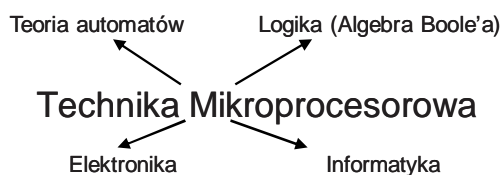


Technika Mikroprocesorowa

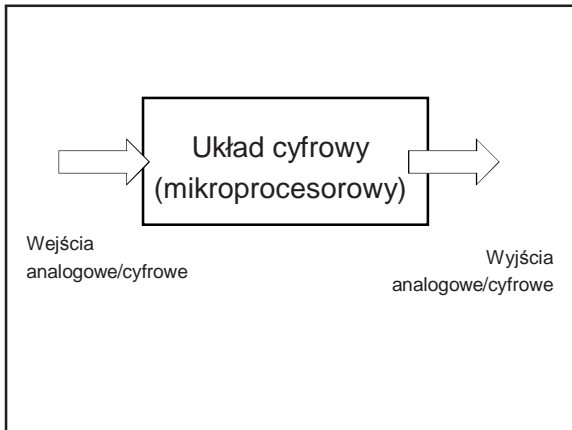
Dr inż. Waldemar Rączka
 KATEDRA AUTOMATYZACJI PROCESÓW
 Pokój 6 , Tel. 617-37-89
 e-mail: waldemar.raczka@agh.edu.pl
 www: home.agh.edu.pl/wraczka



Technika cyfrowa	Technika analogowa	Oprogramowanie	Metody numeryczne
Układy impulsowe i cyfrowe: kombinacyjne i sekwencyjne	Zasilacze, układy wejściowe i wyjściowe, wzmacniacze	Systemy operacyjne, programy użytkowe, języki programowania	

Zastosowania techniki cyfrowej:

- układy przemysłowe, biurowe i domowe
- układy pomiaru, filtracji, analizy, kompresji i archiwizacji
- układy telekomunikacyjne
- układy automatyki



- Rozważania na temat wejść i wyjść układu mikroprocesorowego

