Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki
KATEDRA AUTOMATYKI



ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI INFORMATYCZNYMI

WIRTUALNE WARSZTATY

MARTA DRABARCZYK, KRZYSZTOF KUTT, MICHAŁ NOWAK, ALEKSANDRA SIKORA, OLGA ZACHARIASZ

Spis treści

1.	Wykład 2. Metodologia zarządzania projektami w przedsiębiorstwie informa-				
	tyczi	nym	3		
	1.1.	Model wybranego procesu	3		
	1.2.	Produkty, procesy, projekty	3		
	1.3.	Role w przedsiębiorstwie	3		
2.	Wyk	ład 3. Środowisko zarządzania projektami w przedsiębiorstwie	4		
	2.1.	Strategia firmy	4		
	2.2.	Strategia rozwoju firmy	4		
	2.3.	Sieć zależności korzyści	4		
	2.4.	Zarządzanie portfelem projektów	4		
	2.5.	Czynniki środowiskowe	4		
3.	Wykład 4. Zarządzanie wiedzą w przedsiębiorstwach				
	3.1.	Procesy wykorzystania produktu projektu	5		
	3.2.	Model przepływu danych	5		
	3.3.	Mapa umysłu dla systemu zarządzania wiedzą	5		
	3.4.	Przegląd praktyk OPM3	5		
4.	Wykład 5. Zarządzanie projektami wg metodyki PMBOK				
	4.1.	Analiza wartości	6		
	4.2.	Role i struktury organizacyjne	6		
5.	Wyk	ład 6. Systematyczny opis metodyki SCRUM w zarządzaniu projektami	7		
	5.1.	Czy warto wprowadzić metodykę SCRUM?	7		
6.	Wyk	ład 7. Zintegrowane zarządzanie projektem informatycznym	8		
	6.1.	Sukces projektu	8		
	6.2.	Rozpoczęcie projektu	8		
	6.3.	Karta projektu	8		
	6.4.	Plan zarządzania projektem wg B.A.R.F.	8		

7.	Wykład 8. Zarządzanie zakresem projektu i produktu w projekcie informatycz-				
	nym		Ģ		
	7.1.	Wymagania	ç		
	7.2.	Mapa umysłu dla zakresu projektu	Ģ		
	7.3.	Diagram SPP	Ģ		
8.	Wyk	ład 9. Zarządzanie czasem w projekcie informatycznym	10		
	8.1.	SPP uwzglęniający plan kont kosztowych projektu	10		
	8.2.	Harmonogram w MS Project	10		
	8.3.	Struktura RBS projektu	1(
	8.4.	Harmonogram z uwzględnieniem zasobów	1(
9.	Wyk	ład 10. Zarządzanie kosztami w projekcie informatycznym	11		
	9.1.	Plan poprawy procesu	11		
	9.2.	Plan zarządzania kosztami	11		
	9.3.	Wprowadzenie kosztów do planu projektu	11		
	9.4.	Monitorowanie projektu z wykorzystaniem EVA	11		
10	Wyk	ład 11. Zarządzanie jakością w projekcie informatycznym	12		
	10.1.	Lista kontrolna	12		
	10.2.	Plan poprawy procesów	12		
	10.3.	Plan zarządzania jakością pod kątem przydziału zasobów	12		
	10.4.	Audyt jakości	12		
	10.5.	Wyniki procesu kontroli jakości	12		
	10.6.	Diagram przyczynowo-skutkowy w zarządzaniu jakością	12		
	10.7.	Diagram Pareto	13		
11	Wyk	ład 12. Zarządzanie zasobami ludzkimi w projekcie informatycznym	14		
	11.1.	WBS i OBS	14		
	11.2.	Sposób wykorzystania integracji	14		
	11.3.	Zasady stosowania pracy zdalnej	14		
	11.4.	Zasady nagradzania	14		
	11.5.	Role w zespole projektowym	14		
12	Wyk	ład 13. Zarządzanie komunikacją w projekcie informatycznym	15		
	12.1.	Interesariusze projektu	15		
	12.2.	Plan przekazywania informacji	15		
	12.3.	Szablon spotkania i notatki ze spotkania	15		
13	Wvk	ład 14. Zarzadzanie ryzykiem w projekcje informatycznym	1 <i>€</i>		

	13.1. Macierz ryzyka	16
	13.2. Rejestr ryzyka projektowego	16
	13.3. Analiza jakościowa i ilościowa SWOT	16
	13.4. Analiza jakościowa ryzyka	16
	13.5. Analiza ilościowa ryzyka	16
	13.6. Plany reakcji na ryzyko	16
14	. Wykład 15. Zarządzanie kontraktami w projekcie informatycznym	17
	14.1. Szkic kontraktu	17
	14.2. Wybór prac, które należy zlecić. Wybór dostawcy	17

1. Wykład 2. Metodologia zarządzania projektami w przedsiębiorstwie informatycznym

1.1. Model wybranego procesu

Ten wirtualny warsztat jest beznadziejny.

1.2. Produkty, procesy, projekty

Ten wirtualny warsztat jest beznadziejny.

1.3. Role w przedsiębiorstwie

2. Wykład 3. Środowisko zarządzania projektami w przedsiębiorstwie

2.1. Strategia firmy

Ten wirtualny warsztat jest beznadziejny.

2.2. Strategia rozwoju firmy

Ten wirtualny warsztat jest beznadziejny.

2.3. Sieć zależności korzyści

Ten wirtualny warsztat jest beznadziejny.

2.4. Zarządzanie portfelem projektów

Ten wirtualny warsztat jest beznadziejny.

2.5. Czynniki środowiskowe

3. Wykład 4. Zarządzanie wiedzą w przedsiębiorstwach

3.1. Procesy wykorzystania produktu projektu

Ten wirtualny warsztat jest beznadziejny.

3.2. Model przepływu danych

Ten wirtualny warsztat jest beznadziejny.

3.3. Mapa umysłu dla systemu zarządzania wiedzą

Ten wirtualny warsztat jest beznadziejny.

3.4. Przegląd praktyk OPM3

4. Wykład 5. Zarządzanie projektami wg metodyki PMBOK

4.1. Analiza wartości

Ten wirtualny warsztat jest beznadziejny.

4.2. Role i struktury organizacyjne

5. Wykład 6. Systematyczny opis metodyki SCRUM w zarządzaniu projektami

5.1. Czy warto wprowadzić metodykę SCRUM?

6. Wykład 7. Zintegrowane zarządzanie projektem informatycznym

6.1. Sukces projektu

Ten wirtualny warsztat jest beznadziejny.

6.2. Rozpoczęcie projektu

Ten wirtualny warsztat jest beznadziejny.

6.3. Karta projektu

Ten wirtualny warsztat jest beznadziejny.

6.4. Plan zarządzania projektem wg B.A.R.F.

7. Wykład 8. Zarządzanie zakresem projektu i produktu w projekcie informatycznym

7.1. Wymagania

Ten wirtualny warsztat jest beznadziejny.

7.2. Mapa umysłu dla zakresu projektu

Ten wirtualny warsztat jest beznadziejny.

7.3. Diagram SPP

8. Wykład 9. Zarządzanie czasem w projekcie informatycznym

8.1. SPP uwzglęniający plan kont kosztowych projektu

Ten wirtualny warsztat jest beznadziejny.

8.2. Harmonogram w MS Project

Ten wirtualny warsztat jest beznadziejny.

8.3. Struktura RBS projektu

Ten wirtualny warsztat jest beznadziejny.

8.4. Harmonogram z uwzględnieniem zasobów

9. Wykład 10. Zarządzanie kosztami w projekcie informatycznym

9.1. Plan poprawy procesu

Ten wirtualny warsztat jest beznadziejny.

9.2. Plan zarządzania kosztami

Ten wirtualny warsztat jest beznadziejny.

9.3. Wprowadzenie kosztów do planu projektu

Ten wirtualny warsztat jest beznadziejny.

9.4. Monitorowanie projektu z wykorzystaniem EVA

10. Wykład 11. Zarządzanie jakością w projekcie informatycznym

10.1. Lista kontrolna

Ten wirtualny warsztat jest beznadziejny.

10.2. Plan poprawy procesów

Ten wirtualny warsztat jest beznadziejny.

10.3. Plan zarządzania jakością pod kątem przydziału zasobów

Ten wirtualny warsztat jest beznadziejny.

10.4. Audyt jakości

Ten wirtualny warsztat jest beznadziejny.

10.5. Wyniki procesu kontroli jakości

Ten wirtualny warsztat jest beznadziejny.

10.6. Diagram przyczynowo-skutkowy w zarządzaniu jakością

10.7. Diagram Pareto

11. Wykład 12. Zarządzanie zasobami ludzkimi w projekcie informatycznym

11.1. WBS i OBS

Ten wirtualny warsztat jest beznadziejny.

11.2. Sposób wykorzystania integracji

Ten wirtualny warsztat jest beznadziejny.

11.3. Zasady stosowania pracy zdalnej

Ten wirtualny warsztat jest beznadziejny.

11.4. Zasady nagradzania

Ten wirtualny warsztat jest beznadziejny.

11.5. Role w zespole projektowym

12. Wykład 13. Zarządzanie komunikacją w projekcie informatycznym

12.1. Interesariusze projektu

Ten wirtualny warsztat jest beznadziejny.

12.2. Plan przekazywania informacji

Ten wirtualny warsztat jest beznadziejny.

12.3. Szablon spotkania i notatki ze spotkania

13. Wykład 14. Zarządzanie ryzykiem w projekcie informatycznym

13.1. Macierz ryzyka

Ten wirtualny warsztat jest beznadziejny.

13.2. Rejestr ryzyka projektowego

Ten wirtualny warsztat jest beznadziejny.

13.3. Analiza jakościowa i ilościowa SWOT

Ten wirtualny warsztat jest beznadziejny.

13.4. Analiza jakościowa ryzyka

Ten wirtualny warsztat jest beznadziejny.

13.5. Analiza ilościowa ryzyka

Ten wirtualny warsztat jest beznadziejny.

13.6. Plany reakcji na ryzyko

14. Wykład 15. Zarządzanie kontraktami w projekcie informatycznym

14.1. Szkic kontraktu

Ten wirtualny warsztat jest beznadziejny.

14.2. Wybór prac, które należy zlecić. Wybór dostawcy