

Inicjatywa Doskonałości - Uczelnia Badawcza
Priorytetowy Obszar Badawczy
Centrum Badawcze POB Cyberbezpieczeństwo i analiza danych

Warszawa, 29 czerwca 2020 r.

LISTA REKOMENDOWANYCH WNIOSKÓW DO FINANSOWANIA W KONKURSIE CYBERIADA-1

Lp.	Wnioskodawca (tytuł/stopień imię i nazwisko)	Wydział	Tytuł projektu	Budżet
1.	prof. dr hab. inż. Jacek Mańdziuk	WMiNI	Gry obronne Stackelberga w obszarze cyberbezpieczeństwa	184 690,00
2.	dr hab. inż. Robert Olszewski, prof. uczelni	WGiK	MARS - Opracowanie koncepcji i prototypu systemu symulacji procesu terratransformacji Marsa	362 500,00
3.	prof. dr hab. inż. Władysław Homenda	WMiNI	Klasyfikacja i grupowanie szeregów czasowych z odrzucaniem szeregów czasowych obcych	130 000,00
4.	prof. dr hab. inż. Michał Pióro	WEiTI	Obrona infrastruktury sieci teleinformatycznych przed ukierunkowanymi atakami niszczącymi – model optymalizacyjny	200 000,00
5.	prof. dr hab. inż. Janusz Hołyst	WF	Skuteczne metody detekcji źródeł sygnału w realistycznych modelach sieci społecznych	198 370,00
6.	dr inż. Grzegorz Siudem	WF	TRzy Uniwersalne parametry: Redukcja Liczby wymiarów danych informetrycznych	199 847,00
7.	dr hab. inż. Andrzej Ordys, prof. uczelni	WMch	Algorytmy, projektowanie i testy cyberbezpieczeństwa w instalacjach przemysłowych	199 237,50
8.	dr hab. inż. Wojciech Mazurczyk, prof. uczelni	WEiTI	Wpływ ewolucji protokołów sieciowych w czasie na ich podatność na ukrywanie informacji	64 686,07
9.	mgr inż. Wiktor Kuśmirek	WEiTI	Analiza danych sekwencjonowania DNA trzeciej generacji ze szczególnym uwzględnieniem jakości odczytanych symboli	90 850,00

Inicjatywa Doskonałości - Uczelnia Badawcza
Priorytetowy Obszar Badawczy
Centrum Badawcze POB Cyberbezpieczeństwo i analiza danych

10.	dr hab. inż. Robert Nowak, prof. uczelni	WEITI	Wydajny asembler de-novo dla map optycznych oraz odczytów z sekwenatorów drugiej i trzeciej generacji	117 300,00
11.	dr inż. Sławomir Kukliński	WEITI	Zapewnienie bezpiecznej i niezawodnej komunikacji w sytuacjach kryzysowych	351 900,00