



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Wdrażanie systemów informatycznych

Przedmiot

Kierunek studiów

Inżynieria Zarządzania

Studia w zakresie (specjalność)

Poziom studiów

pierwszego stopnia

Forma studiów

stacjonarne

Rok/semestr

3/6

Profil studiów

ogólnoakademicki

Język oferowanego przedmiotu

angielski

Wymagalność

obieralny

Liczba godzin

Wykład

15

Laboratoria

Inne (np. online)

Ćwiczenia

15

Projekty/seminaria

Liczba punktów ECTS

2

Wykładowcy

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

dr inż. Zbigniew Włodarczak

e-mail: zbigniew.wlodarczak@put.poznan.pl

tel: +48 61 665 33 87

Wydział Inżynierii Zarządzania

ul. J. Rychlewskiego 2, 60-965 Poznań

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

dr inż. Aleksander Jurga

e-mail: aleksander.jurga@put.poznan.pl

tel: +48 61 665 33 88

Wydział Inżynierii Zarządzania

ul. J. Rychlewskiego 2, 60-965 Poznań

Wymagania wstępne

Wiedza z zakresu podstaw zarządzania, nauki o organizacji oraz podstaw informatyki oraz systemów informatycznych szczególnie systemów bazodanowych.

Praca w grupie, zainteresowanie technikami informatycznymi.



Cel przedmiotu

Rozumienia roli systemów informatycznych w przedsiębiorstwie. Zapoznanie studentów z etapami wdrażania systemów informatycznych oraz wybranymi metodykami.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza

Zna metody i narzędzia zbierania danych, ich przetwarzania oraz selekcji i dystrybucji informacji w procesie wdrażania systemów informatycznych [P6S_WG_08]

Ma podstawową wiedzę o cyklu życia systemów informatycznych [P6S_WG_13]

Ma podstawową wiedzę o cyklu życia produktów przemysłowych w kontekście wdrażania systemów informatycznych [P6S_WG_15]

Umiejętności

Potrafi planować i przeprowadzać eksperymenty, w tym pomiary i symulacje komputerowe, interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski w procesie wdrażania systemów informatycznych [P6S_UW_09]

Potrafi - przy wdrażaniu systemów informatycznych — dostrzegać ich aspekty systemowe, społeczno-techniczne, organizacyjne i ekonomiczne i pozatechniczne [P6S_UW_11]

Potrafi dokonać wstępnej analizy ekonomicznej wdrożeń informatycznych [P6S_UW_12]

Kompetencje społeczne

Ma świadomość, że wdrażanie systemów informatycznych wymaga podejścia systemowego z uwzględnieniem zagadnień technicznych, ekonomicznych, marketingowych, prawnych, organizacyjnych i finansowych [P6S_KO_02]

Ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki wdrożeń systemów informatycznych, w tym jej wpływu na środowisko, i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje [P6S_KR_01]

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Ocena podsumowująca z wykładu wystawiana na podstawie wyniku procentowego z kolokwium.

Pytania i zadania sprawdzające zrozumienie przedmiotowych zagadnień. Próg zaliczeniowy – 50%.

Ocena formująca z ćwiczeń składa się z ocen, które student otrzymuje za wykonanie poszczególnych zadań podczas zajęć. Ocena podsumowująca z ćwiczeń wystawiana jest jako średnia z tych ocen. Do oceny uwzględnia się poprawność i kompletność osiągniętych rezultatów.

Treści programowe

Podstawowe pojęcia związane z projektowaniem i wdrażaniem systemów informatycznych. Meta etapy wdrażania IT. Bariery oraz trudności techniczne i organizacyjne wdrażania. Etapy wdrożenia wg APICS. Strategie wdrażania IT. Proces planowania systemu informatycznego. Model procesu projektowania.



Charakterystyka wybranych metody wdrażania. Szczegółowe omówienie metodyki Prince2. Praktyczne wykorzystanie wiedzy związanej z projektowaniem i wdrażaniem systemów informatycznych. Planowanie procesu wdrożenia systemu informatycznego.

Metody dydaktyczne

Wykłady: wykład informacyjny, wykład problemowy, wykład konwersatoryjny, metoda przypadków (case study).

Laboratoria: metoda laboratoryjna (eksperymentu), metoda warsztatowa.

Literatura

Podstawowa

5. Wachnik B., Wdrażanie systemów informatycznych wspomagających zarządzanie, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa, 2016.

1. Banaszak Z., Kłos S., Mleczko J. Zintegrowane systemy zarządzania, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa, 2016.

2. Chomuszko M., System ERP dobre praktyki wdrożeń, PWN, Warszawa, 2016.

3. Klimek M., Toruński J. Zintegrowane informatyczne systemy zarządzania w przedsiębiorstwach produkcyjnych Integrated information management systems in manufacturing companies Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Przyrodniczo- Humanistycznego w Siedlcach, 2013, Nr 96, s. 39-47.

4. Lech P., Zintegrowane systemy zarządzania ERP/ERP II. Wykorzystanie w biznesie, wdrażanie Difyn, Warszawa, 2003.

5. Szyjewski Z., Metodyki zarządzania projektami informatycznymi. Placet, Warszawa, 2004.

Uzupełniająca

1. Ejdys J., Kobylińska U., Lulewicz-Sas A. (2012), Zintegrowane systemy zarządzania jakością, środowiskiem i bezpieczeństwem pracy Oficyna Wydawnicza Politechniki Białostockiej, Białystok

2. Klonowski Z., Systemy informatyczne zarządzania przedsiębiorstwem. Modele rozwoju i właściwości funkcjonalne. PW, Wrocław, 2004.

3. Sommerville I., Inżynieria Oprogramowania, Wyd. WNT 2006.



Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	50	2,0
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	30	1,0
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium, wykonanie projektu) ¹	20	1,0

¹ niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności