

Warszawa, dn. 24 października 2023

Szanowny Pan

dr hab. inż., prof. AGH Ryszard Sroka

Dziekan Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki
i Inżynierii Biomedycznej

Akademii Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

4 Science Institute Sp. z o.o. oraz Patroni: **PS IEEE, Centrum GovTech Polska, CERN, NCBR+ Sp. z o.o., Łukasiewicz - PIAP, Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe PCSS oraz ELKApw** wraz z Partnerami Biznesowymi: **Intel Corporation, Samsung Electronics** przy współudziale Partnerów Technologicznych: **Billon, CISCO** oraz Patronów Medialnych: **Polskie Radio Trójka, Radio Gdańsk** - działając wspólnie w celu umocnienia współpracy środowiska akademickiego oraz przedsiębiorstw, wspierania wyższej edukacji i promowania najlepszych absolwentów wyższych szkół technicznych, pragną poinformować, o końcowym wyniku **Konkursu Engineer 4 Science 2023** powstałych na **Wydziale Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej Akademii Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie.**

W procesie oceny zgłoszonych prac do **Konkursu Engineer 4 Science 2023** Komisja Jurorska - pod przewodnictwem **Koordynatora Konkursu dr inż. Macieja Kuniewskiego**, w której skład wchodziły pracownicy Uczelni: **dr inż. Piotr Pajak** oraz przedstawiciel firmy **Intel Corporation: Piotr Wysocki**, kierowali się następującymi kryteriami: aktualność problemu, innowacyjność, pomysł na realizację tematu, wartość merytoryczna, poziom wykonania części praktycznej, możliwość wykorzystania w praktyce, jakość edytorska - wyróżniła dwie najlepsze prace dyplomowe:

- a) **1-sze miejsce** zdobyła praca pt.: **„Silnik tarczowy wzbudzany magnesami trwałymi w układzie Halbacha”** autor: **inż. Michał Drewniak**, realizowana pod opieką **dr inż. Tomasza Lerch**;
- b) **wyróżnienie 1-go stopnia** otrzymała praca pt.: **„Sensor prądu różnicowego (zmiennego i stałego)”** autor: **inż. Szczepan Milewski**, realizowana pod opieką **prof. dr hab. inż. Stanisława Piróga**;

Pragniemy wyrazić uznanie dla Promotorów oraz Studentów za podejmowanie ambitnych wyzwań, dążenie do doskonałości inżynierskiej oraz wspieranie utalentowanych studentów. Widzimy, że działalność naukowo-dydaktyczna prowadzona przez Pracowników na **Wydziale Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej Akademii Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie** w istotny sposób buduje polski potencjał wdrożeniowy.

Mamy nadzieję, że dotychczasowa i przyszła współpraca w ramach konkursów organizowanych przez **4 Science Institute Sp. z o. o.** wspólnie z Patronami i Partnerami przy współpracy z Przedstawicielami Przemysłu przyczyni się do powstania wspólnych projektów badawczo – rozwojowych Uczelni oraz biznesu, jeszcze bardziej wzmocni pozycję i rozpoznawalność w Polsce, pozwoli na lepszą promocję absolwentów na rynku pracy oraz zapewni finansowanie prac naukowych przez w/w firmy.

Zapraszamy do dalszej współpracy w zakresie kolejnych konkursów oraz nowych wspólnie realizowanych projektów.



dr inż. Marcin Ziótek

Prezes Zarządu **4 Science Institute Sp. z o. o.**

IEEE Member