

## Seminarium, 17 czerwca 2021 r.

### Projekt RegSOC – bezpieczeństwo cybernetyczne w zasięgu ręki

#### Agenda

10:00 – 10.10	Rozpoczęcie seminarium i przywitanie uczestników
10:10 – 10.30	Podniesienie cyberbezpieczeństwa w podmiotach publicznych – podejście, realizacja i dalsze perspektywy  Prelegent: <b>Agnieszka Kwiecień</b> (Politechnika Wroclawska – Wroclawskie Centrum Sieciowo-Superkomputerowe)
10.30 – 11.00	Diagnoza potrzeb jednostek samorządu terytorialnego w kontekście obowiązków wynikających z Ustawy o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa i jej nowelizacji  Prelegent: <b>Artur Cieślik</b> (ACSEC)
11.00 –11.30	Prezentowanie kluczowych procedur współpracy RegSOC z klientem  Prelegent: dr hab. inż. <b>Andrzej Białas</b> , prof. Ł-EMAG (Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Technik Innowacyjnych EMAG)
11.30 – 12.00	Pierwszy krok do ochrony – skanowanie i analiza podatności  Prelegenci: <b>Konrad Kałużny</b> (Politechnika Wroclawska – Wroclawskie Centrum Sieciowo-Superkomputerowe)
12.00 –12.15	Przerwa
12.15 – 12.30	Analiza anomalii w ruchu sieciowym – wyższy stopień bezpieczeństwa  Prelegent: dr inż. <b>Mariusz Uchroński</b> (Politechnika Wroclawska – Wroclawskie Centrum Sieciowo-Superkomputerowe)
12.30 – 12.45	Wykrywanie i analiza kampanii spamowych



Projekt „Regionalne Centrum Bezpieczeństwa Cybernetycznego” współfinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu CyberSecIdent – „Cyberbezpieczeństwo i eTożsamość”.

---

	Prelegent: <b>Maciej Ułaszewski</b> (Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa – Państwowy Instytut Badawczy)
<b>12.45 – 13.00</b>	Mechanizmy wymiany informacji z CSIRT NASK  Prelegent: <b>Paweł Pawliński</b> (Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa – Państwowy Instytut Badawczy)
<b>13.00 – 13.30</b>	Prezentacja działania platformy RegSOC – symulacja incydentu  Prelegent: <b>Adrian Kajzer</b> (Politechnika Wrocławska – Wrocławskie Centrum Sieciowo-Superkomputerowe)
<b>13.30 – 13.45</b>	Pytania i odpowiedzi
<b>13:45 – 14.00</b>	Zakończenie seminarium i podziękowanie za uczestnictwo

---