

Koło Naukowe Mechatroniki powstało na Wydziale Nauk Technicznych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w 2009 r. przy Katedrze Mechatroniki. Obecnie w kole pracuje 13 studentów. Jesteśmy młodą organizacją, lecz staramy się działać aktywnie. Głównym obszarem zainteresowania członków jest mechatronika i wdrażanie innowacyjnych rozwiązań w życie. Obecnie pracujemy nad trzema projektami: System regulacji kąta natarcia płata żaglowego

Robot alpinista

Robot do walk sumo

Koło Naukowe Mechatroniki powstało na Wydziale Nauk Technicznych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w 2009 r. przy Katedrze Mechatroniki. Obecnie w kole pracuje 13 studentów. Jesteśmy młodą organizacją, lecz staramy się działać aktywnie. Głównym obszarem zainteresowania członków jest mechatronika i wdrażanie innowacyjnych rozwiązań w życie. Obecnie pracujemy nad trzema projektami:

- System regulacji kąta natarcia płata żaglowego
- Robot alpinista
- Robot do walk sumo

1. Członkostwo w kole (dla ubiegających się):

- Do Koła przystąpić może każdy student, który wykazuje chęci do pracy i współdziałania.
- Studiuje na kierunku pokrewnym lub połączonym z Mechatroniką takim jak np. Mechanika, Energetyka, Informatyka, itp. albo wykazuje wiedzę nie zbędną w dziedzinach związanych z mechatroniką.
- Każda nowa osoba winna jest wnieść opłatę początkową w wysokości 25 złotych (Postanowienie z dnia 2009-03-30).

2. Dla członków Koła:

- Osoba będąca członkiem koła naukowego wnieść musi comiesięczną opłatę w wysokości 5 złotych do sekretarza Koła (Postanowienie z dnia 2009-03-30).
- Członkowie nieaktywni tzn. nieuczęszczający na spotkania lub niepłacący składek członkowskich (trzech z rzędu) będą usuwani przez komisję rewizyjną.

