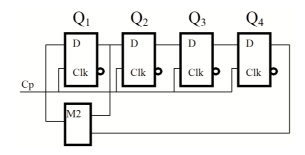


# POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA WYDZIAŁ INFORMATYKI Bezpieczeństwo sieci komputerowych

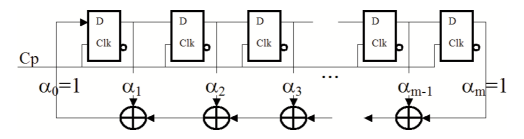
## PRACOWNIA SPECJALISTYCZNA 4-5 DR INŻ. MACIEJ BRZOZOWSKI

TEMAT: GENERATORY LICZB PSEUDOLOSOWYCH. SZYFRY STRUMIENIOWE.

## Przykład 1. Linear Feedback Shift Register (LFSR)

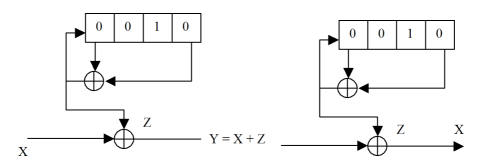


Rysunek 1: Generator LFSR wielomianu  $\phi_{(x)} = 1 + x + x^4$ 



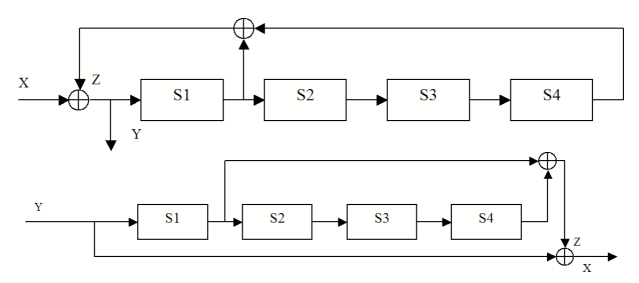
Rysunek 2: Generator LFSR wielomianu  $\phi_{(x)}=a_0+a_1x+a_2x^2+\ldots+a_mx^m$  gdzie  $a_i=\{0,1\}$ 

### Przykład 2. Synchronous Stream Cipher



Rysunek 3: Synchronous Stream Cipher

## Przykład 3. Ciphertext Autokey



Rysunek 4: Ciphertext Autokey

#### Zadania:

- 1. Zaimplementuj generator liczb pseudolosowych bazujący na LFSR o zadanym stopniu wielomianu.
- 2. Zaimplementuj kryptosystem bazujący na schemacie *Synchronous Stream Cipher* dla podanego wielomianu i ziarna.
- 3. Zaimplementuj kryptosystem bazujący na schemacie *Ciphertext Autokey* dla podanego wielomianu i ziarna.