

# **Pytania do sprawdzianu 1**

## **Wykład 3**

Zofia Kruczkiewicz

1. Przedstaw zasadę siedmiu pytań (W5HH principle) jako dobry początek projektu
2. Zakres działania produktu – ustalenia między klientem i wykonawcami
3. Przedstaw rolę opisu „świata rzeczywistego” przy tworzeniu oprogramowania.
4. Przedstaw rolę wymagań funkcjonalnych i нефункциональных programu. Na jakiej podstawie są definiowane?
5. Przedstaw rolę diagramu wymagań oraz atrybuty wymagań. Jakie relacje występują między wymaganiami na diagramie wymagań?
6. Przedstaw rolę planowania projektów
7. Przedstaw techniki prognozowania wielkości projektów oparte na dekompozycji – wynikające z analizy produktu i analizy procesu
8. Przedstaw techniki prognozowania wielkości projektów oparte na modelach prognostycznych
9. Przedstaw strategie zarządzania ryzykiem
10. Wymień rodzaje potencjalnych zagrożeń (3 klasyfikacje)
11. Opisz identyfikację zagrożeń
12. Przedstaw źródła i składniki ryzyka
13. Opisz szacowanie ryzyka jako procedurę czterech kroków
14. Opisz podstawowe metody tworzenia harmonogramów
15. Przedstaw wyznaczanie harmonogramu szczegółowego - metody CPM, PERT, wykres Gantta
16. Opisz elementy charakterystyczne harmonogramu szczegółowego: ścieżka krytyczna, kamienie milowe, zadania zależne