



Projekt Badawczo- Rozwojowy
realizowany na rzecz bezpieczeństwa i obronności Państwa
„MODEL REGULACJI JAWNOŚCI I JEJ OGRANICZEŃ W DEMOKRATYCZNYM PAŃSTWIE PRAWNYM”
współfinansowany ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju

Konferencja naukowa
„Normalizacja a legislacja administracyjna”
Warszawa, 5 listopada 2015r.

Organizatorzy:

Prezes Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie

Komitet Programowy

dr inż. Tomasz Schweitzer, Prezes PKN; prof. dr hab. Grażyna Szpor, UKSW; dr Bogdan Fischer, UJ.

Program obrad:

9.30 - 9.45 Otwarcie obrad; Prezes PKN, dr inż. Tomasz Schweitzer, prof. UKSW dr hab. Grażyna Szpor,

9.45 - 10.10 Co powinno a co nie powinno być tematem normy technicznej?, mgr inż. Jolanta Kochańska – V-ce Prezes PKN,

10.10 - 10.35 Sposoby wprowadzania norm technicznych do systemu prawnego w różnych krajach, mgr Artur Staśkiewicz – Radca prawny PKN,

10.35 - 11.00 Zarządzanie bezpieczeństwem informacji z uwzględnieniem przepisów prawa i dokumentów normalizacyjnych, dr inż. Grażyna Ożarek – Pełnomocnik Prezesa PKN ds. polityki edukacyjnej,

11.00 - 11.25 Norma techniczna, norma prawna, przepis techniczny - wzajemne relacje z perspektywy prawa administracyjnego, dr Bogdan Fischer, UJ,

11.25 - 12.00 Przerwa na lunch

12.00 - 12.25 Normalizacja a legislacja - wybrane zagadnienia prawne, prof. dr hab. Paweł Fajgielski, KUL,

12.25 - 12.50 Przegląd węzłowych problemów normalizacji i norm technicznych w świetle legislacji administracyjnej, prof. dr hab. Tomasz Bąkowski, UG,

12.50 - 13.50 Dyskusja panelowa: Co pozostawiać w normach technicznych a co włączać do przepisów powszechnie obowiązujących?

13.50 - 14.00 Podsumowanie i zamknięcie obrad.

Miejsce obrad:, Auditorium Maximum UKSW, Warszawa, ul. Wóycickiego 1/3 budynek 21, sala 327, III piętro.

Komitet Organizacyjny: dr inż. Grażyna Ożarek, PKN; dr Bogdan Fischer, UJ [tel. +48 601 301 665 , e-mail: bfischer@fischer.biz.pl]; mgr Anna Zubrycka, UKSW [tel.+ 48 510 510 688, e-mail:a.zubrycka@uksw.edu.pl]