



NOWE FUNKCJONALNOŚCI P2WARE PLANNER SUITE 2011

Nowości względem P2ware Planner Suite 2008

O P2WARE PLANNER SUITE 2011

P2ware Planner Suite to zestaw niezwykle skutecznych narzędzi do planowania, zarządzania projektami, programami i portfelami projektów, wykorzystujących nowoczesne techniki planowania oraz zarządzania projektami. Oprogramowanie pozwala przygotować plany nawet o 90% szybciej, stanowi niezbędne narzędzie do sprawnego sterowania ich realizacją co sprawia, że inwestycja w P2ware Planner zwraca się już nawet w kilka dni od zakupu.

Zestaw ten obejmuje zarówno aplikacje jednostanowiskowe na komputery osobiste dla kierowników projektów lub zespołów, jak i aplikacje, za pomocą których można tworzyć systemy zarządzania projektami, programami i portfelami projektów.



Najbogatszy na rynku zbiór dostępnych funkcjonalności oraz łatwość dostosowania do szczególnych potrzeb, projektu, programu, portfela czy branży doskonale wspiera projekty prowadzone zgodnie z metodyką PRINCE2®, standardem PMBOK® PMI® i ułatwia ich wdrożenia. Powyższe cechy w połączeniu z rozbudowanymi możliwościami raportowania i kontrolowania powiązań i zależności pomiędzy różnymi obiektami planu czynią P2ware Planner Suite liderem funkcjonalności wśród narzędzi wspierających zarządzanie projektami.

NOWE LICENCJE P2WARE PLANNER SUITE 2011

W wersji 2011 P2ware wprowadziło nowe wersje oprogramowania na komputery osobiste.

W wersji 2008 były dostępne:

- Planner Standard
- Planner Professional
- Planner Developer

W wersji 2011 są dostępne następujące aplikacje na komputery osobiste:

- **Planner Standard** – bez zmian w stosunku do 2008
- **Planner Professional** – tak jak Professional w 2008, lecz bez możliwości łączenia z Planner Server
- **Planner Premium** – tak jak Developer w 2008, lecz bez możliwości łączenia z Planner Server
- **Planner Enterprise** – jak Professional w 2008; do budowy rozwiązań zintegrowanych; dla kierowników projektów
- **Planner for PSO** – jak Developer 2008; do budowy rozwiązań zintegrowanych; narzędzie dla Biur Wsparcia Projektów

O przeznaczeniu poszczególnych wersji najlepiej przeczytać na odpowiedniej stronie na www.p2ware.com opisującej aplikacje lub rozwiązania.

NOWE FUNKCJONALNOŚCI I WAŻNIEJSZE ZMIANY W P2WARE PLANNER SUITE 2011

Poniższa tabela prezentuje główne nowe funkcjonalności oraz zmiany wprowadzone do P2ware Planner Suite 2011 względem wersji 2008.

#	Nazwa	Gdzie?	Szczegółowy opis funkcjonalności
1	Nowy widok Dziennik doświadczeń	Wszystkie wersje	Dziennik doświadczeń służy do zapisu doświadczeń projektu w celu zastosowania ich w tym albo innych projektach – wykorzystania albo uniknięcia błędów lub szans. Doświadczenia mogą pochodzić z różnych projektów.
2	Aktualizacja nazewnictwa pod kątem zmian w PRINCE2 2009	Wszystkie wersje	Wraz z PRINCE2 2009 nastąpiły drobne zmiany w nazewnictwie. Domyślny szablon planu w P2ware Planner 2011 odzwierciedla te zmiany.
3	Dodanie nowego widoku Dostosowanie interfejsu. Możliwość ukrywania widoków, perspektyw i obiektów w szablonach tak aby nie były w ogóle widoczne w aplikacji	Desktop	Nowy widok. Pozwala on na zarządzanie widocznością: obiektów planu (np. działanie, hiperłącze), właściwości obiektów, widoków, perspektyw czy powiązanych obiektów w tabelach pod głównym obszarem roboczym. Dzięki tej funkcjonalności osoby dostosowujące program do wymogów organizacji mogą ukryć elementy oprogramowania, które są niepotrzebne w danej organizacji, branży czy typie projektów. Istnieje możliwość stworzenia prostych szablonów planu, które prezentują tylko i wyłącznie te elementy, które są potrzebne.
4	Dodanie funkcjonalności pozwalającej lokalizować plan, czyli tłumaczyć nazwy właściwości na inne języki	Desktop	Możliwość określenia nazwy wyświetlanej w dowolnym języku. Szablon planu może przechowywać wiele takich ustawień. Funkcjonalność służy do tworzenia szablonów planów dla zespołów używających wielu języków.
5	Dodanie nowego widoku Przydzielenia zasobów do Plannera	Desktop	Zaawansowany widok przydziałów zasobów pozwala na szybsze i bardziej skuteczne zarządzanie przydziałami zasobów do działań. Oczywiście w wersjach z/bez tego widoku (Standard) można nadal przydzielać zasoby do działań korzystając z tabeli obiektów powiązanych.

6	Dodanie widoczności obciążenia zasobów podczas przydzielenia do działań	Serwer	Możliwość wyszukania obciążenia zasobu współdzielonego w trakcie dodawania zasobu do planu lub w trakcie przydzielania zasobu do działań w planie.
7	Dodanie integracji z SharePoint (WSS, MOSS) w celu zarządzania dokumentami i tworzenia portalu projektu	Desktop	Widok Dokumenty został rozszerzony o możliwość podłączenia biblioteki dokumentów SharePoint. Po podłączeniu planu do biblioteki lub bibliotek dokumentów jest możliwość łączenia obiektów planu bezpośrednio z dokumentami na SharePoint. Dodatkowo można bezpośrednio z Plannera wgrać dokument na SharePoint i powiązać go z odpowiednimi obiektami planu.
8	Nowe i zrefaktoryzowane usługi Web Service (dostęp do danych planów, katalogów itd.) oraz dodanie kolejki zdarzeń Service Broker do bazy danych. Umożliwienie tworzenia komponentów integracyjnych z innymi systemami	Serwer	Zestaw kilku usług (web service) służących do modyfikacji planów oraz odczytu danych z Planner Server. Dzięki tym metodom istnieje możliwość tworzenia komponentów integrujących systemy P2ware Planner Suite z innymi systemami IT. Do tych usług należą PlanService.svc, DirectoryService.svc oraz CatalogService.svc.
9	Rozszerzenie migawek planu o dodatkowe właściwości kosztów, czasów trwania, pracy i dat działań	Wszystkie wersje	Migawki zostały rozszerzone o dodatkowe właściwości działań wykorzystywane w raportach, czyli właściwości związane z datami, kosztami, czasami trwania i ilością pracy do wykonania oraz wykonanej.
10	Dodanie mechanizmu pozwalającego opisywać szablony planu	Desktop	Możliwość opisanie szablonu (jego przeznaczenia, autora, cech charakterystycznych i innych informacji) podczas zapisywania szablonu do pliku. Opis szablonu widoczny jest w trakcie przeglądania szablonów na ekranie głównym aplikacji P2ware Planner.
11	Dodanie możliwości podłączenia planu do biblioteki dokumentów znajdującej się na dysku lub zasobie sieciowym	Desktop	Widok Dokumenty został rozszerzony o możliwość podłączenia biblioteki dokumentów znajdującej się na zasobie sieciowym. Pliki z dołączonego zasobu sieciowego lub katalogu są widoczne wraz ze strukturą katalogów w dokumentach w P2ware Planner. Dokumenty mogą być łączone z elementami planu.

12	Modyfikacja ekranu startowego tak, aby wyświetlane były dane dotyczące szczegółów szablonu	Desktop	Szablon może zawierać informacje opisowe o sobie. Ekran startowy wyświetla te informacje ułatwiając użytkownikom identyfikację właściwego szablonu oraz zapoznanie się z szablonem planu bez tworzenia planu z tego szablonu.
13	Dodanie do Rejestru ryzyka zarządzania szansami (dodatkowe elementy szablonu)		Zarządzanie ryzykiem to nie tylko zarządzanie zagrożeniami, ale również szansami. Domyślny szablon został wzbogacony o właściwości ułatwiające zarządzanie szansami.
14	Aktualizacja kontrolki edycji szablonów raportów w aplikacji desktop	Desktop	Odświeżenie interfejsu użytkownika edytora szablonów raportów.
15	Dodanie jednostek organizacyjnych do widoku Zasoby w Planner Server	Serwer	Planner Server umożliwi dzielenie zasobów na jednostki organizacyjne. Jednostka organizacyjna może być zarządzana przez osobne osoby. Dostęp do zasobów z wybranej jednostki organizacyjnej jest kontrolowany ustawieniami bezpieczeństwa.
16	Wprowadzenie tekstu sformatowanego (RTF) jako dodatkowy typ danych	Desktop	Do P2ware Planner został dodany nowy typ danych właściwości. Jest to tekst sformatowany (RTF), który pozwala na tworzenie bogato formatowanych opisów. RTF może być używany w raportach oraz eksportowany jako bogato formatowane dokumenty do plików.
17	Dodanie możliwości łączenia dowolnych obiektów z innymi dzięki nowemu typowi danych: odnośnik do obiektu.	Wszystkie wersje	Do P2ware Planner został dodany nowy typ danych właściwości. Typ o nazwie odnośnik do obiektu pozwala na łączenie dowolnego obiektu planu z innym wybranym obiektem planu w relacji 1 do 1. Taką właściwość dodaje się identycznie jak inne. Jediną różnicą jest konieczność określenia, do którego obiektu ma się odnosić ta właściwość. Podczas użytkowania właściwość jest listą identyfikatorów obiektów, z którymi można wiązać aktualnie zaznaczony obiekt.

18	Dodane zintegrowane logowanie Windows do aplikacji desktop (Planner Professional i Developer)	Wszystkie wersje	Możliwość konfiguracji zintegrowanego logowania do Planner Server z aplikacji desktop. Konfiguracja odbywa się w Planner Server. Logowanie dostępne wyłącznie w środowiskach z Planner Server. Jest to alternatywa do własnej bazy użytkowników w Planner Server.
19	Usprawniony i ujednolicony mechanizm synchronizacji planu i zasobów	Desktop	Synchronizacja obiektów odbywa się w nowej wersji w jednym miejscu: w zakładce Serwer oraz w jednym oknie. Aplikacja dla podłączonego planu wykrywa, czy wystąpiły zmiany na serwerze. Dodatkowo po zakończeniu synchronizacji obiektów planu informuje, czy nie pojawiły się zmiany w zewnętrznych przydzieleniach używanych zasobów albo zmiany w szablonie.
20	Wykrywanie niekompatybilności Planner Server a aplikacje desktopowe	Wszystkie wersje	Wykrywanie niekompatybilności wersji i informowanie użytkownika.
21	Dodanie ukrywania i odfiltrowywania raportów i katalogów raportów w Planner Server bazując na prefiksach: Plan_, User_, Global_, Hidden_	Serwer	Katalogi i raporty z nazwami rozpoczynającymi się od Plan_ nie są wyświetlane w raportach globalnych lub użytkownika. Te z nazwami zaczynającymi się od User_ nie są wyświetlane w raportach globalnych i planu. Analogicznie te z Global_ nie są wyświetlane w raportach planu oraz użytkownika. Dodatkowo jest jeszcze prefiks Hidden_ który ukrywa dany folder.

22	Nowa kontrolka do edycji ustawień bezpieczeństwa	Serwer	Dodana nowa kontrolka do konfiguracji ustawień bezpieczeństwa na bardzo zaawansowanym poziomie. Pozwala na definiowanie uprawnień do obiektów: przeglądanie, odczyt, zapis czy pełna kontrola. Pozwala definiować role i tym rolom nadawać konkretne uprawnienia oraz tworzyć definicje obiektów i na ich podstawie zarządzać ustawieniami bezpieczeństwa. Obecna kontrolna kontrolka pozwala na zdefiniowanie zasad, np. użytkownicy mają prawo wyświetlać tylko działania, za które są odpowiedzialni, użytkownicy mają prawo dodawać wpisy do kart pracy, ale tylko do czasu, jak zostaną zatwierdzone przez osobę uprawnioną. Kontrolka była już dodana w ostatnich wydaniach Planner Server 2008.
23	Zmiana mechanizmu kalendarzy i ułatwienie zarządzania nimi w organizacji	Wszystkie wersje	Został zmieniony widok Kalendarze oraz usunięty widok szablonów tygodnia pracy. Szablon tygodnia pracy definiuje się dla konkretnego kalendarza. Kalendarz może posiadać dodatkowo wyjątki, czyli dni w których praca nie jest wykonywana albo w innym wymiarze. Dodatkowo istnieje możliwość propagacji kalendarzy na istniejące plany w Planner Server z wykorzystaniem opcji propagacji szablonów w narzędziach administracyjnych Planner Server.
24	Odświeżenie interfejsu użytkownika Planner Server	Serwer	Nowy bardziej przyjazny i nowoczesny interfejs aplikacji Planner Server.

25	Nowy pakiet instalacyjny oraz usprawniona aktywacja oprogramowania. Dostępność aplikacji Viewer (równoległa instalacja).	Desktop	Wprowadzenie jednego pakietu instalacyjnego dla jednej wersji językowej aplikacji. Wersja aplikacji zależy od wprowadzonego klucza a nie pakietu instalacyjnego. Dodatkowo równolegle instalowana jest aplikacja P2ware Planner Viewer. Użytkownik, który zainstaluje aplikację ale nie aktywuje jej ma do dyspozycji aplikację Planner Viewer oraz aplikację demonstracyjną (która posiada ograniczenie do 25 produktów i działań).
26	Dodanie możliwości definiowania własnych nazw wyświetlanych nad kolumnami w tabelach i drzewach w celu tworzenia czytelnych i krótkich nazw.	Desktop	W oknie wyboru kolumn (Dostosowywanie) została dodana zakładka Nazwy wyświetlane. Na tej zakładce można zdefiniować nowe nazwy wyświetlane w kolumnie. Jest to szczególnie użyteczne, jeżeli potrzeba zmienić nazwę wbudowanej właściwości w celach bardziej efektywnej prezentacji danych.
27	Dodana funkcjonalność pozwalająca na inicjalizowanie właściwości nowego obiektu za pomocą zdefiniowanej formuły.	Wszystkie wersje	Na widoku Właściwości podczas dodawania właściwości do obiektu planu jest możliwość określenia formuły, która inicjalizuje właściwość w momencie tworzenia obiektu. Innymi słowy jest to programistycznie definiowalna wartość domyślna dla obiektu.
28	Dodanie opcji propagacji ustawień planu z serwera.	Desktop	W zakładce Serwer została dodana funkcjonalność pozwalająca importować ustawienia planu z Planner Server: importować właściwości, perspektywy. Działa ona analogicznie jak import ustawień z pliku planu i pozwala na łatwiejsze zarządzanie zmianami szablonu planu. Import ustawień nie odbywa się dla dowolnego planu, ale tylko i wyłącznie dla aktualnie podłączonego planu.