dr hab. inż. Krzysztof Pieńkosz

tel.: 22 234-78-64

e-mail: Pienkosz@wit.edu.pl

#### Literatura uzupełniająca

- Sysło M. M., Deo N., Kowalik J.S.: *Algorytmy optymalizacji dyskretnej*, PWN
- Ignasiak E. (red.): Badania operacyjne, PWE
- Siudak M.: Badania operacyjne, skrypt PW
- Walukiewicz S.: Programowanie dyskretne, PWN
- Wojciechowski J., Pieńkosz K.: *Grafy i sieci*, rozdz. 19, PWN.
- Jędrzejczyk Z., Kukuła K., Skrzypek J., Walkosz A.: Badania operacyjne w przykładach i zadaniach, PWN

Badanie Modelowanie Analiza Rozwiązywanie

## Problemów decyzyjnych

(dyskretnych, dyskretno-ciągłych)

## przy uwarunkowaniach

(ograniczeniach zasobowych, czasowych, relacjach poprzedzania, itp.)

#### w celu

spełnienia zadanych kryteriów decyzyjnych

## Wybrane dziedziny zastosowań

- Planowanie przedsięwzięć
- Zagadnienia dystrybucyjne i transportowe (np. planowanie tras dostaw)
- Szeregowanie i harmonogramowanie zadań
- Układanie rozkładów zajęć, pociągów, itp.
- Planowanie i zarządzanie produkcją (zapasami)
- Zarządzanie systemami masowej obsługi
- Problemy rozkroju i pakowania

<ul><li>Projektowanie</li></ul>	lokalizacji,	rozmieszczenia	j
powiązania obiektów (np. w sieci)			

• ............

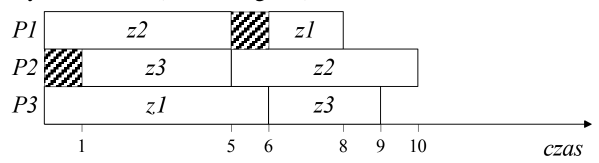
#### Podstawowe pojęcia

- model problemu (procesu) reprezentacja (opis) problemu (zwykle uproszczony) w pewnym zapisie matematycznym.
  - -model optymalizacyjny zawiera kryteria określające jakość podejmowanych decyzji
- proces przebieg kolejnych zmian stanu systemu
  - -proces ciągły stan zmienia się w sposób ciągły
  - -proces dyskretny stan zmienia się w sposób nieciągły (skokowy)
- operacja elementarna czynność w procesie (dyskretnym) wykonywana z wykorzystaniem ustalonego zestawu zasobów. Atrybuty operacji:
  - czas trwania
  - używane zasoby
- zdarzenie chwila wystąpienia zmiany stanu w systemie.

- zasób pewna ilość środków niezbędnych do realizacji planowanych zadań (operacji)
  - -**zasoby zużywalne** zużywane w trakcie wykonywania operacji, np. energia, pieniądze, czas, itd.
  - zasoby odnawialne (wykorzystywane chwilowo)
    udostępniane z powrotem po zakończeniu wykonania operacji, np. maszyna, procesor, pamięć komputerowa, kanał transmisyjny, itd.

- Optymalizacja wybór najlepszych, w sensie ustalonych kryteriów oceny, wariantów ze zbioru rozwiązań dopuszczalnych.
- Logistyka ogół działań służących zabezpieczeniu dostępności wymaganych zasobów w celu niezawodnej i efektywnej realizacji planowanych procesów.
- Szeregowanie zadań wyznaczanie kolejności realizacji zadań (operacji).
- **Harmonogramowanie** wyznaczanie najlepszych sposobów realizacji operacji <u>w czasie</u> i rozdziału zasobów wymaganych przez te operacje.

Wykres Gantta (Harmonogram)



• Symulacja - określanie przebiegu realizacji procesu na podstawie modelu.

#### Ogólna metodyka postępowania

- 1. opis (identyfikacja) problemu
- 2. tworzenie modelu
- 3. wybranie lub opracowanie metody rozwiązywania (algorytmu)
- 4. analiza rozwiązań (pod względem poprawności, dokładności, szybkości obliczeń, itd.)
- 5. ewentualna modyfikacja modelu lub algorytmu
- 6. wdrożenie

#### Podstawowe modele i metody

- metody optymalizacji (dyskretnej)
  - -modele i algorytmy grafowe
  - -modele przepływów w sieciach
  - -programowanie liniowe i całkowitoliczbowe
  - -programowanie dynamiczne
  - -heurystyki
- metody sztucznej inteligencji
  - -metody przeszukiwania
  - -metaheurystyki
  - -metody wnioskowania
- modele i metody symulacyjne
- decyzyjne łańcuchy Markowa
- systemy masowej obsługi i sieci kolejkowe
- modele teorii gier