

Ubezpieczenia-studia interdyscyplinarne-pytania na egzamin magisterski

1. Hazard moralny i hazard motywacyjny w ubezpieczeniach, skutki ich realizacji i metody zapobiegania im.
2. Zakres podmiotowy stosunku ubezpieczenia
3. Asymetria informacji na rynku ubezpieczeń: przyczyny powstawania, skutki i metody ich zmniejszania.
4. Procedura zawierania umowy ubezpieczenia
5. Charakterystyka ekonomicznych i społecznych funkcji ubezpieczeń
6. Rola podziału ubezpieczeń w oparciu o kryterium przedmiotu ubezpieczenia
7. Zakres przedmiotowy i podmiotowy ubezpieczeń zdrowotnych
8. Umowa ubezpieczenia jako kontrakt najwyższego zaufania
9. Znaczenie rezerw techniczno-ubezpieczeniowych w gospodarce finansowej zakładu ubezpieczeń
10. Wygaśnięcie stosunku ubezpieczenia – sposoby i konsekwencje prawne
11. Istota, funkcje i rodzaje reasekuracji
12. Zasada zakazu wzbogacenia i jej zastosowanie w ubezpieczeniach
13. Kategorie kosztów stosowanych w ubezpieczeniach na życie z ubezpieczeniowym funduszem kapitałowym
14. Zasada akcesoryjności ubezpieczeń odpowiedzialności cywilnej
15. Wyplacalność zakładu ubezpieczeń – istota, pomiar i źródła informacji o wyplacalności zakładu w świetle Solvency II
16. Procedura likwidacji szkód ubezpieczeniowych
17. Zasady zarządzania lokatami zakładu ubezpieczeń
18. Rola Komisji Nadzoru Finansowego na rynku ubezpieczeniowym
19. Starzenie się ludności i jego wpływ na ofertę prywatnych zakładów ubezpieczeń
20. Rola Ubezpieczeniowego Funduszu Gwarancyjnego
21. Ubezpieczenia finansowe – rodzaje i funkcje
22. Odpowiedzialność brokera ubezpieczeniowego
23. Rodzaje ryzyka w zakładzie ubezpieczeń
24. Opodatkowanie działalności ubezpieczeniowej
25. Specyfika ubezpieczeń rolnych
26. Specyfika ubezpieczeń obowiązkowych
27. Konstrukcja wybranego obowiązkowego ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej z tytułu wykonywania zawodu
28. Formy organizacyjnoprawne działalności ubezpieczeniowej
29. Istota i funkcje ubezpieczenia od przerw w działalności (ang. Business Interruption)

30. Umowa ubezpieczenia na życie – rodzaje i funkcje