

Lista wniosków pozytywnie ocenionych pod względem formalnym

Program/nr konkursu: IV konkurs CyberSecIdent – Cyberbezpieczeństwo i e-Tożsamość

Ścieżka / obszar: nie dotyczy

Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: od 15 czerwca do 30 lipca 2020 roku (do godziny 16:00)

Lp.	Nr wniosku lub akronim	Wnioskodawca / Lider i członkowie konsorcjum	Tytuł projektu	Status wniosku	Uwagi
1	487471	Politechnika Gdańska EKO-KONSULT Sp. z o.o.	Metodyka zintegrowanej analizy i ewaluacji rozwiązań bezpieczeństwa funkcjonalnego i cyberbezpieczeństwa w procesie projektowania, wdrażania i użytkowania przemysłowych sieci komputerowych i systemów sterowania wraz z propozycją krajowego programu oceny i certyfikacji z uwzględnieniem wytycznych europejskich	spełnia wymogi formalne	
2	487721	EXATEL Spółka Akcyjna Politechnika Śląska	ARFA - rozwiązanie programistyczne chroniące wielokontekstowo przed zaawansowanymi atakami DDoS (Distributed Denial of Service).	spełnia wymogi formalne	
3	487845	Wojskowy Instytut Łączności im. prof. Janusza Groszkowskiego Politechnika Poznańska Grandmetric Sp. z o.o.	Zaawansowane metody i techniki wykrywania i przeciwdziałania atakom na infrastrukturę dostępową i aplikacje sieci 5G	spełnia wymogi formalne	
4	488240	Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa - Państwowy Instytut Badawczy Politechnika Warszawska Galach Consulting Sp. z o.o.	Laboratorium badania podatności stacjonarnych i mobilnych urządzeń informatycznych oraz algorytmów i oprogramowania.	spełnia wymogi formalne	
5	488393	ComCERT Spółka Akcyjna Politechnika Warszawska Cryptomage SA	System wspomaganie detekcji i obrazowania ataków APT	spełnia wymogi formalne	

6	488934	DCD-SEMI spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - Instytut Technologii Elektronowej DCD-SEMI spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	eID - system elektronicznej tożsamości z uwierzytelnianiem dynamicznym opartym o specjalizowany układ scalony.	spełnia wymogi formalne	
7	489240	Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - Instytut Technik Innowacyjnych EMAG EFIGO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ QED SOFTWARE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Budowa narzędzia dedykowanego dla ochrony użytkowników, systemów i urządzeń internetu rzeczy, w oparciu o uczenie maszynowe i analizę behawioralną.	spełnia wymogi formalne	
8	489281	Centrum Rafinacji Informacji Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Uniwersytet Warszawski	Identyfikacja, Kolekcjonowanie i ocena nieprzyjaznych operacji dezinformacyjnych w cyberprzestrzeni, prowadzonych w oparciu o narzędzia teleinformatyczne (IKONA)	spełnia wymogi formalne	
9	489283	Politechnika Warszawska Konsultant IT Sp. z o.o.	Realizacja sprzętowo-programowego systemu uwierzytelniania dynamicznego i ochrony tożsamości z uwzględnieniem zasad bezpieczeństwa end to end.	spełnia wymogi formalne	
10	489595	Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa - Państwowy Instytut Badawczy Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - Instytut Technik Innowacyjnych EMAG	System oceny i certyfikacji cyberbezpieczeństwa - lekkie programy certyfikacji	spełnia wymogi formalne	
11	489818	Politechnika Warszawska Instytut Łączności - Państwowy Instytut Badawczy ISN Sp. z o.o.	Struktura bezpieczeństwa sieci 5G opartej na wielu dostawcach: specyfikacja, wdrożenie i rozwój procesu ewaluacji	spełnia wymogi formalne	

12	489912	Uniwersytet Opolski Politechnika Opolska	System oceniający i monitorujący poziom cyberbezpieczeństwa urządzeń IoT/loE obywateli Rzeczypospolitej Polskiej	spełnia wymogi formalne	
13	490737	TiMSI Sp. z o.o. Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego	Uniwersalny system wczesnej detekcji i unieszkodliwiania złośliwego oprogramowania typu ransomware	spełnia wymogi formalne	
14	490858	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego KENBIT KOENIG i WSPÓLNICY SPÓŁKA JAWNA	Bezpieczna, zintegrowana wirtualna sieć SDN.	spełnia wymogi formalne	
15	490878	WKM2 sp. z o.o. Akademia Leona Koźmińskiego	Analizowanie transakcji blockchainowych	spełnia wymogi formalne	