**Rozstrzygnięcie konkursu prac dyplomowych pod patronatem IEEE 2021**

Miło nam poinformować, że rozstrzygnięto konkurs organizowany we współpracy z **Polską Sekcją** **IEEE** na najlepszą pracę dyplomową na Wydziale Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej. Do konkursu zgłoszono 7 prac inżynierskich.

Prace były oceniane przez 6 członków Komisji Konkursowej składającej się z przedstawicieli Wydziału oraz sponsorów (firmy: Qwed). Wszyscy członkowie Komisji zgodnie stwierdzili, że poziom prac był bardzo wysoki.

Ostateczne wyniki są następujące:

* **Nagroda I - Marcin Goral za pracę „Dydaktyczny model robotycznego systemu parkingowego opartego o technikę RFID” (promotor - dr inż. Bartosz Pawłowicz)**
* **Wyróżnienie – Łukasz Urbański za pracę „Aplikacja do nauki języka angielskiego z wykorzystaniem technologii PWA” (promotor – dr inż. Adam Mazurkiewicz)**

Dodatkowo, firma Qwed przyznała wyróżnienie (*bon o wartości 200 zł do sklepu Komputronik oraz akademicką 6-miesięczną licencję na oprogramowanie QuickWave*) za ciekawą pracę o tematyce zgodnej z obszarami badań i rozwoju firmy QWED Sp. z o.o. dla

**Pani Magdaleny Kochman za pracę „Klasyfikacja danych medycznych za pomocą sieci głębokiego uczenia w języku Python” (promotor - dr hab. inż. Roman Zajdel, prof. PRz)**

Zwycięzcom i ich promotorom gratulujemy.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *QWED logo.png* |  |