

Obszar wg PMBOK	Klasyczne	AGILE
<i>Project Integration Management</i>	Uzasadnienie biznesowe, Dokumentację Inicjacji Projektu, zasada aktualności uzasadnienia biznesowego	Nie wyodrębnione, udział Product Ownera, stały kontakt z klientem.
<i>Project Scope Management</i>	Określanie, kontrolowanie postępu prac, zarządzanie zakresem prac w etapach, procedury kontroli zmian	Product backlog – Product owner (łatwość zmiany)
<i>Project Schedule Management</i>	Opracowanie, kontrolowanie i modyfikacja harmonogramu	Względnie stała długość sprintu. Brak harmonogramu.
<i>Project Cost Management</i>	Gospodarka budżetowa.	Nie występuje
<i>Project Quality Management</i>	Procesy zarządzania projektem i wytwarzania. Definiowanie wymagań jakościowych, kontrola jakości.	Nie występuje <i>explicite</i> . Stały udział klienta, Product Owner i jakość zespołu.
<i>Project Resource Management</i>	Role, struktury, procesy	Role (3 sztuki), wydarzenia scrumowe (zwłaszcza daily scrum), autonomia zespołu, interdyscyplinarny.
<i>Project Communications Management</i>	Polityki, plany komunikacji i ich realizacja	Daily scrum, kolokacja zespołu, retrospektywa, przegląd i Scrum Master.
<i>Project Risk Management</i>	Polityki, plan zarz. ryzykiem, rejestry ryzyka	Nie występuje. Udział zamawiającego w tym Pr. Owner, częste przedstawianie klientowi rezultatu prac.
<i>Project Procurement Management</i>	Planowanie	Nie ma. Odpowiedzialność zespołu.
<i>Project Stakeholder Management</i>	Procesy	Partycypacja
	---	Wartości realizowane w projekcie
	---	Rytuały
	---	Zasady funkcjonowania zespołów wytwórczych