

Zgodnie z § 5 ust. 13

ZATWIERDZAM

PRZEWODNICZĄCY KAPITUŁY

UCHWAŁA

Kapituły Konkursu na najlepszą pracę inżynierską, magisterską i rozprawę doktorską z zakresu sztucznej inteligencji lub nowoczesnej technologii w łączności, posiadającą potencjał zastosowania w obszarze obronności lub bezpieczeństwa państwa

z dnia 25... listopada 2021 r. w sprawie wyboru laureatów Konkursu

Na podstawie § 4 ust. 13, § 6 ust. 1-3 i § 5 ust. 11 pkt 4 Regulaminu II Edycji Konkursu na najlepszą pracę inżynierską, magisterską i rozprawę doktorską z zakresu sztucznej inteligencji lub nowoczesnej technologii w łączności, posiadającą potencjał zastosowania w obszarze obronności lub bezpieczeństwa państwa, uchwała się, co następuje:

§ 1.

Kapituła Konkursu na najlepszą pracę inżynierską, magisterską i rozprawę doktorską z zakresu sztucznej inteligencji lub nowoczesnej technologii w łączności, posiadającą potencjał zastosowania w obszarze obronności lub bezpieczeństwa państwa, postanowiła:

- 1) w kategorii I - za najlepszą pracę inżynierską i magisterską z zakresu sztucznej inteligencji, posiadającą potencjał zastosowania w obszarze obronności lub bezpieczeństwa państwa, przyznać:
 - a) I nagrodę, w wysokości 8 000 zł, Panu Łukaszowi TYMOSZUKOWI za pracę magisterską pt. „*Antagonistyczne uczenie maszynowe jako zapowiedź wojen na algorytmy*”, napisaną pod kierunkiem Pana płk. dr. inż. Rafała KASPRZYKA,
 - b) II nagrodę, w wysokości 5 000 zł, Panu Szymonowi STRYCKOWI za pracę magisterską pt. „*Wykrywanie zagrożeń internetowych oparte na analizie ruchu sieciowego*” napisaną pod kierunkiem Pana dr. hab. inż. Marka NATKAŃCA, prof. AGH,
 - c) III nagrodę, w wysokości 3 000 zł, Panu Mateuszowi MIKULSKIEMU za pracę magisterską pt. „*Dwuczynnikowe: biometryczne i behawioralne, uwierzytelnianie klienta serwisu webowego poprzez weryfikację twarzy i jej mimiki z wykorzystaniem sztucznych sieci neuronowych*” napisaną pod kierunkiem Pana płk. dr. hab. inż. Zbigniewa PIOTROWSKIEGO, prof. WAT,
 - d) wyróżnienie, w postaci nagrody rzeczowej, Panu Kamilowi KANCLERZOWI za pracę magisterską pt. „*Metody analizy emocji w tekstach*” napisaną pod kierunkiem Pana dr. inż. Jana KOCONIA.
- 2) w kategorii II - za najlepszą pracę inżynierską i magisterską z zakresu nowoczesnych technologii w łączności, posiadającą potencjał zastosowania w obszarze obronności lub bezpieczeństwa państwa, przyznać:
 - a) I nagrodę, w wysokości 8 000 zł, Panu Cezaremu ADAMCZYKOWI za pracę magisterską pt. „*Algorytm sterowania ruchem w sieciach komórkowych opartych na architekturze OpenRAN*” napisaną pod kierunkiem Pana dr. hab. inż. Adriana KLIKSA, prof. PP,

- b) II nagrodę, w wysokości 5 000 zł, Panu Maciejowi KOWALSKIEMU za pracę magisterską pt. „Projekt koncepcyjny sterownika Wi-Fi systemu pomiarowego dla platformy bezałogowej” napisaną pod kierunkiem dr. inż. Pana Zdzisława ROCHALI, prof. WAT,
 - c) III nagrodę, w wysokości 3 000 zł, Panu Karolowi OLSZEWSKIEMU za pracę magisterską pt. „Analiza i ocena roli radiokomunikacji morskiej w projekcie morskiej żeglugi autonomicznej” napisaną pod kierunkiem Pana dr. inż. Karola KORCZA,
 - d) wyróżnienie, w postaci nagrody rzeczowej, Panu Krystianowi PIWOWARCZYKOWI za pracę magisterską pt. „Szyfrowanie homomorficzne” napisaną pod kierunkiem Pana dr. inż. Tomasza KOSZLAJDY.
- 3) w kategorii III za najlepszą rozprawę doktorską z zakresu sztucznej inteligencji posiadającej potencjał zastosowania w obszarze obronności lub bezpieczeństwa państwa – nie przyznawać nagrody z powodu braku prac spełniających wymogi formalne.
- 4) w kategorii IV za najlepszą rozprawę doktorską z zakresu nowoczesnych technologii w łączności, posiadającej potencjał zastosowania w obszarze obronności lub bezpieczeństwa państwa, przyznać:
- a) I nagrodę, w wysokości 12 000 zł, Panu Krzysztofowi MALONOWI za rozprawę doktorską pt. „Efektywne zarządzanie dostępem do widma w radiowych sieciach doraźnych z węzłami kognitywnymi” napisaną pod kierunkiem Pana dr. hab. inż. Jerzego ŁOPATKI,
 - b) II nagrodę, w wysokości 9 000 zł, Panu Jarosławowi WOJTUNIOWI za rozprawę doktorską pt. „Efektywne metody skrytej synchronizacji akustycznych kanałów steganograficznych” napisaną pod kierunkiem płk. dr. hab. inż. Pana Zbigniewa PIOTROWSKIEGO, prof. WAT,
 - c) III nagrodę, w wysokości 6 000 zł, Panu Pawłowi SKOKOWSKIEMU za rozprawę doktorską pt. „Efektywna metoda budowy świadomości sytuacji elektromagnetycznej w radiowych sieciach doraźnych z węzłami kognitywnymi” napisaną pod kierunkiem Pana dr. hab. inż. Jerzego ŁOPATKI.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem następującym po dniu zatwierdzenia przez Przewodniczącego Kapituły.


wz. płk Grzegorz JASTRZĘBSKI

.....


wz. płk Sławomir PEPLŃSKI

.....


płk dr inż. Grzegorz SZMIT

.....


płk dypl. Zygmunt MALEC

.....


dr inż. Marek RÓŻYCKI

.....


wz. Sławomir BŁAŻEJEWSKI

.....
