

**Tytuł konferencji:** Ustawa o Krajowym Systemie Cyberbezpieczeństwa – rekomendacje i rozwiązania

**Miejsce:** Politechnika Gdańska, Gmach Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki (42),  
Audytorium 2

**Dzień pierwszy 07.02.2019 (czwartek)**

Godzina	Temat	Prelegent
11:30-11:45	Otwarcie konferencji	Władze TASK, PG, Robert Kośla (MC)
11:45-12:15	Trójmiejska Akademicka Sieć Komputerowa – architektura i rozwiązania	Henryk Krawczyk (CI TASK)
12:15-13:15	Architektura Krajowego Systemu Cyberbezpieczeństwa	Robert Kośla (MC)
13:15-13:45	Przerwa kawowa	
13:45-14:45	Prawne aspekty dokonywania zgłoszeń incydentów	Jakub Dysarz (MC)
14:45-15:45	Inicjatywy edukacyjne i naukowe w obszarze cyberbezpieczeństwa	Tomasz Wlaź (MC)
15:45-16:00	Dyskusja	

**Dzień drugi 08.02.2019 (piątek)**

Godzina	Temat	Prelegent
09:00-10:00	Minimalne wymagania techniczne w zakresie cyberbezpieczeństwa – rozporządzenia wykonawcze do UKSC	Jakub Dysarz (MC)
10:00-11:00	Działalność CSIRT NASK - raportowanie incydentów oraz współpraca w ramach programu partnerskiego	Janusz Urbanowicz (NASK-PIB)
11:00-12:00	Jak przygotować się do spełnienia wymogów ustawy o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa	Wiesław Łodzickowski (NASK SA)
12:00-12:30	Przerwa kawowa	
12:30-13:30	Security Operation Center jako skuteczne narzędzie ochrony infrastruktury IT i OT	Wojciech Wrzesień (NASK SA)
13:30-14:30	Szacowanie ryzyka – wytyczne do metodyki	Dariusz Gołębiowski (PZU LAB SA)
14:30-14:45	Podsumowanie i zakończenie konferencji	MC, NASK, CI TASK