

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 Przeciążenia 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 Gantt*, kliknij na pasku narzędzi ikonę *Podziel zadanie* (kliknij myszą w miejscu podziału zadania, przesun 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*

