

Przykładowe wdrożenie pakietu SSIS¹

1. Otworzyć projekt *Integration Services* dla przykładowego zadania ETL.
2. W oknie *Solution Explorer* należy kliknąć projekt prawym przyciskiem myszy i wybrać polecenie *Properties*.
3. W oknie *Configuration Properties* wybrać *Deployment Utilities*. W oknie właściwości jako wartość właściwości *CreateDeploymentUtility* wskazać *True*.
4. Kliknąć przycisk OK.
5. W oknie *Solution Explorer* prawym przyciskiem myszy kliknąć projekt i wybrać polecenie *Build*. W katalogu *bin\Deployment* utworzony zostanie plik manifestu.
6. Dwukrotnie kliknąć plik manifestu uruchamiając instalator pakietów *SSIS Package Installer*.
7. Wdrożyć pakiet.
8. Uruchomić narzędzie SSMS.
9. W oknie *Object Explorer* rozwinąć węzeł *SQL Server Agent* i folder *Jobs* (jeśli *SQL Server Agent* nie jest uruchomiony, uruchomić usługę w narzędziu *SQL Server Configuration Manager*).
10. Prawym przyciskiem myszy kliknąć folder *Jobs* i wybrać polecenie *New Job*.
11. Wpisać nazwę i właściciela zadania.
12. W oknie po lewej stronie wybrać stronę *Steps*.
13. Kliknąć przycisk *New*, aby utworzyć nowy krok.
14. Wpisać nazwę kroku i na liście rozwijanej wskazać typ pakietu *SQL Server Integration Services*.
15. W sekcji *Package source* pozostawić domyślną wartość *SQL Server*. W obszarze *Server* wpisać lub wybrać z listy rozwijanej nazwę instancji *SQL Servera*.
16. W polu *Package* wskazać nazwę pakietu poprzednio wdrożonego.
17. Wcisnąć OK.
18. W oknie *Select a package* wybrać stronę *Schedule*. Kliknąć przycisk *New*, aby zdefiniować harmonogram zadania (za 2 minuty). Kliknąć przycisk OK.
19. W oknie dialogowym *Steps* kliknąć przycisk OK. W głównym oknie dialogowym *New Job* również kliknąć przycisk OK.

¹ T. Rizzo, A. Machanic, J. Skinder, L. Davidson, R. Dewson, J. Narkiewicz, J. Sack, R. Walters: *SQL Server 2005*, Helion 2007