

Instytut Informatyki Politechniki Śląskiej



Zespół Mikroinformatyki

| | i i | | | |
|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---|--------|
| Rok akademicki | Rodzaj studiów*: SSI/NSI/NSM | Przedmiot: (Języki Asemblerowe/SMIW) | Grupa | Sekcja |
| 2020/2021 | SSI | SMIW | 4 | 2 |
| Prowadzący przedmiot: | Jarosław Paduch | | Fermin: (dzień tygodnia godzina) | |
| lmię: | Oskar | | wtorek | |
| Nazwisko: | Kuchejda | | 13:00-14:00 | |
| Email: | oskakuc939@student.polsl.pl | | | 14.00 |

Karta projektu

Temat projektu:

Tracker słoneczny poruszający panelem słonecznym w kierunku światła.

Główne założenia projektu:

Urządzenie obraca panel słoneczny, w kierunku najintensywniejszego źródła światła. Panel słoneczny ładuje akumulator, z którego można ładować inne urządzenia. Wyświetlacz pokazuje aktulany poziom naładowania baterii oraz aktualne napięcie generowane przez panel słoneczny.

| | Data | Ocena: | |
|----------------|------|--------|--|
| Zalożenia: | | | |
| Prezentacja: | | | |
| Implementacja | | | |
| Raport | | | |
| Ocena końcowa: | | | |

| Data | Obecność | Uwagi |
|----------------------------|----------|-------|
| wtorek, października 06, | | |
| | | |
| poniedziałek, październik | | |
| wtorek, października 20, | | |
| wtorek, października 27, | | |
| niedziela, listopada 01, 2 | | |
| wtorek, listopada 10, 200 | | |
| | | |
| wtorek, listopada 17, 200 | | |
| wtorek, listopada 24, 200 | | |
| wtorek, grudnia 01, 2009 | | |
| | | |
| wtorek, grudnia 08, 2009 | | |
| wtorek, grudnia 15, 2009 | | |
| wtorek, grudnia 22, 2009 | | |
| | | |
| wtorek, stycznia 05, 2010 | | |
| | | |
| | | |