

P R O G R A M

seminarium

Ochrona infrastruktur krytycznych oraz aspekty cyberbezpieczeństwa i walki z cyberprzestępczością

21 października 2016, Bydgoszcz

10.00 Otwarcie: *J. Korbicz* – Przewodniczący Komisji Automatyki i Informatyki PAN/Poznań
M. Choraś – Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy

CZĘŚĆ I: Przewodniczący – *T. Andrysiak*

10.10-10.20 **Introduction: Cyber security and CIP** (*M. Choraś* – Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy)

10.20-11.00 **CIPRNet Training Lecture (CL34): Increasing security of critical infrastructures through intelligent event correlation**
(*S. D'Antonio* – University of Naples Parthenope)

11.00-11.30 **The security of military IT systems – Wybrane aspekty bezpieczeństwa systemów IT dla SZ RP** (*Ł. Apiecionek* – Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy / TELDAT)

11.30-12.00 **System ewaluacji zagrożeń bezpieczeństwa cyberprzestrzeni** (*R. Piotrowski* – Wojskowy Instytut Łączności)

12.00-12.30 Przerwa

CZĘŚĆ II: Przewodniczący – *Ł. Apiecionek*

12.30-13.15 **CIPRNet Training Lecture (CL35): Cyberbezpieczeństwo systemów sterowania elektrowni** (*K. Świrski* – Politechnika Warszawska)

13.15-13.45 **Informatyka śledcza** (*T. Boroń* – Komenda Wojewódzka Policji w Bydgoszczy)

13.45-14.15 **Co mówi o nas sieć?** (*D. Konwiński* – Komenda Wojewódzka Policji w Bydgoszczy)

14.15-14.45 **Wykrywanie anomalii w ruchu sieciowym** (*T. Andrysiak* – Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy)

14.45-15.00 Podsumowanie: *M. Choraś* – Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy

15.00 Obiad

Z a p r a s z a m y !

Miejsce:

Regionalne Centrum Innowacyjności
ul. Kaliskiego 7, Bydgoszcz
Sala C8



Sekretariat:

Agnieszka Rożewska
tel.: 683282506
e-mail: A.Rozewska@issi.uz.zgora.pl