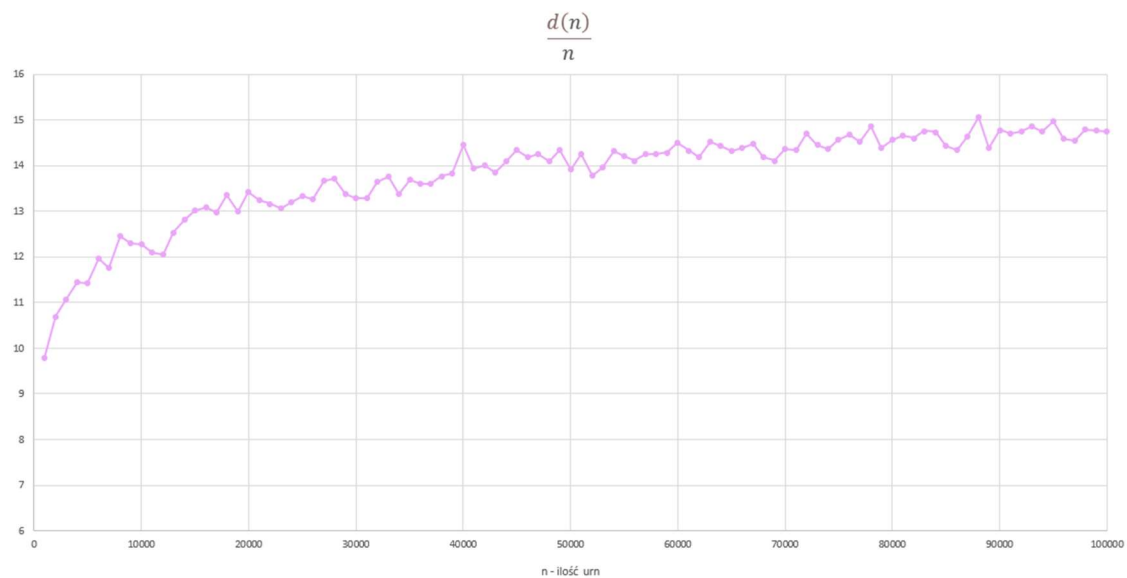
$\frac{l(n)}{\ln n}$, $\frac{l(n)}{(\ln n) / \ln \ln n}$ oraz $\frac{l(n)}{\ln \ln n}$ jako funkcja n



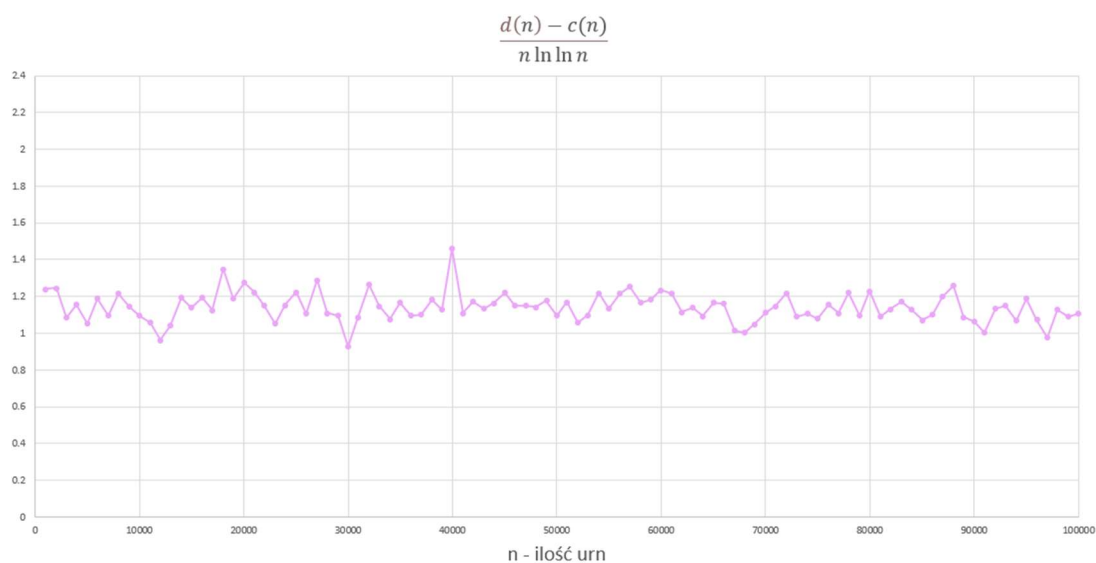
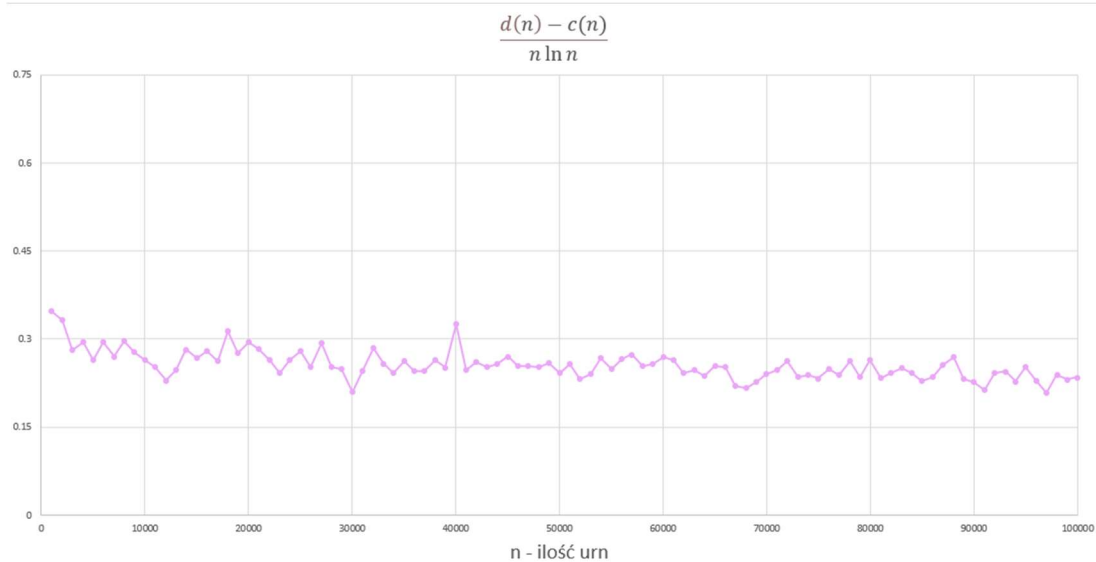
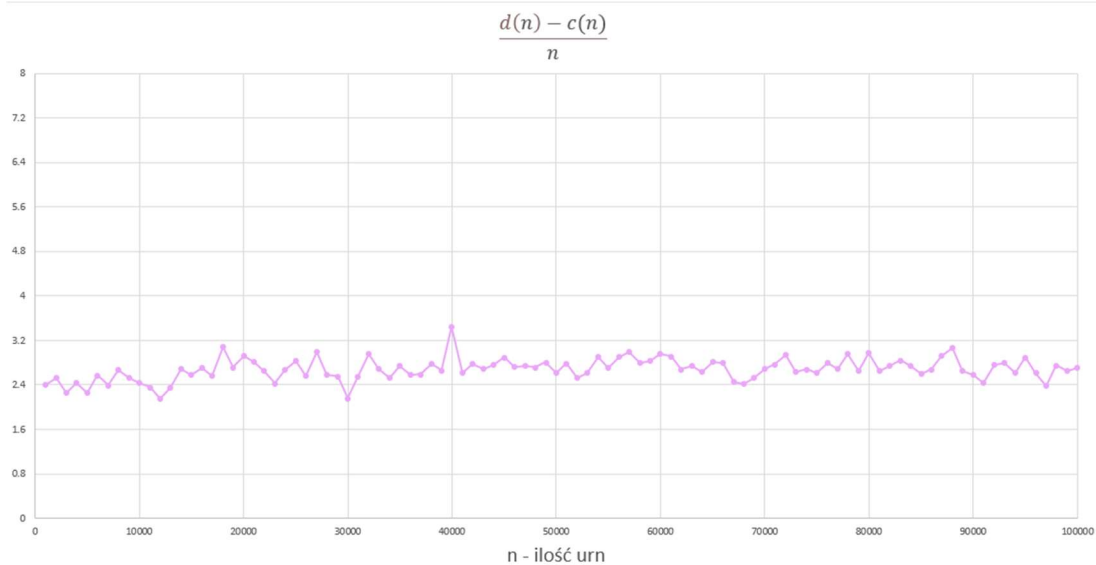
$\frac{c(n)}{n}$, $\frac{c(n)}{n \ln n}$ oraz $\frac{c(n)}{n^2}$ jako funkcja n



$\frac{d(n)}{n}$, $\frac{d(n)}{n \ln n}$ 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 funkcja 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 $\exists k > 0 \exists n_0 \exists n > n_0: |f(n)| \leq k \cdot g(n)$, co można zapisać jako

$$\text{granica } \limsup_{n \rightarrow \infty} \frac{|f(n)|}{g(n)} < \infty$$

Notacja „ Ω ”:

Funkcja $f(n)$ należy do $\Omega(g(n))$, gdy $\exists k > 0 \exists n_0 \exists n > n_0: |f(n)| \geq k \cdot g(n)$, co można zapisać jako

$$\text{granica } \liminf_{n \rightarrow \infty} \frac{|f(n)|}{g(n)} > 0.$$

Notacja „ Θ ”:

Funkcja $f(n)$ należy do $\Theta(g(n))$, gdy $\exists k_1 > 0 \exists k_2 > 0 \exists n_0 \forall n > n_0: k_1 \cdot g(n) \leq f(n) \leq k_2 \cdot g(n)$, co

można zapisać jako granice $\limsup_{n \rightarrow \infty} \frac{|f(n)|}{g(n)} < \infty$ oraz $\liminf_{n \rightarrow \infty} \frac{|f(n)|}{g(n)} > 0$.

Oznacza to, że jeżeli funkcja $f(n)$ należy do $\Theta(g(n))$, to należy ona do $O(g(n))$, oraz $\Omega(g(n))$.

$b(n)$:

- $\frac{b(n)}{n}$ jest malejąca, więc $\liminf_{n \rightarrow \infty} \frac{b(n)}{n} = 0$
- $\frac{b(n)}{\sqrt{n}}$ osiąga wartości ≈ 1.3
- Zatem możemy stwierdzić, że $b(n) = \Theta(\sqrt{n})$

$u(n)$:

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

$l(n)$:

- $\frac{l(n)}{\ln n}$ jest malejąca, więc $\liminf_{n \rightarrow \infty} \frac{l(n)}{\ln n} = 0$
- $\frac{l(n)}{\ln \ln n}$ jest rosnąca, więc $\limsup_{n \rightarrow \infty} \frac{l(n)}{\ln \ln n} = \infty$
- $\frac{l(n)}{\ln \ln \ln n}$ osiąga wartości ≈ 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 $\limsup_{n \rightarrow \infty} \frac{c(n)}{n} = \infty$

- $\frac{c(n)}{n^2}$ jest malejąca, więc $\liminf_{n \rightarrow \infty} \frac{c(n)}{n^2} = 0$
- $\frac{c(n)}{n \ln n}$ osiąga wartości ≈ 1.1
- Zatem można powiedzieć, że $c(n) = \theta(n \ln n)$

$d(n)$:

- $\frac{d(n)}{n}$ jest rosnąca, więc $\limsup_{n \rightarrow \infty} \frac{d(n)}{n} = \infty$
- $\frac{d(n)}{n^2}$ jest malejąca, więc $\liminf_{n \rightarrow \infty} \frac{d(n)}{n^2} = 0$
- $\frac{d(n)}{n \ln n}$ osiąga wartości ≈ 1.3
- Zatem można powiedzieć, że $c(n) = \theta(n \ln n)$

Nie da się jednoznacznie określić asymptotyki dla $d(n) - c(n)$.