

**„Podsumowanie wydarzeń legislacyjnych Solvency II,
Poziom 2 wymogów prawnych Unii Europejskiej w ramach
Filaru 1,
Komentarze CEA do 2-giej fali dokumentów konsultacyjnych
CEIOPS”**

Program seminarium:

Rejestracja uczestników – 8.30-9.00

9.00-9:15

1. Wprowadzenie

9.15 – 10.30

2. Obszar regulacji w ramach Filaru 1: rezerwy techniczne
CP 39 Technical Provisions: Actuarial and statistical methodologies to calculate the best estimate
CP 40 Technical Provisions: Risk-free interest rate term structure
CP 41 Technical Provisions: Circumstances in which technical provisions shall be calculated as a whole
CP 42 Technical Provisions: Calculation of the Risk Margin

10.30 – 10.50 - Przerwa na kawę

10.50 – 12.30

3. Obszar regulacji w ramach Filaru 1: rezerwy techniczne (cd) i formuła standardowa
CP 43 Technical Provisions: Standards for Data Quality
CP 44 Technical Provisions: Counterparty default adjustment to recoverables from reinsurance contracts and SPVs
CP 45 Technical Provisions: Simplified methods and techniques to calculate technical provisions
CP 47 SCR standard formula: Structure and Design of Market Risk Module
CP 48 SCR standard formula: Non-Life Underwriting Risk

12.30 – 13.30 - Lunch

13.30-15.30

4. Obszar regulacji w ramach Filaru 1: formuła standardowa (cd)
CP 49 SCR standard formula: Life underwriting risk
CP 50 SCR standard formula: Health underwriting risk module
CP 51 SCR standard formula: Further advice on the counterparty default risk module
CP 52 SCR standard formula: Allowance of Reinsurance Mitigation Techniques
CP 53 SCR standard formula: Operational Risk

15.30 – 15.45 - Przerwa na kawę

15.45 – 16.45

5. Obszar regulacji w ramach Filaru 1 (cd)
CP 55 Calculation of the MCR
CP 56 Tests and Standards for Internal Model Approval

ok. 16.45 – 17.00 Podsumowanie i zakończenie seminarium

Tytuły dokumentów zostały podane w brzmieniu oryginalnym. Materiały będą przygotowane w języku polskim.

Prowadzący: Dział Usług Aktuarialnych i Ubezpieczeniowych oraz Dział Zarządzania Ryzykiem, Deloitte