

**Protokół z głosowania na Projekty Naukowe
V Posiedzenie Oceniające Rady Kół Naukowych PW z dnia 14 marca 2020**

Aktualnych delegatów: 66 Głosów ważnych: 27 Głosów nieoddanych: 3
 Uprawnionych do głosowania: 30 Głosów nieważnych: 0 Maksymalna liczba punktów: 105

Lp.	Nazwa projektu	Nazwa Koła	Punkty
1	Budowa systemu do analizy obrazu i lokalizacji obiektów naziemnych	Koło Naukowe "WUThrust"	75.2
2	Projekt i budowa układu napędowego oraz systemu sterowania do bezpiecznego działania w trudnych warunkach środowiskowych w motocyklu typu cross	Koło Naukowe ADEK	73.45
3	Rozwój pakietu aerodynamicznego z wykorzystaniem zasilanego efektu przyziemnego do elektrycznego bolidu Formuły Student	Koło Naukowe Sportów Samochodowych	73
4	Optymalizacja parametrów pracy silnika spalinyowego Honda CBR 600RR używanego w pojeździe Formuły Student	Warsaw University of Technology Racing Team	69.7
5	Budowa systemu sterowania i przekształcania energii do zasobnika superkondensatorowego	Koło Naukowe "Hybryda"	68.15
6	Eksperyment naukowy polegający na otrzymaniu oraz zbadaniu związków heterocyklicznych opartych na strukturze antracenu i wykazujących właściwości fotoaktywne	Chemiczne Koło Naukowe Flogiston	68.1
7	Budowa urządzenia do napyłania magnetonowego (Physical Vapour Deposition)	Koło Naukowe Mikrosystemów ONYKS	67.15
8	Badanie struktury połączenia implantów z cementem kostnym przy wykorzystaniu stanowiska samodzielnej konstrukcji	Studenckie Koło Naukowe Biomechaniki i Inżynierii Biomedycznej "Biomech"	66.65
9	Rtlocus: budowa pasywnego radiolokatora w oparciu o niskobudżetowe odbiorniki szerokopasmowe	Koło Naukowe FiberTeam	64.2
10	Budowa podajnika do leków „MediBox”	Koło Naukowe Aparatury Biomedycznej	63.7
11	Zaprojektowanie i realizacja aplikacji robotycznej do przygotowywania napojów wieloskładnikowych	Koło Naukowe Humanoid	63.25
12	Realizacja projektu manipulatora dla łazika marsjańskiego "Sirius"	Studenckie Koło Astronautyczne	63.1

Lp.	Nazwa projektu	Nazwa Koła	Punkty
13	Budowa systemu pozycjonowania elementów o niewielkich gabarytach	Koło Naukowe Automatyki i Robotyki "ROBOMATIC"	62.75
14	Rozwój hybrydowego podwozia do motocykla klasy PreMoto3	Studenckie Koło Naukowego Mechaników Pojazdów	62.05
15	Projekt wirtualnego pokoju EscapeRoomVR	Koło Naukowe Wirtualnej Rzeczywistości	61.4
16	Rozbudowa Cyfrowego Mikroskopu Holograficznego o moduł polaryzatorów, moduł do pomiarów biologicznych i moduł kontroli różnicy dróg optycznych	Studencki Oddział SPIE Politechniki Warszawskiej	60.7
17	Budowa ramy do motocykla elektrycznego Perun	Studenckie Koło Aerodynamiki Pojazdów	59.2
18	Ulotnienie bezzałogowego statku powietrznego	Koło Naukowe Awioniki "MELAVIO"	55.5
19	Budowa makiety elektrowni jądrowej EPR	Koło Naukowe Energetyków	51.55
20	Druk części zamiennych do modeli RC	Koło Naukowe Inżynierii Materiałowej "Wakans"	46.2

Przewodnicząca
Rady Kół Naukowych
Politechniki Warszawskiej
Katarzyna Tutaj
Katarzyna Tutaj