

Protokół z głosowania na projekty naukowe

IV oceniające posiedzenie Rady Kół Naukowych PW z dnia 25 stycznia 2020

Komisja skrutacyjna w składzie:

- Urszula Dancewicz (przewodnicząca komisji)
- Alicja Głazczka
- Paweł Moroz

po przeliczeniu wszystkich głosów przedstawia następujący protokół z głosowania:

Aktualnych delegatów: 62 Głosów ważnych: 28 Głosów nieoddanych: 1
Uprawnionych do głosowania: 30 Głosów nieważnych: 1 Maksymalna liczba punktów: 120

Lp.	Nazwa projektu	Nazwa Koła	Punkty
1	Badanie silnika odrzutowego z elementami wytworzonymi w technologii druku 3D metali	Koło Naukowe Inżynierii Materiałowej Wakans, Koło Naukowe Napędów MELprop	86.75
2	Budowa robota humanoidalnego do testów autonomii w oparciu o systemy wizyjne	Koło Naukowe Robotyków	84.05
3	Budowa baterii oraz układu ładującego do motocykla elektrycznego Perun	Studenckie Koło Aerodynamiki Pojazdów	80.6
4	Budowa mobilnej stacji diagnostycznej oraz wyposażenie boildu Formuły Student w zaawansowany system telemetryczny	Koło Naukowe WUT Racing Team	78.2
5	Badanie elektroaktywnych kompozytów polimerowo ceramicznych w celu stworzenia sztucznych mięśni	Koło Naukowe Biomaterials	76.1
6	Przeciwnienciacze prosto z mikroalg. Ekstrakcja karotenoidów z mikroalg, badanie ich wpływu na komórki skóry oraz zastosowanie w recepturach kosmetycznych	Koło Naukowe Biotechnologów Herbion	70.65
7	Budowa i badanie elektrycznego układu napędowego w trudnych warunkach środowiskowych zaimplementowanego w terenowym motocyklu typu cross	Koło Naukowe ADEK	68.55

Urszula Dancewicz

P. Moroz

Lp.	Nazwa projektu	Nazwa Koła	Punkty
8	Budowa niezależnie działających ramion robotycznych mających rozszerzyć możliwości motoryczne człowieka	Koło Naukowe Humanoid	68
9	Budowa systemu do prowadzenia zdalnych akcji ratunkowych	Koło Naukowe "WUThrust"	65.95
10	Budowa bezzałogowego statku powietrznego do realizacji misji ratunkowej.	Koło Naukowe Awioniki MELAVIO	65.5
11	Budowa systemu sterowania i przekształcania energii do zasobnika superkondensatorowego	Koło Naukowe „Hybryda”	62.6
12	Budowa prototypowego tunelu aerodynamicznego do modelowania obciążenia wiatrem konstrukcji budowlanych	Koło Naukowe Konstrukcji Metalowych	54.25

.....
Urszula Dancewicz
 Urszula Dancewicz

.....
Alicja Głazczka
 Alicja Głazczka

.....
Paweł Moroz
 Paweł Moroz