Konferencja Bezpieczeństwa Narodowego i Gospodarczego Rynia, 19 – 20 października 2020 r.

Lp.	Czas	Temat	Prowadzący	
19 października 2020 r. (poniedziałek)				
1.	do godz. 12 ⁰⁰	Przyjazd uczestników Kongresu.		
2.	12 ⁰⁰ – 12 ¹⁵	Otwarcie Konferencji, powitanie uczestników i zaproszonych gości, przedstawienie programu i przebiegu Konferencji.	Tadeusz Koczkowski Przewodniczący Komitetu Bezpieczeństwa Biznesu Krajowej Izby Gospodarczej	
3.	$12^{\frac{15}{}} - 12^{\frac{35}{}}$	Aktualne wyzwania i uwarunkowania międzynarodowego i krajowego bezpieczeństwa w związku z COVID-19.	dr Janusz Onyszkiewicz b. Minister Obrony Narodowej	
4.	12 ³⁵ - 13 ⁰⁰	Polska wobec migracji XXI wieku, zagrożenia bezpieczeństwa, czy więcej korzyści gospodarczych?	dr Krzysztof Janik b. Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji	
5.	13 ⁰⁰ – 13 ²⁰	Światowe trendy zagrożeń bezpieczeństwa gospodarczego w czasach pandemii.	Piotr Soroczyński b. Podsekretarz stanu w Ministerstwie Finansów, Dyrektor Biura, Krajowej Izby Gospodarczej	
6.	13 ²⁰ – 13 ⁴⁰	Funkcjonowanie polskiej gospodarki w czasach i po pandemii.	Przemysław Ruchlicki Ekspert prawno - gospodarczy Krajowej Izby Gospodarczej	
7.	13 ⁴⁰ – 14 ⁰⁰	Mikro, małe i średnie przedsiębiorstwa – bieżące problemy perspektywy i szanse oraz zagrożenia.	Adam Abramowicz Rzecznik Małych i Średnich Przedsiębiorstw	
8.	14 ⁰⁰ – 14 ⁴⁵	Przerwa obiadowa		
9.	14 ⁴⁵ – 15 ⁰⁵	Badania nad rozwojem nowoczesnych technologii dla potrzeb bezpieczeństwa gospodarczego kraju i gospodarki narodowej.	prof. dr hab. inż. Aleksander Nawrat b. Zastępca Dyrektora Narodowego Centrum Badań i Rozwoju	
10.	15 ⁰⁵ – 15 ³⁰	Baśń o straszliwym smoku, czyli bezpieczeństwo 5G.	Rafał Jaczyński Dyrektor ds. Cyberbezpieczeństwa w Huawei	
11.	15 ³⁰ – 15 ⁵⁵	Nowoczesne rozwiązania i technologie (Przemysł 4.0 i 5G) wspierające bezpieczeństwo narodowe na przykładzie możliwości Sieci Badawczej Łukasiewicz – Instytutu Technik Innowacyjnych EMAG.	prof. dr inż. Artur Kozłowski Dyrektor Sieci Badawczej Łukasiewicz- Instytutu Technik Innowacyjnych EMAG	
12.	15 ⁵⁵ – 16 ²⁰	Krajowy Plan Zarządzania Kryzysowego i Narodowy Program Ochrony Infrastruktury Krytycznej – w realiach pandemii.	płk prof. Ryszard Jakubczak Ekspert parlamentarny, autor prac naukowo badawczych bezpieczeństwa narodowego	
13.	$16^{\frac{20}{}} - 16^{\frac{45}{}}$	Wojna w cyberprzestrzeni - jej reperkusje dla bezpieczeństwa narodowego i gospodarczego kraju. Budowanie świadomości bezpieczeństwa cybernetycznego.	dr Krzysztof Gawkowski Poseł RP, członek Komisji Cyfryzacji i Nowych Technologii	
14.	$16^{\frac{45}{}} - 17^{\frac{00}{}}$	Przerwa kawowa		
15.		DEBATY EKSPERTÓW		
16.	17 ⁰⁰ – 18 ²⁰	Panel specjalny: Bezpieczeństwo epidemiologiczne. Świat i Polska w czasach pandemii, życie na nowo? Moderator: prof. Agnieszka Dobrzyń, Beata Drzazga, prof. Jarosław Pinkas, dr Marek Posobkiewicz, dr Andrzej Sośnierz, prof. Krzysztof Simon, prof. Robert Flisiak		
17.	18 ²⁰ – 19 ⁴⁰	Debata ekspertów "Aktualne wyzwania i zagrożenia bezpieczeństwa narodowego i gospodarczego". Moderator: dr Krzysztof Janik Uczestnicy: dr Janusz Onyszkiewicz, Andrzej Lewiński, prof. Aleksander Nawrat, gen. Paweł Pruszyński, Piotr Soroczyński, prof. Artur Kozłowski		
18.	20 ⁰⁰	Uroczysta kolacja		

20 października 2020 r. (wtorek) Moderator: prof. nadzw. dr hab. Robert Socha – Akademia WSB					
1.	20 00				
	0, 03				
PRAKTYCZNE ROZWIĄZANIA MAJĄCE NA CELU PODNIESIENIE POZIOMU BEZPIECZEŃSTWA W FIRMIE					
2.	09 ⁰⁰ – 09 ²⁵	Wiedza i informacja w zarządzaniu bezpieczeństwem gospodarczym państwa.	prof. nadzw. dr hab. Robert Socha Dyrektor Centrum Badań nad Bezpieczeństwem Transgranicznym Akademii WSB		
3.	09 ²⁵ -09 ⁵⁰	Biały wywiad i wroga penetracja zagraniczna gospodarki narodowej. Legalne i nielegalne stosowanie technik operacyjnych (np. podsłuchy) w tym "Pegasus" i inne.	gen. bryg. Paweł Pruszyński b. Zastępca szefa Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego		
4.	09 ⁵⁰ – 10 ¹⁵	Czy warto mieć krajowy, niezależny system oceny cyberbezpieczeństwa? Pierwsze laboratorium oceny cyberbezpieczeństwa w Polsce w IL – PIB.	dr inż. Piotr Krawiec Kierownik techniczny w laboratorium Oceny Bezpieczeństwa Instytutu Łączności- Państwowego Instytutu Badawczego		
5.	10 ¹⁵ – 10 ³⁵	Obszary, obiekty, urządzenia podlegające obowiązkowej ochronie. Zarządzanie ich bezpieczeństwem.	Maciej Jędrzejewski Ekspert PKN działający w KT 182 ds. Ochrony Informacji w Systemach Teleinformatycznych oraz KT 306 ds. Bezpieczeństwa Powszechnego i Ochrony Ludności		
6.	$10^{\frac{35}{-}} - 10^{\frac{50}{-}}$	Jak skutecznie zarządzać organizacją w dobie kryzysu?	dr inż. Joanna Jasińska Dyrektor Centrum Certyfikacji Jakości		
7.	10 ⁵⁰ – 11 ⁰⁵	Przerwa kawowa			
8.	11 ⁰⁵ – 11 ³⁰	Czy polski "Lockdown" dał początek chaosu społeczno – gospodarczego i jak sobie z tym poradziliśmy?	Piotr Słupczyński Pełnomocnik Prezesa Zarządu ds. Ochrony Informacji Niejawnych Prochem S.A.		
9.	11 ³⁰ – 11 ⁵⁵	Techniki hakerskie w informatyce śledczej.	Krzysztof Bińkowski Ekspert informatyki śledczej, Net Computer		
10.	11 ⁵⁵ – 12 ²⁰	Praktyczne doświadczenia związane z ochroną tajemnic przedsiębiorstwa w kontekście prawa konkurencji i prawa ochrony konsumentów.	dr Małgorzata Krasnodębska-Tomkiel b. Prezes UOKIK Kancelaria prawna Hansberry Tomkiel		
11.	$12^{\frac{20}{-}} - 12^{\frac{45}{-}}$	Ochrona danych osobowych i prywatności w cyfrowym świecie.	dr Jowita Sobczak Ekspert ds. ochrony danych osobowych		
12.	12 ⁴⁵ – 13 ⁰⁰	Przerwa kawowa			
13.	13 ⁰⁰ – 13 ²⁵	Wyzwania sztucznej inteligencji na dziś i na jutro.	mec. Andrzej Lewiński Prezes Fundacji im. Józefa Wybickiego, b. Zastępca GIODO		
14.	13 ²⁵ – 13 ⁵⁰	Big Date - czy potrafimy wykorzystać w praktyce potencjał danych?	Maciej Jędrzejewski		
15.	13 ⁵⁰ – 14 ¹⁵	Cyberterroryzm, a operatorzy usług kluczowych i dostawcy usług cyfrowych.	Krzysztof Bińkowski		
16.	14 ¹⁵ – 14 ⁴⁰	BlockChain jako nowe technologie dla bezpieczeństwa.	dr inż. Janusz Jabłoński Adiunkt na Uniwersytecie Zielonogórskim, b. Członek Rady do Spraw Cyfryzacji		
17.	14 ⁴⁰ – 15 ⁰⁰	Podsumowanie i zakończenie Konferencji.			
18.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵	Obiad			
19.	$15^{\frac{45}{}} - 16^{\frac{00}{}}$	Wyjazd z hotelu.			