

## **Zajęcia szkoleniowe – 26.04.2010.**

**Dr Katarzyna Ludwichowska** – adiunkt w Zakładzie Prawa Ubezpieczeniowego Katedry Prawa Cywilnego i Międzynarodowego Obrotu Gospodarczego na Wydziale Prawa i Administracji Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu. W latach 2005-2006 pracownik *Institute for European Tort Law* Austriackiej Akademii Nauk w Wiedniu. Specjalizuje się w prawie ubezpieczeń gospodarczych, prawie deliktowym oraz prawie prywatnym międzynarodowym. Jest autorką publikacji z dziedziny prawa ubezpieczeniowego, cywilnego oraz prywatnego międzynarodowego, w tym monografii pt. „Odpowiedzialność cywilna i ubezpieczeniowa za wypadki samochodowe” (Toruń 2008).

### **Temat :**

### **UBEZPIECZENIE OC POSIADACZY POJAZDÓW MECHANICZNYCH ZE SZCZEGÓLNYM UWZGLĘDNIENIEM PROBLEMATYKI WYPADKÓW SAMOCHODOWYCH O CHARAKTERZE TRANSGRANICZNYM.**

#### **Konspekt :**

Krótką charakterystyką odpowiedzialności cywilnej za wypadki samochodowe (zasady i przesłanki odpowiedzialności, okoliczności wyłączające odpowiedzialność, problematyka przyczynienia się poszkodowanego, przedawnienie roszczeń).

Obowiązek ubezpieczenia (podmiot zobowiązany do zawarcia umowy ubezpieczenia komunikacyjnego OC; konsekwencje niedopełnienia obowiązku zawarcia umowy ubezpieczenia).

Przedmiotowy i terytorialny zakres ubezpieczenia.

Układ stosunków prawnych w ramach obowiązkowego ubezpieczenia OC posiadaczy pojazdów mechanicznych. Roszczenie bezpośrednio poszkodowanego do ubezpieczyciela OC sprawcy szkody.

Okres ubezpieczenia. Klauzula prolongacyjna i problem podwójnego ubezpieczenia.

Problem zwrotu składki za okres niewykorzystanej ochrony ubezpieczeniowej.

Odszkodowanie z tytułu obowiązkowego ubezpieczenia komunikacyjnego OC. Zakres odpowiedzialności ubezpieczyciela. Wyłączenia odpowiedzialności.

Dochodzenie roszczeń przez poszkodowanego w wypadku samochodowym.

Przedawnienie roszczeń.

Wypadki samochodowe o charakterze transgranicznym (jurysdykcja i właściwość prawa; problematyka dochodzenia roszczeń przez poszkodowanych).

