

Kalendarium Oddziału Opolskiego SEP

24 listopada – 8 grudnia 2021 r.

24 listopada 2021 r.

▷ Odbył się kolejny już konkurs na najlepszą pracę dyplomową absolwentów Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Politechniki Opolskiej. W tym roku w finale zaprezentowano osiem prac. Nad przebiegiem konkursu czuwali: dr hab. inż. Ryszard Beniak, prof. PO, wiceprezes Oddziału Opolskiego SEP oraz dr inż. Arkadiusz Gardecki, przewodniczący Komisji ds. Młodzieży i Studentów Oddziału Opolskiego SEP. Władze dziekańskie reprezentowała dr inż. Małgorzata Zygarlicka, Prodziekan ds. Dydaktyki WEAiI. Członkami Komisji konkursowej oprócz pracowników Politechniki byli również członkowie Oddziału Opolskiego SEP z wiceprezesem mgr inż. Leszkiem Kosiorkiem. W obradach Komisji nie mogli brać udziału pracownicy Politechniki, którzy byli promotorami prac.



Występ laureata I miejsca Jacka Rybarza

Każdy z uczestników miał ok. 10 min na prezentację swojej pracy. Po zakończeniu prezentacji i dyskusji Komisja konkursowa w głosowaniu niejawnym wyłoniła zwycięzców konkursu. Pierwsze miejsce zajął mgr inż. Jacek Rybarz za pracę „Weryfikacja pomiarowa sterowania polem elektrycznym w głowicach i mufach kablowych SN”, promotorem pracy był dr hab. inż. Sebastian Borucki. Drugie miejsce zajął mgr inż. Michał Żużalek za pracę pod tytułem „Regulacja temperatury materiałów warstwowych przy nagrzewaniu indukcyjnym”, promotorem pracy był dr hab. inż. Andrzej Waindok, prof. PO. Komisja konkursowa zdecydowała o przyznaniu trzeciego miejsca dwóm absolwentom: mgr inż. Łukaszowi Menderze za pracę pod tytułem „Nawigacja robota z wykorzystaniem frameworka ROS” (promotor dr hab. inż. Ryszard Beniak, prof. PO) oraz inż. Pawłowi Sadkowskemu za pracę pod tytułem „Wykonanie i oprogramowanie egzoszkieletu pomiarowego umożliwiającego mierzenie kątów osi kończyny górnej” (promotor dr inż. Rafał Gasz). Komisja konkursowa przyznała również dwa czwarte miejsca dla mgr inż. Marcina Rosenberga za pracę pod tytułem „Analiza wpływu algorytmu sterowania silnikiem krokowym na jego drgania” (promotor dr inż. Marcin Kowol)



Prezentacje uczestników Konkursu prac dyplomowych



Laureaci konkursu wraz z organizatorami

oraz mgr. inż. Marka Wocki za pracę „Modelowanie przemysłowego zbiornika bezciśnieniowego oraz systemu sterowania z wykorzystaniem nowoczesnych metod szybkiego prototypowania” (promotor dr hab. inż. Mirosław Szmajda) oraz dwa piąte miejsca dla mgr. inż. Pawła Adamowicza za pracę pod tytułem „Projekt systemu detekcji i śledzenia twarzy z zastosowaniem Uczenia Głębokiego do rozpoznawania wyrazów twarzy” (promotor dr inż. Michał Podpora) oraz dla mgr. inż. Błażeja Skakuja za pracę „Platforma komunikacyjna dla systemów inteligentnego zarządzania” (promotor dr inż. Krzysztof Wróbel).

Na zakończenie konkursu jego laureaci otrzymali dyplomy oraz nagrody finansowe ufundowane przez dziekana WE AiI Politechniki Opolskiej, Zarząd Oddziału Opolskiego SEP oraz Koło SEP nr 17 przy Politechnice Opolskiej. Laureaci zostali poproszeni o przygotowanie prezentacji na Opolskie Dni Elektryki, aby mogli zaprezentować swoje prace szerszemu gronu słuchaczy.

8 grudnia 2021 r.

▷ Odkonano uroczyste zebranie świąteczno-noworoczne z udziałem Zarządu Oddziału Opolskiego SEP, prezesów kół, przewodniczących sekcji oraz zaproszonych gości.



Świąteczne spotkanie Oddziału Opolskiego SEP

Wszystkim uczestnikom serdeczne życzenia złożył prezes Oddziału Janusz Pisarek, który podziękował wszystkim członkom SEP za dotychczasową pracę w Stowarzyszeniu i życzył – mimo trudnej sytuacji pandemicznej – owocnej pracy w Nowym 2022 Roku oraz wszelkiej pomyślności w życiu osobistym i zawodowym.

Podczas spotkania uczestnicy rozmawiali o obecnej sytuacji w SEP i przyszłości tej organizacji w najbliższych latach. Na zakończenie każdy otrzymał symboliczny upominek świąteczny.

Arkadiusz Gardecki, Benon Soppa
Oddział Opolski SEP