



Program Konferencji 14 czerwca 2018 (czwartek)

14⁰⁰ – 14³⁰ Uroczyste rozpoczęcie Konferencji

Sesja Plenarna I – przewodniczący: dr hab. Alina Gil, prof. UJD

- 14³⁰ – 14⁵⁰ z-ca Komendanta Służby Ochrony Państwa - płk. Robert Nowakowski, *Służba Ochrony Państwa – najwyższe standardy bezpieczeństwa*
- 14⁵⁰ – 15¹⁰ mł. bryg. dr inż. Artur Ankowski (CSPSP), *Możliwości wsparcia prac służb ratunkowych i zarządzania kryzysowego z wykorzystaniem systemu SAFEDAM*
- 15¹⁰ – 15³⁰ dr hab. inż. Jerzy Pisarek, prof. UJD, *Szczególna rola matematyki w systemach bezpieczeństwa*
- 15³⁰ – 15⁴⁵ Przerwa kawowa

Sesja Plenarna II – przewodniczący: dr hab. Małgorzata Makowska-Janusik, prof. UJD

- 15⁴⁵ – 16⁰⁵ Jozef Metenko, prof. JUDr., PhD., *Crime scene criminalistic research outputs usefull for accidents and catastrophe investigation*
- 16⁰⁵ – 16²⁵ Naczelnik Wydziału Rozpoznania, Biuro do Walki z Cyberprzestępczością KG Policji – nadkomisarz Łukasz Jędrzejczak, *Zwalczanie cyberprzestępczości - doświadczenia polskiej Policji*
- 16²⁵ – 16⁴⁵ Kierownik Działu Oceny Zgodności UDT – Piotr Krajcer, *Działania UDT zmierzające do zapewnienia bezpieczeństwa publicznego w obszarze funkcjonowania urzędzeń technicznych*
- 16⁴⁵ – 17⁰⁵ dr hab. inż. Jolanta Wilsz, *Zachowania jednostki w sytuacjach zagrożenia w kontekście doświadczanych emocji – ujęcie cybernetyczne*
- 19⁰⁰ Bankiet



Program Konferencji 15 czerwca 2018 (piątek)

Sesja I – przewodniczący: dr hab. inż. Jerzy Pisarek, prof. UJD

- 9⁰⁰ – 9²⁰ Komendant - Rektor Wyższej Szkoły Policji w Szczytnie
- insp. dr Marek Fałdowski, *Nowoczesne środki informatyczne wspomagające proces dydaktyczny w zakresie zwalczania zagrożeń terrorystycznych*
- 9²⁰ – 9⁴⁰ prof. dr hab. inż. Zdzisław Kurczyński, *SAFEDAM - system monitoringu wałów przeciwpowodziowych wykorzystujący dane teledetekcyjne w środowisku GIS*
- 9⁴⁰ – 10⁰⁰ mł. bryg. dr inż. Dawid Pełka, *Zabezpieczenie obiektów gospodarki morskiej RP w zakresie bezpieczeństwa pożarowego*
- 10⁰⁰ – 10²⁰ dr inż. Monika Kula, *Analiza zagrożeń środowiskowych w firmie produkującej sklejkę profilowaną*
- 10²⁰ – 10⁴⁰ mjr. eng. Milan Marcinek, PhD, *Hydraulic rescue equipments for firefighters*
- 10⁴⁰ – 10⁵⁰ Przerwa kawowa

Sesja posterowa

10⁵⁰ – 11³⁰ Sesja posterowa oraz prezentacja wystawców

Pokazy

- 11³⁰ – 12¹⁵ *Różnica w sposobie detekcji tlenu węgla i dymu*
Pokaz – połączony z wykładem – mł. kpt. mgr inż. M. Basiak, *Przegląd rozwiązań technicznych służących do detekcji tlenu węgla i dymu stosowanych w budynkach mieszkalnych*
- 12¹⁵ – 12⁴⁵ *Zagrożenia przy gaszeniu tłuszczu*
- 12⁴⁵ – 13⁴⁰ Obiad



Program Konferencji 15 czerwca 2018 (piątek)

Sesja II – przewodniczący: *dr hab. inż. Wioletta Bajdur, prof. PCz*

- 13⁴⁰ – 14⁰⁰ mgr Wioletta Klimaszewska, *Substancje niebezpieczne pod kontrolą - europejska kampania informacyjna nt. zagrożeń chemicznych w miejscu pracy*
- 14⁰⁰ – 14²⁰ mgr inż. Grażyna Grabowska, *Design individualisation at the service of protective clothing*
- 14²⁰ – 14⁴⁰ dr inż. Marcin Krause, *Analiza wymagań prawnych dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w ratownictwie górniczym*
- 14⁴⁰ – 15⁰⁰ dr Waldemar Nowosielski, *Kształtowanie poczucia bezpieczeństwa mieszkańców województwa kujawsko-pomorskiego na przykładzie ochotniczych straży pożarnych*
- 15⁰⁰ – 15²⁰ dr inż. Justyna Żywiołek, *Analiza występowania zdarzeń incydentalnych z zakresu bezpieczeństwa informacji w przedsiębiorstwie produkcyjnym*
- 15²⁰ – 15⁴⁰ Przerwa kawowa

Sesja III – przewodniczący: *prof. zw. dr hab. inż. Leszek Kiełtyka* *dr hab. inż. Jarosław Krzywański, prof. UJD*

- 15⁴⁰ – 16⁰⁰ mgr Artur Lipowicz, *Wpływ techniki na optymalizację kosztów środków ochrony indywidualnej*
- 16⁰⁰ – 16²⁰ mgr Joanna Jarczak, *Stres jako zagrożenie psychospołeczne w pracy policjanta*
- 16²⁰ – 16⁴⁰ dr inż. Zbigniew Małodobry, *Cyberprzestrzeń współczesnym miejscem przestępstwa*
- 16⁴⁰ – 17⁰⁰ dr hab. inż. Jarosław Krzywański, prof. UJD, *Techniczno-organizacyjne aspekty bezpieczeństwa przy wykonywaniu robót budowlanych*
- 17⁰⁰ – 17²⁰ nadkom. dr hab. Jacek Dworzecki, prof. WSPol., *Symulator kierowania pojazdami uprzywilejowanymi jako nowoczesne narzędzie wykorzystywane w procesie szkolenia i doskonalenia zawodowego funkcjonariuszy w Wyższej Szkole Policji w Szczytnie*
- 17²⁰ Zakończenie konferencji