

ZATWIERDZAM

Warszawa, 20 listopada 2019 r.

MINISTER OBRONY NARODOWEJ
Z upoważnienia
MINISTRA OBRONY NARODOWEJ



Wojciech SKURKIEWICZ
Sekretarz Stanu

UCHWAŁA

Kapituły Konkursu – Nagrody im. Mariana Rejewskiego na najlepszą pracę inżynierską, licencjacką, magisterską i rozprawę doktorską poświęconą kryptologii, cyberobronie, cyberbezpieczeństwu lub zwalczaniu cyberprzestępczości

z dnia 20 listopada 2019 r. w sprawie wyboru laureatów Konkursu

Na podstawie art. 460 ust.1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668, z późn. zm.) oraz § 5 ust. 1 i § 5 ust. 7 w zw. z § 5 ust. 6 regulaminu I edycji Nagrody im. Mariana Rejewskiego na najlepszą pracę inżynierską, licencjacką, magisterską i rozprawę doktorską poświęconą kryptologii, cyberobronie, cyberbezpieczeństwu lub zwalczaniu cyberprzestępczości, uchwała się, co następuje:

§ 1.

Kapituła Konkursu – Nagrody im. Mariana Rejewskiego na najlepszą pracę inżynierską, licencjacką, magisterską i rozprawę doktorską poświęconą kryptologii, cyberobronie, cyberbezpieczeństwu lub zwalczaniu cyberprzestępczości, postanawia przyznać:

- 1) w kategorii I – za najlepszą pracę inżynierską, licencjacką i magisterską:
 - a) nagrodę I stopnia, w wysokości 8 000 zł, Panu Konradowi Stałęga za pracę magisterską pt. „*Praktyczne metody wykrywania podatności w kodzie źródłowym*”, napisaną pod kierunkiem dr. inż. Tomasza Jordana Kruka,
 - b) dwie nagrody II stopnia, w wysokości 5 000 zł, Pani Elżbiecie Burek za pracę inżynierską pt. „*Budowa koprocatora kryptograficznego liczącego punkty na krzywej eliptycznej nad ciałem $GF(2^{281})$ wykorzystującego bazy normalne*”, napisaną pod kierunkiem dr. inż. Piotra Bory oraz Panu Aleksandrowi Ćwikła za pracę inżynierską pt. „*Psychologiczne metody ataków na systemy informatyczne – analiza technik oraz metody przeciwdziałania*”, napisaną pod kierunkiem dr. inż. Jerzego R. Jaworowskiego,
 - c) nagrodę III stopnia, w wysokości 3 000 zł, Pani Agnieszce Słota-Bohosiewicz za pracę magisterską pt. „*Wpływ operatora telekomunikacyjnego na bezpieczeństwo w cyberprzestrzeni*”, napisaną pod kierunkiem prof. dr. hab. inż. Józefa Janczaka,
 - d) wyróżnienie, w postaci dyplomu, Panu Krzysztofowi Zaborkowi za pracę magisterską „*Cyberbezpieczeństwo wobec ataków socjotechnicznych (na wybranych przykładach)*”, napisaną pod kierunkiem dr. hab. Janusza Świniarskiego, prof. WAT;

2) w kategorii II – za najlepszą rozprawę doktorską:

- a) nagrodę I stopnia, w wysokości 10 000 zł, Panu Damianowi Jankowskiemu za rozprawę doktorską pt. „Wykorzystanie technik eksploracji danych do wykrywania działań nieuprawnionych w sieciach sterowanych programowo”, napisaną pod kierunkiem prof. dr. hab. inż. Marka Amanowicza oraz dr. inż. Jacka Jarmakiewicza,
- b) nagrodę II stopnia, w wysokości 8 000 zł, Panu Pawłowi Olberowi za rozprawę doktorską pt. „Prawno-techniczne aspekty zabezpieczenia i pozyskiwania dowodów elektronicznych z chmur obliczeniowych”, napisaną pod kierunkiem prof. dr. hab. Ewy Gruzy,
- c) nagrodę III stopnia, w wysokości 5 000 zł, Panu Przemysławowi Roguskiemu za rozprawę doktorską „Cyberoperacje w świetle prawa międzynarodowego”, napisaną pod kierunkiem dr. hab. Brygidy Kuźniak, prof. UJ,
- d) dwa wyróżnienia, w postaci dyplomu, Panu Jakubowi Sycie za rozprawę doktorską „Zarządzanie bezpieczeństwem informacji w bankach wielonarodowych w Polsce”, napisaną pod kierunkiem prof. dr. hab. inż. Stanisława Tkaczyka oraz Panu Michałowi Wrońskiemu za rozprawę doktorską „Zastosowanie ciał rozszerzonych i specjalnych postaci krzywych eliptycznych w celu przyspieszenia obliczania krotności punktu na krzywej eliptycznej”, napisaną pod kierunkiem dr. hab. inż. Andrzeja Paszkiewicza.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem następującym po dniu zatwierdzenia przez Ministra Obrony Narodowej.

Tomasz ZDZIKOT – przewodniczący Kapituły

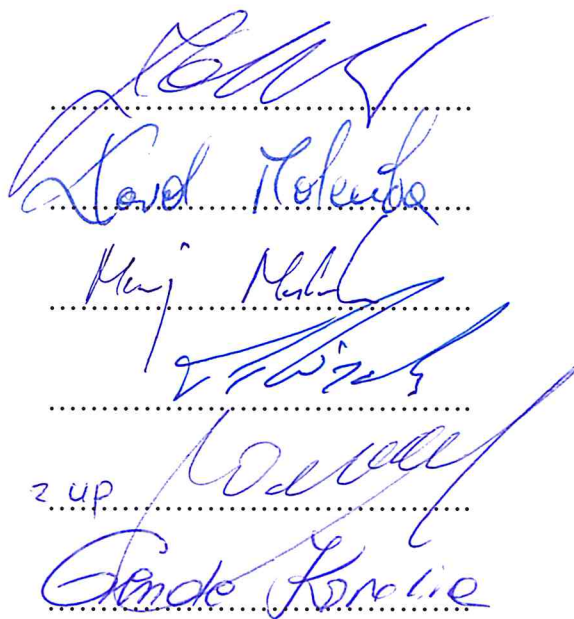
gen. bryg. Karol MOLEND

Maciej MATERKA

dr inż. Marek RÓŻYCKI

Nikodem BOŃCZA-TOMASZEWSKI

Karolina GRENDA



.....
.....
.....
.....
z up.
.....