**Pytania do egzaminu dyplomowego**

**Studia II stopnia**

**Specjalność: ZARZĄDZANIE RYZYKIEM NA RYNKU UBEZPIECZENIOWYM**

1. Zadania i znaczenie aktuariatu dla zakładu ubezpieczeń

2. Wyznaczanie składek w ubezpieczeniach na życie i majątkowych

3. Kapitałowe wymogi wypłacalności w Solvency II

4. Zasada proporcjonalności w odniesieniu do wymogów kapitałowych w Solvency II

5. Zasada „ostrożnego inwestora” w działalności lokacyjnej zakładu ubezpieczeń

6. Charakterystyka podstawowych metod wyceny aktywów i zobowiązań finansowych

7. Struktura rachunku zysków i strat banku

8. Struktura rachunku zysków i strat zakładu ubezpieczeń w dziale I i II

9. Charakterystyka głównych pozycji bilansu zakładu ubezpieczeń

10. Teoria portfela Markowitza

11. Ocena efektywności inwestycji w cyberbezpieczeństwo

12. Ubezpieczenie ryzyka cybernetycznego

13. Zasady przetwarzania danych osobowych według RODO

14. Formy zabezpieczania się przed ryzykiem w instytucjach finansowych

15. Zadania Rzecznika Finansowego

16. Regulacyjno-instytucjonalna ochrona konsumentów usług ubezpieczeniowych

17. Probabilistyczne modele ryzyka ubezpieczeniowego

18. Założenia koncepcyjne, cele i narzędzia planowania scenariuszowego

19. Regulacje prawne i standardy bezpieczeństwa informacji przetwarzanych cyfrowo

20. Reasekuracja – istota, funkcje i formy

21. Umowa reasekuracji a umowa ubezpieczenia

22. Ryzyko w działalności zakładów ubezpieczeń i zakładów reasekuracji

23. Modele regresyjne stosowane w modelowaniu predykcyjnym w finansach i ubezpieczeniach

24. Teoria prawdopodobieństwa a ryzyko

25. Instytucje rynku ubezpieczeń w zakresie ochrony konsumenta na rynku usług ubezpieczeniowych

26. Ubezpieczeniowy Fundusz Gwarancyjny – przesłanki powstania i funkcje

27. Metody oceny ex ante i ex post trafności prognoz

28. Determinanty zmian cen ubezpieczeń komunikacyjnych

29. Metody i instrumenty zarządzania ryzykiem w zakładach ubezpieczeń

30. Zarządzanie ryzykiem cybernetycznym