

## Politechnika Wrocławska



# Podstawy Techniki Mikroprocesorowej wykład 7: I/O

Dr inż. Jacek Mazurkiewicz Katedra Informatyki Technicznej e-mail: Jacek.Mazurkiewicz@pwr.edu.pl

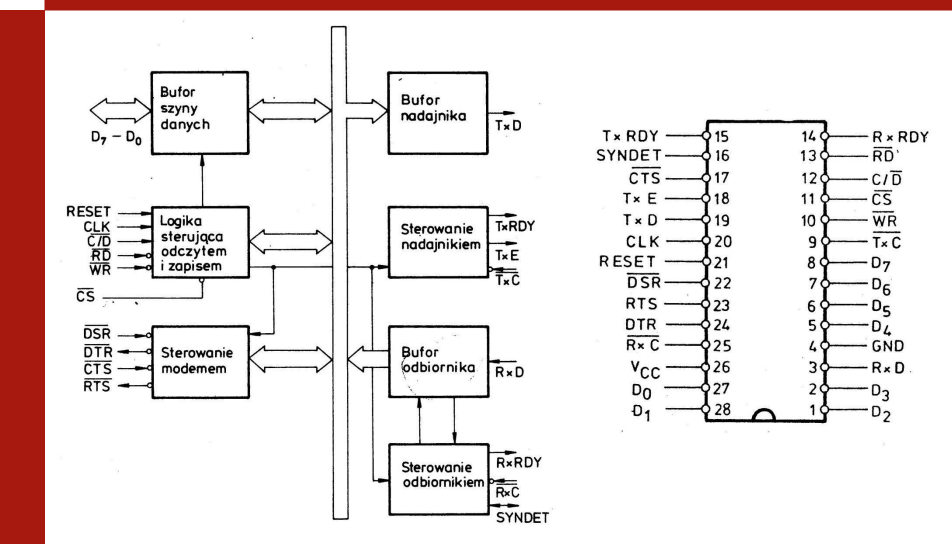


# Układy wejścia-wyjścia klasyczne

- port równoległy INTEL 8255
  - nadawanie i odbiór słowa szerokość
- port szeregowy INTEL 8251
  - nadawanie i odbiór bit po bicie
  - zmiana postaci szeregowej/równoległej
- układ czasowo-licznikowy INTEL 8253
  - odmierzanie uzależnień czasowych
- te same elementy w INTEL-u 8051



# Port szeregowy - schemat blokowy (1)





# Port szeregowy - schemat blokowy (2)

C/D	RD	₩R	CS	Reżimy pracy
0	0	1	0	8251 szyna danych
. 0	1	0	0	szyna danych 8251
1	0	1	0	Informacja statusowa szyna danych
1	1	0	0	Szyna danych sterowanie
x	x	x	1	Szyna danych 3 stan



#### Tryb pracy - asynchroniczny

- zestawienie łącza = jak na kolei
- ustalenie kształtu ramki
- zegar jest!
- start ramki dowolny, ale w rytmie zegara







bit startu

znak danych | bit parzystości

bity stopu



#### Tryb pracy - synchroniczny

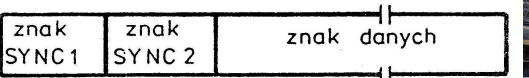
- zestawienie łącza = jak na kolei
- ustalenie słów synchronizacji:
  - MonoSync, BiSync drezyny!
- zegar jest!
- dane zaczepione do słowa synchronizacji
- jak przerwa w transmisji synchronizacja







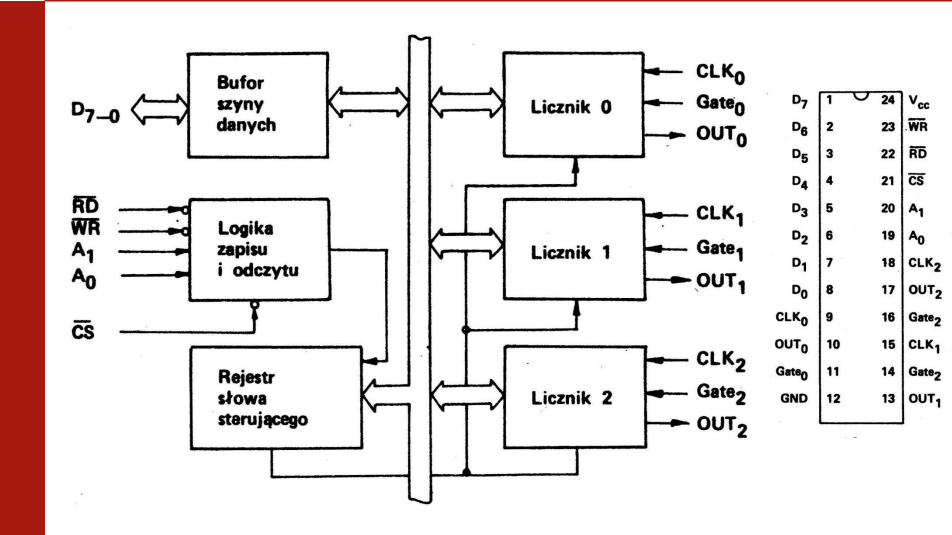
www.fso.warszawa.p







## Układ czasowo-licznikowy - schemat (1)



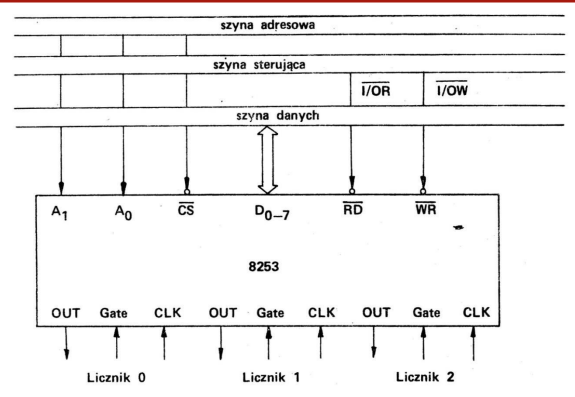


## Układ czasowo-licznikowy - schemat (2)

<del>cs</del>	ŔĎ	VR	A <sub>1</sub>	Ao	Funkcja	
.0	1	0	0	0	Ładowanie licznika nr 0	
0	1	0	0	1	Ładowanie licznika nr 1	
0	1	0	1	0	Ładowanie licznika nr 2	
0	1	0	1	- 1	Zapis słowa trybu	
0	0	1	0	0	Odczyt licznika nr O	
0	0	1	0	1	Odczyt licznika nr 1	
0	0	1	1	0	Odczyt licznika nr 2	
0	0	1	1	1	Bez akcji, trzeci stan	
1	х	х	Х	<b>X</b>	Odcięcie od systemu, trzeci stan	
0	1	1	X	X	Bez ak <b>cji,</b> trzeci stan	



#### Układ czasowo-licznikowy - schemat (3)



- liczniki niezależne, negatywne
- pracują w NKB, BCD, stałe 16-bitowe
- maksymalna częstotliwość 2 MHz



# Układ czasowo-licznikowy - schemat (4)

 							D <sub>0</sub>
sc <sub>1</sub>	sc <sub>0</sub>	RL <sub>1</sub>	RL <sub>0</sub>	M <sub>2</sub>	M <sub>1</sub>	Mo	BCD

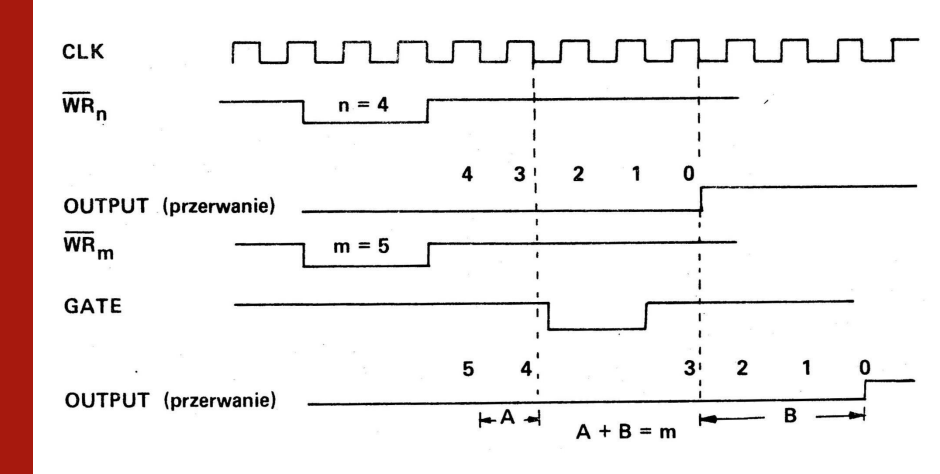
SC <sub>1</sub>	sc <sub>o</sub>	Adres
0	0	Licznik 0
0	1	Licznik 1
1	0	Licznik 2
1	1	Adres niedozwolony

M <sub>2</sub>	M <sub>1</sub>	Mo	Tryb pracy
0	0	0	Tryb O
0	0	1	Tryb 1
X	1	0	Tryb 2
X	1	1	Tryb 3
1	0	0	Tryb 4
1	0	1	Tryb 5

RL <sub>1</sub>	RL <sub>O</sub>	Znaczenie
0	0	Przechwycenie zawartości pracującego licznika
0	1	Odczyt lub ładowanie tylko bajtu bardziej zna- czącego
1	0	Odczyt lub ładowanie tylko bajtu mniej zna- czącego
1	1	Odczyt lub ladowanie najpierw bajtu mniej zna- czącego a następnie bardziej znaczącego

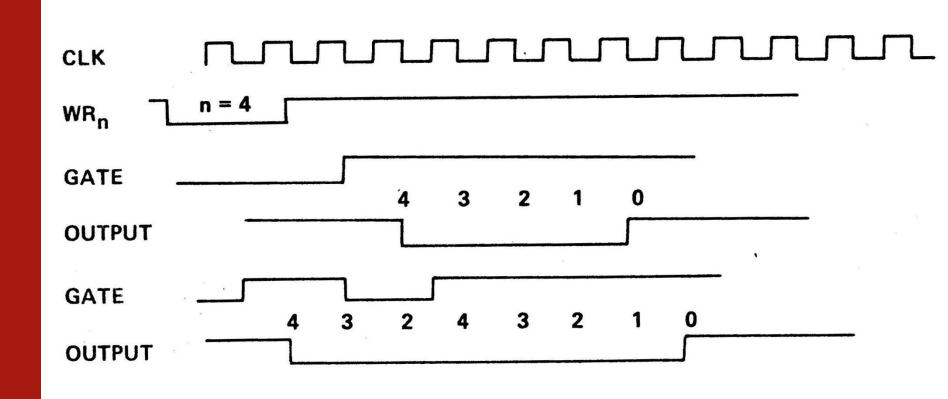


#### Tryb 0 - odliczanie jednorazowe



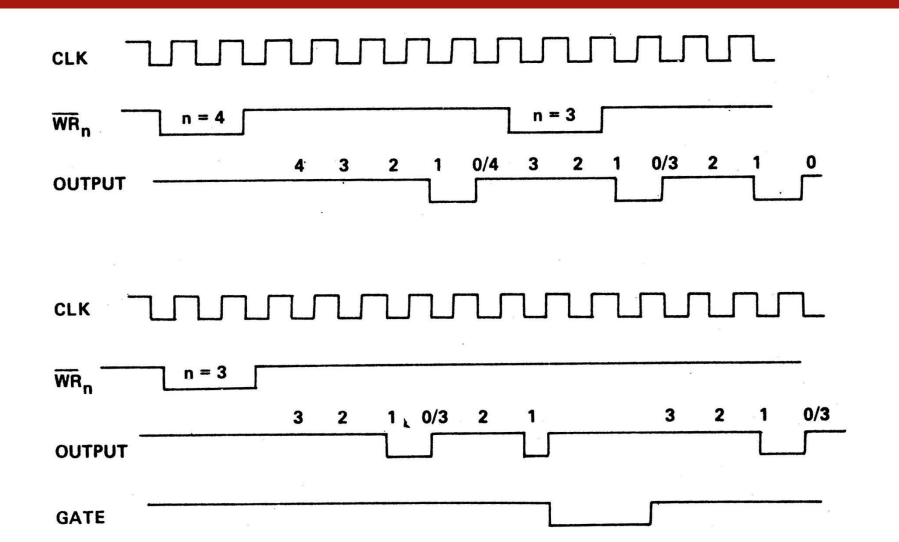


#### Tryb 1 - generator pojedynczego impulsu



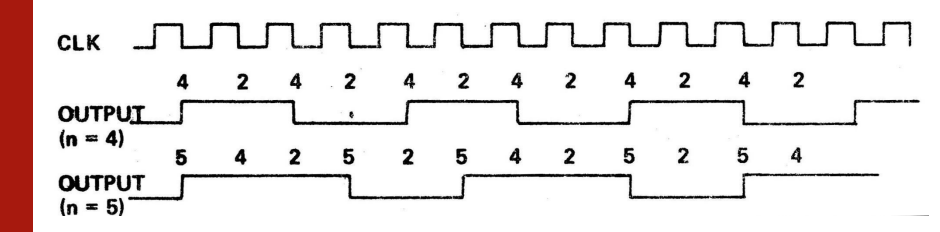


#### Tryb 2 - dzielnik częstotliwości



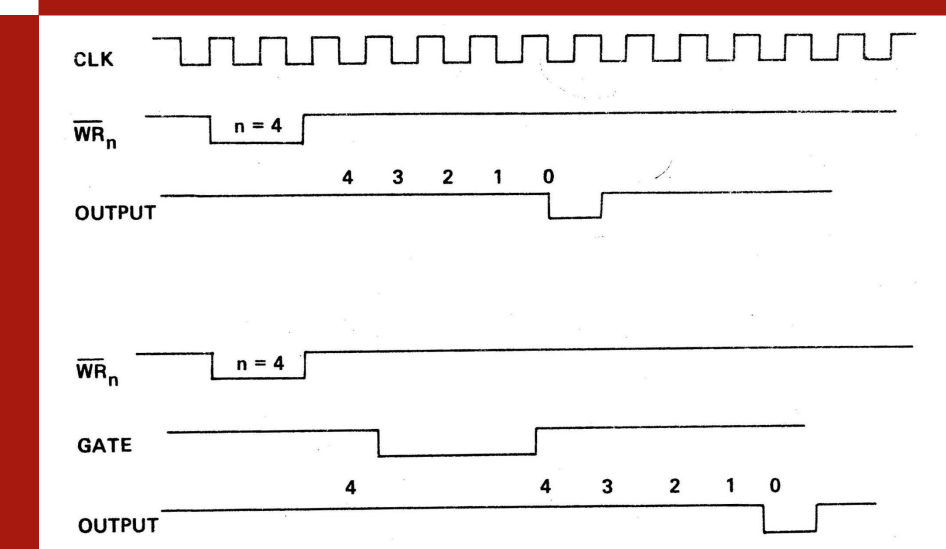


#### Tryb 3 - generator fali prostokątnej





## Tryb 4 - impuls strobujący - start: program





## Tryb 5 - impuls strobujący - start: sprzęt

