

# Raport z przebiegu symulacji

## 1. Parametry symulacji niezawodnościowej systemu

Nazwa symulacji: Przykładowa symulacja

Horyzont czasowy: 365 dni

Zmiana czasu: 1 dni

Czas naprawy: 10 dni

Liczba iteracji: 1000

Symulacja wykonana: 2022-01-19 18:18:20

Symulowany system: Przykładowy system

Struktura niezawodnościowa systemu: struktura szeregową

Liczba układów w systemie: 3

Lp.	Nazwa układu	Struktura niezawodnościowa	Liczba elementów
1.	Przykładowy układ	struktura szeregową	3
2.	Przykładowy układ 2	struktura równoległa	3
3.	Przykładowy układ 3	struktura szeregową	2

Ostatnia modyfikacja systemu: 2022-01-19 17:56:19

# Raport z przebiegu symulacji

## 2. Struktura niezawodnościowa systemu



## 3. Składowe systemu

### 1. Przykładowy układ

Typ układu: struktura szeregową

Liczba elementów w układzie: 3

Lp.	Nazwa elementu	Intensywność zniszczeń	Intensywność naprawy
1.	Czujnik DS18B20	0.045	0.52
2.	Siłownik	0.05	0.5
3.	Sprężyna nastawcza	0.039	0.9

### 2. Przykładowy układ 2

Typ układu: struktura równoległa

Liczba elementów w układzie: 3

Lp.	Nazwa elementu	Intensywność zniszczeń	Intensywność naprawy
1.	Urządzenie monitorujące	0.07	0.55
2.	Czujnik ciśnienia	0.068	0.78
3.	Czujnik położenia	0.061	0.4

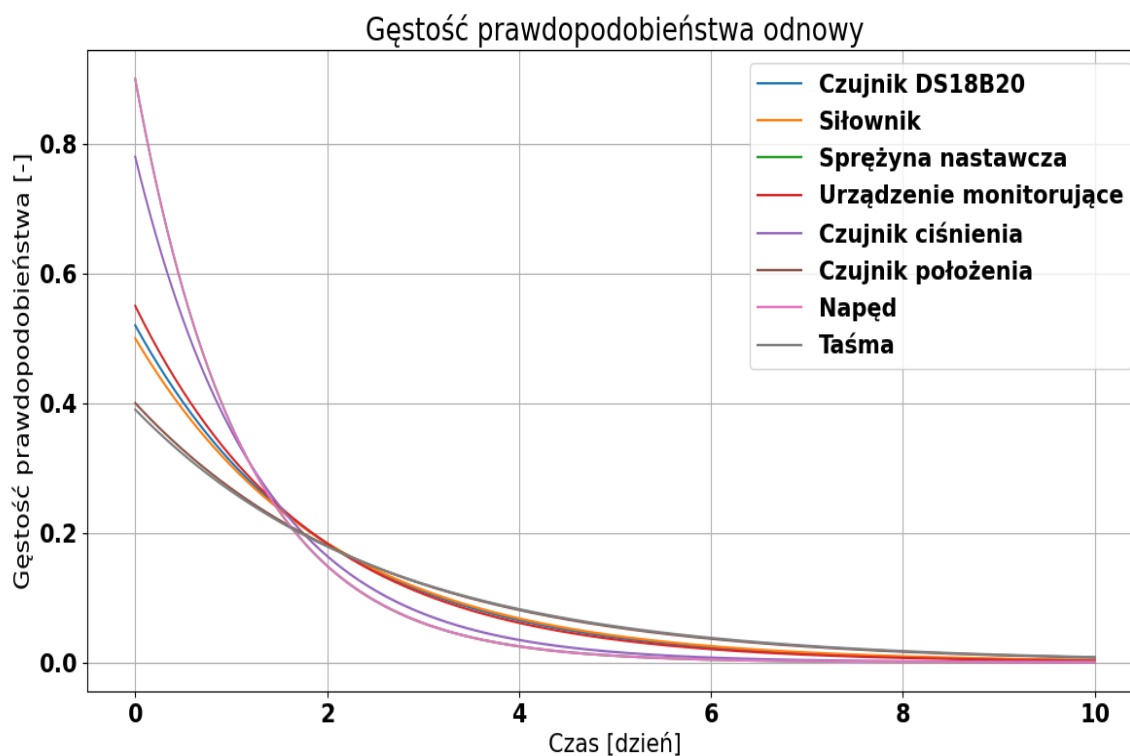
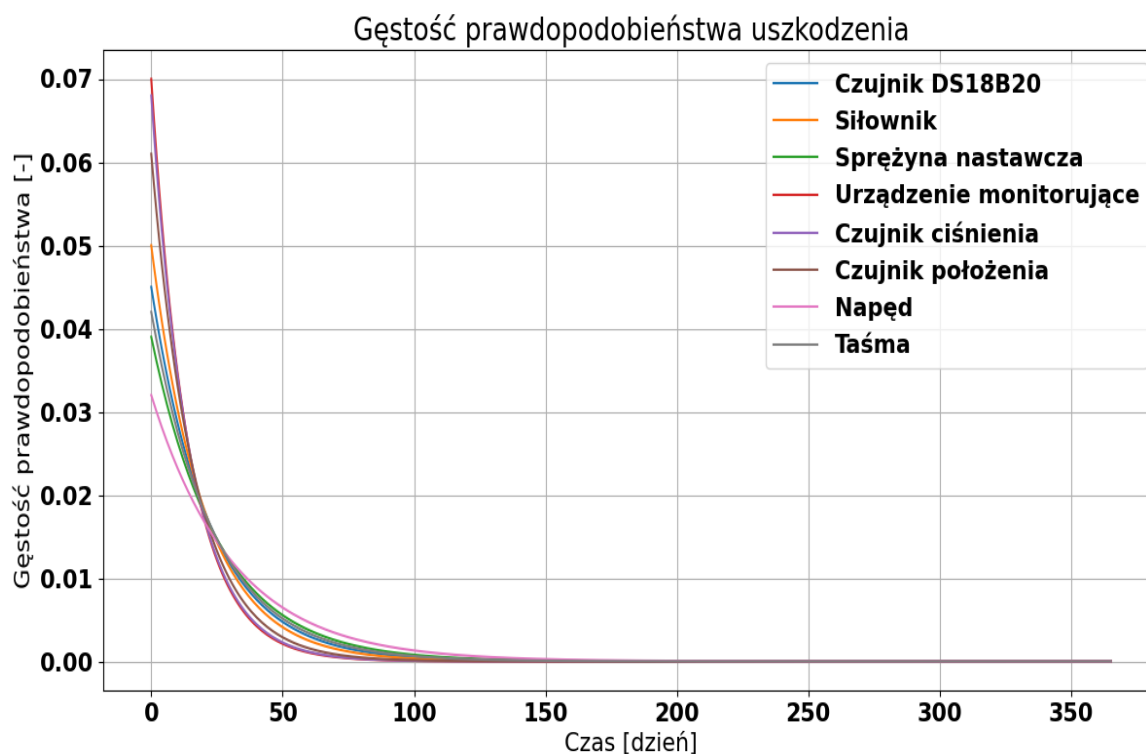
### 3. Przykładowy układ 3

Typ układu: struktura szeregową

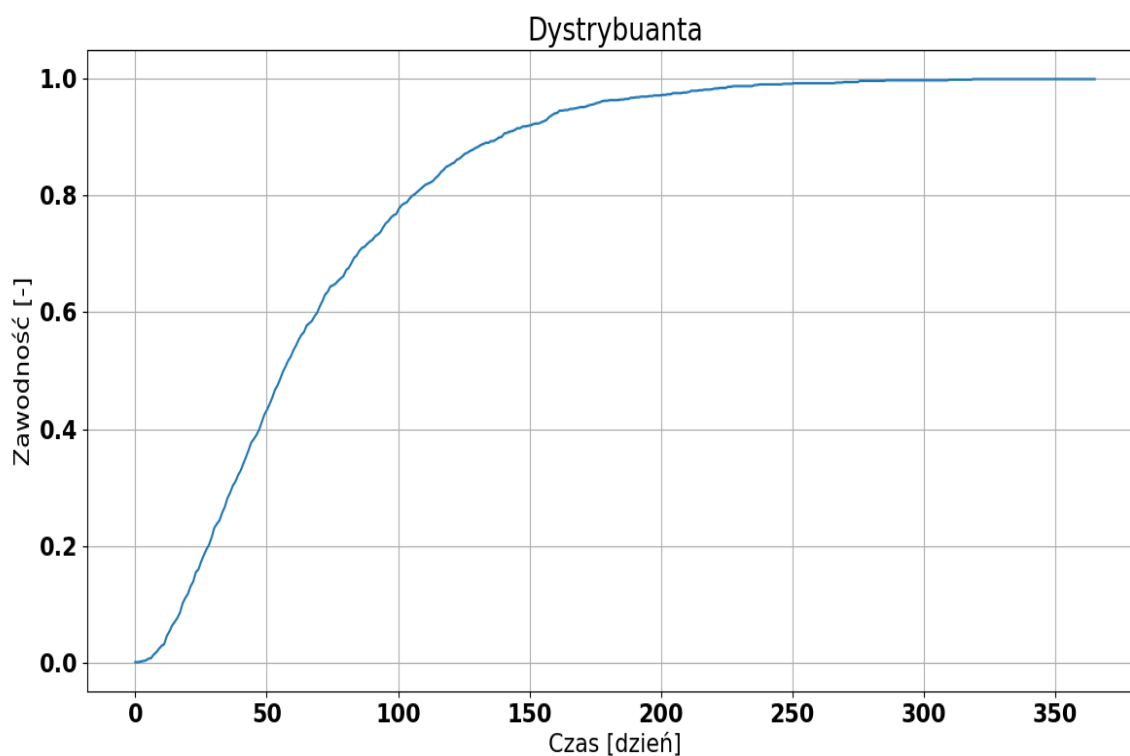
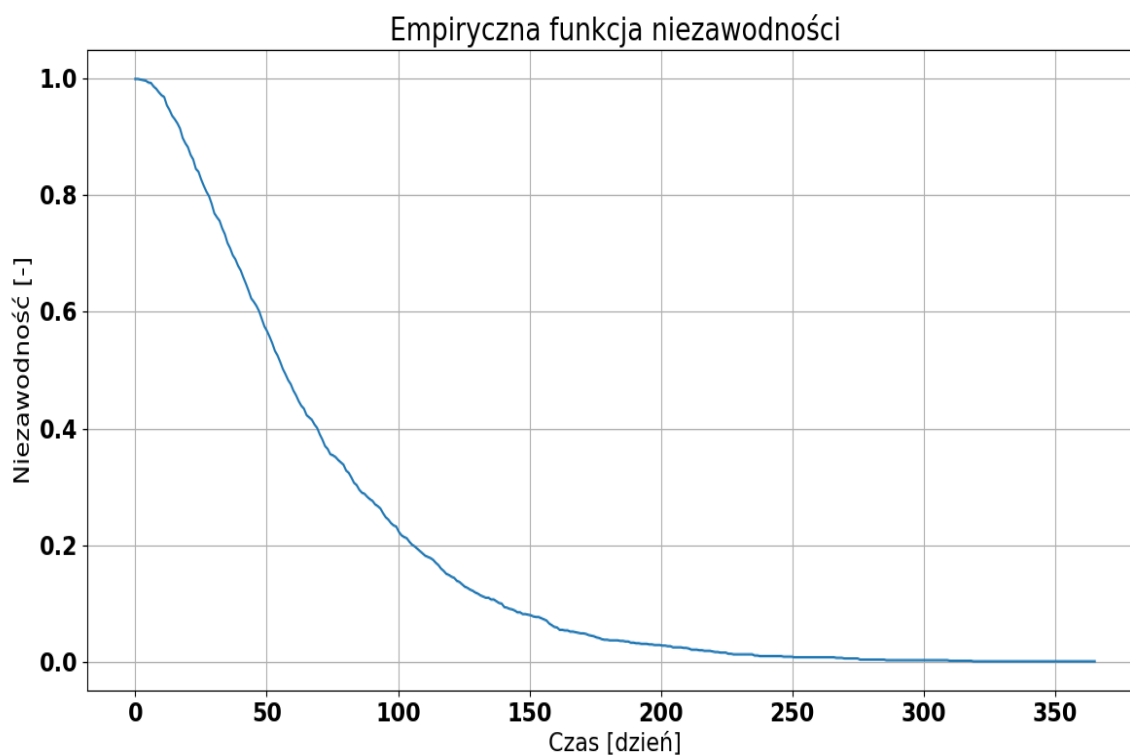
Liczba elementów w układzie: 2

Lp.	Nazwa elementu	Intensywność zniszczeń	Intensywność naprawy
1.	Napęd	0.032	0.9
2.	Taśma	0.042	0.39

## 4. Wyniki symulacji



## 4. Wyniki symulacji



## 4. Wyniki symulacji

