

Przewodnik IPMA-Student: Literatura



Podstawą systemu certyfikacji IPMA 4-L-C jest publikacja Polskie Wytyczne Kompetencji IPMA® NCB3.0.

Należy podkreślić, że Wytyczne Kompetencji IPMA® nie są metodyką zarządzania projektami, ani poradnikiem zarządzania projektami. Nie zalecają, ani nie zawierają żadnych konkretnych metod i narzędzi. Wyboru właściwych metod i narzędzi w konkretnych sytuacjach projektowych powinien dokonywać kierownik projektu w oparciu o swoją wiedzę nt. tzw. najlepszych praktyk w zarządzaniu projektami oraz doświadczenie.

Wymagania Kompetencyjne IPMA-Student stanowią podzbiór wymagań dla certyfikacji IPMA-D i są sformułowane w 2 formatach:

- Format stosowany przez IPMA Polska (zał. Przewodnik NCB3.0 IPMA-Student: Wymagania Kompetencyjne)
- Format zgodny z Krajowymi Ramami Kwalifikacji dla studiów I i II stopnia (zał. Efekty Kształcenia IPMA-Student)

Poniżej zamieszczono wykaz zalecanej literatury dla studentów i absolwentów zainteresowanych certyfikacją IPMA-Student, ograniczając publikacje książkowe wyłącznie do wydań w języku polskim. Żadna w wymienionych pozycji samodzielnie nie jest wystarczająca.

Znajomość standardów zarządzania projektami PMBOK®Guide, PRINCE2® PCM jest oczekiwana jedynie w zakresie najlepszych praktyk, metod i narzędzi zalecanych przez te wiodące metodyki, nie jest natomiast wymagana wiedza nt szczegółowych definicji procesów zarządzania.

Z drugiej strony, nawet pełna wiedza nt metodyki PRINCE2® lub PCM będzie niewystarczająca dla certyfikacji IPMA-Student, z uwagi na ograniczony zakres obszarów zarządzania projektami objętych przez te metodyki w stosunku do wymagań kompetencyjnych IPMA 4-L-C i IPMA-Student.

W wykazie literatury pominięto pozycje dedykowane metodykom adaptacyjnym i zwinnym, których znajomość jest wymagana w ramach kompetencji kontekstowych tylko na poziomie elementarnym.

Standardy zarządzania programami i portfelami projektów wymieniono głównie dla systematyki - na poziomie IPMA-Student, w ramach kompetencji kontekstowych, wymagana jest jedynie podstawowa wiedza nt kluczowych pojęć z tego obszaru, zawarta w większości cytowanych przeglądowych publikacji książkowych.

STANDARDY BAZOWE

1. Polskie Wytyczne Kompetencji IPMA wersja 3.0, Stowarzyszenie Project Management Polska, 2009
2. A Guide to Project Management Body of Knowledge (PMBOK®Guide Fifth Edition), Project Management Institute, 2013; Polskie wydanie, MT&DC, 2013
3. Skuteczne zarządzanie projektami PRINCE2™, Office of Government Commerce, 2011
4. Project Cycle Management Guidelines, 3rd Edition 2004, EC EuropeAid Cooperation Office
5. ISO 21500:2012, Guidance on project management

STANDARDY UZUPEŁNIAJĄCE

1. Skuteczne zarządzanie programami, Office of Government Commerce, 2011
2. Biura Portfeli, Programów i Projektów, Cabinet Office, 2011
3. Management of Risk: Guidance for Practitioners, Office of Government Commerce, 2007
4. The Standard for Portfolio Management, Second Edition, Project Management Institute®, 2008
5. The Standard for Program Management, Second Edition, Project Management Institute®, 2008
6. Practice Standard for Project Risk Management, Project Management Institute®, 2009
7. Project Management Institute® Practice Standard for Work Breakdown Structures, 2001
8. Practice Standard for Earned Value Management, Project Management Institute®, 2005

LITERATURA

1. Covey S.R., 7 nawyków skutecznego działania, Rebis, 2006
2. DeMarco T, Lister T, Czynniki ludzki - skuteczne przedsięwzięcia i wydajne zespoły, WNT, 2002
3. Frame D., Zarządzanie projektami w organizacjach, WIG-PRESS, 2001
4. Mingus N., Zarządzanie projektami, OnePress, 2002
5. Nicholas John .M., Steyn H, Zarządzanie projektami, Wolters Kluwer, 2012
6. Trocki M., Nowoczesne zarządzanie projektami, PWE, 2012
7. Whitehead R., Poradnik kierownika zespołu, WNT, 2005
8. Wysocki Robert K., McGary R., Efektywne zarządzanie projektami, OnePress, 2005
9. Zarządzanie projektem europejskim, PWE, 2007