

Wydawnictwo Helion ul. Kościuszki 1c 44-100 Gliwice tel. 032 230 98 63 e-mail: helion@helion.pl



MS Project 2007 i MS Project Server 2007. Efektywne zarządzanie projektami

Autor: Sebastian Wilczewski ISBN: 978-83-246-1212-3

ion.nl



Poznaj najnowszą wersję doskonałego narzędzia wspomagającego zarządzanie projektami

- Zdefiniuj zakres projektu i podziel go na zadania
- Wykorzystaj narzędzia do śledzenia procesu jego realizacji
- Przygotuj raporty kończące projekt

Sprawne zarządzanie projektami wymaga od ich kierowników dużego doświadczenia. Jednak w przypadku wielu projektów samo doświadczenie zwyczajnie nie wystarcza – tu niezbędne jest efektywne narzędzie wspomagające kierowanie projektem. Takim narzędziem jest Microsoft Office Project 2007 – kolejna wersja najpopularniejszej aplikacji do zarządzania projektami. Aplikacja ta ułatwia pracę kierownika projektu na każdym etapie – od definiowania projektu i zadań, poprzez przydzielanie zasobów, aż do analizy powykonawczej. System Microsoft Office Project Server 2007 dodatkowo rozszerza te możliwości o zarządzanie informacjami dotyczącymi większej liczby projektów.

Książka "MS Project 2007 i MS Project Server 2007. Efektywne zarządzanie projektami" jest przeznaczona dla kierowników projektów, osób nadzorujących wiele projektów oraz członków zespołów projektowych. Czytając ją, poznasz możliwości MS Project 2007 i MS Project Server 2007 oraz nauczysz się wykorzystywać je w pracy. Dowiesz się, jak zdefiniować zakres projektu, zaplanować zasoby i przydzielić je do zadań, optymalizować projekt i śledzić proces jego realizacji. Znajdziesz tu także informacje o raportach tekstowych i graficznych oraz nadzorowaniu zmian w wielu projektach i analizowaniu ich portfela.

Interfejs użytkownika programu MS Project 2007

a share is

- Tworzenie nowego projektu
- Zarządzanie zasobami i zadaniami
- Tworzenie kalendarza projektu
- Rozwiązywanie problemów z nadmiernym obciążeniem zasobów
- Śledzenie realizacji projektu
- Analiza odchyleń
- Widoki i raporty

Gotowe na czas! Projekty zawsze zgodne z planem!

Spis treści

	Wstep	11
	Omówienia rozdziałów	
	Dodatkowe informacie o rodzinie produktów Microsoft Office Project 2007	
	i zarządzaniu przedsiewzieciami	
	Materiały dodatkowe do książki	
Rozdział 1.	Rozpoczynanie pracy z Microsoft Office Project 2007	17
	Uruchamianie programu Microsoft Office Project	
	Interfejs użytkownika	
	Pasek Menu	
	Paski narzędzi Standardowy i Formatowanie	
	Przewodnik po programie Project	
	Widoki i pasek widoków	
	Widoki wykresu	
	Widoki arkusza	
	Widoki formularza	
	Widoki zadań i zasobów	
	Zmiana wyświetlanego widoku. Widoki złożone	33
	Pasek widoków	
	Dodatkowe paski narzędzi	35
	Pasek narzędzi Analiza	
	Pasek narzędzi Współpraca	
	Pasek narzędzi Porównanie wersji projektu	
	Pasek narzędzi Formularze niestandardowe	39
	Pasek narzędzi Rysunek	
	Pasek Formatowanie	
	Pasek narzędzi Diagram sieciowy	
	Pasek narzędzi Analiza PERT	
	Pasek narzędzi Zarządzanie zasobami	43
	Standardowy pasek narzędzi	44
	Pasek narzędzi Śledzenie	46
	Pasek narzędzi Visual Basic	
	Pasek narzędzi Sieć Web	
Rozdział 2.	Początek tworzenia projektu	49
	Tworzenie nowego projektu	49
	Tworzenie projektu na podstawie szablonu	50
	Tworzenie projektu od podstaw	51

	Definiowanie właściwości projektu	52
	Definiowanie projektu	53
	Zapisywanie projektu	62
	Zapisywanie obszaru roboczego	65
	Tworzenie szablonów projektów	66
	Ochrona projektu hasłem	67
	Otwieranie zapisanego projektu	70
	Znoszenie ochrony hasłem	72
	Wyszukiwanie plików	72
	Usuwanie poufnych informacji z pliku	73
Rozdział 3.	Zarządzanie zadaniami	75
	Wprowadzanie zadań	76
	Zadania typu punkt kontrolny	76
	Zadania zwykłe	78
	Czasy trwania zadań	79
	Szacowanie czasów trwania	82
	Dodawanie nowych zadań	85
	Usuwanie niechcianych zadań	89
	Zmienianie zdefiniowanych zadań	91
	Dzielenie zadań	92
	Łączenie, przenoszenie i zmienianie czasu trwania podzielonego zadania	94
		95
	I worzenie zadan sumarycznych	96
	Likwidowanie zadan sumarycznych	101
	Zadania podržedne bedące jednoczesnie zadaniami sumarycznymi	102
	Wyswielanie zadań sumarycznych i konspektu projektu	104
	wyznaczanie kolejności wykonywania zadań — tączenie zadań	104
	Lączenie zadali w włudku wykres Ganua	100
	nine sposoby iączenia zadali	112
	Typy relogi	112
	7 akończenie roznoczecie	112
	Roznoczecie roznoczęcie	112
	Zakończenie-zakończenie	113
	Roznoczecie-zakończenie	115
	Definiowanie i zmienianie relacii	114
	Wyprzedzenie lub zwłoka	117
	Typy ograniczeń	123
	Termin ostateczny	127
	Zakładka Uwagi	. 129
	Wstawianie hiperłaczy	131
	Zadania cvkliczne	133
	Kody Struktury Podziału Pracy (SPP)	136
	Czynniki sterujace zadaniami	139
	Wyróżnianie zmian	140
	Cofanie wielu operacji	142
Rozdział 4.	Zarzadzanie zasobami	145
	Definiowanie zasobów	145
	Robocizna i sprzęt — zasoby typu Praca	148
	Zasoby materiałowe — zasoby typu Materiał	152
	Zasoby kosztowe — zasoby typu Koszt	154
	Zasoby rodzajowe	156

	Zasoby budżetowe	157
	— uwzglednianie urlopów i przegladów technicznych	
	Zmienność stawek zasobów w czasie	
	Zmienność stawek zasobów w zależności od wykonywanych czynności	165
	Definiowanie dodatkowych informacji o zasobach	
	Typy rezerwacji	167
	Struktura Podziału Zasobów (SPZ)	168
	Definiowanie umiejętności zasobów	173
Rozdział 5.	Przydzielanie zasobów do zadań	177
	Przydzielanie pojedynczych i różnych zasobów do jednego zadania	177
	Przydzielanie wielu jednostek zasobu do zadania	
	Przydzielanie różnych ilości zasobów do różnych zadań	
	Przydzielanie zasobów kosztowych	190
	Przydzielanie zasobów budżetowych	191
	Pracochłonność zadań	192
	Obliczanie kosztów zadań na podstawie kosztów zasobów	197
	Typy zadań	198
	Zadania o stałej pracy	199
	Zadania o stałej liczbie jednostek	
	Zadania o stałym czasie trwania	
	Planowanie zadan według nakładu pracy	
	Definiowanie typow zadan i opcji Wg nakładu pracy	
	Przydzielanie dodatkowych zasobow	
	Zamienianie zasobow	
	Stosowanie ladel sławek koszłów	
Rozdział 6.	Ustalanie czasu pracy i dni wolnych — kalendarze	211
	Informacje ogólne o kalendarzach	
	Tworzenie i modyfikacja kalendarza	
	Definiowanie świąt, dni wolnych od pracy i dni z niestandardowym	
	czasem pracy	
	Definiowanie tygodnia roboczego	
	Kalendarz projektu	221
	Kalendarz projektu	
	Kalendarz projektu Kalendarz zasobu Kalendarz zadania	
	Kalendarz projektu Kalendarz zasobu Kalendarz zadania Opcje kalendarza	
	Kalendarz projektu Kalendarz zasobu Kalendarz zadania Opcje kalendarza Zależność pomiędzy opcjami kalendarza a godzinami pracy	
	Kalendarz projektu Kalendarz zasobu Kalendarz zadania Opcje kalendarza Zależność pomiędzy opcjami kalendarza a godzinami pracy zawartymi w kalendarzu	
	Kalendarz projektu Kalendarz zasobu Kalendarz zadania Opcje kalendarza Zależność pomiędzy opcjami kalendarza a godzinami pracy zawartymi w kalendarzu Typy kalendarzy	221 222 224 224 225 225 227 228
Rozdział 7.	Kalendarz projektu Kalendarz zasobu Kalendarz zadania Opcje kalendarza Zależność pomiędzy opcjami kalendarza a godzinami pracy zawartymi w kalendarzu Typy kalendarzy Koszty projektu	
Rozdział 7.	Kalendarz projektu Kalendarz zasobu Kalendarz zadania Opcje kalendarza Zależność pomiędzy opcjami kalendarza a godzinami pracy zawartymi w kalendarzu Typy kalendarzy Koszty projektu Typy kosztów	221 222 224 225 225 227 228 227 228 231 231
Rozdział 7.	Kalendarz projektu Kalendarz zasobu Kalendarz zadania Opcje kalendarza Zależność pomiędzy opcjami kalendarza a godzinami pracy zawartymi w kalendarzu Typy kalendarzy Koszty projektu Typy kosztów Koszty stałe i koszty zadań	221 222 224 225 227 228 227 228 231 231 231
Rozdział 7.	Kalendarz projektu Kalendarz zasobu Kalendarz zadania Opcje kalendarza Zależność pomiędzy opcjami kalendarza a godzinami pracy zawartymi w kalendarzu Typy kalendarzy Koszty projektu Typy kosztów Koszty stałe i koszty zadań	221 222 224 225 227 228 227 228 231 231 232 235
Rozdział 7.	Kalendarz projektu Kalendarz zasobu Kalendarz zadania Opcje kalendarza Zależność pomiędzy opcjami kalendarza a godzinami pracy zawartymi w kalendarzu Typy kalendarzy Koszty projektu Typy kosztów Koszty stałe i koszty zadań Koszty zasobów Rozkład kosztów w czasie	221 222 224 225 227 228 227 228 231 231 232 235 236
Rozdział 7.	Kalendarz projektu Kalendarz zasobu Kalendarz zadania Opcje kalendarza Zależność pomiędzy opcjami kalendarza a godzinami pracy zawartymi w kalendarzu Typy kalendarzy Koszty projektu Typy kosztów Koszty stałe i koszty zadań Koszty zasobów Rozkład kosztów w czasie Skala czasu	221 222 224 225 227 228 227 228 231 231 232 235 236 236 236
Rozdział 7.	Kalendarz projektu Kalendarz zasobu Kalendarz zadania Opcje kalendarza Zależność pomiędzy opcjami kalendarza a godzinami pracy zawartymi w kalendarzu Typy kalendarzy Koszty projektu Typy kosztów Koszty stałe i koszty zadań Koszty zasobów Rozkład kosztów w czasie Skala czasu Informacje o kosztach w widoku Obciążenie zadaniami	221 222 224 225 227 228 227 228 231 231 232 235 236 236 236 240
Rozdział 7.	Kalendarz projektu Kalendarz zasobu Kalendarz zadania Opcje kalendarza Zależność pomiędzy opcjami kalendarza a godzinami pracy zawartymi w kalendarzu Typy kalendarzy Koszty projektu Typy kosztów Koszty stałe i koszty zadań Koszty zasobów Rozkład kosztów w czasie Skala czasu Informacje o kosztach w widoku Obciążenie zadaniami Informacje o kosztach w widoku Obciążenie zasobów	221 222 224 225 227 228 227 228 231 231 232 235 236 236 236 236 240 241
Rozdział 7.	Kalendarz projektu Kalendarz zasobu Kalendarz zadania Opcje kalendarza Zależność pomiędzy opcjami kalendarza a godzinami pracy zawartymi w kalendarzu Typy kalendarzy Koszty projektu Typy kosztów Koszty stałe i koszty zadań Koszty zasobów Rozkład kosztów w czasie Skala czasu Informacje o kosztach w widoku Obciążenie zadaniami Informacje o kosztach w widoku Obciążenie zasobów	221 222 224 225 227 228 227 228 231 231 232 235 236 236 236 236 240 241 241
Rozdział 7.	Kalendarz projektu Kalendarz zasobu Kalendarz zadania Opcje kalendarza Zależność pomiędzy opcjami kalendarza a godzinami pracy zawartymi w kalendarzu Typy kalendarzy Koszty projektu Typy kosztów Koszty stałe i koszty zadań Koszty zasobów Rozkład kosztów w czasie Skala czasu Informacje o kosztach w widoku Obciążenie zadaniami Informacje o kosztach w widoku Obciążenie zasobów Budżet projektu Przepływy gotówkowe	221 222 224 225 227 228 227 228 231 231 232 235 236 236 236 236 240 241 241 242

Rozdział 8.	Optymalizacja projektu i rozwiązywanie problemów			
	z nadmiernym obciążeniem zasobów	247		
	Skracanie czasu trwania projektu — ścieżka krytyczna	248		
	Identyfikowanie przeciążonych zasobów	251		
	Arkusz zasobów i informacje o maksymalnym wykorzystaniu zasobów	252		
	Widok Obciążenie zasobów	253		
	Widok Alokacja zasobów i pasek narzędzi Zarządzanie zasobami	255		
	Widok Wykres zasobów	257		
	Rozwiązywanie konfliktów przydziału zasobów — zasoby przeciążone	257		
	Zamiana przydzielonych zasobów	258		
	Kreator podstawiania zasobów	260		
	Definiowanie pracy w nadgodzinach	263		
	Zatrudnianie nowych pracowników i delegowanie pracowników do projektu	265		
	Przekazanie zadań podwykonawcy	266		
	Zmiana czasu pracy nad zadaniem	268		
	Bilansowanie zasobów	270		
	Rozkład pracy zasobów	275		
Dend-lat 0	Waxayadaayia i filadaayia waxafafa waxayadaayah			
Rozuział 9.	wprowadzanie i siedzenie wartości rzeczywistych	077		
	— informacje o realizacji projektu	211		
	Plan bazowy	277		
	Co to jest plan bazowy	278		
	Tworzenie planu bazowego	278		
	Plan bazowy na wykresie Gantta	281		
	Aktualizowanie planu bazowego	282		
	Usuwanie planu bazowego	282		
	Przeglądanie planu bazowego	283		
	Kopiowanie planu bazowego	284		
	Plany posrednie — do czego służą	284		
	Wprowadzanie danych rzeczywistych	285		
	W prowadzanie danych rzeczywistych na poziomie projektu	285		
	w prowadzanie danych rzeczywistych o datach na poziomie zadania i zasobu .	287		
		293		
	Rzeczywiste koszty	295		
	Uwzgiędnianie wydłużonych terminów płatności w projekcie	297		
Rozdział 10	. Analiza odchyleń	299		
	Dlaczego analizować odchylenia?	299		
	Odchylenia terminów	300		
	Odchylenia kosztów	305		
	Odchylenia kosztów dla zadań	306		
	Odchylenia kosztów dla zasobów	308		
	Odchylenia pracy	310		
	Porównywanie wersji projektu	312		
		047		
Rozaział 11		317		
	Przypomnienie podstawowych informacji o widokach	317		
	Alokacja zasodow	318		
	Arkusz zadan	319		
	AIKUSZ ZASUDOW	320		
	Diagram signioury	320		
	Diagram sicclowy	321		
	T'OTHUTATZ HAZWY ZAUAIIIA	525		

	Formularz nazwy zasobu	323
	Formularz szczegółów zadań	324
	Formularz zadania	325
	Formularz zasobu	326
	Kalendarz	327
	Obciażenie zadaniami	328
	Obciażenie zasobów	329
	Opisowy diagram sieciowy	330
	Przewodnik po programie Project: prosty arkusz zas.	331
	Rzutowanie pasków	332
	Wprowadzanie zadań	333
	Wykres Gantta	334
	Wykres Gantta — bilansowanie	335
	Wykres Gantta — szczegóły	336
	Wykres Gantta — śledzenie	338
	Wykres Gantta z wieloma planami bazowymi	339
	Wykres zasobów	340
Rozdział 1	2 Ranorty	343
	Kilka słów o ranortach tekstowych	343
	Grupy raportávy	347
	Raporty z grupy Omówienie	344
	Raporty z grupy Onowienie	348
	Raporty z grupy Działania orczące Raporty z grupy Koszty	340
	Raporty z grupy Roszty Raporty z grupy Przydziały	357
	Raporty z grupy Obciażenie praca	362
	Raporty z grupy Oberązenie pracą Ranorty z grupy Niestandardowe	364
	Raporty wizualne	364
	Tworzenie raportu wizualnego	364
	Omówienie raportów wizualnych	366
Dordrick 1	2 Destassuururanis programu de natrzak utvtkownika	202
ROZUZIAT 1	5. Dostosowywanie programu uo potrzeb uzytkownika	303 294
	Autofilm	304
	Stosowania filtrów	304
	Slosowalie illuow Tworzenie i edutowanie filtrów	307
	Tworzenie i educia grup	300
	Wybiarania danych do ywówiatlania – tabela	392
	Tabele	397
	Tworzenie i edwcia tabel	308
	Tworzenie i edvcja widoków	398
	Tworzenie i edycja włutków	402
	Definiowanie właściwości zakładki Sortowanie	403
	Definiowanie właściwości zakładki Sortowanie	403
	Określanie właściwości zakładki Definicja	407
	Ranort Kalendarz miesieczny	407
	Przycisk Tekst	411
	Pola niestandardowe	414
	Typy pól	415
	Wybieranie wartości ze zdefiniowanej przez użytkownika listy rozwijanej	416
	Definiowanie formuł (wzorów) do wyliczania wartości	110
	Wyświetlanie zdefiniowanych przez użytkownika wskaźników graficznych	422
	Drukowanie i ustawienie wydruku	425
	Tworzenie i stosowanie formularzy	427
	~	

Organizator 433 Tworzenie własnych raportów wizualnych 433 Rozdział 14. Wymiana informacji pomiędzy Microsoft Office Project 2007 4 a innymi aplikacjami 441 Przekazywanie danych do innych aplikacji — eksport 442 Programy do przeglądania eksportowanych danych 442 Definiowanie, któré dane mają zostać wycksportowane — mapy eksportu 442 Pobieranie danych z innych aplikacji — import 448 Zapisywanie danych pomiędzy projektami 453 Kreator kopiowania obrazów do programów PowerPoint, Word oraz Visio 454 Zapisywanie danych pomiędzy projektami 461 Korzystanie z tych samych zasobów w wielu projektach — pula zasobów 461 Korzystanie z tych samych zasobów v poli pliku spółużytkującym 463 Przerywanie łącza między pulą zasobów i piliciem współużytkującym 465 Lączenie zada z różnych projektów. Wstawianie jednego projektu do innego 468 Rozdział 16. Microsoft Office Project Server 2007 474 Enterprise Project Mangement (EPM) 473 Wstęp, czyli co Ci daje Microsoft Office Project Server 2007 474 Enterprise Project Mongement (EPM) 473 Microsoft Office Project Server 2007 474 <th>]</th> <th>Fworzenie własnych pasków narzędzi</th> <th> 431</th>]	Fworzenie własnych pasków narzędzi	431
Tworzenie własnych raportów wizulnych 435 Rozdział 14. Wymiana informacji poniędzy Microsoft Office Project 2007 441 Przekazywanie danych do imych aplikacji — eksport 442 Programy do przeglądania eksportowanych danych 442 Definiowanie, które dane mają zostać wycksportowane — mapy eksportu 442 Pobieranie danych z innych aplikacji — import 448 Zapisywanie danych napych aplikacji — import 448 Zapisywanie danych napych w biku graficznym 451 Kreator kopiowania obrzaćów do programów PowerPoint, Word oraz Visio 445 Zapisywanie danych nopotięży projektami 460 Rozdział 15. Wymiana danych pomiędzy projektami 461 Korzystanie z zasobów? Tworzenie puli 462 Dokonywanie zmian w puli i pliku współużytkującym 463 Przerywanie jacza między pulą zasobów i plikicm współużytkującym 463 Rozdział 16. Microsoft Office Project Server 2007 474 Microsoft Office Project Server 2007 474 Microsoft Office Project Server 2007 474 Microsoft Office Project Server 2007 476 Podączanie Microsoft Office Project Server 2007 476 Project Server 2007 476 Project	(Drganizator	433
Rozdział 14. Wymiana informacji pomiędzy Microsoft Office Project 2007 441 Programy do przeglądania eksportowanych danych - typ plików eksportowanych do programów PowerPoint, Word oraz Visio - typ plików eksportowanych mych do traz Visio - typ plików eksportowanych mych powerPoint, Word oraz Visio - typ spików my]	Tworzenie własnych raportów wizualnych	435
a innymi aplikacjiani	Rozdział 14. V	Nymiana informacji pomiędzy Microsoft Office Project 2007	
Przekazywanie danych do innych aplikacji — eksport 442 Programy do przeglądania eksportowanych danych 442 Definiowanie, które dane mają zostać wyeksportowane — mapy eksportu 442 Pobieranie danych z innych aplikacji — import 448 Zapisywanie danych w pliku graficznym 451 Kreator kopiowania obrazów do programów PowerPoint, Word oraz Visio 453 Zapisywanie danych for formatu Microsoft Access 460 Rozdział 15. Wymiana danych pomiędzy projektami 461 Korzystanie z tych samych zasobów w wielu projektach — pula zasobów 461 Korzystanie z tych samych zasobów w puli 463 Przerywanie facza między pulą zasobów i plikiem współużytkującym 463 Przerywanie facza między pulą zasobów i plikiem współużytkującym 463 Przerywanie facza między pulą zasobów i plikiem współużytkującym 463 Przerywanie facza między pulą zasobów 1016 473 Wstęp, czyli co Ci daje Microsoft Office Project Server 2007 474 Microsoft Office Project Server 2007 474 Microsoft Office Project Server 2007 476 Podączanie Microsoft Office Project Professional 2007 do Microsoft Office 476 Project Server 2007 478 Microsoft Office P	á	a innymi aplikacjami	441
Programy do przeglądania eksportowanych 442 Definiowanie, które dane mają zostać wycksportowane — mapy eksportu 442 Pobieranie danych z innych aplikacji — innport 448 Zapisywanie danych w piklu graficznym 451 Kreator kopiowania obrazów do programów PowerPoint, Word oraz Visio 454 Zapisywanie danych pomiędzy projektami 461 Korzystanie z tych samych zasobów w wielu projektach — pula zasobów 461 Korzystanie z zasobów dostępnych w puli 462 Dokonywanie zasobów v Towizenie puli 463 Korzystanie z zasobów dostępnych w puli 466 Rozdział 16. Microsoft Office Project Server 2007 — wprowadzenie 473 Przerywanie łącza między i pulą zasobów i pikitow współużytkującym 465 Łączenie zadań z różnych projektów. Wstawianie jednego projektu do innego 468 Rozdział 16. Microsoft Office Project Server 2007 — wprowadzenie 473 Wstęp, czyli oc Ci daje Microsoft Office Project Server 2007 474 Enterprise Project Management (EPM) 474 Microsoft Office Project Professional 2007 do Microsoft Office 476 Projetycky projektów do Project Server 2007 474 Microsoft Office Project Server 2007 478 Inmport ist	I	Przekazywanie danych do innych aplikacji — eksport	442
 typ plików eksportowanych		Programy do przeglądania eksportowanych danych	
Definiovanic, które dane mają zostać wycksportowane — mapy cksportu 444 Pobicranic danych z innych aplikacji — import		— typy plików eksportowanych	442
Pobieranie danych z innych aplikacji — import	-	Definiowanie, które dane mają zostać wyeksportowane — mapy eksportu	442
Zapisywanie danych w pinku graficznym 451 Kreator kopiowania obrazów do programów PowerPoint, Word oraz Visio 454 Zapisywanie danych raportu wizualnego 457 Zapisywanie danych do formatu Microsoft Access 460 Rozdział 15. Wymiana danych pomiędzy projektami 461 Korzystanie z tych samych zasobów w wielu projektach — pula zasobów 461 Korzystanie z zasobów dostępnych w puli 463 Nezzystanie z tych samych zasobów i plikiem współużytkującym 463 Przerywanie łącza między pulą zasobów i plikiem współużytkującym 463 Przerywanie łącza między pulą zasobów i plikiem współużytkującym 463 Rozdział 16. Microsoft Office Project Server 2007 — wprowadzenie 473 Wstęp, czyli co Ci daje Microsoft Office Project Server 2007 474 Microsoft Office Project Profestional 2007 474 Microsoft Office Project Ver 2007 476 Microsoft Office Project Server 2007 476 Import insiejących projektów do Project Server 2007 476 Import insiejących projektów do Project Server 2007 478 Import zasobów do Project Server 2007 482 Tworzenie projektu 486 Tworzenie projektu 486 <	ł	Pobleranie danych z innych aplikacji — import	448
Azejsýwanie danych pomiędzy projektami 454 Zapisýwanie danych do formatu Microsoft Access 460 Rozdział 15. Wymiana danych pomiędzy projektami 461 Korzystanie z tych samych zasobów w wielu projektach — pula zasobów 461 Co to jest pula zasobów? Tworzenie puli 462 Dokonywanie zmian w puli i pliku współużytkującym 463 Przerywanie łącza między pulą zasobów i plikiem współużytkującym 465 Łączenie zadań z różnych projektów. Wstawianie jednego projektu do innego 468 Rozdział 16. Microsoft Office Project Server 2007 — wprowadzenie 473 Wstęp, czyli co Ci daje Microsoft Office Project Server 2007 474 Microsoft Office Project Server 2007 474 Microsoft Office Project Veb Access 2007 476 Project Server 2007 476 Project Server 2007 478 Import zasobów do Project Server 2007 478 Rozdział 17. Microsoft Office Project Server 2007 482 Rozdział 17. Microsoft Office Project Server 2007 488 Tworzenie projektu, który ma być przechowywany w Microsoft Office 486 Tworzenie projektu, który ma być przechowywany w Microsoft Office 489 Otwiczenie projektu, który ma być przechowywany w Microsoft Off	4	Zapisywanie danych w pliku graficznym	451
Zapisywanie danych do formatu Mizranego 4-7 Zapisywanie danych do formatu Microsoft Access 460 Rozdział 15. Wymiana danych pomiędzy projektami 461 Korzystanie z tych samych zasobów w wielu projektach — pula zasobów 461 Co to jest pula zasobów? Tworzenie puli 462 Dokonywanie zmian w puli i pliku współużytkującym 463 Przeryvanie łącza między pulą zasobów i plikiem współużytkującym 463 Przeryvanie łącza między pulą zasobów i plikiem współużytkującym 465 Łączenie zadni z różnych projektów. Wstawianie jednego projektu do innego 468 Rozdział 16. Microsoft Office Project Server 2007 — wprowadzenie 473 Wstęp, czyli co Ci daje Microsoft Office Project Server 2007 474 Microsoft Office Project Professional 2007 474 Microsoft Office Project Veb Access 2007 476 Project Server 2007 476 Import istniejących projektów do Project Server 2007 478 Import zasobów do Project Server 2007 478 Import zasobów do Project Server 2007 482 Tworzenie projektu, który ma być przechowywany w Microsoft Office 485 Tworzenie projektu, który ma być przechowywany w Microsoft Office 470 Project Server 2007<	1	Areator kopiowania obrazow do programow PowerPoint, word oraz visio	454 457
Rozdział 15. Wymiana danych ob formata inferosoft (recess 461 Korzystanie z tych samych zasobów w wielu projektach — pula zasobów 461 Korzystanie z tych samych zasobów w wielu projektach — pula zasobów 461 Korzystanie z zasobów? Tworzenie puli 461 Korzystanie z jech samych zasobów w puli 462 Dokonywanie zanian w puli i pliku współużytkującym 463 Przerywanie łącza między pulą zasobów i plikiem współużytkującym 465 Łączneie zadań z różnych projektów. Wstawianie jednego projektu do innego 468 Rozdział 16. Microsoft Office Project Server 2007 wrez Microsoft Office Project Server 2007 474 Microsoft Office Project Server 2007 474 Microsoft Office Project Veb Access 2007 476 Podłączanie Microsoft Office Project Server 2007 476 Projęct Server 2007 476 Import istniejących projektów do Project Server 2007 478 Import zasobów do Project Server 2007 478 Import zasobów do Project Server 2007 482 Yworzenie projektu, który ma być przechowywany w Microsoft Office 485 Tworzenie projektu, który ma być przechowywany w Microsoft Office 494 Zarządzanie raportani o stanie 498	2	Zapisywanie danych do formatu Microsoft Access	457
Hozdział 15. Wymiana danych pomiędzy projektami 461 Korzystanie z tych samych zasobów w wielu projektach — pula zasobów	-		
Korzystanie z tych samych zasobów wietu projektach — pula zasobów 461 Co to jest pula zasobów? Tvorzenie puli 462 Dokonywanie zmian w puli i pliku współużytkującym 463 Przerywanie łącza między pulą zasobów i plikiem współużytkującym 465 Łączenie zadań z różnych projektów. Wstawianie jednego projektu do innego 468 Rozdział 16. Microsoft Office Project Server 2007 — wprowadzenie 473 Wstęp, czyli co Ci daje Microsoft Office Project Server 2007 474 Enterprise Project Management (EPM) 474 Microsoft Office Project Professional 2007 474 Microsoft Office Project Project Professional 2007 476 Podłączanie Microsoft Office Project Server 2007 476 Podłączanie Microsoft Office Project Server 2007 476 Import istniejących projektów do Project Server 2007 478 Import zasobów do Project Server 2007 482 Rozdział 17. Microsoft Office Project Server 2007 485 Tworzenie projektu 486 Tworzenie projektu, który ma być przechowywany Microsoft Office 489 Otwieranie, zapisywanie i publikowanie projektu 489 Tworzenie projektu, który ma być przechowywany Microsoft Office 498 Divorzenie zadania rapo	Rozdział 15.	Nymiana danych pomiędzy projektami	461
Co to jest pula Zasobów (z Worzenie puli	ł	Korzystanie z tych samych zasobów w wielu projektach — pula zasobów	461
Kolzystalie z zasobów dostępnych w pun 403 Przerywanie łącza między pulą zasobów i plikiem współużytkującym 463 Przerywanie łącza między pulą zasobów i plikiem współużytkującym 465 Łączenie zadań z różnych projektów. Wstawianie jednego projektu do innego 468 Rozdział 16. Microsoft Office Project Server 2007 474 Enterprise Project Management (EPM) 474 Microsoft Office Project Server 2007 474 Microsoft Office Project Professional 2007 476 Podłączanie Microsoft Office Project Professional 2007 do Microsoft Office 476 Project Server 2007 476 Import istniejących projektów do Project Server 2007 476 Import istniejących projektów do Project Server 2007 482 Rozdział 17. Microsoft Office Project Server 2007 485 Tworzenie projektu 486 Tworzenie projektu, który ma być przechowywany w Microsoft Office 499 Otwieranie, zapisywanie i publikowanie projektu 498 Tworzenie projektu, który ma być przechowywany w Microsoft Office 499 Otwieranie, zapisywanie i publikowanie projektu 498 Tworzenie i aportani o stanie 498 Tworzenie żałania raport o stanie 500		Co to jest pula zasobow? I worzenie puli	461
Dokonywanie Zinian w pun Pinku wspołużytkującym 405 Łączenie zadań z różnych projektów. Wstawianie jednego projektu do innego 468 Rozdział 16. Microsoft Office Project Server 2007 — wprowadzenie 473 Wstęp, czyli co Ci daje Microsoft Office Project Server 2007 — 474 74 Enterprise Project Management (EPM) 474 Microsoft Office Project Server 2007		Rorzystanie z zasobow dostępnych w puli	402
Rozdział 16. Microsoft Office Project Server 2007 — wprowadzenie 473 Wstęp, czyli co Ci daje Microsoft Office Project Server 2007 — 474 474 Enterprise Project Management (EPM) 474 Microsoft Office Project Server 2007		Przerywanie łaczą miedzy pula zasobów i plikiem współużytkującym	405
Rozdział 16. Microsoft Office Project Server 2007 — wprowadzenie Wstęp, czyli co Ci daje Microsoft Office Project Server 2007 474 Microsoft Office Project Server 2007 474 Microsoft Office Project Verbessional 2007 474 Microsoft Office Project Verbessional 2007 475 Microsoft Office Project Verbessional 2007 476 Podłączanie Microsoft Office Project Professional 2007 do Microsoft Office 476 Import istniejących projektów do Project Server 2007 478 Import istniejących projektów do Project Server 2007 482 Rozdział 17. Microsoft Office Project Server 2007 485 Tworzenie projektu 486 Tworzenie projektu 486 Tworzenie projektu 486 Tworzenie projektu, który ma być przechowywany w Microsoft Office 890 Tworzenie projektu, który ma być przechowywany w Microsoft Office 492 Budowanie zespołu z zasobów organizacji 494 Zarządzanie raportami o stanie 498 Tworzenie żądania raportu o stanie 500 Akceptacja aktualizacji 501 Definiowanie alertów dla siebie 503 Definiowanie alertów dla siebie 503 Def	ł	aczenie zadań z różnych projektów. Wstawianie jednego projektu do innego	468
Rozdział 16. Microsoft Office Project Server 2007 — Wprowadzenie — 4473 Wstęp, czyli co Ci daje Microsoft Office Project Server 2007 … 474 Enterprise Project Management (EPM) … 474 Microsoft Office Project Server 2007 … 475 Microsoft Office Project Veb Access 2007 … 476 Podłączanie Microsoft Office Project Professional 2007 do Microsoft Office Project Server 2007 … 476 Podłączanie Microsoft Office Project Professional 2007 do Microsoft Office Project Server 2007 … 476 Import istniejących projektów do Project Server 2007 … 482 Rozdział 17. Microsoft Office Project Server 2007 z perspektywy kierownika projektu … 485 Tworzenie projextu, który ma być przechowywany w Microsoft Office Project Server 2007 … 489 Ottwicranie, zapisywanie i publikowanie projektu … 492 Budowanie zespołu z zasobów organizacji … 494 Zarządzanie raportami o stanie … 498 Tworzenie działania i 494 Zarządzanie alertów dla siebie … 503 Definiowanie alertów dla siebie … 503 Definio			470
Wite occur alge Microsoft Office Project Server 2007 474 Microsoft Office Project Server 2007 474 Microsoft Office Project Server 2007 475 Microsoft Office Project Web Access 2007 476 Project Server 2007 476 Import istniejących projektów do Project Server 2007 476 Import istniejących projektów do Project Server 2007 478 Import zasobów do Project Server 2007 482 Rozdział 17. Microsoft Office Project Server 2007 485 Tworzenie projextu 486 Tworzenie projextu, który ma być przechowywany w Microsoft Office 489 Tworzenie projektu, który ma być przechowywany w Microsoft Office 494 Zarządzanie raportami o stanie 498 Śledzenie odpowiedzi na raport o stanie 498 Śledzenie odpowiedzi na raport o stanie 503 Definiowanie alertów dla siebie 503 Definiowanie alertów dla swoich zasobów 505 Rozdział 18. Microsoft Office Project Server 2007 507 Z perspektywy uczestnika projektu 507 Morzenie i odpowiedzi na raport o stanie 503 Definiowanie alertów dla swoich zasobów 505 Rozdział 18. Microsof	Rozaział 16. i	Vilcrosoft Unice Project Server 2007 — wprowadzenie	473
Interprise Troject Nerver 2007 474 Microsoft Office Project Server 2007 475 Microsoft Office Project Professional 2007 476 Podłączanie Microsoft Office Project Professional 2007 do Microsoft Office 476 Project Server 2007 476 Import istniejących projektów do Project Server 2007 478 Import zasobów do Project Server 2007 482 Rozdział 17. Microsoft Office Project Server 2007 485 Tworzenie projektu 486 Tworzenie projektu 486 Tworzenie propozycji projektu 485 Tworzenie projektu, który ma być przechowywany w Microsoft Office 97 Project Server 2007 489 Otwieranie, zapisywanie i publikowanie projektu 494 Zarządzanie raportami o stanie 498 Tworzenie żądania raportu o stanie 498 Słedzenie odpowiedzi na raport o stanie 503 Definiowanie alertów dla siebie 503 Definiowanie alertów dla swoich zasobów 505 Rozdział 18. Microsoft Office Project Server 2007 2 z perspektywy uczestnika projektu 507 Przeglądanie informacji o przydzielonych zadaniach 509	Т	w step, czyli co Ci udje Microsoft Office Project Server 2007	4/4
Microsoft Office Project Professional 2007 475 Microsoft Office Project Professional 2007 476 Podlączanie Microsoft Office Project Professional 2007 do Microsoft Office 476 Project Server 2007 478 Import istniejących projektów do Project Server 2007 478 Import zasobów do Project Server 2007 482 Rozdział 17. Microsoft Office Project Server 2007 485 Tworzenie projektu 486 Tworzenie projektu 486 Tworzenie projektu 486 Tworzenie projektu, który ma być przechowywany w Microsoft Office 489 Tworzenie zajisywanie i publikowanie projektu 492 Budowanie zespołu z zasobów organizacji 494 Zarządzanie raportami o stanie 498 Tworzenie działania raportu o stanie 503 Definiowanie alertów 503 Definiowanie alertów dla siebie	1	Microsoft Office Project Server 2007	
Microsoft Office Project Web Access 2007 476 Podłączanie Microsoft Office Project Professional 2007 do Microsoft Office 476 Import istniejących projektów do Project Server 2007 478 Import zasobów do Project Server 2007 482 Rozdział 17. Microsoft Office Project Server 2007 485 Tworzenie projektu 485 Tworzenie projektu 486 Tworzenie projektu 486 Tworzenie projektu, który ma być przechowywany w Microsoft Office 489 Tworzenie zapisywanie i publikowanie projektu 492 Budowanie zespołu z zasobów organizacji 494 Zarządzanie raportami o stanie 498 Šledzenie odpowiedzi na raport o stanie 500 Akceptacja aktualizacji 501 Definiowanie alertów dla siebie 503 Definiowanie alertów dla swoich zasobów 505 Rozdział 18. Microsoft Office Project Server 2007 2 z perspektywy uczestnika projektu 508 Przeglądanie informacji o przydzielonych zadaniach 509 Akcupiacja aktualizacji 501 Definiowanie alertów dla swoich zasobów 508 Przeglądanie informacji o przydzielonych zadaniach 509 <td></td> <td>Microsoft Office Project Professional 2007</td> <td> 475</td>		Microsoft Office Project Professional 2007	475
Podłączanie Microsoft Office Project Professional 2007 do Microsoft Office 476 Import istniejących projektów do Project Server 2007 478 Import zasobów do Project Server 2007 482 Rozdział 17. Microsoft Office Project Server 2007 485 Tworzenie projektu 486 Tworzenie projektu 486 Tworzenie projektu 486 Tworzenie projektu 489 Tworzenie projektu, który ma być przechowywany w Microsoft Office 489 Project Server 2007 489 Otwieranie, zapisywanie i publikowanie projektu 492 Budowanie zespołu z zasobów organizacji 494 Zarządzanie raportami o stanie 498 Tworzenie żądania raportu o stanie 500 Akceptacja aktualizacji 501 Definiowanie alertów dla siebie 503 Definiowanie alertów dla siebie 503 Definiowanie alertów dla swoich zasobów 505 Rozdział 18. Microsoft Office Project Server 2007 2 z perspektywy uczestnika projektu 507 Przeglądanie informacji o przydzielonych zadaniach 509 Akcualizowanie zadań 509 Akcualizowanie zadań <td< td=""><td></td><td>Microsoft Office Project Web Access 2007</td><td> 476</td></td<>		Microsoft Office Project Web Access 2007	476
Project Server 2007 476 Import istniejących projektów do Project Server 2007 478 Import zasobów do Project Server 2007 482 Rozdział 17. Microsoft Office Project Server 2007 485 Tworzenie projektu 486 Tworzenie projektu 486 Tworzenie projektu 486 Tworzenie projektu 486 Tworzenie projektu, który ma być przechowywany w Microsoft Office 489 Project Server 2007 489 Otwieranie, zapisywanie i publikowanie projektu 492 Budowanie zespołu z zasobów organizacji 494 Zarządzanie raportami o stanie 498 Tworzenie żądania raportu o stanie 498 Słedzenie odpowiedzi na raport o stanie 500 Akceptacja aktualizacji 503 Definiowanie alertów dla siebie 503 Definiowanie alertów dla siebie 503 Definiowanie alertów dla swoich zasobów 505 Rozdział 18. Microsoft Office Project Server 2007 2 z perspektywy uczestnika projektu 508 Przeglądanie informacji o przydzielonych zadaniach 509 Aktualizowanie zadań 510 <td>I</td> <td>Podłączanie Microsoft Office Project Professional 2007 do Microsoft Office</td> <td></td>	I	Podłączanie Microsoft Office Project Professional 2007 do Microsoft Office	
Import istniejących projektów do Project Server 2007 478 Import zasobów do Project Server 2007 482 Rozdział 17. Microsoft Office Project Server 2007 485 z perspektywy kierownika projektu 486 Tworzenie projektu 486 Tworzenie projektu 486 Tworzenie projektu 486 Tworzenie projektu, który ma być przechowywany w Microsoft Office 489 Project Server 2007 489 Otwieranie, zapisywanie i publikowanie projektu 492 Budowanie zespołu z zasobów organizacji 494 Zarządzanie raportami o stanie 498 Śledzenie odpowiedzi na raport o stanie 500 Akceptacja aktualizacji 503 Definiowanie alertów dla siebie 503 Definiowanie alertów dla swoich zasobów 505 Rozdział 18. Microsoft Office Project Server 2007 2 z perspektywy uczestnika projektu 508 Przeglądanie informacji o przydzielonych zadaniach 509 Aktualizowanie zadań 500		Project Server 2007	476
Import zasobów do Project Server 2007 482 Rozdział 17. Microsoft Office Project Server 2007 485 z perspektywy kierownika projektu 486 Tworzenie projektu 486 Tworzenie propozycji projektu 486 Tworzenie projektu, który ma być przechowywany w Microsoft Office 489 Project Server 2007 489 Otwieranie, zapisywanie i publikowanie projektu 492 Budowanie zespołu z zasobów organizacji 494 Zarządzanie raportami o stanie 498 Tworzenie żądania raportu o stanie 498 Siedzenie odpowiedzi na raport o stanie 500 Akceptacja aktualizacji 501 Definiowanie alertów 503 Definiowanie alertów dla siebie 503 Definiowanie alertów dla swoich zasobów 505 Rozdział 18. Microsoft Office Project Server 2007 507 z perspektywy uczestnika projektu 508 Przeglądanie informacji o przydzielonych zadaniach 509 Aktualizowanie zadań 510	I	mport istniejących projektów do Project Server 2007	478
Rozdział 17. Microsoft Office Project Server 2007 z perspektywy kierownika projektu 485 Tworzenie projektu 486 Tworzenie propozycji projektu 486 Tworzenie propozycji projektu 486 Tworzenie projektu, który ma być przechowywany w Microsoft Office 489 Project Server 2007 489 Otwieranie, zapisywanie i publikowanie projektu 492 Budowanie zespołu z zasobów organizacji 494 Zarządzanie raportami o stanie 498 Tworzenie żądania raportu o stanie 498 Słedzenie odpowiedzi na raport o stanie 500 Akceptacja aktualizacji 503 Definiowanie alertów 503 Definiowanie alertów dla siebie 503 Definiowanie alertów dla swoich zasobów 505 Rozdział 18. Microsoft Office Project Server 2007 2 z perspektywy uczestnika projektu 508 Przeglądanie informacji o przydzielonych zadaniach 509 Aktualizowanie zadań 510	I	mport zasobów do Project Server 2007	482
z perspektywy kierownika projektu 485 Tworzenie projektu 486 Tworzenie propozycji projektu 486 Tworzenie działania 489 Tworzenie projektu, który ma być przechowywany w Microsoft Office 489 Project Server 2007 489 Otwieranie, zapisywanie i publikowanie projektu 492 Budowanie zespołu z zasobów organizacji 494 Zarządzanie raportami o stanie 498 Tworzenie żądania raportu o stanie 498 Śledzenie odpowiedzi na raport o stanie 500 Akceptacja aktualizacji 501 Definiowanie alertów 503 Definiowanie alertów dla siebie 503 Definiowanie alertów dla swoich zasobów 505 Rozdział 18. Microsoft Office Project Server 2007 507 Przeglądanie przydziałów 508 Przeglądanie informacji o przydzielonych zadaniach 509 Aktualizowanie zadań 509 Aktualizowanie zadań 510	Rozdział 17. l	Nicrosoft Office Project Server 2007	
Tworzenie projektu 486 Tworzenie propozycji projektu 486 Tworzenie propozycji projektu 489 Tworzenie działania 489 Tworzenie projektu, który ma być przechowywany w Microsoft Office 489 Project Server 2007 489 Otwieranie, zapisywanie i publikowanie projektu 492 Budowanie zespołu z zasobów organizacji 494 Zarządzanie raportami o stanie 498 Tworzenie żądania raportu o stanie 498 Śledzenie odpowiedzi na raport o stanie 500 Akceptacja aktualizacji 501 Definiowanie alertów dla siebie 503 Definiowanie alertów dla swoich zasobów 505 Rozdział 18. Microsoft Office Project Server 2007 2 z perspektywy uczestnika projektu 508 Przeglądanie informacji o przydzielonych zadaniach 509 Aktualizowanie zadań 510	2	z perspektywy kierownika projektu	485
Tworzenie propozycji projektu 486 Tworzenie działania 489 Tworzenie projektu, który ma być przechowywany w Microsoft Office 489 Project Server 2007 489 Otwieranie, zapisywanie i publikowanie projektu 492 Budowanie zespołu z zasobów organizacji 494 Zarządzanie raportami o stanie 498 Tworzenie żądania raportu o stanie 498 Śledzenie odpowiedzi na raport o stanie 500 Akceptacja aktualizacji 501 Definiowanie alertów 503 Definiowanie alertów dla siebie 503 Definiowanie alertów dla swoich zasobów 505 Rozdział 18. Microsoft Office Project Server 2007 507 Przeglądanie przydziałów 508 Przeglądanie informacji o przydzielonych zadaniach 509 Aktualizowanie zadań 510]	ſworzenie projektu	486
Tworzenie działania 489 Tworzenie projektu, który ma być przechowywany w Microsoft Office 489 Project Server 2007 489 Otwieranie, zapisywanie i publikowanie projektu 492 Budowanie zespołu z zasobów organizacji 494 Zarządzanie raportami o stanie 498 Tworzenie żądania raportu o stanie 498 Śledzenie odpowiedzi na raport o stanie 500 Akceptacja aktualizacji 501 Definiowanie alertów 503 Definiowanie alertów dla siebie 503 Definiowanie alertów dla swoich zasobów 505 Rozdział 18. Microsoft Office Project Server 2007 507 Przeglądanie przydziałów 508 Przeglądanie informacji o przydzielonych zadaniach 509 Aktualizowanie zadań 510		Tworzenie propozycji projektu	486
Tworzenie projektu, który ma być przechowywany w Microsoft Office 489 Project Server 2007 489 Otwieranie, zapisywanie i publikowanie projektu 492 Budowanie zespołu z zasobów organizacji 494 Zarządzanie raportami o stanie 498 Tworzenie żądania raportu o stanie 498 Śledzenie odpowiedzi na raport o stanie 500 Akceptacja aktualizacji 501 Definiowanie alertów 503 Definiowanie alertów dla siebie 503 Definiowanie alertów dla swoich zasobów 505 Rozdział 18. Microsoft Office Project Server 2007 507 Przeglądanie przydziałów 508 Przeglądanie informacji o przydzielonych zadaniach 509 Aktualizowanie zadań 510		Tworzenie działania	489
Project Server 2007 489 Otwieranie, zapisywanie i publikowanie projektu 492 Budowanie zespołu z zasobów organizacji 494 Zarządzanie raportami o stanie 498 Tworzenie żądania raportu o stanie 498 Śledzenie odpowiedzi na raport o stanie 500 Akceptacja aktualizacji 501 Definiowanie alertów 503 Definiowanie alertów dla siebie 503 Definiowanie alertów dla swoich zasobów 505 Rozdział 18. Microsoft Office Project Server 2007 2 Perspektywy uczestnika projektu 507 Przeglądanie przydziałów 508 Przeglądanie informacji o przydzielonych zadaniach 509 Aktualizowanie zadań 510		Tworzenie projektu, który ma być przechowywany w Microsoft Office	
Otwieranie, zapisywanie i publikowanie projektu 492 Budowanie zespołu z zasobów organizacji 494 Zarządzanie raportami o stanie 498 Tworzenie żądania raportu o stanie 498 Śledzenie odpowiedzi na raport o stanie 500 Akceptacja aktualizacji 501 Definiowanie alertów 503 Definiowanie alertów dla siebie 503 Definiowanie alertów dla swoich zasobów 505 Rozdział 18. Microsoft Office Project Server 2007 2 Perspektywy uczestnika projektu 507 Przeglądanie przydziałów 508 Przeglądanie informacji o przydzielonych zadaniach 509 Aktualizowanie zadań 510	,	Project Server 2007	489
Budowanie zespołu z zasobow organizacji 494 Zarządzanie raportami o stanie 498 Tworzenie żądania raportu o stanie 498 Śledzenie odpowiedzi na raport o stanie 500 Akceptacja aktualizacji 501 Definiowanie alertów 503 Definiowanie alertów dla siebie 503 Definiowanie alertów dla swoich zasobów 505 Rozdział 18. Microsoft Office Project Server 2007 z perspektywy uczestnika projektu Przeglądanie przydziałów 508 Przeglądanie informacji o przydzielonych zadaniach 509 Aktualizowanie zadań 510	(Dtwieranie, zapisywanie i publikowanie projektu	492
Zarządzanie raportalni o stanie 498 Tworzenie żądania raportu o stanie 498 Śledzenie odpowiedzi na raport o stanie 500 Akceptacja aktualizacji 501 Definiowanie alertów 503 Definiowanie alertów dla siebie 503 Definiowanie alertów dla swoich zasobów 505 Rozdział 18. Microsoft Office Project Server 2007 2 z perspektywy uczestnika projektu 507 Przeglądanie przydziałów 508 Przeglądanie informacji o przydzielonych zadaniach 509 Aktualizowanie zadań 510	1	Sudowanie zespołu z zasobow organizacji	494 408
Sledzenie ządania raportu o stanie 500 Sledzenie odpowiedzi na raport o stanie 500 Akceptacja aktualizacji 501 Definiowanie alertów 503 Definiowanie alertów dla siebie 503 Definiowanie alertów dla swoich zasobów 505 Rozdział 18. Microsoft Office Project Server 2007 2 z perspektywy uczestnika projektu 507 Przeglądanie przydziałów 508 Przeglądanie informacji o przydzielonych zadaniach 509 Aktualizowanie zadań 510	2	Tworzenie żądania raportu o stanie	498
Akceptacja aktualizacji 501 Definiowanie alertów 503 Definiowanie alertów dla siebie 503 Definiowanie alertów dla swoich zasobów 505 Rozdział 18. Microsoft Office Project Server 2007 507 z perspektywy uczestnika projektu 508 Przeglądanie przydziałów 508 Przeglądanie informacji o przydzielonych zadaniach 509 Aktualizowanie zadań 510		Ślędzenie odpowiedzi na raporti o stanie	500
Definiowanie alertów 503 Definiowanie alertów dla siebie 503 Definiowanie alertów dla swoich zasobów 505 Rozdział 18. Microsoft Office Project Server 2007 2 z perspektywy uczestnika projektu 507 Przeglądanie przydziałów 508 Przeglądanie informacji o przydzielonych zadaniach 509 Aktualizowanie zadań 510	/	Akcentacia aktualizacii	501
Definiowanie alertów dla siebie 503 Definiowanie alertów dla swoich zasobów 505 Rozdział 18. Microsoft Office Project Server 2007 2 z perspektywy uczestnika projektu 507 Przeglądanie przydziałów 508 Przeglądanie informacji o przydzielonych zadaniach 509 Aktualizowanie zadań 510	I	Definiowanie alertów	503
Definiowanie alertów dla swoich zasobów		Definiowanie alertów dla siebie	503
Rozdział 18. Microsoft Office Project Server 2007 z perspektywy uczestnika projektu Przeglądanie przydziałów 508 Przeglądanie informacji o przydzielonych zadaniach 509 Aktualizowanie zadań 510		Definiowanie alertów dla swoich zasobów	505
z perspektywy uczestnika projektu 507 Przeglądanie przydziałów 508 Przeglądanie informacji o przydzielonych zadaniach 509 Aktualizowanie zadań 510	Rozdział 18	Microsoft Office Project Server 2007	
Przeglądanie przydziałów	2	perspektywy uczestnika projektu	507
Przeglądanie informacji o przydzielonych zadaniach	Ī	Przeglądanie przydziałów	508
Aktualizowanie zadań	I	Przeglądanie informacji o przydzielonych zadaniach	509
	I	Aktualizowanie zadań	510

Spis treści

	Zarządzanie grafikami	511
	Przedadanie i raportowanie prac w grafiku	511
	Grafiki zastenev	514
	Raportowanie czasu administracyjnego i czasu wolnego	515
	Odnowiedzi na żadanie ranortu o stanie	516
	Odpowiedzi na zamówiony raport o stanie	516
	Tworzenie niezamawianego raportu o stanie	517
	Przesyłanie dokumentacji projektowej	518
	Załaszanie ryzyka	
	Zgłaszanie problemów	522
	Sprawdzanie problemów czynników ryzyka i dokumentów projektu	
	Zadania zesnołowe	
	Synchronizacja z Microsoft Outlook	
Rozdział 19.	Microsoft Office Project Server 2007	
	z perspektywy menedżera portfela projektów	529
	Zarządzanie portfelem projektów i nie tylko	
	Centrum projektów	
	Centrum zasobów	532
	Wyświetlanie przydziałów	534
	Wyświetlanie dostepności	535
	Raportowanie — analiza danych	
Rozdział 20.	Microsoft Office Project Server 2007	
	z perspektywy administratora merytorycznego	539
	Zarzadzanie grafikami	
	Tworzenie grafików	
	Ustawienia grafików	
	Dodawanie kategorii czasu administracyjnego	544
	Tworzenie zespołów	545
	Niestandardowe pola	547
	Kalendarze organizacii	549
	Wymuszanie zaewidencionowania	550
	Okresv obrachunkowe	552
	Tworzenie widoków	554
	Tworzenie użytkowników i zasobów	555
Pordrick 21		555 550
	wymagania	
	Pornaty pikow obsługiwane przez Microsoft Office Project 2007	
	Skróty klawiaturowe	
Pordrick 22	Kilka chéw a zarządzaniu projektomi i nie tylka	502
RUZUZIAT ZZ.	Rina Stow o zarząuzaniu projektanii i nie tyrko	
	Project Management (PM) — zarządzanie przedsięwzięcianii	
	110JKat Miorozoft Office Specialist (MOS) dle Miorozoft Derivet	
	Certificat International Draiget Management Association (IDMA)	
	Let poplabić gwoio wiedzo z zelzogy z zelzogy z zelzogi wiedzo z zelzogy z z	
	Jak pogiętic swoją wiedzę z zakresu Zarządzania przedsięwzięciami	
	Stowarzyszenie Project Management Polska (SPMP)	
	Project initianagement institute (Pivit)	
	Project Management Body of Knowledge (PMBoK)	

Rozdział 23. Dodatkowe zasoby	575
Zasoby w języku polskim	575
Strony internetowe Microsoft Office Project 2007	575
Strony internetowe Microsoft Office Project Server 2007	575
Wersja testowa programu Microsoft Office Project 2007	575
Wersja testowa programu Microsoft Office Project Server 2007	576
Porady dotyczące korzystania z Microsoft Office Project 2007	576
Pomoc pakietu Microsoft Office: Microsoft Office Project 2007	576
Zasoby w języku angielskim	576
Microsoft Office Project Server 2007 product guide	576
Office Project Server 2007 Resource Kit	576
Skorowidz	577

Rozdział 7. **Koszty projektu**

Niniejszy rozdział jest poświęcony tematyce kosztów projektu. Przeanalizowane zostaną różne sposoby definiowania i przedstawiania kosztów. Zaprezentowane zostaną wskazówki dotyczące tworzenia budżetu projektu.

Dzięki lekturze tego rozdziału dowiesz się:

- ♦ jakie typy kosztów można uwzględniać za pomocą Microsoft Office Project 2007,
- ♦ jak przedstawiać koszty z punktu widzenia zadań i zasobów,
- w jaki sposób analizować rozkład kosztów w czasie,
- ♦ jak Microsoft Office Project 2007 tworzy budżet projektu,
- jak można przedstawić przepływy gotówkowe dla projektu,
- ♦ jak przeglądać statystyki projektu.

Typy kosztów

W każdym przedsięwzięciu koszty można podzielić na *koszty zmienne* i *koszty stale*. Te pierwsze zależą od wielu czynników, takich jak stawki godzinowe poszczególnych zasobów, czas trwania zadań, ilość wykorzystywanych zasobów itp. Te drugie są w zasadzie od tych czynników niezależne, czyli są kosztami stałymi. Przykładowym kosztem stałym jest koszt zakupu komputera na potrzeby projektu. W tym przypadku cena komputera jest stała i nie zależy od czasu trwania projektu, w jakim jest on wy-korzystywany. Innym kosztem stałym może być koszt obsługi administracyjnej budowy (księgowość, kadry itp.). Jest on w zasadzie stały, bez względu na np. wielkość czy czas trwania budowy. Koszt zmienny może zależeć np. od czasu trwania zadania. Jeżeli na przykład ustaliliśmy dla ślusarza stawkę za godzinę, to im dłużej będzie on pracował, tym więcej musimy mu zapłacić. Koszt całkowity zadania jest sumą kosztu zmiennego i kosztu stałego danego zadania.

W Microsoft Office Project 2007 koszty zmienne projektu są wyliczane na podstawie czasu trwania czynności i stawek zasobów (w tym również zasobów kosztowych). Koszty stałe muszą natomiast zostać przypisane przez menedżera do konkretnych zadań.

Microsoft Office Project 2007 może różnie przedstawiać koszty projektu, biorąc jako punkt odniesienia zadania lub zasoby. W tym pierwszym przypadku są zaprezentowane koszty poszczególnych zadań — czyli dla każdego zadania zliczane są koszty wszystkich zasobów przydzielonych do poszczególnych zadań. Można łatwo tutaj zidentyfikować, ile kosztuje zadanie przewiezienia towaru z Gdańska do Warszawy lub wdrożenie systemu informatycznego. W drugim przypadku przedstawione są całkowite koszty zasobów, wynikające z wykorzystania danych zasobów we wszystkich czynnościach. Można zatem określić np. koszt wykorzystania zasobu o nazwie *Informatyk* w całym projekcie.

Koszty stałe i koszty zadań

Koszty stałe są ustalane przez użytkownika indywidualnie dla każdego zadania. Użytkownik może przypisać koszty stałe zarówno do zadań sumarycznych, jak i podrzędnych. Koszty zmienne i całkowite zadania sumarycznego są sumą kosztów zmiennych i całkowitych zadań podrzędnych. Koszty stałe zadania sumarycznego nie są sumą kosztów stałych zadań podrzędnych. Koszt całkowity zadania sumarycznego jest sumą kosztów całkowitych zadań podrzędnych i kosztu stałego danego zadania sumarycznego.

Dla przykładu rozważmy sytuację przedstawioną na rysunku 7.1.

Rysunek 7.1.

Koszt stały zadania sumarycznego

	Nazwa zadania	Koszt stały	Koszt całkowity
7	Ocena ofert	150,00 zł	2 044,00 zł
8	Definiowanie kryteriów oceny	0,00 zł	540,00 zł
9	Wpisywanie zgłoszonych ofert	0,00 zł	184,00 zł
10	Wizyty w lokalach	50,00 zł	890,00 zł
11	Przypisywanie ocen	0,00 zł	280,00 zł
12	Spisanie i zebranie ocen	0,00 zł	120,00 zł

Zadanie sumaryczne Ocena ofert składa się z czterech zadań podrzędnych. Z każdym zadaniem podrzędnym jest związany koszt zmienny. Wynika on z czasów trwania poszczególnych czynności i stawek zasobów przydzielonych do tych czynności. Tylko jedno zadanie podrzędne — Wizyty w lokalach — ma przypisany koszt stały. Koszt stały zadania sumarycznego Ocena ofert wynosi 150 zł i nie został wyliczony na pod-stawie kosztów stałych zadań podrzędnych, tylko bezpośrednio zdefiniowany przez kierownika projektu. Koszt całkowity zadania sumarycznego jest sumą kosztów całkowi-tych zadań podrzędnych (1 894 zł) i kosztu stałego zadania sumarycznego (150 zł), co w rezultacie daje kwotę 2 044 zł. W analogiczny sposób jest wyliczany koszt całkowity jakiegokolwiek zadania sumarycznego.

Koszty stałe i całkowite zadań mogą być przedstawione w widoku *Wykres Gantta*. Pokazanie kosztów stałych jest możliwe poprzez wyświetlenie tabeli *Koszt* (aby to zrobić, należy po wyświetleniu widoku *Wykres Gantta* wybrać z menu *Widok* polecenie *Tabela*, a następnie *Koszt*) lub poprzez wstawienie dwóch kolumn (*Koszt stały* i *Koszt*). Definiowanie kosztów stałych odbywa się poprzez wprowadzenie w tej kolumnie żądanych wartości.

Możliwa jest także modyfikacja przez kierownika projektu wartości kosztu całkowitego. W przypadku zdefiniowania przez kierownika projektu kosztu całkowitego Microsoft Office Project 2007 sam wyliczy koszt stały. *Koszt stały* będzie wtedy różnicą kosztu całkowitego i kosztu zmiennego danego zadania. Jeżeli na przykład koszty zmienne danego zadania wynoszą 1 000 zł, a użytkownik w kolumnie *Koszt całkowity* wpisze koszt 1 500 zł, to Microsoft Office Project 2007 uzna, że dodatkowa kwota 500 zł jest kosztem stałym i wpisze tę wartość w kolumnie *Koszt stały*.

V Uwaga Nie jest możliwe edytowanie kosztu całkowitego zadania sumarycznego.

Chociaż w tabeli *Koszt* istnieje kolumna o tytule *Koszt całkowity*, to wartości z niej pochodzą z pola o nazwie *Koszt*. Aby się o tym przekonać, należy dwukrotnie kliknąć nazwę kolumny *Koszt całkowity*. Powinno pojawić się okno dialogowe, takie jak na rysunku 7.2. W tym kontekście terminy *Koszt i Koszt całkowity* oznaczają dokładnie to samo.



<u>N</u> azwa pola:	Koszt	
<u>T</u> ytuł:	Koszt całkowity	
<u>W</u> yrównaj tytuł:	Do środka	
Wyrównaj <u>d</u> ane:	Do prawej	
<u>S</u> zerokość:	15 🜲	👿 Zawijanie tekstu nagłówka

Ćwiczenie 7.1.

Przypisz koszty stałe do wybranych zadań.

N Uwaga Jeżeli nie ukończyłeś prawidłowo poprzedniego ćwiczenia, to do wykonania niniejszego potrzebny będzie plik *6_3.mpp*, który wraz z innymi materiałami dotyczącymi książki udostępniony jest pod adresem: *ftp://ftp.helion.pl/przyklady/mspr27.zip*. Otwórz ten plik i wykonaj poniższe ćwiczenie.

Informacje o kosztach stałych wybranych zadań przedstawia tabela 7.1.



Tabela 7.1 zawiera zarówno koszty stałe, jak i całkowite wybranych zadań. Porównaj swoje informacje o kosztach całkowitych z informacjami z powyższej tabeli dopiero po ukończeniu tego ćwiczenia. Dopiero po wprowadzeniu wszystkich kosztów stałych wyniki będą zgodne z powyższą tabelą.

Aby przypisać koszty stałe do wybranych zadań, należy:

- **1.** Z menu *Widok* wybrać polecenie *Wykres Gantta*.
- 2. W menu Widok wybrać polecenie Tabela, a następnie Koszt.

ID	Nazwa zadania	Koszt stały	Koszt całkowity
0	Zmiana lokalizacji	4 500,00 zł	38 503,33 zł
2	Poszukiwanie lokalu	200,00 zł	7 242,00 zł
7	Ocena ofert	150,00 zł	3 164,00 zł
10	Wizyty w lokalach	50,00 zł	1 550,00 zł
14	Wysyłanie powiadomień o decyzji	20,00 zł	134,00 zł
15	Przygotowania do przeprowadzki	1 200,00 zł	13 433,33 zł
19	Zdanie lokalu	300,00 zł	833,33 zł
21	Aranżacja wnętrz	1 000,00 zł	10 600,00 zł
22	Przeprowadzka	600,00 zł	13 328,00 zł
23	Poszukiwanie środka transportu	20,00 zł	148,00 zł
25	Pakowanie wyposażenia	50,00 zł	498,00 zł
31	Rozlokowanie sprzętu	80,00 zł	1 488,00 zł
33	Sprzątanie	30,00 zł	446,00 zł

Tabela 7.1. Koszty stałe i całkowite poszczególnych zadań

- 3. Kliknąć w kolumnie Koszt stały, w wierszu z zadaniem Zmiana lokalizacji.
- 4. Wpisać wartość 4500 i potwierdzić przyciskiem Enter.
- **5.** Stosując analogiczne procedury, przypisać koszty stałe do pozostałych zadań, wpisując wartości podane w tabeli 7.1.



Plik 7_1.*mpp*, zawierający wynik tego ćwiczenia, jest udostępniony wraz z innymi materiałami dotyczącymi książki pod adresem: *ftp://ftp.helion.pl/przyklady/mspr27.zip*.

Informacje o kosztach wybranych zadań sumarycznych po wykonaniu powyższego ćwiczenia przedstawia rysunek 7.3.

Rysunek 7.3.

Informacje o kosztach wybranych zadań sumarycznych

	Nazwa zadania	Koszt stały	Naliczanie kosztu stałego	Koszt całkowity
0	Zmiana lokalizacji	4 500,00 zł	Proporcjonalnie	38 503,33 zł
1	Start	0,00 zł	Proporcjonalnie	0,00 zł
2	+ Poszukiwanie lokalu	200,00 zł	Proporcjonalnie	7 242,00 zł
15	+ Przygotowania do przeprowadzki	1 200,00 zł	Proporcjonalnie	13 433,33 zł
22	+ Przeprowadzka	600,00 zł	Proporcjonalnie	13 328,00 zł
34	Koniec	0,00 zł	Proporcjonalnie	0,00 zł
35	Przygotowanie raportu	0,00 zł	Proporcjonalnie	0,00 zł

Po wyświetleniu tabeli *Koszty* widoczna jest kolumna *Naliczanie kosztu stałego*. Można w niej umieścić wartości: *Rozp., Proporcjonalnie, Na końcu*. Określają one, w jaki sposób powinien być naliczany koszt stały. Ma to szczególnie istotne znaczenie w sytuacji, kiedy będziemy sprawdzali rozłożenie kosztów w zadanych przedziałach czasowych lub przygotowywali przelew z płatnościami przypadającymi na określony tydzień. Naliczanie na początku czynności (*Rozp.*) oznacza, że cały koszt stały dla danej czynności zostanie zapisany jako koszt, który zaistniał w dniu rozpoczęcia danej czynności. Przykładowo, jeżeli zadanie rozpoczęło się 1 marca 2008 i zakończyło 30 czerwca, i przypisany

został do niego koszt stały 2 000 zł, to wyświetlając widok o wydatkach w poszczególnych dniach, zobaczy się, że koszt ten przypada na 1 marca 2008. Naliczanie na końcu czynności oznacza, że cały koszt stały dla danej czynności zostanie zapisany jako koszt, który zaistniał w dniu jej zakończenia. Przykładowo, jeżeli zadanie rozpoczęło się 1 marca 2008 i zakończyło 30 czerwca, i przypisany został do niego koszt stały 2 000 zł, to wyświetlając widok o wydatkach w poszczególnych dniach, zobaczy się, że koszt ten przypada na 30 czerwca 2008. W przypadku wyboru opcji *Proporcjonalnie* koszt każdego dnia trwania czynności będzie wynikał z rozłożenia kosztu stałego danej czynności na cały czas jej trwania. Przykładowo, jeżeli zadanie rozpoczęło się 1 marca 2008 i zakończyło 30 czerwca, i przypisany został do niego koszt stały 2 000 zł, to wyświetlając widok o wydatkach w poszczególnych dniach, zobaczy się, że koszt ten jest równomiernie rozłożony na wszystkie dni robocze od 1 marca 2008 do 30 czerwca 2008.

Przedstawiając tabelę *Koszty* w widoku *Wykres Gantta*, pokazujemy wysokość kosztów wykonania poszczególnych zadań.

Koszty zasobów

Każdy zasób pracujący w projekcie ma określone stawki. W miarę wykonywania kolejnych prac są generowane kolejne koszty związane z wykorzystaniem określonych zasobów. W widoku *Arkusz zasobów* możemy zapoznać się z informacjami o kosztach całkowitych, wynikających z używania dostępnych zasobów. Informacje te są dostępne w tabeli *Koszty*, która będzie wyświetlona po wybraniu z menu *Widok* polecenia *Tabela*, a następnie *Koszty*.

Ćwiczenie 7.2.

Wyświetl informacje o kosztach całkowitych, wynikających z używania poszczególnych zasobów.



Jeżeli nie ukończyłeś prawidłowo poprzedniego ćwiczenia, to do wykonania niniejszego potrzebny będzie plik 7_1.*mpp*, który wraz z innymi materiałami dotyczącymi książki udostępniony jest pod adresem: *ftp://ftp.helion.pl/przyklady/mspr27.zip*. Otwórz ten plik i wykonaj poniższe ćwiczenie.

Aby wyświetlić informacje o kosztach całkowitych, wynikających z używania poszczególnych zasobów, należy:

- 1. Z menu Widok wybrać polecenie Arkusz zasobów.
- 2. W menu Widok wybrać polecenie Tabela, a następnie Koszt.



Plik 7_2.mpp, zawierający wynik tego ćwiczenia, jest udostępniony wraz z innymi materiałami dotyczącymi książki pod adresem: ftp://ftp.helion.pl/przyklady/mspr27.zip.

	Nazwa zasobu	Koszt	Koszt wg pbaz.	Odchylenie	Koszt rzeczywisty	Pozostało
1	Prezes	3 850,00 zł	0,00 zł	3 850,00 zł	0,00 zł	3 850,00 zł
2	Asystentka prezesa	2 720,00 zł	0,00 zł	2 720,00 zł	0,00 zł	2 720,00 zł
3	Grafik	240,00 zł	0,00 zł	240,00 zł	0,00 zł	240,00 zł
4	Administrator budynku	1 813,33 zł	0,00 zł	1 813,33 zł	0,00 zł	1 813,33 zł
5	Sekretarka	320,00 zł	0,00 zł	320,00 zł	0,00 zł	320,00 zł
6	Prawnik	150,00 zł	0,00 zł	150,00 zł	0,00 zł	150,00 zł
7	Firma architektoniczno budowlana	8 000,00 zł	0,00 zł	8 000,00 zł	0,00 zł	8 000,00 zł
8	Pracownik pomocniczy	1 708,00 zł	0,00 zł	1 708,00 zł	0,00 zł	1 708,00 zł
9	Firma transportowa	6 300,00 zł	0,00 zł	6 300,00 zł	0,00 zł	6 300,00 zł
10	Informatyk	960,00 zł	0,00 zł	960,00 zł	0,00 zł	960,00 zł
11	Elektryk	512,00 zł	0,00 zł	512,00 zł	0,00 zł	512,00 zł
12	Komputer	60,00 zł	0,00 zł	60,00 zł	0,00 zł	60,00 zł
13	Sprzątaczka	80,00 zł	0,00 zł	80,00 zł	0,00 zł	80,00 zł
14	Samochód	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
15	Paliwo	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
16	Moduł ogłoszeniowy cz-b	540,00 zł	0,00 zł	540,00 zł	0,00 zł	540,00 zł
17	Pojemnik	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
18	Koszty reprezentacyjne	2 700,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	2 700,00 zł
19	Koszty delegacji	300,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	300,00 zł
20	Koszty korespondencji	50,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	50,00 zł

Rezultat tego ćwiczenia przedstawia rysunek 7.4.

Rysunek 7.4. Informacje o kosztach poszczególnych zasobów

Informacje o kosztach związanych z danymi zasobami są przedstawione w kolumnie *Koszt*. O pozostałych kolumnach dowiesz się z kolejnych rozdziałów.

Rozkład kosztów w czasie

Widoki *Obciążenie zasobów* i *Obciążenie zadaniami* pozwalają na przedstawienie informacji o rozłożeniu kosztów w czasie. W ten sposób dowiemy się, jak wysokie koszty wystąpią w poszczególnych dniach, tygodniach, miesiącach lub innych jednostkach czasu. Widoki te przedstawiają zasoby i zadania. W widoku *Obciążenie zasobów* pokazano zasoby i zadania, do których są one przydzielone. W widoku *Obciążenie zadaniami* podano zadania i przydzielone do nich zasoby.

Skala czasu

W widoku *Wykres Gantta, Obciążenie zadaniami* i *Obciążenie zasobów* dane mogą być prezentowane w różnych *skalach czasu*, tzn. mogą obejmować różne przedziały czasowe. Przykładowo na rysunku 7.5 widzimy skalę czasu w podziale na dni tygodnia. Gdybyśmy w tej skali chcieli oglądać informacje o kosztach, to dowiedzielibyśmy się, jakie koszty poniesiemy w poszczególnych dniach. Gdyby skala ta była przedstawiona w podziale na tygodnie, to moglibyśmy zobaczyć, jakie koszty byłyby poniesione w poszczególnych tygodniach.

100

```
Rysunek 7.5.
Skala czasu
```

08-kwi-21					08-kwi-28								
p	W	ś	С	р	s	n	р	W	ś	с	р	s	п

Dokładność skali czasu możemy definiować za pomocą ikon *Powiększ* i *Pomniejsz* (zob. rysunek 7.6), znajdujących się na pasku narzędzi *Standardowy*.

Q Q

Rysunek 7.6. Ikony Powiększ i Pomniejsz

Skala czasu składa się z trzech warstw, które mogą być pokazane lub ukryte. Na warstwach skali czasu mogą być wyświetlane lata, półrocza, kwartały, miesiące, dekady, tygodnie, dni, godziny i minuty. Na warstwie niższej mogą być wyświetlane okresy nie dłuższe niż na warstwie wyższej. Dla przykładu, jeżeli warstwa środkowa przedstawia tygodnie, to warstwa dolna może przedstawiać tygodnie, dni, godziny i minuty, ale nie może obrazować miesięcy.

Domyślnie na górnej warstwie są wyświetlane miesiące, na środkowej również miesiące, a na dolnej dni.

Dokładność skali czasu możemy także definiować w oknie dialogowym *Skala czasu*. Aby wywołać okno dialogowe *Skala czasu*, należy z menu *Format* wybrać polecenie *Skala czasu*.



Skalę czasu należy definiować osobno dla każdego widoku, gdyż każdy widok osobno zapamiętuje swoje ustawienia skali czasu.

Właściwości skali czasu można definiować tylko w widokach, w których jest ona widoczna. Nie można tego robić np. w widoku *Diagram Sieciowy*, gdyż w tym widoku skala czasu nie występuje.

Okno dialogowe *Skala czasu* składa się z czterech zakładek: *Warstwa górna, Warstwa środkowa, Warstwa dolna* i *Czas wolny*. Zanim będziemy mogli definiować właściwości poszczególnych zakładek, trzeba zadecydować, które warstwy mają być widoczne. Może być widoczna jedna (środkowa), dwie (środkowa i dolna) lub trzy warstwy (górna, środkowa i dolna). Jeżeli wybierzemy opcję, która nie pokazuje górnej warstwy, to nie będziemy mogli definiować wartości w zakładce *Warstwa górna*. Podobnie, jeżeli nie będzie pokazana warstwa dolna, nie będziemy mogli definiować wartości w zakładce *Warstwa dolna*.

Przykładowy widok zakładki Warstwa środkowa przedstawia rysunek 7.7.

Definiując zakładkę *Warstwa górna*, *Warstwa środkowa* lub *Warstwa dolna*, musimy podać następujące parametry:

- Jednostki określa, w jakich przedziałach czasowych mają być przedstawiane dane. Można tu wybrać lata, półrocza, kwartały, miesiące, dekady, tygodnie, dni, godziny i minuty;
- Liczba określa liczbę jednostek, jaka składa się na dany przedział. Jeżeli na przykład w pozycji Jednostki wybrano Tygodnie, a w pozycji Liczba wpisano 2, to przedział czasowy będzie obejmował dwa tygodnie;
- ♦ *Etykiety* określa sposób pokazywania daty na danej warstwie;

Rysunek 7.7.	Skala czasu			×
Zakładka W motor w św. dl. m. w	Warstwa górna	Warstwa środkowa	Warstwa dolna	Czas wolny
	Formatowanie środkowej Jednostki: Tygodnie Liczba: 1	warstwy Etykieta: 02-sty-28 Wyrównaj: Do lewej środkowa, dolna)	V V V Odcinki pośrednie Rozmiar: 100 + %	<u>U</u> żyj roku finansowego Separator skali
	kwi 14	wi.21 08.kwi.28	08.mai.05	08-mai 12
	w ś c p s n p w	v ś c p s n p w ś c	psnpwścpsn	
	Pomog		ОК	Anuluj

- Odcinki pośrednie określa, czy na danej skali mają być widoczne linie rozdzielające poszczególne przedziały czasu;
- ♦ Wyrównanie określa, jak mają być wyrównane daty opisujące daną warstwę;
- Separator skali określa, czy pomiędzy warstwami ma być widoczna linia podziału;
- ♦ Rozmiar określa, ile przedziałów czasu ma się mieścić na wykresie.

Definiując parametry zawarte w zakładce *Czas wolny*, określamy, w jaki sposób Microsoft Office Project 2007 ma wyróżniać dni wolne od pracy.

Ćwiczenie 7.3.

Zdefiniuj parametry skali czasu dla widoku Obciążenie zadaniami.

0 Uwaga

Jeżeli nie ukończyłeś prawidłowo poprzedniego ćwiczenia, to do wykonania niniejszego potrzebny będzie plik 7_2.mpp, który wraz z innymi materiałami dotyczącymi książki udostępniony jest pod adresem: *ftp://ftp.helion.pl/przyklady/mspr27.zip*. Otwórz ten plik i wykonaj poniższe ćwiczenie.

W widoku *Obciążenie zadaniami* widoczne mają być dwie warstwy: środkowa i dolna. W warstwie środkowej mają być widoczne poszczególne tygodnie, a w warstwie dolnej — dni. W ten sposób na skali czasu zobaczymy informacje o wybranych parametrach w układzie dziennym.

Aby zdefiniować parametry Skali czasu dla widoku Obciążenie zadaniami, należy:

- 1. Z menu Widok wybrać polecenie Obciążenie zadaniami.
- 2. Z menu Format wybrać polecenie Skala czasu.
- 3. Przejść do zakładki Warstwa środkowa.

- 4. W polu Pokaż wybrać opcję Dwie warstwy (środkowa, dolna).
- 5. Zdefiniować pozostałe parametry tak, jak przedstawia to rysunek 7.8.

Varstwa środkowa	Wars	twa górna	Warstwa	środkowa	W	arstwa dol	na	Cz	as wolny
	Formatow Jednostki Ljiczba: Opcje skal Po <u>k</u> až:	anie środkowe : Tygodnie 1 🚖 i czasu Dwie warstwy	ij warstwy Etykieta: Etykieta: Wyrównaj: (środkowa, doln	2002 stycznia Do lewej 🔹	a 28 ✓ ☑ Qơ ▼ <u>R</u> ozn	dcinki pośr niar: 100	ednie	<mark> </mark>	oku finansowego stor skali
	2007 cze	rwca 04					2007 cze	rwca 11	
	p	w	ŚC	p	S	n	р	w	Ś
	Roma							<u>ж</u>	Anului



W polu *Etykieta* możesz widzieć inną datę niż *2002 stycznia 28*. Nie jest to jednak istotne. Najważniejsze, żeby najpierw był zapisany rok w formacie czterocyfrowym, potem pełna nazwa miesiąca i dzień.

6. Przejść do zakładki *Warstwa dolna* i wpisać w niej parametry, zgodnie z informacjami podanymi na rysunku 7.9.



Wars	twa górna	N	Varstwa środ	lkowa	W	arstwa do	na 📔	Cza	as wolny
Formatow	anie dolnej w	arstwy							
<u>]</u> ednostki	: Dni	▼ Etyl	kieta: 01, 0	02,				V <u>U</u> żyj ro	ku finansowe
– Opcje skal Pokaż: [[czasu	2000	- L		_			_	
Podglad	wie warstw	y (środkow	va, dolna)		▼ <u>R</u> ozr	niar: 100	\$ %	V <u>S</u> epara	tor skali
Podgląd 2007 cze	rwca 04	y (srodkov	va, dolna)		▼ <u>R</u> ozr	niar: 100	2007 czer	IVISepara	tor skali
Podgląd 2007 cze 04	rwca 04	y (srodkov	va, dolna)	08	Rozr	niar: 100	2007 czer 11	IVISepara rwca 11 12	tor skali

- **7.** Przejść do zakładki *Czas wolny* i zdefiniować wszystkie parametry, zgodnie z informacjami podanymi na rysunku 7.10.
- 8. Potwierdzić ustawienia przyciskiem OK.

vvars)pcje forr	wa gorna natowania	1	varstwa si	odkowa	1	warstwa d	oina	1020	is woury;
pcje forr	natowania								
Determine									
kysuj:	🔲 Nie <u>r</u> ysuj			<u>K</u> olo	r:	Sret	orny		•
				Dese	eń:				-
				Kale	ndarz	Standar	Howy (Kaler	darz projek	(hu) -
odgląd	rwca 04						2007.074	rwcs 11	
04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
								ж.) [Anuluj
						_	_		
	odgląd 2007 cze 04	odgląd 04 05 05	odgląd 2007 czerwca 04 04 05 06	odgląd 2007 czerwca 04 04 05 06 07 04 05 06 07	Des Kale	Deseń: Kalendarz: 2007 czerwca 04 04 05 06 07 08 09	Deseri: Kalendarz: Standar Kalendarz: Standar 2007 czerwca 04 04 05 06 07 08 09 10	Deseri: Maintain Kalendarz: Standardowy (Kalen odgląd 2007 czerwca 04 2007 czerwca 04 04 05 06 07 08 09 10 11	Deseri:

Po wykonaniu tego ćwiczenia skala czasu powinna wyglądać tak jak na rysunku 7.11.

Rysunek 7.11. Zdefiniowana skala czasu

		2007 cze	rwca 11
09	10	11	12

Informacje o kosztach w widoku Obciążenie zadaniami

Widok *Obciążenie zadaniami* pozwala na uzyskanie informacji o kosztach poszczególnych zadań. Możliwe jest to dzięki kolumnie *Koszt* dostępnej w tym widoku. Ponadto w prawej części ekranu można prześledzić, jak rozkładają się koszty zadań na poszczególne miesiące, tygodnie, dni lub inne jednostki czasu, w zależności od tego, jak zostały ustalone parametry skali czasu. Oprócz śledzenia kosztów danych zadań, możemy również zobaczyć koszty w rozbiciu na zasoby wykonujące te zadania.

Aby możliwe było prześledzenie kosztów w podziale na określone jednostki czasu, należy pokazać w prawej części widoku wiersz *Koszt* dla każdego zadania i wykonującego je zasobu.

Ćwiczenie 7.4.

Pokaż informacje o kosztach zadań w rozbiciu na poszczególne dni.



Jeżeli nie ukończyłeś prawidłowo poprzedniego ćwiczenia, to do wykonania niniejszego potrzebny będzie plik 7_3.mpp, który wraz z innymi materiałami dotyczącymi książki udostępniony jest pod adresem: *ftp://ftp.helion.pl/przyklady/mspr27.zip*. Otwórz ten plik i wykonaj poniższe ćwiczenie.

Aby pokazać koszty zadań rozłożone na poszczególne dni, należy:

1. Z menu *Widok* wybrać polecenie *Obciążenie zadaniami*.

Wynik tego ćwiczenia przedstawia rysunek 7.12.

- 2. Z menu Format wybrać polecenie Szczegóły, a następnie zaznaczyć opcję Koszt.
- 3. Z menu Format wybrać polecenie Szczegóły, a następnie usunąć zaznaczenie opcji Praca.

Uwaga

Plik 7_4.mpp, zawierający wynik tego ćwiczenia, jest udostępniony wraz z innymi materiałami dotyczącymi książki pod adresem: ftp://ftp.helion.pl/przyklady/mspr27.zip.

	0	Nazwa zadania	Praca	Comments.	2008 marca	31			
	0			Szczegoły	31	01	02	03	04
0		Zmiana lokalizacji	669,5 godz.	Koszt		1 789,68 zł	1 258,34 zł	223,02 zł	223,02 z
1		Start	0 godz.	Koszt		1			
2		Poszukiwanie lokalu	144 godz.	Koszt		1 688,89 zł	1 157,55 zł	122,23 zł	122,23 zł
		Koszty reprezentacyjne		Koszt		74,07 zł	74,07 zł	74,07 zł	74,07 zł
3		🖃 Określenie potrzeb	24 godz.	Koszt		1 600,00 zł	1	1	
	1	Prezes	8 godz.	Koszt		1 200,00 zł			
		Asystentka prezesa	8 godz.	Koszt		240,00 zł			
		Administrator budynku	8 godz.	Koszt		160,00 zł			
4	THE OWNER	Przygotowanie ogłoszenia	8 godz.	Koszt		1	252,00 zł		
		Grafik	4 godz.	Koszt			240,00 zł		
	1	Komputer	4 godz.	Koszt			12,00 zł		
5	1	🖃 Emisja ogłoszenia	0 godz.	Koszt		1			
		Moduł ogłoszeniowy cz-b	3 moduł	Koszt					
6		Rozpatrywanie ofert	92 godz.	Koszt		1	816,66 zł	33,34 zł	33,34 zł
		Koszty reprezentacyjne		Koszt			9,52 zł	19,05 zł	19,05 zł
7		🖃 Ocena ofert	92 godz.	Koszt			807,14 zł	14,29 zł	14,29 zł
8		🖃 Definiowanie kryteriów oceny	12 godz.	Koszt		1	800,00 zł		
		Prezes	4 godz.	Koszt		1	600,00 zł		
		Asystentka prezesa	4 godz.	Koszt			120,00 zł		
		Administrator budynku	4 godz.	Koszt		1	80.00 zł		

Rysunek 7.12. Koszty zadań w rozbiciu na dni

Informacje o kosztach w widoku Obciążenie zasobów

Widok Obciążenie zasobów pozwala na przedstawienie kosztów związanych z określonymi zasobami, jeżeli widoczna jest tabela Koszt. Umożliwia także prześledzenie rozkładu tych kosztów w czasie. Podobnie jak w przypadku widoku Obciążenie zadaniami, istotne jest określenie opcji skali czasu, gdyż w ten sposób zdołamy określić, czy koszty związane z pracą danych zasobów będą przedstawione w układzie miesięcznym, tygodniowym, dziennym czy innym.

Ćwiczenie 7.5.

Pokaż informacje o kosztach zasobów w rozbiciu na poszczególne dni.



Jeżeli nie ukończyłeś prawidłowo poprzedniego ćwiczenia, to do wykonania niniejszego potrzebny będzie plik 7_4.mpp, który wraz z innymi materiałami dotyczącymi książki udostępniony jest pod adresem: ftp://ftp.helion.pl/przyklady/mspr27.zip. Otwórz ten plik i wykonaj poniższe ćwiczenie.

Aby pokazać informacje o kosztach zasobów w rozbiciu na poszczególne dni, należy:

- 1. Z menu Widok wybrać polecenie Obciążenie zasobów.
- 2. Z menu Widok wybrać polecenie Tabela, a następnie Koszt.
- 3. Jeżeli nie będzie widoczna kolumna Koszt, należy ją odsłonić.
- **4.** Z menu *Format* wybrać polecenie *Szczegóły*, a następnie zaznaczyć opcję *Koszt*.
- **5.** Z menu *Format* wybrać polecenie *Szczegóły*, a następnie usunąć zaznaczenie opcji *Praca*.



Plik 7_5.*mpp*, zawierający wynik tego ćwiczenia, jest udostępniony wraz z innymi materiałami dotyczącymi książki pod adresem: *ftp://ftp.helion.pl/przyklady/mspr27.zip*.

Wynik tego ćwiczenia przedstawia rysunek 7.13.

Rysunek 7.13.

Koszty zasobów w rozbiciu na dni

	Nazwa zasobu	Koszt	C	6 3	
		0.759.000	Szczeg	W	Ś
	+ Nieprzydzielony	0,00 zł	Koszt		
1	- Prezes	3 850,00 zł	Koszt	1 200,00 zł	600,00 zł
	Określenie potrzeb	1 200,00 zł	Koszt	1 200,00 zł	
	Definiowanie kryteriów oceny	600,00 zł	Koszt		600,00 zł
	Podpisanie umowy	300,00 zł	Koszt		
	Wypowiedzenie umowy	150,00 zł	Koszt		
	Zdanie lokalu	400,00 zł	Koszt		
	Odebranie lokalu	1 200,00 zł	Koszt		
2	- Asystentka prezesa	2 720,00 zł	Koszt	240,00 zł	120,00 zł
	Określenie potrzeb	240,00 zł	Koszt	240,00 zł	
	Definiowanie kryteriów oceny	120,00 zł	Koszt		120,00 zł
	Wpisywanie zgłoszonych ofert	240,00 zł	Koszt		
	Wizyty w lokalach	720,00 zł	Koszt		
	Przypisywanie ocen	240,00 zł	Koszt		
	Zdanie lokalu	80,00 zł	Koszt		
	Ustalenie terminu przeprowadz	120,00 zł	Koszt		
	Aranżacja wnętrz	960,00 zł	Koszt		
3	🖃 Grafik	240,00 zł	Koszt		240,00 zł
	Przvaotowanie ogłoszenia	240.00 zł	Knezt		240.00 -1

Budżet projektu

Microsoft Office Project 2007 automatycznie, na podstawie wprowadzonych danych, tworzy budżet projektu. Budżet projektu jest jednym z wielu *raportów* dostępnych w programie Microsoft Office Project 2007. Raport *Budżet* przedstawia informacje o kosztach stałych i całkowitych poszczególnych zadań. W budżecie zadania są usze-regowane malejąco według *Kosztu całkowitego*.

Ćwiczenie 7.6.

Przedstaw budżet projektu.

V Uwaga

Jeżeli nie ukończyłeś prawidłowo poprzedniego ćwiczenia, to do wykonania niniejszego potrzebny będzie plik 7_5.*mpp*, który wraz z innymi materiałami dotyczącymi książki udostępniony jest pod adresem: *ftp://ftp.helion.pl/przyklady/mspr27.zip*. Otwórz ten plik i wykonaj poniższe ćwiczenie.

Aby przedstawić budżet projektu, należy:

- 1. Z menu Raport wybrać polecenie Raporty....
- 2. Kliknąć grupę Koszty... i potwierdzić przyciskiem Wybierz.
- 3. Kliknąć raport Budżet i wybrać polecenie Wybierz.
- 4. Porównać wynik tej części ćwiczenia z tym, co przedstawia rysunek 7.14.

		Budżet na dzień v Zmianalok Jan Malini	wto, 07-06-12 alizacji ⊳wski		
ld.	Nazwa zadania	Koszt stały	Naliczanie kosztu stałego	K oszt całkowity	Plan bazowy
21	Aranżacja wnetrz	1 000,00 zł	Proporcjonalnie	10 600.00 zł	0,00 zł
28	Transport	0,00 zł	Proporcionalnie	6 300,00 zł	0,00 zł
24	Odebranie lokalu	0,00 zł	Proporcionalnie	2 860,00 zł	0,00 zł
3	Określenie potrzeb	0,00 zł	Proporcionalnie	1 600,00 zł	0,00 zł
10	Wizyty w lokalach	50,00 zł	Proporcionalnie	1 550,00 zł	0,00 zł
31	Rozlokowanie sprzetu	80.00 zł	Proporcionalnie	1 488.00 zł	0.00 zł
19	Zdanie lokalu	300.00 zł	Proporcionalnie	833.33 zł	0.00 zł
8	Definiowanie kryteriów oceny	0.00 zł	Proporcionalnie	800.00 zł	0.00 zł
32	Rozlokowanie w vposażenia	0.00 zł	Proporcionalnie	736.00 zł	0.00 zł
5	Emisia opłoszenia	0.00 zł	Proporcionalnie	540.00 zł	0.00 zł
25	Pakowanie w vposażenia	50.00 zł	Proporcionalnie	498.00 zł	0.00 zł
33	Sprzatanie	30.00 zł	Proporcionalnie	446.00 zł	0.00 zł
11	Przypisywanie open	0.00 zł	Proporcionalnie	400.00 zł	0.00 zł
17	Podpisanie umowy	0.00 zł	Proporcionalnie	300.00 zł	0.00 zł
9	W pisywanie z doszonych ofert	0.00 zł	Proporcionalnie	264.00 zł	0.00 zł
4	Przygotowanie ogłoszenia	0.00 zł	Proporcionalnie	252.00 zł	0.00 zł
20	Ustalenie terminu przeprowadzki	0.00 zł	Proporcionalnie	200.00 zł	0.00 zł
12	Spisanie i zebranie ocen	0.00 zł	Proporcionalnie	152.00 zł	0.00 zł
18	W vpowiedzenie umowy	0.00 zł	Proporcionalnie	150.00 zł	0.00 zł
16	Opiniowanie umowy	0.00 zł	Proporcionalnie	150.00 zł	0.00 zł
23	Poszukiwanie środka transportu	20.00 zł	Proporcionalnie	148.00 zł	0.00 zł
14	W vsvlanie powiadomień o decvzii	20.00 71	Proporcionalnie	134 00 7	0.00 zł
26	W vnoszenie w vnosażenia	0.00.71	Proporcionalnie	84 00 71	0.00.71
30	W noszenie w vposażenia	0.00 zł	Proporcionalnie	84.00 zł	0.00 zł
27	Załadunek	0.00 zł	Proporcionalnie	42.00 zł	0.00 zł
29	Wvładunek	0.00 zł	Proporcionalnie	42.00 zł	0.00 zł
1	Start	0.00 zł	Proporcionalnie	0.00 zł	0.00 zł
13	W vbór lokalu	0.00 zł	Proporcionalnie	0.00 zł	0.00 zł
34	Koniec	0.00.71	Proporcionalnie	0.00 71	0.00.71
36	Przynotowanie ranortu 1	0.00.71	Proporcionalnie	0.00 7	0.00 71
37	Przypotowanie raportu 2	0.00.71	Proporcionalnie	0.00 71	0.00 71
38	Przynotowanie ranortu 3	0.00.71	Proporcionalnie	0.00 71	0.00 71
39	Przypotowanie raportu 4	0.00 zł	Proporcionalnie	0.00 zł	0.00 zł
40	Przygotowanie raportu 5	0.00 zł	Proporcionalnie	0.00 zł	0.00 zł
41	Przygotowanie raportu 6	0.00 zł	Proporcionalnie	0.00 21	0.00 zł
42	Przygotowanie raportu 7	0.00.71	Proporcionalnie	0.00 71	0.00 71
43	Przygotowanie raportu 8	0.00 zł	Proporcionalnie	0.00 zł	0.00 zł
44	Przygotowanie raportu 9	0.00 zł	Proporcionalnie	0.00 zł	0.00 zł
	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -				

Rysunek 7.14. Budżet projektu

Każdy raport może być drukowany. O tym, jak drukować raport i ustalać opcje drukowania, dowiesz się dzięki lekturze kolejnych rozdziałów. Zawarte w nich będą także użyteczne informacje o zarządzaniu raportami.

5. Aby zamknąć podgląd raportu *Budżet*, należy kliknąć przycisk *Zamknij* tyle razy, ile będzie potrzebne.

V Uwaga

Przepływy gotówkowe

Raport o nazwie *Przepływy gotówkowe* służy do przedstawienia w układzie tabelarycznym informacji o kosztach poszczególnych zadań. Koszty te domyślnie są przedstawione z podziałem na tygodnie. Zsumowane są także wartości wszystkich kosztów w ramach danego tygodnia i wszystkich kosztów dla wybranych zadań. W raporcie *Przepływy gotówkowe* domyślnie przedstawione są informacje kosztach wszystkich zadań.

Ćwiczenie 7.7.

Przedstaw przepływy gotówkowe dla projektu.

0 Uwaga

Jeżeli nie ukończyłeś prawidłowo poprzedniego ćwiczenia, to do wykonania niniejszego potrzebny będzie plik 7_6.*mpp*, który wraz z innymi materiałami dotyczącymi książki udostępniony jest pod adresem: *ftp://ftp.helion.pl/przyklady/mspr27.zip*. Otwórz ten plik i wykonaj poniższe ćwiczenie.

Aby przedstawić przepływy gotówkowe dla projektu, należy:

- **1.** Z menu *Raport* wybrać polecenie *Raporty*....
- 2. Kliknąć grupę Koszty... i potwierdzić wybór przyciskiem Wybierz.
- 3. Kliknąć raport Przepływ gotówki i wybrać polecenie Wybierz.
- 4. Porównaj wynik tej części ćwiczenia z tym, co przedstawia rysunek 7.15.

		Przepł	ywgotówki na dzie Zmiana lokali: Jan Malinow	ńwto, 07-06-12 macji ski				
	08-03-31	08-04-07	08-04-14	08-04-21	08-04-28	08-05-05	08-05-12	08-05-19
Zmiana lokalizacji	403,17 zł	503,97 zł	503,97 zł	503,97 zł	403,17 zł	503,97 zł	503,97 zł	403,17 zł
Start								
Poszukiwanie lokalu	355,56 zł	444,44 zł	400,00 zł					
Określenie potrzeb	1 600,00 zł							
Przygotowanie ogłoszenia	252,00 zł							
Emisja ogłoszenia		540,00 zł						
Rozpatrywanie ofert	47,62 zł	95,24 zł	57,14 zł					
Ocena ofert	35,71 zł	71,43 zł	42,86 zł					
Definiowanie kryteriów oceny	800,00 zł							
W pisywanie zgłoszonych ofert		264,00 zł						
Wizytyw lokalach	0		1 550,00 zł					
Przypisywanie ocen			400,00 zł	1	1		1	
Spisanie i zebranie ocen	0		152,00 zł	1				
W ybór lokalu								
W ysyłanie powiadomień o decyzji	0		134,00 zł					
Przygotowania do przeprowadzki	0	6		233,77 zł	187,01 zł	233,77 zł	233,77 zł	187,01 zł
Opiniowanie umowy				150,00 zł				
Podpisanie umowy		6		300,00 zł				
W ypowiedzenie umowy		(C	10-	150,00 zł				
Zdanie lokalu		ic.	к	÷				
Ustalenie terminu przeprowadzki		6		200,00 zł				
Aranżacja wnętrz				8 292,50 zł	520,00 zł	650,00 zł	650,00 zł	487,50 zł
Przeprowadzka				38,33 zł	87,60 zł	109,51 zł	109,51 zł	87,60 zł
Poszukiwanie środka transportu	1	K.	16	148,00 zł				
Odebranie lokalu	1	Ê	e e					2 402,50 zł

Rysunek 7.15. Przepływy gotówki

5. Aby zamknąć podgląd przepływów gotówkowych, należy kliknąć przycisk *Zamknij* tyle razy, ile będzie potrzebne.

Ogólne informacje o kosztach — statystyka projektu

Dla każdego projektu Microsoft Office Project 2007 prowadzi zestawienie ogólnych informacji o projekcie, pozwalających na pobieżne zapoznanie się z nim. Zestawienie to umożliwia poznanie między innymi kosztów projektu i liczby godzin pracy, jakie należy przeznaczyć na jego ukończenie. Aby przedstawić takie statystyczne informacje o projekcie, należy z menu *Projekt* wybrać polecenie *Informacje o projekcie*. W oknie dialogowym *Informacje o projekcie* trzeba wybrać przycisk *Statystyka*.... Przykładowe dane statystyczne o projekcie są przedstawione na rysunku 7.16.

Rysunek 7.16.

Statystyka projektu

	Rozpoczęcie		Za	kończenie
Bież.	wto	,08-04-01		śro, 08-06-04
Baz.		Brak		Brał
Rzecz.		Brak		Bral
Odch.		0d		00
	Czas trwania	Praca		Koszt
Bież.	44,65d?		669,5h	38 503,33 z
Baz.	0d?		0h	0,00 z
Rzecz.	0d		0h	0,00 z
Pozos.	44,65d?		669,5h	38 503,33 z