

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

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) 0.05
 - b) 0.1
 - c) 0.01
 - d) 0.005**

27. Jaki symbol nosi proces modelu COBIT 4.1 dotyczący kwestii outsourcingu?
- a) PO1
 - b) DS2**
 - c) ME4
 - d) AI1
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?
- a) G.A. Akerlof
 - b) R.H. Coase**
 - c) O.E. Williamson
 - d) D.C. North
35. W którym kraju narodziła się współczesna koncepcja rachunkowości:
- a) Anglii
 - b) USA
 - c) Niemczech
 - d) Włoszech**

36. Jaki numer nosi w ustawie SOX sekcja nakazująca konieczność ustanowienia skutecznego systemu kontroli wewnętrznej?
- a) **404**
 - b) 906
 - c) 302
 - d) 2002
37. W którym z aktów prawnych znajduje się prawna definicja dokumentu elektronicznego?
- a) **W kodeksie karnym**
 - b) W prawie autorskim
 - c) W ustawie o ochronie danych osobowych
 - d) W ustawie o rachunkowości
38. Który z poniższych standardów należy do standardów obowiązkowych ISACA?
- a) SOX
 - b) **CRISC**
 - c) COBIT
 - d) COSO
39. SOX można ulokować na odpowiednim poziomie struktury instytucjonalnej zdefiniowanej przez O.E. Williamsona. Który to poziom?
- a) L1
 - b) **L2**
 - c) L3
 - d) L4
40. Który z poniższych modeli najlepiej odnosi się do koncepcji IT Governance?
- a) ITIL
 - b) PMI BoK
 - c) **COBIT**
 - d) ISO 17799
41. Który z poniższych aktów prawnych nie dotyczy osób fizycznych?
- a) Kodeks Karny
 - b) Ustawa o prawie autorskim
 - c) Ustawa o ochronie danych osobowych
 - d) **Wszystkie powyższe dotyczą**
42. Który z obszarów nie był wystarczająco obejmowany procesem audytu informatycznego w ubiegłym stuleciu?
- a) Skuteczność IT/IS
 - b) **Bezpieczeństwo IT/IS**
 - c) Efektywność IT/IS
 - d) Integralność danych
43. Ryzyko, polegające na tym, że przeprowadzone przez audytora testy nie wykryją błędów o znaczącej istotności to:
- a) Ryzyko audytu
 - b) **Ryzyko detekcji**
 - c) Ryzyko wrodzone
 - d) Ryzyko kontroli
44. Jakim celom służy dokumentacja audytowa?
- a) Potwierdzeniu stosowania standardów
 - b) 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)
 - c) **Integrity (integralność)**
 - 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
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 celów kontrolnych. Który z niżej wymienionych obszarów nie był wymieniony w tym standardzie?
- a) Rozwój oprogramowania
 - b) System bezpieczeństwa**
 - c) Działania komputerów
 - d) Zmiany w oprogramowaniu
55. Który z poniższych modeli najpełniej dotyczy problematyki bezpieczeństwa IT?
- a) COBIT
 - b) ITIL
 - c) ISO 17799**
 - d) PMI BoK
56. Najbardziej uznanym dokumentem szczegółowo definiującym kwestie audytu wewnętrznego jest:
- a) COSO**
 - b) SOX
 - c) ITIL
 - d) COBIT
57. Który czynnik stanowi obecnie największe wyzwanie dla twórców IT/IS:
- a) Skuteczność
 - b) Bezpieczeństwo
 - c) Efektywność
 - d) Wszystkie powyższe**
58. Który z poniższych modeli najpełniej dotyczy problematyki zarządzania projektami IT?
- a) COBIT
 - b) PRINCE 2**
 - c) ITIL
 - d) ISO 17799
59. Która z poniższych kategorii należy do głównego obszaru zainteresowań ekonomii instytucjonalnej?
- a) Mechanizmy kształtowania cen
 - b) Alokacja zasobów
 - c) Asymetria informacji**
 - d) Prawa rynku
60. Ryzyko audytu (RA) zależy od:
- a) Ryzyka detekcji (RD)
 - b) Ryzyka kontroli (RK)
 - c) Ryzyka wrodzonego (RW)
 - d) Wszystkich powyższych**
61. Które z poniższych zdań charakteryzuje audyt wewnętrzny?
- a) Koncentruje się na danych historycznych
 - b) Służy interesom organizacji**
 - c) Jest dokonywany w sposób okresowy
 - d) Koncentruje się na aspekcie finansowym
62. Który z niżej wymienionych certyfikatów dotyczy głównie kwestii bezpieczeństwa informatycznego?
- a) CISA
 - b) CIA
 - c) CRISC
 - d) Żaden z powyższych**

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.E. Williamsona. Który to poziom?
- a) L1
 - b) L2
 - c) L3
 - d) L4**

TU ZROBIŁEM SAM – nie jestem pewien czy wszystko dobrze

"The computer operations and support responsibilities are clearly defined and ownership is assigned" jest wymogiem określonego poziomu dojrzałości w procesie "Zarządzanie operacjami" w COBIT 4.1. Który to poziom?

- 3
- 2
- 4
- 1

Ile jest zdefiniowanych wszystkich procesów w COBIT 4.1?

- 34
- 4
- 13
- 25

Ile celów kontrolnych zostało wyszczególnionych w procesie dotyczącym zarządzania problemami?

- 2
- 3
- 4 (DS10)
- 5

Który z niżej wymienionych akronimów procesów nie został określony w COBIT 4.1?

- PO10
- DS13
- AI6
- **ME5**

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

- a. Zarządzanie 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 najwięcej 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

Ile 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 wymaganiach wewnętrznych i zewnętrznych?

- 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 Microsoftu dotyczący rozwoju IT?

- **General Motors**
- General Electric
- Boeing
- Żadnej z wymienionych

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

- PMBOK
- NIE
- **DRP**
- IEC

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

- 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 należy zakwalifikować ustawę o ochronie danych osobowych?

- L1
- **L2**
- L3
- L4

Do której kategorii NIE należy zaklasyfikować Zakład Ubezpieczeń Społecznych?

- Organizacji
- Instytucji
- **Praw własności**
- Wszystkich powyższych

W którym kraju po raz pierwszy określono zadania audytora wewnętrznego?

- Włochy
- Wielka brytania
- Egipt
- **USA**

Które z poniższych stwierdzeń można zaliczyć do kategorii ryzyka?

- **Japonia leży w obszarze podwyższonej aktywności sejsmicznej**
- Złośliwe oprogramowanie zagraża bezpieczeństwu systemów
- Połowa firm które utraciły dane zbankrutowała
- 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 określić nie należy do trybutów bezpieczeństwa według normy ISO 27000?

- Integrity(integralność)
- Availability(dostępność)
- Confidentiality(poufność)
- **Reliability(rzetelność)**

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

- **Tak**
- Nie
- Tak- jeśli jest podpisany podpisem kwalifikacyjnym
- Nie można stwierdzić jednoznacznie

Które z niżej wymienionych określeń dotyczy audytu wewnętrznego?

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

Który z polskich aktów prawnych/rekomendacji wskazuje na standardy 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 ustanowienia 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 informatycznego , 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)?

- Ustawa 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?

- **Wytoczne**
- Techniki
- Narzędzia
- Standardy

Jaki skrót określa oprogramowanie wspomagające pracę auytora?

- CSCW
- ADONIS
- CAIS
- **CAAT**

Jaka jest zasadnicza różnica pomiędzy COBIT 5 a COBIT 4.1

- Zorientowany na procesy
- Brak poziomów dojrzałości
- **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 się 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 zależy 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 zaleca 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?