

## Konferencja Naukowa

# DZIAŁALNOŚĆ W ZAKRESIE CYBERBEZPIECZEŃSTWA. ASPEKTY PRAWNE, ORGANIZACYJNE I TECHNICZNE

Warszawa 7 sierpnia 2020, godz. 10.00-14.00

### Program

#### SESJA 1

##### ZASADNOŚĆ WYODRĘBNIANIA CYBERBEZPIECZEŃSTWA

Cyberbezpieczeństwo jako obszar działania Sektorowej Rady ds. Kompetencji – W. Paluszyński, PTI  
Znaczenie wyodrębnienia sektora cyberbezpieczeństwo dla przeciwdziałania cyberprzestępczości – dr inż. A. Gryszczyńska UKSW

Dyskusja

#### SESJA 2

##### KRYTERIA WYODRĘBNIANIA DZIAŁALNOŚCI W ZAKRESIE CYBERBEZPIECZEŃSTWA

Główna i uboczna działalność podmiotów krajowego systemu cyberbezpieczeństwa – prof. G. Szpor  
Cyberbezpieczeństwo w międzynarodowej, unijnej i polskiej klasyfikacji działalności [ISIC, NACE i PKD]. Czy można wyodrębnić? – dr inż. J. Dygaszewicz, GUS

Krajowy Rejestr Sądowy a cyberbezpieczeństwo – aud. E. Marzec, UKSW.

Centralna Ewidencja i Informacja o Działalności Gospodarczej a cyberbezpieczeństwo - dr K Dygaszewicz, UKSW

Interoperacyjność rejestrów gospodarczych a cyberbezpieczeństwo – dr inż. K. Światała, UKSW

Rozwój rynku podmiotów świadczących usługi z zakresu cyberbezpieczeństwa - prof. M. Ganczar  
KUL

Dyskusja

#### SESJA 3

##### BADACZE CYBERBEZPIECZEŃSTWA

Cyberbezpieczeństwo w badaniach z zakresu nauk ścisłych i technicznych - prof. M. Kiedrowicz WAT

Cyberbezpieczeństwo w badaniach prawników i administratywistów - dr K. Czaplicki UKSW

Potrzeba multidyscyplinarności w badaniach cyberbezpieczeństwa – prof. B. Fischer, UP

Struktura źródeł wiedzy o cyberbezpieczeństwie – prof. M. Monarcha USz, D Skoczylas, USz

Badania cyberbezpieczeństwa a dostępność ksiąg wieczystych. Case study – M. Badowski UKSW

Dyskusja

#### SESJA 4

##### EDUKACJA DLA CYBERBEZPIECZEŃSTWA

Kształcenie informatyków w zakresie cyberbezpieczeństwa. Nowe wyzwania związane z pandemią – prof. J. Cytowski, UKSW

Cyberbezpieczeństwo w programach studiów uniwersyteckich – dr B. Zbarachewicz UKSW

Kształcenie interdyscyplinarne w zakresie cyberbezpieczeństwa – prof. B. Szafranski, WAT

Rynek szkoleń w zakresie cyberbezpieczeństwa – B. Ostrowska, PTI

Zwiększanie efektywności kształcenia: Gra komputerowa Cyberbezpieczeństwo w administracji - K Radomiński, UKSW

Dyskusja

#### SESJA 5

##### RYNEK PRACY W ZAKRESIE CYBERBEZPIECZEŃSTWA

Potrzeby kwalifikacji, wiedzy i umiejętności w zakresie cyberbezpieczeństwa – A. Mednis, UW

Struktura kadr istotnych dla cyberbezpieczeństwa. Kwalifikacje, wiedza i umiejętności główne i dodatkowe – D. Chełstowski, M. Wnuk PIIT

Ramy prawne certyfikacji wiedzy i umiejętności w zakresie ochrony danych osobowych i cyberbezpieczeństwa - P. Drobek, UKSW

Dyskusja

Główny organizator:

Sektorowa Rada ds. Kompetencji Telekomunikacja i Cyberbezpieczeństwo

Współorganizatorzy:

Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego

Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji,

Polskie Towarzystwo Informatyczne,

Naukowe Centrum Prawno-Informatyczne.

Koordinacja merytoryczna:

Komitet ds. Rozwiązań Legislacyjnych Sektorowej Rady ds. Kompetencji Telekomunikacja i Cyberbezpieczeństwo.