## Zadanie 1

1. Otwórz plik Przeciążenia 1

Podziel okno (Okno - Podziel), w dolnym oknie wyświetl Wykres zasobów (Widok - Wykres zasobów) 2. Wykonaj poniższe polecenia.

- a. Usuń przeciążenie zasobu 1 poprzez zwiększenie zatrudnienia
- b. Usuń przeciążenie zasobu 2 poprzez bilansowanie
- c. Usuń przeciążenie zasobu 3 poprzez pracę w nadgodzinach
- d. Usuń przeciążenie zasobu 4 poprzez pracę w nadgodzinach
- e. Usuń przeciążenie zasobu 5 poprzez przydział do zadania 10 dodatkowego pracownika z zasobu 6

## Zadanie 2

- 1. Otwórz plik Przeciążenia 2
- 2. Usuń przeciążenia zasobów tak aby:
  - a. Projekt został zrealizowany w nieprzekraczalnym terminie do 21.04.2009
  - b. Zadania 4 i 5 powinny zostać zrealizowane w pierwszej kolejności
  - c. Dla jednego zasobu (którego?) zastosuj bilansowanie dla dwu pozostałych zwiększ zatrudnienie o niezbędne minimum

## Zadanie 3

- 1. Otwórz plik Przeciążenia 3
- 2. Usuń przeciążenia zasobów tak aby:
  - a. Nie zwiększać zatrudnienia
  - b. Nie przekroczyć terminów ostatecznych

## Zadanie 4

- 1. Otwórz plik Przeciażenia 4
- 2. Zaobserwuj przeciążenia zasobów (jaki zasób?, kiedy?, wielkość przeciążenia?)
- 3. Zwiększ w Arkuszu Zasobów liczbę jednostek dla zasobu technik do 200%
- 4. Ustaw priorytety dla zadań 5 i 6 odpowiednio na 700 i 900
- 5. Bilansuj zasób projektant wg kolejności: Priorytet, Standard
- 6. Przejdź do widoku *Wykres Gantta*, kliknij na pasku narzędzi ikonę *Podziel zadanie* (kliknij myszą w miejscu podziału zadania, przesuń pracę pozostałą) następnie wskaż na wykresie zadanie ułożenie okablowania i spowoduj podział z jednodniową przerwą



7. Efekty powyższych działań sprawdź w widokach Obciążenie zasobów i Obciążenie zadaniami

Przeciążenia 1