a) Główny informatyk b) Administrator bazy danych c) Dyrektor finansowy d) Dyrektor naczelny 2. Które z poniższych zdań charakteryzuje audyt wewnętrzny? a) Koncentruje się na przyszłości b) Koncentruje się na wykrywaniu nadużyć c) Jest dokonywany w sposób okresowy d) Koncentruje się na aspekcie finansowym 3. Standard audytu nr 2 (Auditing Standard No 2) określał explicite obszary ogólnych informatycznych celów kontrolnych. Który z niżej wymienionych obszarów był wymieniony tym standardzie? a) Rozwój organizacji b) Zmiany w oprogramowaniu c) System bezpieczeństwa d) Działania ludzkie 4. Model ITIL można ulokować na odpowiednim poziomie struktury instytucjonalnej zdefiniowanej przez O.E. Williamsona. Który to poziom? a) L1 b) L2 c) L3 d) L4 5. Czy dane znajdujące się w książce adresowej prywatnego telefonu komórkowego są danymi osobowymi w sensie ustawy o ochronie danych osobowych? a) Tak b) Nie c) Częściowo d) Nie można stwierdzić jednoznacznie 6. Które z niżej wymienionych działań/funkcji są, wykonywane przez biegłego rewidenta? a) Kontrola wewnętrzna b) Audyt wewnętrzny c) Audyt zewnętrzny d) Wszystkie powyższe 7. Audyt informatycznych mechanizmów kontrolnych raportowania finansowego (ITGI, 2007) ma na celu spełnienie wymagań określonych w: a) COBIT b) ITIL c) COSO d) SOX 8. Dokumentacja audytowa ma na celu: a) Potwierdzeniu stosowania standardów b) Ocenie efektywności użytych standardów c) Ocenie skuteczności strategii organizacji d) Wszystkie powyższe

1. Kto jest osobą odpowiedzialną za system informacyjny rachunkowości w organizacji?

- 9. Ryzyko wystąpienia sytuacji, w której istniejący system kontroli wewnętrznej nie zapobiegnie lub nie wykryje błędu o znaczącej istotności, to:
 a) Ryzyko audytu
 b) Ryzyko detekcji
 c) Ryzyko wrodzone
 d) Ryzyko kontroli
- 10. Jak nazywa się lista kontrolna zawierająca zestaw działań dokonywanych podczas audytu?
 - a) Proces audytu
 - b) Program audytu
 - c) Schemat audytu
 - d) Procedura audytu
- 11. Który z niżej wymienionych certyfikatów dotyczy głównie kwestii bezpieczeństwa informatycznego?
 - a) CIA
 - b) CRISC
 - c) CISA
 - d) CISM
- 12. Sprawdzenie umów licencyjnych na oprogramowanie jest według Champlaina (2003, elementem audytu?
 - a) Bezpieczeństwa fizycznego
 - b) Bezpieczeństwa logicznego
 - c) Środowiska
 - d) Działania SI
- 13. Opracowanie raportu jest fazą
 - a) Schematu audytu
 - b) Programu audytu
 - c) Procesu audytu
 - d) Procedury audytu
- 14. W rozumieniu ustawy o ochronie danych osobowych, administratorem danych jest:
 - a) Osoba
 - b) Instytucja
 - c) Jednostka organizacyjna
 - d) Wszystkie powyższe
- 15. Który z niżej wymienionych modeli dotyczy zagadnień audytu kontroli wewnętrznej?
 - a) COSO
 - b) CoCo
 - c) Raport Turnbulla
 - d) Wszystkie powyższe
- 16. Na który/które z niżej wymienionych standardów powołuje się do explicite Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie KRI ...?
 - a) ISO 9000
 - b) COBIT
 - c) ISO 20000-1
 - d) Wszystkie powyższe
- 17. Który z niżej wymienionych obszarów nie należy do podstawowych obszarów audytu zaproponowanych w artykule (Anantha Sayana, 2002)?
 - a) Elementy fizyczne i środowiskowe
 - b) IT governance
 - c) Administracja systemowa
 - d) Bezpieczeństwo sieciowe

18.	Dokumentem nakładającym obowiązek kontroli środowiska IT w spółkach amerykańskich jest: a) COBIT b) SOX c) COSO d) Żaden z powyższych
19.	 Który z poniższych modeli najpełniej dotyczy problematyki zarządzania projektami IT? a) CRISC b) PMBOK c) ITIL d) COSO
20.	 Europejskie prawo nie przewiduje objęcia ochroną patentową: a) Utworów informatycznych b) Utrwalonych w formie elektronicznej programów/algorytmów komputerowych c) Utworów nieutrwalonych w formie materialnej d) Nieutrwalonych algorytmów/ programów komputerowych
21.	 Kto jest osobą odpowiedzialną za ochronę danych osobowych w organizacji? a) Dyrektor naczelny b) Główny informatyk c) Administrator bazy danych d) Główny specjalista d/s bezpieczeństwa
22.	 Z punktu widzenia nowej ekonomii instytucjonalnej standardy pozwalają na: a) Obniżenie kosztów transakcyjnych b) Zwiększenie przetargowej siły dostawców c) Uzyskanie przewagi konkurencyjnej d) Żadne z wymienionych
23.	Na który/które z niżej wymienionych standardów powołuje się explicite Rekomendacja D KNF? a) ISO 9000 b) ISO 20000-1 c) COBIT d) Żaden z powyższych
24.	Który z niżej wymienionych standardów ISACA ma charakter obligatoryjny? a) COBIT b) ITIL c) CGEIT d) Żaden z powyższych
25.	 Który z niżej wymienionych naukowców zwracał szczególną uwagę na zagadnienie asymetrii informacji? a) O.E. Williamson b) G.A. Akerlof c) R.H. Coase d) D.C. North
26.	Ile wynosi ryzyko wrodzone, jeśli ryzyko sformułowania błędnej opinii przez audytora wynosi 0.05, ryzyko kontroli – 0.5, a ryzyko detekcji – 0.2

a) 0.05b) 0.1c) 0.01d) 0.005

b) DS2 c) ME4 d) Al1 28. Czy firma nieposiadająca swej siedziby w Polsce lecz wykorzystująca serwerownię znajdującą się w Polsce do przekazywania danych swych klientów podlega polskiej ustawie o ochronie danych osobowych? a) Tak b) Nie c) Częściowo d) Nie można stwierdzić jednoznacznie 29. Audyt we współczesnym rozumieniu wykształcił się w/we: a) Anglii b) Włoszech c) USA d) Niemczech 30. Standard audytu nr 2 (Auditing Standard No 2) określał explicite obszary ogólnych informatycznych celów kontrolnych. Który z niżej wymienionych obszarów nie był wymieniony tym standardzie? a) Dostęp do danych i oprogramowania b) Ciągłość działania c) Działania komputerów d) Zmiany w oprogramowaniu 31. Za fałszowanie bądź niszczenie dokumentów elektronicznych: a) Grozi wyższa sankcja karna niż za fałszowanie dokumentów tradycyjnych b) Grozi taka sama sankcja karna jak za fałszowanie dokumentów tradycyjnych c) Grozi niższa sankcja karna niż za fałszowanie dokumentów tradycyjnych d) Nie grozi żadna sankcja karna 32. Europejskie prawo nie przewiduje objęcia ochroną: a) Utworów informatycznych wyrażonych w postaci jawnego kodu źródłowego b) Utrwalonych w formie elektronicznej programów komputerowych c) Nieutrwalonych koncepcji informatycznych d) Utworów nieutrwalonych w formie materialnej 33. Ocena adekwatności ochrony ubezpieczeniowej dotyczącej sprzętu jest według Champlaina (2003) elementem audytu? a) Środowiska b) Bezpieczeństwa fizycznego c) Bezpieczeństwa logicznego d) Działania SI

34. Który z niżej wymienionych naukowców wprowadził pojęcie kosztów transakcyjnych?

35. W którym kraju narodziła się współczesna koncepcja rachunkowości:

27. Jaki symbol nosi proces modelu COBIT 4.1 dotyczący kwestii outsourcingu?

a) PO1

a) G.A. Akerlofb) R.H. Coasec) O.E. Williamsond) D.C. North

a) Angliib) USAc) Niemczechd) Włoszech

36.	ski numer nosi w ustawie SOX sekcja nakazująca konieczność ustanowienia skutecznego systemu kontroli
	rewnętrznej?
) 404
) 906
	302
) 2002
37.	/ którym z aktów prawnych znajduje się prawna definicja dokumentu elektronicznego? W kodeksie karnym
) W prawie autorskim
	W ustawie o ochronie danych osobowych
) W ustawie o rachunkowości
38.	tóry z poniższych standardów należy do standardów obowiązkowych ISACA?
	SOX
) CRISC
	COBIT
) COSO
39.	OX można ulokować na odpowiednim poziomie struktury instytucjonalnej zdefiniowanej przez O.E.
	/illiamsona. Który to poziom?
	L1
) L2
	L3
) L4
) L4
40.	tóry z poniższych modeli najpełniej odnosi się do koncepcji IT Governance?
) ITIL
) PMI BoK
	COBIT
) ISO 17799
41.	tóry z poniższych aktów prawnych nie dotyczy osób fizycznych?
	Kodeks Karny
) Ustawa o prawie autorskim
	Ustawa o ochronie danych osobowych
) Wszystkie powyższe dotyczą
42.	tóry z obszarów nie był wystarczająco obejmowany procesem audytu informatycznego w ubiegłym stuleciu?
	Skuteczność IT/IS
) Bezpieczeństwo IT/IS
	Efektywność IT/IS
) Integralność danych
43.	yzyko, polegające na tym, że przeprowadzone przez audytora testy nie wykryją błędów o znaczącej istotności
	D:
	Ryzyko audytu
) Ryzyko detekcji
	Ryzyko wrodzone
	Ryzyko kontroli
	/ NYZYKO KOHU OH
44.	skim celom służy dokumentacja audytowa?
	Potwierdzeniu stosowania standardów
) Ocenie jakości audytowania

c) Planowaniu kolejnego audytu

d) Wszystkie powyższe

45. Problematyka audytu i kontroli wewnętrznej nabrała szczególnego znaczenia m.in. z uwagi na konieczność
uwzględnienia w zarządzaniu sferą IT:
a) BCP
b) ERP
c) SCM
d) Wszystkich powyższych
46. Analiza procedur weryfikacji Champlaina (2003) elementem audytu?
a) Bezpieczeństwa fizycznego
b) Bezpieczeństwa logicznego
c) Środowiska
d) Działania SI
47. Które z poniższych wymagań informacyjnych modelu COBIT ma swe źródło w COSO?
a) Compliance (zgodność)
b) Confidentiality (poufność)

d) Reliability (dostępność)

48. Zasadniczą różnicą pomiędzy modelami COBIT w wersji 5 a 4.1 jest: a) Koncentrowanie się na celach kontrolnych

- b) Koncentrowanie się na potrzebach interesariuszy
- c) Koncentrowanie się na wytycznych zarządzania
- d) Koncentrowanie się na zapewnieniu zgodności z wymogami prawnymi
- 49. Który z niżej wymienionych modeli dotyczy zagadnień audytu i kontroli zewnętrznej?
 - a) COSO
 - b) CoCo
 - c) Raport Turnbulla
 - d) Wszystkie powyższe

c) Integrity (integralność)

- 50. Które z poniższych zdań charakteryzuje audyt zewnętrzny?
 - a) Koncentruje się na wykrywaniu nadużyć
 - b) Koncentruje się na przyszłości
 - c) Jest dokonywany w sposób ciągły
 - d) Żadne z powyższych
- 51. Standardem, który definiuje kwestie audytu wewnętrznego jest:
 - a) COBIT
 - b) coso
 - c) SCM
 - d) Żaden z powyższych
- 52. Który z poniższych modeli dotyczy w największym stopniu problematyki ładu informatycznego?
 - a) ITIL
 - b) COBIT
 - c) PRINCE 2
 - d) COSO
- 53. Ustawą nakładającą obowiązek kontroli środowiska IT w spółkach amerykańskich jest:
 - a) Raport Turnbulla
 - b) COSO
 - c) CoCo
 - d) Żadna z powyższych SOX

54.	standard audytu nr 2 (Auditing Standard No 2) określał explicite obszary ogólnych informatycznych celór controlnych. Który z niżej wymienionych obszarów <u>nie był</u> wymieniony w tym standardzie? Rozwój oprogramowania System bezpieczeństwa Działania komputerów Zmiany w oprogramowaniu	w
55.	tóry z poniższych modeli najpełniej dotyczy problematyki bezpieczeństwa IT?) COBIT) ITIL ISO 17799) PMI BoK	
56.	ajbardziej uznanym dokumentem szczegółowo definiującym kwestie audytu wewnętrznego jest:) COSO) SOX ITIL) COBIT	
57.	tóry czynnik stanowi obecnie największe wyzwanie dla twórców IT/IS: Skuteczność Bezpieczeństwo Efektywność Wszystkie powyższe	
58.	tóry z poniższych modeli najpełniej dotyczy problematyki zarządzania projektami IT?) COBIT) PRINCE 2 ITIL ISO 17799	
59.	tóra z poniższych kategorii należy do głównego obszaru zainteresowań ekonomii instytucjonalnej?) Mechanizmy kształtowania cen) Alokacja zasobów Asymetria informacji) Prawa rynku	
60.	yzyko audytu (RA) zależy od: Ryzyka detekcji (RD) Ryzyka kontroli (RK) Ryzyka wrodzonego (RW) Wszystkich powyższych	
61.	tóre z poniższych zdań charakteryzuje audyt wewnętrzny? Koncentruje się na danych historycznych Służy interesom organizacji	

- 62. Który z niżej wymienionych certyfikatów dotyczy głównie kwestii bezpieczeństwa informatycznego?
 - a) CISA
 - b) CIA
 - c) CRISC
 - d) Żaden z powyższych

c) Jest dokonywany w sposób okresowyd) Koncentruje się na aspekcie finansowym

63	Który z poniższych standardów należy do standardów ISACA?
	a) SOX
	b) COBIT
	c) COSO
	d) Żaden z powyższych
64	Który z niżej wymienionych certyfikatów najmniejszym/największym stopniu dotyczy kwestii
	audytu wys informacyjnych?
	a) COBIT
	b) CISA
	c) CIA
	d) CISM
65	Europejskie prawo nie przewiduje objęcia ochroną patentową:
	a) Utworów informatycznych
	b) Utworów nieutrwalonych w formie materialnej
	c) Nieutrwalonych procedur informatycznych
	d) Utrwalonych w formie elektronicznej algorytmów komputerowych
66	Model OSI/ISO można ulokować na odpowiednim poziomie struktury instytucjonalnej zdefiniowanej przez O.I
00	Williamsona. Który to poziom?
	a) L1
	b) L2
	c) L3
	d) L4
	- ,
TU ZR	BIŁEM SAM – nie jestem pewien czy wszystko dobrze
UTbo o	
	omputer operations and support responsibilities are clearly defined and ownership is assigned" jest iem określonego poziomu dojrzałości w procesie "Zarządzanie operacjami" w COBIT 4.1. Który to
pozior	?
•	3
•	2
•	4
•	1
lle jes	zdefiniowanych wszystkich procesów w COBIT 4.1? 34
•	4
•	13
•	25
lle cel	w kontrolnych zostało wyszczególnionych w procesie dotyczącym zarządzania problemami?
•	2
•	3
•	4 (DS10)
•	5
Który	niżej wymienionych akronimów procesów nie został określony w COBIT 4.1?
•	PO10
•	DS13
•	A16
•	ME5

W COBIT 4.1 "Ensure transparency and understanding of IT costs, benefits, strategy, policies and service levels" jest celem IT w procesie:

- a. Zarzadzanie wydajnością i pojemnością
- · b. Definiowanie i zarządzanie poziomami usług
- c. Zarządzanie zmianami
- d. Zarządzanie danymi

Który z obszarów COBIT 4.1 ma najmniej zdefiniowanych procesów?

- Monitor and Evaluate
- Plan and Organize
- Acquire and Implement
- Deliver and Support

Ile zostało zdefiniowanych mierników osiągnięcia celów odnośnie do czynności w procesie "Ensure Systems Security"?

- 6
- 9
- 5
- 7

Do którego z obszarów COBIT 4.1 należy proces dotyczący utrzymania oprogramowania użytkowego?

- Monitorowanie i ocena
- Planowanie i organizacja
- Dostarczanie i wsparcie
- Żadnego z wymienionych

Miernik "Frequency of updates to training curricula" został zdefiniowany w COBIT 4.1 w procesie:

- DS3
- DS7
- PO3
- PO7

Który proces zawiera najwięcej zdefiniowanych celów kontrolnych w COBIT 4.1?

- Provide IT governance
- Ensure continuous service
- Manage service desk and incidents
- Manage quality

Do którego z obszarów COBIT 4.1 należy proces "Manage performance and capacity"?

- Monitor and Evaluate
- Plan and Organize
- Deliver and Support
- Acquire and Implement

Z którym ze standardów COBIT jest zgodny w 100%?

- ITIL
- CMMI
- Żadnym z wymienionych
- COSO

Którego z zasobów dotyczy proces "Identify Automated Solutions" w COBIT 4.1?

- Informacji
- Ludzi
- Infrastruktury
- Wszystkich wymienionych

W COBIT 4.1 fraza "Communicate security policies and procedures to stakeholders and users" określa w procesie DS5:

- Cel procesu
- Cel kontrolny
- · Kryterium poziomu dojrzałości
- Żadne z wymienionych

Który z obszarów COBIT 4.1 wykazuje najwiecej punktów wspólnych ze standardem ITIL?

- Deliver and Support
- · Monitor and Evaluate
- Plan and Organize
- · Acquire and Implement

Które z niżej wymienionych określeń nie stanowi obszaru IT governance w COBIT 4.1?

- · Process mitigation
- Strategic alignment
- Resource management
- Value delivery

Którego z zasobów nie dotyczy proces "Manage IT Human Resources" w COBIT 4.1?

- Informacji
- Aplikacji
- · Żadnego z wymienionych
- Infrastruktury

Czego dotyczy 5 cel kontrolny w procesie "Zarządzanie danymi"?

- · Wymagań biznesowych
- Katalogowania
- Tworzenia kopii zapasowych
- Bezpieczeństwa

lle jest wszystkich celów kontrolnych w COBIT 4.1?

- 220
- 314
- 210
- 180

Jaki jest najwyższy poziom dojrzałości, który został zdefiniowany dla procesu DS2 w COBIT 4.1?

- 6
- 4
- 5
- 3

Ile różnych procesów specyfikuje COBIT 4.1 w obszarze PO?

- 10
- 13
- 12
- 9

Który z atrybutów informacyjnych COBIT 4.1 dotyczy zgodności w wymaganiami wewnętrznymi i zewnętrznymi?

- Availability
- Efficiency
- · Żaden z wymienionych
- Integrity

Który z niżej wymienionych czynników nie stanowi "siły sprawczej" IT governance?

- Compliance
- Security
- Project execution
- Integrity

EGZAMIN 1

Standard audytu nr 2 (Auditing Standard No 2) określał explicite obszary ogólnych informatycznych celów kontrolnych. Który z niżej wymienionych obszarów nie był wymieniony tym standardzie?

- Dostęp do danych i oprogramowania
- Infrastruktura sieciowa
- · Metody archiwizacji danych
- · Żadne z wymienionych

Ile wynosi odsetek nieprawidłowo wdrożonych systemów informacyjnych na świecie?

- 50%
- 60%
- 70%
- 40%

Która firma skrytykowała entuzjazm Micfosoftu dotyczący rozwoju IT?

- General Motors
- General Electric
- Boeina
- Żadnej z wymienionych

Który skrót opisuje dziedzinę zajmującą się likwidowaniem w systemach informacyjnych skótków kataklizmów?

- PMBOK
- NIE
- DRP
- IEC

Który z niżej wymienionych standardów dotyczy w najpełniejszym zakresie zagadnienia IT gavernance?

- ISO 27000
- ISO 35000
- ISO 24762
- ISO 20000

Który z poniższych aktów prawnych dotyczy osób fizycznych?

- Ustawa o rachunkowości
- Ustawa o prawie autorskim
- Ustawa o ochronie danych osobowych
- Rekomendacja D

Który z niżej wymienionych rodzajów ryzyka zakłada brak istnienia mechanizmów?

- Ryzyko kontroli
- Ryzyko wrodzone
- Ryzyko detekcji
- Żadne z powyższych

Do którego poziomu struktury instytucjonalnej O.E. Williamsona nalezy zakwalifikować ustawę o ochronie danych osobowych?

- L1
- L2
- L3
- L4

Do której kategori NIE nalezy zaklasyfikowac Zakład Ubezpieczeń Społecznych?

- Organizacji
- Instytucji
- Praw własności
- Wszystkich powyższych

W którym kraju po raz pierwszy okreslono zadania audytora wewnętrznego?

- Włochy
- Wielka brytania
- Egipt
- USA

Które z poniższych stwierdzeń mozna zaliczyć do kategorii ryzyka?

- Japonia lezy w obszaże podwyższonej aktywności sejsmicznej
- Złośliwe oprogramowanie zagraża bezpieczeństwu systemów
- · Połowa firm które utraciły dane zbankrótowała
- Najważniejszym zagrożeniem bezpieczeństwa SI są pracownicy organizacji

Który z niżej wymienionych standardów/przepisów prawa ma charakter obligatoryjny dla członków ISACA?

- COBIT
- SOX
- COSO
- Żaden z powyższych

Który z niżej wymienionych okrśleń nie nalezy doatrybutów bezpieczeńswa według narmy ISO 270000?

- Integrity(integralność)
- Avalailability(dostepność)
- Confidentality(poufność)
- Reliability(rzetelność)

Czy prywatny list elektroniczny może stanowić dowód prawny w postępowaniu karnym?

- Tak
- Nie
- · Tak- jesli jest podpisany podpisem kwlifikalnym
- Nie można stwierdzic jednoznacznie

Które z nizej wymienionych określeń dotyczy audytu wewnętrznego?

- Audytorzy nie znają specfikacji organizacji
- Dotyczy danych historycznych
- Koncentruje się na przyszłości
- · Jest realizowany przez pracowników organizacji

Który z polskich aktów prawniczych/rekomendacji wskazuje na standary ISACA?

- 1. Rozporządzenie w sprawie KRI
- 2. Ustawa o rachunkowości
- 3. Rekomendacja D KNF
- 4. Żadne z powyższych

Który przepis prawny nakłada na podmioty administracji państwowej konieczność ustanowieni polityki bezpieczeństwa w oparciu o normę ISO 27001

- Ustawa o prawie autorskim
- Rozporządzenie w sprawie KRI
- Ustawa o prawie autorskim
- Rekomendacja D KNF
- Żadne z powyższych

Ile wynosi ryzyko wrodzone określonego zasobu nformatycznego , jeśli ryzyko sformułowania błędnej opinii przez audytora wynosi 0.06, ryzyko kontroli – 0.3, a ryzyko detekcji – 0.22

- 0,9
- 0,99
- 0.16
- 0.6

Który akt prawny określa funkcje administratora bezpieczeństwa informacji(ABI)?

- Stawa o rachunkowości
- Ustawa o ochronie danych osobowych
- Rozporządzenie w sprawie KRI
- Wszystkie powyższe

Które z niżej wymienionych dokumentów audytu i kontroli ISACA mają najbardziej ogólny charakter?

- Wytyczne
- Techniki
- Narzędzia
- Standardy

Jaki skrót określa oprogramowanie wspomagające prace auytora?

- CSCW
- ADONIS
- CAIS
- CAAT

Jaka jest zasadnicza rożnica pomiędzy COBIT 5 a COBIT 4.1

- Zorientowany na procesy
- Brak poziomów dojżałości
- Uwzględnienie oczekiwań interesariuszy
- Żadne z powyższych

Ocena adekwatności procedur archiwizacji oprogramowania i danych (ochrony ubezpieczeniowej dotyczącej sprzętu) jest według Champlaina (2003) elementem audytu?

- Środowiska
- Bezpieczeństwa fizycznego
- Bezpieczeństwa logicznego
- Działania SI

EGZAMIN 2

Który z niżej wymienionych obszarów nie należy do podstawowych obszarów audytu zaproponowanych w artykule (Anantha Sayana, 2002)?

- Ład informatyczny
- Zarządzanie projektami
- Ciągłość działania
- Zarządzanie jakością

Który z poniższych modeli nie dotyczy zasadniczo problematyki zarządzania projektami IT?

- 1. SOX
- 2. COSO
- 3. ISO 27000
- 4. COBIT

Który z poniższych aktów prawnych nie dotyczy osób fizycznych w działaniach niezarobkowych?

- Kodeks Karny
- Ustawa o prawie autorskim
- · Ustawa o ochronie danych osobowych
- Żadna z powyższych

Który z niżej wymienionych standardów powołuje się na rozporządzenie w sprawie KRI

- COBIT
- ISO 35000
- ITIL
- ISO 20000

Który poziom struktury instytucjonalnej zdefiniowanej przez O.E. Williamsona odnosi sie do standardów o charakterze taktycznym?

- L1
- L2
- L3
- L4

Termin ład informatyczny jest właściwym tłumaczeniem terminu IT governance jedynie w przypadku, gdy jest ono zawężone do ujęcia

- Behawioralnego
- Normatywnego
- · Operacyjnego?
- Systemowego?

Ryzyko detekcji zalezy od

- jakości procedur audytowych
- jakości procedur kontrolnych
- ryzyka wrodzonego
- · żadne z powyższych

Na który z niżej wymienionych standardów powołuje się rozporządzenie w sprawie KRI ...?

- COBIT
- ISO 20000
- ITIL
- ISO 35000

Która z polskich instytucji/norm zalece stosowanie standardów ISACA?

- PKN
- KNF
- ZUS
- KRI

Które z podstawowych pojęć audytu łączy w sobie pozostałe

- Zagrożenie
- Ryzyko
- Istotność
- Wpływ

Który z niżej wymienionych określeń dotyczy standardów przedmiotowych audytu i kontroli SI

- COBIT
- Kodeks etyki zawodowej
- Standardy K.. ? Kontroli ?
- Standardy LAA?